



DESIGN TO USERS

Elenco prezzi e analisi prezzi opere edili - strutture - oneri per la sicurezza

544 1 PE EP C 01 15 Aprile 2026

Cliente SO.GE.M.I.-S.P.A.

Progetto Riqualificazione mercati zonali – PE ai
 sensi del D.lgs. n° 36/2023

Località Via Montegani 33-35

Job n° 544-1

ELENCO PREZZI

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 1C.01.100.00 20.b	Demolizione di massetti e/o sottofondi di pavimenti interni. Comprese le opere provvisionali di protezione, il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere con qualsiasi mezzo; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento - per ogni cm in più, da 4,1 a 7,0 cm euro (uno/63)	m² x cm	1,63
Nr. 2 1C.04.700.00 70	Asportazione del calcestruzzo ammalorato dalle zone fortemente degradate con mezzi meccanici e/o mediante idroscarifica ad alta pressione fino a raggiungere lo strato sano e, comunque, non carbonatato; spessore indicativo della scarifica circa 15 mm; spazzolatura manuale fino al grado St2 o sabbiatura delle armature metalliche affioranti in punti diffusi, fino al grado Sa 2,5 (secondo la norma ISO 8501-1), lavaggio delle superfici. Sono comprese eventuali prove chimiche per l'accertamento della profondità di carbonatazione; l'accatastamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; le opere provvisionali di protezione e di segnalazione. Esclusi: i ponteggi, gli oneri di smaltimento. euro (quarantauno/05)	m²	41,05
Nr. 3 1C.04.700.00 90.a	Protezione anticorrosiva ricalcinizzante dei ferri d'armatura con boiaccia passivante a base di cementi, inerti selezionati, resine ed additivi, applicata in due mani a pennello. Provvisto di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali definiti dalla UNI EN 1504-7, senza alterare in alcun modo l'aderenza tra la malta di ripristino e le armature trattate. Misurazione: in base alla superficie delle strutture da ricostruire; in base alla lunghezza degli elementi rettilinei da risanare. - su armatura metallica di elementi strutturali (sviluppo superfici ferri) euro (trentasette/93)	m²	37,93
Nr. 4 1C.04.700.01 00.a	Ricostruzione del calcestruzzo copriferro per uno spessore medio di 1 cm con malta a ritiro controllato a base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, additivi e fibre, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, applicata su supporto già irruvidito, provvista di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali definiti dalla EN 1504-3, per malte strutturali di classe R4 di tipo PCC. Compresa la bagnatura fino a saturazione del sottofondo, la nebulizzazione con acqua durante l'indurimento. Esclusi i ponteggi e l'eventuale armatura integrativa: - su superfici di elementi strutturali (travi, pilastri, muri, solette), compresa la riprofilatura degli spigoli interessati. euro (trentaquattro/50)	m²	34,50
Nr. 5 1C.08.050.00 60	Per ogni cm in più o in meno, in aggiunta o detrazione, (spessore totale minimo 4 cm, massimo 8 cm) sulle voci precedenti euro (due/77)	m² x cm	2,77
Nr. 6 1C.09.250.00 20.e	Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco ad un battente, REI 120, di tipo omologato a norme UNI EN 1634-1, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; nelle seguenti misure, indicative rispetto alle produzioni di serie, con possibilità di produzione di misure speciali a richiesta: - ad un battente con misure speciali a richiesta su ordinazione (da valutare sulla misura del passaggio netto) euro (trecentosei/35)	m²	306,35
Nr. 7 1C.10.500.00 40.b	Isolamento acustico divisori interni in tavolato e cartongesso, realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,034, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e sigillature, adattamenti, fissaggio con qualsiasi mezzo a qualsiasi struttura, assistenza muraria e piani di lavoro. Negli spessori:- per ogni 10 mm in più euro (uno/29)	m² x cm	1,29
Nr. 8 1C.18.150.01 00	Sovrapprezzo alle voci in 1C.18.150 per fornitura e posa di materiali con superficie antisdrucchiolo. euro (due/71)	m²	2,71
Nr. 9 1C.21.400.00 10.b	Fornitura e posa di controtelai in abete per porte, imbotti e impennate, finestre, ecc., completi di catene di controvento e grappe di fissaggio; comprese le assistenze murarie: - per spessori da 121 a 200 mm, per ogni cm euro (uno/35)	m x cm	1,35
Nr. 10 1C.22.250.00 70	Porte interne ad una o più ante, realizzate con telaio in alluminio anodizzato colore naturale, battenti tamburati rivestiti sulle due facce con pannelli in fibra di legno e laminato plastico da 12/10 mm, spessore complessivo 45 ÷ 50 mm, complete di imbotti, guarnizioni di battuta, maniglie, accessori di movimento e chiusura. Compresa fornitura e posa falso telaio, tutte le assistenze murarie, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. euro (trecentotrentasette/43)	m²	337,43
Nr. 11 1C.22.250.01 40	Maggiorazione per formazione nel battente di porte, di foro per applicazione di griglia di ventilazione con controcornice, di qualsiasi dimensione. Per ogni battente, esclusa fornitura e posa griglia, compresa assistenza muraria. euro (tredici/30)	cad	13,30
Nr. 12 1C.22.250.01 50	Sovrapprezzo ai serramenti in lega leggera per impiego di profili arrotondati euro (quindici/31)	m²	15,31
Nr. 13 1C.27.050.01 00.e	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:- rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 euro (otto/32)	100 kg	8,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 14 2C.06.750.00 80.d	Apertura di vani finestra, porta finestra, porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su murature portanti perimetrali o interne, compresa posa falso telaio, riquadratura con muratura in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, esecuzione intonaco di finitura e rappezzi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati; per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti, comprese immorsature e piani di lavoro, in: - spessore finito da 41 a 50 cm euro (quattrocentoventitre/21)	m ²	423,21
Nr. 15 A.01.05.0270 .a	Assistenze murarie alla posa in opera di pavimenti in piastrelle di grés, dei nn. B.06.04.0030 e B.06.04.0035: assistenze murarie, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori euro (dodici/80)	m ²	12,80
Nr. 16 A.01.05.0345 .a	Assistenze murarie alla posa in opera di rivestimenti per pareti interne in piastrelle di terraglia smaltata, di ceramica forte, di gres ceramico nelle dimensioni dei nn. B.06.04.0010, B.06.04.0020, B.06.04.0025: assistenze murarie, esclusa la manovalanza in aiuto ai posatori (per posa con collante) euro (undici/90)	m ²	11,90
Nr. 17 A.01.05.0415 .a	Assistenze murarie alla posa in opera di porte interne: interna a battente in legno con falsotelaio dei nn. B.10.04.0120÷0123 euro (dodici/80)	m ²	12,80
Nr. 18 A.01.05.0415 .d	Assistenze murarie alla posa in opera di porte interne: d'ingresso appartamenti, su mazzetta, dei nn. B.10.04.0143÷0150 euro (diciassette/00)	m ²	17,00
Nr. 19 A.01.05.0450 .a	Assistenze murarie alla posa in opera di avvolgibili: posa in opera di avvolgibili in acciaio del n. B.10.04.0255 superficie minima 1,80 m ² euro (ventiuno/10)	m ²	21,10
Nr. 20 A.02.04.1690 .e	Fornitura e posa in opera di pannello in lana di roccia, di conducibilità termica dichiarata $\lambda D = 0,035$ W/mK, di reazione al fuoco Euroclasse A1, di coefficiente di diffusione al vapore $\mu = 1$, di spessore da 3 a 25 cm, conforme norma UNI EN 13162 (soggetto alla marcatura CE obbligatoria) di densità 100 kg/m ³ euro (sei/10)	m ² /cm	6,10
Nr. 21 A.02.04.1750 .d	Fornitura e posa in opera di pannello in polistirene espanso sinterizzato (EPS), reazione al fuoco Euroclasse E, conforme alla UNI EN 13163 (soggetto alla marcatura CE obbligatoria) spessore da 2 a 30 cm: resistenza alla compressione al 10% di deformazione $s_{10} = 150$ KPa, conducibilità termica dichiarata $\lambda D = 0,034$ W/mK euro (cinque/30)	m ² /cm	5,30
Nr. 22 A25021d-DE I2022	Taglio di superfici piane con macchine taglia giunti con motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette) in conglomerato bituminoso e cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti e demolizioni controllate di strade, aeroporti, pavimenti industriali, solette, ecc.: su superfici in conglomerato bituminoso: profondità di taglio 100 ÷ 130 mm euro (dieci/43)	m	10,43
Nr. 23 B.02.03.0075 .c	Lastre di gesso rivestito (cartongesso), tipo A Standard, classe di reazione al fuoco A2-s1.d0, pronte da rasare, tinteggiare, tappezzare, piastrellare. Dimensioni 120 x 200 - 250 - 270 - 280 - 300 - 350 cm spessore 12,5 mm euro (cinque/15)	m ²	5,15
Nr. 24 B.02.03.0085 .b	Lastre di gesso rivestito (cartongesso), tipo A, con rivestimento su entrambe le facce in cartone speciale a basso potere calorifico, classe di reazione al fuoco A1. Pronte da rasare, tinteggiare, tappezzare, piastrellare. Dimensioni: 120 x 200 - 250 - 270 - 280 - 300 cm spessore 15,0 mm euro (dodici/46)	m ²	12,46
Nr. 25 B.02.04.0175	Controparete per interni , in lastre di cemento fibro-rinforzato , costituita da 1 lastra di spessore 12,5 mm , avvitata con viti autoperforanti ad elevata resistenza alla corrosione, su orditura metallica ad alta resistenza all'ossidazione, costituita da guida ad U 30x28 mm e montanti a C 48x27 mm , spessore 0,6 mm , collegata alla parete esistente tramite adeguati ganci distanziatori. Rasatura di tutta la superficie con specifico materiale a base cementizia, rinforzato con rete in fibra di vetro alcaliresistente . euro (novantatre/50)	m ²	93,50
Nr. 26 B.02.04.0190 .a	Placcatura di parete esistente (intonaco a secco) con lastra di tipo A da 12,5 mm di spessore , (voc. B.02.03.0075) , incollata al supporto tramite malta adesiva , compreso il trattamento dei giunti conformemente alla norma UNI EN 13963 con lastra tipo D (voc. B.02.03.0100) euro (trentadue/20)	m ²	32,20
Nr. 27 B.06.04.0010 .i	Rivestimento interno in piastrelle in monocottura con supporto chiaro poroso posato con idoneo collante a base cementizia, su intonaco esistente, compreso pezzi o profili per spigoli, sigillatura dei giunti e pulizia delle superfici a posa ultimata per superfici singole non inferiori a 8 m ² ; escluso formazione di intonaco ed assistenza muraria alla posa in opera: dimensioni cm. 30 x 60 euro (trentaotto/15)	m ²	38,15
Nr. 28 B.06.04.0030 .f	Pavimento in piastrelle in gres porcellanato non smaltato, non levigato, finitura naturale o semilucida (tutta massa) posato con idoneo collante a base cementizia su sottofondo esistente, compresa la sigillatura dei giunti e la pulizia a posa ultimata per superfici singole non inferiori a 8 m ² , escluso sottofondo ed assistenza muraria alla posa in opera, posato a cassero o diritto accostato: dimensioni cm. 60 x 60 euro (cinquantanove/30)	m ²	59,30
Nr. 29	Lastre in gessofibra delle dimensioni di 2.000 ÷ 3.000 x 1.200 mm, composte da 80% gesso e 20% cellulosa, prive di additivi leganti,		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
B53073b	levigate e pretrattate con primer per ridurre l'assorbimento di umidità su entrambi i lati, ad elevata resistenza all'umidità in ambienti interni, ad elevate prestazioni di resistenza alle sollecitazioni meccaniche, con densità a secco pari a $1.150 \pm 50 \text{ kg/m}^3$, conducibilità termica $-\lambda = 0,32 \text{ W/mK}$, fattore di resistenza alla diffusione del vapore $\mu = 13$, durezza Brinell 30 N/mm ² , testate per resistere nelle zone libere da montanti o rinforzi ad elevati carichi sospesi, Euroclasse A2-s1,d0: spessore 12,5 mm euro (undici/25)	mq	11,25
Nr. 30 C15090a	Serranda avvolgibile in elementi ciechi in acciaio zincato, a profilo piano o nervato a W con altezza da $70 \div 120 \text{ mm}$, con alberi zincati e custodie rinforzate, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corredate da guarnizioni antirumore, escluse le serrature, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura: antifurto, con guide laterali da 50 mm per larghezza massima 5.900 mm: antitaglio, spessore 10/10 euro (centocinquantanove/79)	mq	159,79
Nr. 31 C15146e	Controtelaio in acciaio zincato a caldo, fornito e posto in opera, completo di controventi e idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte, valutato al m ² di luce vano (minimo fatturabile 1,2 m ²), incluso il trasporto, escluso il tiro ai piani: profilo con una battuta: profondità $251 \div 300 \text{ mm}$ euro (centocinquantaquattro/92)	mq	154,92
Nr. 32 LOM241.1C. 11.200.0010. d	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Altezza paletti cm. 40. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da: - per ogni ulteriore m di fune oltre i primi 10 ml euro (diciassette/97)	m	17,97
Nr. 33 LOM241.1C. 11.200.0010. g	Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE. Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Altezza paletti cm. 40. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhette/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da: - per ogni paletto in acciaio inox AISI 304 intermedio comprensivo di fissaggio euro (seicentodieci/99)	cad	610,99
Nr. 34 LOM241.1M .11.200.0010 .c	Allacciamenti completi di apparecchi sanitari all'interno di bagni, cucine e altri locali, eseguiti con materiali previsti nel presente prezziario. - acqua fredda e acqua calda, senza scarico euro (centosettantadue/51)	cad	172,51
Nr. 35 LOM241.LP. EEA.a02.A1 015.Za000.0 005.-	OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; bagno chimico di materiale generico; altezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1. LAVORO: Posa. Incluso: servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; bagno chimico di materiale generico; altezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Bagno chimico; larghezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1; escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese) SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 L, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 L, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure, impianto elettrico e illuminazione.; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>discarica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP1 Autocarro a cassone con gru</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cassone ribaltabile; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (duecentocinquantasei/54)</p>	1 cad	256,54
<p>Nr. 36</p> <p>LOM241.OC</p> <p>.EEA.a02.C1</p> <p>820.F0000.0</p> <p>260.-</p>	<p>OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m².</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per coperture pedonabili esposte ai raggi solari. OP1 OPERA: Strato di impermeabilizzazione, manto di bitume generico; impiego: coperture. Incluso: strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m².</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per coperture pedonabili esposte ai raggi solari.</p> <p>RM2 Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiata; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] = -22 resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: alto contenuto di poliolefine atattiche; resistente ai raggi UV; resistenza al fuoco certificata; B ROOF T1-T3</p> <p>RM2 Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi ed i sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino alla altezza di 4,00 m.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (quaranta/56)</p>	1 m²	40,56
<p>Nr. 37</p> <p>LOM241.OC</p> <p>.EEA.a02.C9</p> <p>700.D0013.0</p> <p>010.-</p>	<p>OPERA: Strato di armatura, rete di plastica polipropilene (PP); funzione: armatura porta intonaco rinforzo; impiego: intonaci; altezza [cm] = 100.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rete flessibile/elastica; per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci. OP1 OPERA: Strato di armatura, rete di plastica polipropilene (PP); funzione: armatura porta intonaco rinforzo; impiego: intonaci; altezza [cm] = 100.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rete flessibile/elastica; per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci.</p> <p>RM2 Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fessure; altezza [cm] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: flessibile ed elastica, per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>euro (nove/05)</p>	1 m²	9,05
<p>Nr. 38</p> <p>LOM241.OC</p> <p>.EEA.a06.C1</p> <p>234.Ba009.0</p> <p>255.-</p>	<p>OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: grana media.</p> <p>LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola, rifinito a frattazzo, con mano di primer. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: grana media.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Pittura rivestimento minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta granulometria media; impiego: intonaci interni intonaci esterni; peso specifico [kg/l] = 1,8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm³] = 1,58</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ rullo in uno o più strati </p> <p>LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola, rifinito a frattazzo, con mano di primer.</p> <p>euro (quattordici/19)</p>	1 m²	14,19
<p>Nr. 39</p> <p>LOM241.OC</p> <p>.EEA.a16.C0</p> <p>900.I0001.00</p> <p>10.-</p>	<p>OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce grassello; impiego: superfici verticali superfici esterne.</p> <p>LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico; su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce grassello; impiego: superfici verticali superfici esterne.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio</p> <p>LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico; su superficie interne verticali.</p> <p>euro (diciassette/29)</p>	1 m²	17,29
<p>Nr. 40</p> <p>LOM241.OC</p> <p>.ITA.c01.D0</p> <p>200.J0001.02</p> <p>50.-</p>	<p>OPERA: Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] ≤ 12.</p> <p>LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] ≤ 12.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>OC2 OPERA: Strato di sottofondo stradale, massetto di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 ÷ 12.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>LAVORO: Formazione con gru.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impasto preconfezionato.</p> <p>LV1 LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>euro (sette/39)</p>	1 m ²	7,39
Nr. 41 LOM241.RT. 00.00.00.006 0.a	<p>Paraschegge; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>euro (sette/66)</p>	1 m ²	7,66
Nr. 42 LOM241.RT. 00.00.00.006 0.b	<p>Paraschegge; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>euro (tre/71)</p>	1 m ²	3,71
Nr. 43 LOM241.RT. 00.00.00.007 0.a	<p>Piani di lavoro; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete spessore 0,05 m o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurati per la massima superficie orizzontale, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>euro (zero/90)</p>	1 m ²	0,90
Nr. 44 LOM241.RT. 00.00.00.007 0.b	<p>Piani di lavoro; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete spessore 0,05 m o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurati per la massima superficie orizzontale, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>euro (uno/77)</p>	1 m ²	1,77
Nr. 45 LOM241.RT. 00.00.00.008 0.a	<p>Schermatura; incluso: accessori di fissaggio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: teli in fibra sintetica; criterio di misurazione: misurata sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, eseguito una sola volta, per un periodo massimo di un anno</p> <p>euro (tre/17)</p>	1 m ²	3,17
Nr. 46 LOM251.1C. 07.710.0020	<p>Consolidamento di supporti deboli, inconsistenti, sfarinanti, assorbenti, con primer a base di resina poliuretanica in soluzione, applicato a pennello o rullo</p> <p>euro (due/84)</p>	m ²	2,84
Nr. 47 LOM251.1C. 07.710.0150. c	<p>Ripresa saltuaria dell'intonaco diffusamente ammalorato su pareti esterne. Compresa l'ispezione dell'intera superficie; lo scrostamento dell'intonaco deteriorato fino al vivo della muratura compresa la scarnitura dei giunti; l'abbassamento, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la pulizia ed il lavaggio delle superfici da ripristinare; la stollatura con malta cementizia; il maggior onere di mano d'opera conseguente agli apprestamenti, ed alla preparazione dei raccordi con le parti sane. Esclusi: i ponteggi esterni, gli oneri di smaltimento. Misurazione: intera superficie intonacata valutata a metro quadrato vuoto per pieno con esclusione degli elementi decorativi per gronde, fasce e cornici, con deduzione dei singoli vuoti pari o maggiori di 4.00 m². I vuoti di superficie inferiore compensano le riquadrature di spalle e voltini:</p> <p>- con rappezzi a rustico fino al 30% della superficie</p> <p>euro (diciotto/87)</p>	m ²	18,87
Nr. 48 LOM251.1C. 11.200.0010. c	<p>Fornitura e posa in opera di dispositivo anticaduta, tipo C, per la messa in sicurezza di una copertura mediante ancoraggi strutturali, che consentano l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori di manutenzione in copertura, in condizioni di sicurezza per gli operatori. L'intervento prevede l'installazione di linee di ancoraggio di tipo C, progettati nel rispetto della norma UNI 11578 nel caso di installazione permanente o UNI EN 795 + CEN/TS 16415 nel caso di installazione rimovibile. I dispositivi dovranno essere certificati da ente terzo autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture. Tutti i componenti previsti per lo specifico intervento, inclusi i sistemi di connessione alla struttura portante, dovranno essere dimensionati e verificati, e dovrà essere fornita al committente specifica relazione di calcolo redatta dal tecnico abilitato. I sistemi di connessione diretta alla struttura dovranno essere dotati di marcatura CE.</p> <p>Gli ancoraggi terminali ed intermedi della linea flessibile tipo C dovranno essere in acciaio zincato o acciaio inossidabile AISI 304 o alluminio con resistenza agli agenti atmosferici tale da aver superato il test in nebbia salina neutra secondo UNI EN ISO 9227 che prevede 2 cicli di 24+1 ore. Tali ancoraggi dovranno essere di tipo rigido e indeformabile. Altezza paletti cm. 40. Ogni linea orizzontale flessibile di tipo C, costituita da 1 o più campate con luce massima in accordo a quanto riportato sul manuale di uso e manutenzione, dovrà essere dotata di dissipatore di energia e di tenditore, entrambi in acciaio inox, posizionati alle estremità opposte della linea, tra i quali va tesa la fune in acciaio inox AISI 316 Ø8 mm da 7x19 fili (133 fili). Nel prezzo è compreso il rilascio da parte dell'installatore della certificazione di corretta posa/montaggio e del manuale di installazione uso e manutenzione, la corrispondenza alle norme vigenti in materia antinfortunistica, la fornitura e posa di targhetta/cartelli per la regolamentazione dell'accesso alla copertura, l'assistenza muraria. Per misure (tratte) complessive da: - da 0 a 10 m e misure intermedie con paletti in acciaio inox AISI 304</p> <p>euro (millequattrocentosessantaquattro/34)</p>	cad	1'464,34
Nr. 49 LOM251.1C. 24.050.0020	<p>Pulizia di superfici esterne verticali ed orizzontali, intonacate e/o lapidee, mediante idrolavaggio a bassa pressione con soluzione satura di bicarbonato di sodio o miscele di carbonati, compreso accurato lavaggio finale. Risultano inoltre compresi i piani di lavoro e le assistenze murarie.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (diciassette/25)	m²	17,25
Nr. 50 LOM251.1C. 24.100.0020. c	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. Con applicazione a rullo o pennello di: - primer ai silicati euro (due/81)	m²	2,81
Nr. 51 LOM251.1C. 24.100.0020. e	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. Con applicazione a rullo o pennello di: - liquido antimuffa, antibatterico, antialghe, applicato a pennello o rullo, compresa successiva spazzolatura. euro (due/44)	m²	2,44
Nr. 52 LOM251.LP. EEA.Pa02.A 1025.D0000. 0000.-	OPERA STRUMENTALE: Baraccamento, bagno chimico di plastica generico; altezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1. LAVORO: Posa. Incluso: connessioni idraluche acque chiare e scure, impianto elettrico, illuminazione, rimozione; servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a discarica. OS1 OPERA STRUMENTALE: Baraccamento, bagno chimico di plastica generico; altezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1. RT Bagno chimico di plastica generico; larghezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1; capacità serbatoio acque nere [l] = 200 capacità serbatoio acqua [l] = 50. Incluso: WC alla turca, lavabo, serbatoio di raccolta acque nere, serbatoio di accumulo acqua per lavabo e scarico, connessioni idraluche acque chiare e scure, impianto elettrico, illuminazione. Escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese) SPECIFICHE TECNICHE: superfici interne ed esterne facilmente lavabili. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione. LV LAVORO: Posa. Incluso: connessioni idraluche acque chiare e scure, impianto elettrico, illuminazione, rimozione; servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a discarica. RP Autocarro a cassone con gru. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1070.a) SPECIFICHE TECNICHE: cassone ribaltabile. euro (duecentosettantaquattro/78)	1 cad	274,78
Nr. 53 LOM251.LP. EEA.Pa02.A 1025.Za001. 0250.-	OPERA STRUMENTALE: Baraccamento, box di cantiere; funzione: ufficio spogliatoio; larghezza [cm] = 240 lunghezza [cm] = 480. LAVORO: Posa. Incluso: allestimento (impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso); disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento. OS1 OPERA STRUMENTALE: Baraccamento, box di cantiere; funzione: ufficio spogliatoio; larghezza [cm] = 240 lunghezza [cm] = 480. RT Box di cantiere; funzione: ufficio spogliatoio; larghezza min [cm] = 240 lunghezza min [cm] = 480. Incluso: impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso. Escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura, copertura e divisori interni a pannello sandwich (lamiera interna ed esterna con coibente centrale, spessore [mm] ≥ 40), infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione. LV LAVORO: Posa. Incluso: allestimento (impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso); disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento. RP Autocarro a cassone con gru. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1070.a) SPECIFICHE TECNICHE: cassone ribaltabile. euro (seicentosessantaquattro/71)	1 cad	664,71
Nr. 54 LOM251.LP. EEA.Pa02.A 1099.Sa000.0 060.-	OPERA STRUMENTALE: Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] = 9,01 ÷ 19. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] = 9,01 ÷ 19. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. RT Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 9,01 ÷ 19 SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione. LV LAVORO: Posa. euro (otto/07)	1 cad	8,07
Nr. 55 LOM251.LP. EEA.Pa29.A 1035.R0000. 0250.-	OPERA STRUMENTALE: Recinzione, pannellatura su montanti di metallo generico; altezza montante [cm] = 100 ÷ 250 lunghezza pannellatura [cm] = 250. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: montanti infissi nel terreno. OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione, pannellatura su montanti di metallo generico; altezza montante [cm] = 100 ÷ 250 lunghezza pannellatura [cm] = 250. SPECIFICHE TECNICHE: montanti infissi nel terreno. RT Pannellatura su montanti di metallo generico; geometria: montanti ad H; altezza montante [cm] = 100 ÷ 250 altezza pannello [cm] = 50 lunghezza pannello [cm] = 250. Incluso: elementi di controvento, segnaletica SPECIFICHE TECNICHE: infissi nel terreno. LV LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. euro (ventiquattro/90)	1 m²	24,90
Nr. 56 LOM251.LP. EEA.Pa29.A 1060.Za001. 0250.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio, ponteggio a telai prefabbricati. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati. euro (ventitre/17)	1 m²	23,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 57 LOM251.OC .EEA.Mc04. C3310.R000 0.0005.-	<p>OPERA: Sistema porta di metallo generico. Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre.</p> <p>LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento, separazione dei vetri; carico, trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero/discarica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di qualunque forma/dimensione. OP Sistema porta di metallo generico. Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di qualunque forma/dimensione.</p> <p>RM Sistema finestra/portafinestra di metallo ferro</p> <p>RM Sistema porta di metallo ferro</p> <p>LV Rimozione. Incluso: abbassamento, separazione dei vetri; carico, trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero/discarica.</p> <p>RT Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min]= 5300</p> <p>RT Argano a tamburo; potenza [kW] = 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.a)</p> <p>RT Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)</p> <p>RT Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 9</p> <p>euro (diciassette/29)</p>	1 m ²	17,29
Nr. 58 LOM251.OC .EEA.Pa06.C 1234.Ca012. 0005.-	<p>OPERA: Strato di pitturazione, idropittura di resina sintetica acrilica; funzione: traspirante lavabile; impiego: interno murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 10000.</p> <p>LAVORO: Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resina in emulsione con battericidi e fungicidi; lavabile con sapone. Stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate. OP Strato di pitturazione, idropittura di resina sintetica acrilica; funzione: traspirante lavabile; impiego: interno murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 10000.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resina in emulsione con battericidi e fungicidi; lavabile con sapone.</p> <p>RM Pittura idropittura di resina sintetica acrilica; geometria: in emulsione; funzione: traspirante lavabile; impiego: interno murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lavabile con sapone</p> <p>LV Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.</p> <p>euro (cinque/80)</p>	1 m ²	5,80
Nr. 59 LOM251.RM .94.10.00.Za 000.0515.-	<p>Estintore a polvere di materiale generico; geometria: portatile; diametro (Ø) [mm] = 40; classe di fuoco [classe] = 34A 233BC; peso [kg] = 6. Componenti: comando a 3 velocità, manometro removibile. Incluso: supporti di fissaggio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: omologati di tipo non corrosivo abrasivo o tossico; 40% minimo di map RM Bombola generica di materiale generico; classe di fuoco [classe] = 34A 233BC; capacità [kg] = 6</p> <p>RM Manometro removibile di materiale generico; diametro (Ø) [mm] = 40</p> <p>euro (trentauno/57)</p>	1 cad	31,57
Nr. 60 LOM251.RP. 01.30.30.001 0.a	<p>Container; larghezza [m] = 2,40 lunghezza [m] = 6 altezza [m] = 1,8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato cadauno per un mese.</p> <p>euro (undici/88)</p>	1 cad	11,88
Nr. 61 LOM251.RT. 00.00.00.001 0.b	<p>Ponteggio a telai prefabbricati. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS). Escluso: parapetto sommitale, piani di lavoro, piano di sottoponte di sicurezza, paraschegge, schermature, allarme</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.</p> <p>euro (due/53)</p>	1 m ²	2,53
Nr. 62 LOM251.RT. 02.00.00.001 0.b	<p>Box di cantiere; funzione: ufficio spogliatoio; larghezza min [cm] = 240 lunghezza min [cm] = 480. Incluso: impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso. Escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura, copertura e divisori interni a pannello sandwich (lamiera interna ed esterna con coibente centrale, spessore [mm] ≥ 40), infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC. criteri di misurazione per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.</p> <p>euro (centoventi/00)</p>	1 cad	120,00
Nr. 63 LOM251.RU .00.00.00.00 00.-	<p>Operaio edili di livello 4°; preposto: muratore , carpentiere, operaio cantiere archeologico, operaio edile in fune (upsailor), sicurezza e assimilati</p> <p>euro (trentaquattro/26)</p>	1 h	34,26
Nr. 64 LOM251.RU .00.00.00.00 15.-	<p>Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, carpentiere, impermeabilizzatore, marmista, pavimentazione e rivestimenti, lattoniere, falegname, verniciatore, stuccatore e assimilati</p> <p>euro (ventisette/06)</p>	1 h	27,06
Nr. 65 LOM252.1C. 01.090.0010. a	<p>Verifica di stabilità degli intonaci con battitura e delimitazione con segno colorato della zona da rimuovere, compresi i piani di lavoro: - su pareti esterne di facciata, con disponibilità di ponteggio, compresi eventuali piani di lavoro integrativi</p> <p>euro (zero/82)</p>	m ²	0,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 66 LOM252.1C. 01.090.0030	Picozzatura di intonaco in buono stato per rendere la superficie scabra ed idonea a ricevere successivi rivestimenti. Compresi: piani di lavoro, spolveratura, pulizia ed allontanamento dei detriti euro (sei/27)	m ²	6,27
Nr. 67 LOM252.1C. 04.700.0160	Regolarizzazione superficiale di tutte le superfici di calcestruzzo e delle parti ricostruite con malte cementizie mediante applicazione a spatola e rifinitura a frattazzo di spugna di malta cementizia per rasature provviste di marcatura CE e conforme a requisiti prestazionali definiti dalla EN 1504-3, per malte di classe R2 di tipo CC e PCC, per uno spessore di 2 mm. Compresi la bagnatura fino a saturazione delle superfici. Esclusi: ponteggi. euro (quattordici/10)	m ²	14,10
Nr. 68 LOM252.1C. 09.350.0010. c	Porta tagliafuoco ad ante vetrate ad uno o due battenti, di tipo omologato, costituita da: - telaio a Z spessore 25/10 mm, o tubolare, munito di zanche a murare e da guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, con maniglia interna ed esterna; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggisplinta; lastra isolante a base di calciosilicati di spessore adeguato alla classe richiesta; verniciatura a fuoco delle parti metalliche. In opera, comprese assistenze murarie alla posa. - REI 60, due battenti, sup. da 3,0 a 5,0 m ² , vetro spess. 21 mm euro (millecentonovantasette/75)	m ²	1'197,75
Nr. 69 LOM252.1C. 09.400.0110	Dispositivo di apertura e/o chiusura automatica di serramenti mediante elettromagnete collegato a centrale di rilevazione antincendio. L'unità è composta di: - pannello di controllo con spie segnalazione correnti di rete, allarme ed interruttore di sgancio manuale; - elettromagnete tipo sicurezza positiva 24 Volt collegato tramite specifica leva di ancoraggio al perno inferiore del sistema di autochiusura; - contropiastra di riscontro assemblata su adattatore snodato pluridirezionale tenuta 35 kg; - braccetto per ancoraggio al telaio/muro; - monoblocco da avvitarsi al telaio del serramento; - dispositivo costituito da un complesso idraulico/meccanico tenuto in posizione di precarico da un sistema di piastre e magneti i quali, in caso di allarme o interruzione dell'alimentazione, provvedono mediante leveraggi propri alla movimentazione dell'infilso attuando l'apertura o la chiusura dello stesso in funzione alla tipologia richiesta; Normativa di riferimento: D.M. del 03.08.2015 e D.M. del 30.11.1983. In opera compresi collegamenti, assistenza muraria e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (ottocentoottantanove/92)	cad	889,92
Nr. 70 LOM252.1C. 13.710.0010	Lisciatura del piano di pendenza, dopo la demolizione del manto per il rifacimento dello stesso, realizzata con malta cementizia, spessore minimo cm. 2 euro (dodici/69)	m ²	12,69
Nr. 71 LOM252.1C. 13.800.0030	Fornitura e posa di bocchettone di scarico in copolimero termoplastico rinforzato con TNT per il collegamento orizzontale tra l'impermeabilizzazione cementizia elastica ed i tubi o i fori di scarico delle acque piovane compresa assistenza muraria, diametro 80 - 100 mm. euro (settantanove/91)	cadauno	79,91
Nr. 72 LOM252.1C. 14.100.0010. e	Pezzi speciali per canali di gronda e tubi pluviali, costruiti con fascette saldate, curve, controcurve, saltafascia e simili; in opera, comprese assistenze murarie in: - lastra in lega di alluminio preverniciato - spess. 1,0-1,5 mm (peso = 2,70 - 4,05 kg/m ²) euro (trentauno/44)	kg	31,44
Nr. 73 LOM252.1C. 14.700.0030	Revisione di pluviali esterni, in qualsiasi materiale, con smontaggio dei tubi, rimozione collari, chiusura fori, nuova affrancatura e rimontaggio dei tubi. Compresa la fornitura dei materiali occorrenti e l'assistenza muraria. Esclusi ponteggi esterni o mezzi speciali. euro (otto/32)	ml	8,32
Nr. 74 LOM252.1C. 18.650.0130. a	Fornitura e posa di profilo a guscia in acciaio per angoli interni ed esterni, comprensivo di pezzi speciali. - in acciaio euro (cinquantacinque/31)	m	55,31
Nr. 75 LOM252.1C. 21.400.0010. a	Fornitura e posa di controtelai in abete per porte, imbotti e impennate, finestre, ecc., completi di catene di controvento e grappe di fissaggio; comprese le assistenze murarie: - per spessori da 80 a 120 mm euro (dieci/84)	m	10,84
Nr. 76 LOM252.1C. 22.080.0010	Piccola ferramenta per telai, chiusure, sostegni, rinforzi e simili, con l'impiego di profilati, lamiere, tubi di ferro, in opera. Compresi tagli, sfridi, adattamenti, fissaggi, ancoraggi, saldature; mano di antiruggine, assistenze murarie e piani di lavoro interni euro (sette/38)	kg	7,38
Nr. 77 LOM252.1C. 22.080.0030. a	Manufatti diversi eseguiti su ordinazione specifica, con l'impiego di profilati, sagomati di qualsiasi tipo, lamiere pressopiegate, da impiegarsi anche come parti decorative; in opera, compresi gli accessori, l'assistenza muraria e i piani di lavoro interni: - in ferro euro (nove/20)	kg	9,20
Nr. 78 LOM252.1C. 22.100.0010. a	Sovrapprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - a caldo euro (uno/82)	kg	1,82
Nr. 79 LOM252.1C.	Cancello estensibile in acciaio zincato, ad uno o due battenti, composto da montanti verticali ad U collegati da elementi diagonali, scorrimento laterale con carrelli a doppio cuscinetto nella guida superiore, e guida inferiore fissa o ribaltabile, posati in opera con		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
22.200.0100	zanche o saldati a montanti in ferro, con serratura di chiusura ed ogni accessorio necessario per la totale apertura e chiusura, comprese assistenze murarie. euro (centonovantaotto/23)	m ²	198,23
Nr. 80 LOM252.1C. 27.050.0100. b	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 euro (nove/43)	100 kg	9,43
Nr. 81 LOM252.1C. 27.100.0010. d	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti speciali pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170903*) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti pericolosi euro (ottantauno/09)	100 kg	81,09
Nr. 82 LOM252.1C. 28.100.0010. b	Assistenza per la esecuzione di impianti meccanici da valutare in percentuale sulla somma degli importi dei capitoli relativi alle tubazioni (1M.14 - 1M.15), ai canali (1M.09.120), agli allacciamenti (1M.11.200) e alle derivazioni per terminali (1M.10.130): - interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, restauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia euro (diciannove/94)	%	19,94
Nr. 83 LOM252.1C. 28.200.0010. b	Assistenza per esecuzione impianto elettrico, telecomunicazioni, antincendio, antintrusione, citofonici, di controllo, e similari, completo di tubazioni, canalizzazioni, quadri scatole, interruttori prese, cassette, corpi illuminanti. Si conferma che dagli importi da considerare ai fini della applicazione delle percentuali di assistenza, devono essere detratti gli importi dei corpi illuminanti, delle apparecchiature inserite nei quadri o armadi, degli apparecchi di telecomunicazione e segnalazione, delle apparecchiature di ripresa video, dei centralini e delle apparecchiature da appoggiare a tavolo o pavimento: - interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, restauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia euro (diciannove/94)	%	19,94
Nr. 84 LOM252.LP. EEA.Pa03.A 1015.Qa000. 0005.-	OPERA STRUMENTALE: Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore paramento [mm] = 25 ÷ 27. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi. LAVORO: Assemblaggio. Incluso: smontaggio. euro (venti/24)	1 m ²	20,24
Nr. 85 LOM252.NC .90.050.0100 .d	Carico con mezzo meccanico di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, inerti ecc.), trasporto e scarico, alle seguenti distanze dal cantiere: - da 5,1 km fino a 45 km euro (diciassette/45)	m ³	17,45
Nr. 86 LOM252.OC .EEA.Ma09. E9725.Ca001 .0015.-	OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni da 1,5 a 3,0 mm e profondità da 26 a 50 cm. Eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. OP Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità. SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni da 1,5 a 3,0 mm e profondità da 26 a 50 cm. RM Resina bicomponente epossidica di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: strutture lesionate; lavorabilità [min] = 30; densità [kg/m ³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: rinforzo statico di strutture in conglomerato cementizio/laterizio mediante iniezione con pompa LV Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi. SPECIFICHE TECNICHE: eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. RP Pompa per iniezione; impiego: murature. Incluso: attrezzature per miscelazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1020.a) euro (novantasette/68)	1 m	97,68
Nr. 87 LOM252.OC .EEA.Mc01. C0100.Za001 .0010.c	OPERA: Sistema di muratura, in blocchi forati; finitura: intonacato rivestito; impiego: interno tramezzi; spessore [cm] ≤ 16. LAVORO: Demolizione. Incluso: movimentazione con mezzo manuale/meccanico delle macerie nell'ambito del cantiere. Escluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisoriali/protezione. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio o materiali assimilabili. OP Sistema di muratura, in blocchi forati; finitura: intonacato rivestito; impiego: interno tramezzi; spessore [cm] ≤ 16. SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio o materiali assimilabili. RM Sistema murario di materiale generico LV Demolizione. Incluso: movimentazione con mezzo manuale/meccanico delle macerie nell'ambito del cantiere. Escluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisoriali/protezione. RP Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b) euro (diciassette/47)	1 m ²	17,47
Nr. 88 LOM252.OC	OPERA: Strato di sottofondo; impiego: interno pavimentazioni; spessore [cm] ≤ 4. LAVORO: Demolizione. Incluso: movimentazione in cantiere. Escluso: carico e trasporto a discarica autorizzata; oneri di		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
.EEA.Mc01. C0910.Za001 .0000.-	smaltimento. OP Strato di sottofondo; impiego: interno pavimentazioni; spessore [cm] ≤ 4. RM Strato di sottofondo di materiale generico LV Demolizione. Incluso: movimentazione in cantiere. Escluso: carico e trasporto a discarica autorizzata; oneri di smaltimento. RP Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b) euro (otto/00)	1 m ²	8,00
Nr. 89 LOM252.OC .EEA.Mc01. C1206.J0009 .0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato bituminoso; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Demolizione. Incluso: cernita; pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di asfalto. OP Strato di pavimentazione, in piastrelle di conglomerato bituminoso; impiego: esterno. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle di asfalto. RM Mattonella per pavimento di conglomerato bituminoso; finitura: liscia; impiego: esterno; lato x [cm] = 10 lato y [cm] = 20 spessore [cm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: in asfalto naturale LV Demolizione. Incluso: cernita; pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di protezione. RP Martello demolitore; peso [kg] < 50 euro (sei/78)	1 m ²	6,78
Nr. 90 LOM252.OC .EEA.Mc01. C1206.Za000 .0250.-	OPERA: Strato di pavimentazione, in piastrelle di materiale generico; impiego: interno. Incluso: malta di allettamento. LAVORO: Demolizione. Incluso: movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di protezione. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle in cemento, ceramica, cotto. OP Strato di pavimentazione, in piastrelle di materiale generico; impiego: interno. Incluso: malta di allettamento. SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle in cemento, ceramica, cotto. RM Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: liscia; geometria: graniglia di marmo fine; impiego: interno; lato x [cm] = 25 lato y [cm] = 25 spessore [cm] = 1,7 ÷ 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmetta in cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti LV Demolizione. Incluso: movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di protezione. RP Martello demolitore; peso [kg] < 50 euro (dieci/62)	1 m ²	10,62
Nr. 91 LOM252.OC .EEA.Mc01. E0200.Zb031 .0000.d	OPERA: Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria: piano inclinato; spessore tot [cm] > 30. LAVORO: Demolizione parziale/totale. Incluso: rimozione soletta collaborante; movimentazione e carico macerie su automezzo. Escluso: opere provvisionali di sostegno e protezione; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: con travetti in laterizio e sovrastante soletta in conglomerato cementizio. OP Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria: piano inclinato; spessore tot [cm] > 30. SPECIFICHE TECNICHE: con travetti in laterizio e sovrastante soletta in conglomerato cementizio. RM Sistema solaio di ceramica terracotta/laterizio LV Demolizione parziale/totale. Incluso: rimozione soletta collaborante; movimentazione e carico macerie su automezzo. Escluso: opere provvisionali di sostegno e protezione; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica; oneri di smaltimento. RP Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b) euro (trentatre/15)	1 m ²	33,15
Nr. 92 LOM252.OC .EEA.Mc04. C1210.Za000 .0250.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, in pannelli di materiale generico; geometria: moduli mobili. Incluso: elementi di sostegno; isolante. LAVORO: Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento elementi riutilizzabili; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale metallico, fibre minerali, cartongesso, legno, plastica polivinilcloruro (PVC). Per un'altezza di interpiano [m] ≤ 4. OP Sistema di controsoffittatura, in pannelli di materiale generico; geometria: moduli mobili. Incluso: elementi di sostegno; isolante. SPECIFICHE TECNICHE: in materiale metallico, fibre minerali, cartongesso, legno, plastica polivinilcloruro (PVC). RM Sistema di controsoffittatura di materiale generico LV Rimozione. Incluso: cernita e accatastamento elementi riutilizzabili; movimentazione macerie in cantiere; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discariche autorizzate. Escluso: oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: per un'altezza di interpiano [m] ≤ 4. RT Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min] = 5300 RT Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.b) RT Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c) RT Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 9 euro (dodici/20)	1 m ²	12,20
Nr. 93 LOM252.OC .EEA.Mc04. C1220.L0002 .0250.-	OPERA: Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres. Incluso: malta di allettamento/collante. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; pulizia ed accatastamento materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: conservazione dei supporti. OP Strato di rivestimento, in piastrelle di ceramica gres. Incluso: malta di allettamento/collante.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	RM Piastrella di ceramica gres; impiego: strato di rivestimento LV Rimozione. Incluso: carico, trasporto ed accatastamento macerie in cantiere; pulizia ed accatastamento materiale riutilizzabile; carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: conservazione dei supporti. RT Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min]= 5300 RT Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a) RT Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b) euro (diciannove/88)	1 m ²	19,88
Nr. 94 LOM252.OC .EEA.Mc04. C3310.Qa00 0.0000.b	OPERA: Sistema porta di legno naturale generico; impiego: interno esterno. LAVORO: Rimozione. Incluso: movimentazione in cantiere; cernita vetri/manufatti in legno; carico e trasporto a deposito/discariche autorizzate/impianti di stoccaggio/centri di recupero. Escluso: oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: valido anche per impennate e simili. OP Sistema porta di legno naturale generico; impiego: interno esterno. SPECIFICHE TECNICHE: valido anche per impennate e simili. RM Sistema finestra/portafinestra di legno naturale generico RM Sistema porta di legno naturale generico LV Rimozione. Incluso: movimentazione in cantiere; cernita vetri/manufatti in legno; carico e trasporto a deposito/discariche autorizzate/impianti di stoccaggio/centri di recupero. Escluso: oneri di smaltimento. RT Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min]= 5300 RT Argano a tamburo; potenza [kW] = 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.a) RT Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) RT Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 9 euro (diciotto/27)	1 m ²	18,27
Nr. 95 LOM252.OC .EEA.Mc04. C3356.R000 0.0000.b	OPERA: Avvolgibile di metallo generico; geometria: in lamiera in profilati; impiego: finestre porte finestre. Incluso: accessori. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento. OP Avvolgibile di metallo generico; geometria: in lamiera in profilati; impiego: finestre porte finestre. Incluso: accessori. RM Tapparella di metallo ferro LV Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento. RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) euro (sei/85)	1 m ²	6,85
Nr. 96 LOM252.OC .EEA.Mc04.I 7816.R0000. 0000.-	OPERA: Pluviale di metallo generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento; carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione pluviali e pezzi speciali. OP Pluviale di metallo generico. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione pluviali e pezzi speciali. RM Tubo di metallo ferro LV Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento; carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) euro (sei/13)	1 m	6,13
Nr. 97 LOM252.OC .EEA.Mc04.I 7817.Za000. 0000.-	OPERA: Grondaia di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione di canali di gronda, converse, scossaline, cappellotti, pezzi speciali. OP Grondaia di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione di canali di gronda, converse, scossaline, cappellotti, pezzi speciali. RM Canale di gronda di materiale generico LV Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) euro (dieci/89)	1 m	10,89
Nr. 98 LOM252.OC .EEA.Mc09. A6401.Na00 0.0020.d	OPERA: Trincea di terra generico; geometria: parete verticale; profondità [m] ≥ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzato. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. OP Trincea di terra generico; geometria: parete verticale; profondità [m] ≥ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m ³ . Escluso: terreno roccioso. RM Terreno di terra generico LV Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzato. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. RP Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c) euro (trentauno/10)	1 m ³	31,10
Nr. 99 LOM252.OC .EEA.Pa01.F 7810.Sb003.	OPERA: Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m ³ /h] = 1001 ÷ 2000 prevalenza statica [Pa] = 101 ÷ 200; giri nominali motore [giri/min] = 1000. Incluso: serranda a gravità. LAVORO: Installazione. OP Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria;		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0035.-	impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 1001 ÷ 2000 prevalenza statica [Pa] = 101 ÷ 200; giri nominali motore [giri/min] = 1000. Incluso: serranda a gravità. RM Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 1001 ÷ 2000 prevalenza statica [Pa] = 101 ÷ 200; giri nominali motore [giri/min] = 1000. Componente: motore monofase (1f), . Incluso: serranda a gravità LV Installazione. euro (millesessantotto/45)	1 cad	1'068,45
Nr. 100 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 0100.H0002. 0010.-	OPERA: Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; geometria: doppia lastra per faccia; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi. Incluso: armatura (guide e montanti); fissaggi. LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: spessore singola lastra [cm] = 1,3; interposta armatura in profilati di acciaio zincato; interasse montanti [cm] = 60; guide a pavimento e a soffitto. OP Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; geometria: doppia lastra per faccia; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi. Incluso: armatura (guide e montanti); fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: spessore singola lastra [cm] = 1,3; interposta armatura in profilati di acciaio zincato; interasse montanti [cm] = 60; guide a pavimento e a soffitto. RM Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: interno murature contropareti tramezzi; larghezza [cm] = 120 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambe le facce con cartone speciale RM Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature tramezzi; spessore [mm] = 0,6 larghezza [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo RM Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature tramezzi; spessore [mm] = 0,6 larghezza [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo RM Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti murature RM Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno superfici in legno murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa RM Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature tramezzi controsoffitti LV Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria. euro (cinquantaquattro/27)	1 m²	54,27
Nr. 101 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 0102.L0011. 0010.-	OPERA: Strato di muratura, in blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: ad incastro; funzione: portante isolamento termoisolante; spessore [cm] = 25. Incluso: malta di cemento. LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 30x25x19. OP Strato di muratura, in blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: ad incastro; funzione: portante isolamento termoisolante; spessore [cm] = 25. Incluso: malta di cemento. SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 30x25x19. RM Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria: ad incastro; impiego: murature; lunghezza [cm] = 30 spessore [cm] = 25 altezza [cm] = 19; foratura [%] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: con alte prestazioni termiche POI PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. LV Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro. euro (settantasei/69)	1 m²	76,69
Nr. 102 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 0102.Qb013. 0000.-	OPERA: Strato di muratura, in pannelli di legno artificiale laminato (HPL); finitura: colorato; geometria: con porta; funzione: divisorio frontale; impiego: interno tramezzi bagni; spessore [cm] ≥ 1,3. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: colori di produzione. OP Strato di muratura, in pannelli di legno artificiale laminato (HPL); finitura: colorato; geometria: con porta; funzione: divisorio frontale; impiego: interno tramezzi bagni; spessore [cm] ≥ 1,3. SPECIFICHE TECNICHE: colori di produzione. RM Pannello stratificato di legno artificiale laminato (HPL); finitura: colorato; geometria: angoli smussati/arrotondati; funzione: divisorio frontale; impiego: interno tramezzi servizi igienici; spessore [cm] ≥ 1,3. Incluso: porta; cerniere in acciaio inox; pomolo libero/occupato in nylon; bordature; piedini in acciaio inox; spinotto; fissaggi in alluminio SPECIFICHE TECNICHE: bordatura costituita da profili verticali tubolari e profili orizzontali stondati a formare un'intelaiatura rigida e robusta; altezza piedini [cm] = 15 con rosetta di copertura; porta con larghezza variabile; spinotto per apertura di emergenza; fissaggi verniciati con resine epossidiche; sistema resistente all'acqua e agli urti LV Posa. euro (centonovantaotto/77)	1 m²	198,77
Nr. 103 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 0620.R0000. 0000.-	OPERA: Scala retrattile, a pantografo di metallo generico. Incluso: pannello di chiusura botola; serrature; maniglioni di sbarco; corrimano e bastone apriscala. LAVORO: Posa. Escluso: esecuzione foro solaio [cm] = 70x100; assistenze murarie; piano di lavoro interni. OP Scala retrattile, a pantografo di metallo generico. Incluso: pannello di chiusura botola; serrature; maniglioni di sbarco; corrimano e bastone apriscala. RM Scala a pantografo di metallo generico. Componenti: pannello di chiusura, ferramenta serratura, maniglia di sbarco, corrimano apriscala LV Posa. Escluso: esecuzione foro solaio [cm] = 70x100; assistenze murarie; piano di lavoro interni. euro (cinquecentotrentasei/98)	1 cad	536,98
Nr. 104	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica strato di pavimentazione in ceramica		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
LOM252.OC .EEA.Pa02.C 0915.G0000. 1000.a	gres strato di pavimentazione in marmo sottile; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti. Costipato e livellato a frattazzo lungo. OP Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica strato di pavimentazione in ceramica gres strato di pavimentazione in marmo sottile; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti. POI PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 200. Confezionato in cantiere. LV Posa. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo. RP Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo. euro (ventitre/97)	1 m²	23,97
Nr. 105 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1206.L0005. 0270.-	OPERA: Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo non smaltato; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno percorsi tattili; larghezza [cm] = 60 spessore [cm] = 1 spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi. OP Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo non smaltato; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno percorsi tattili; larghezza [cm] = 60 spessore [cm] = 1 spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere. SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridisperdibili, inerti selezionati ed additivi. RM Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo non smaltata; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno percorsi tattili; spessore [cm] = 1 larghezza [cm] = 60 spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-"WT6" e 1-"S9" della CEN/TS 15209 POI PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. LV Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria. euro (centoottantacinque/48)	1 m	185,48
Nr. 106 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1210.H0000. 0040.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso generico; finitura: rivestito; geometria: orditura nascosta; larghezza [cm] = 120 spessore [cm] = 1,3. Incluso: orditura di sostegno. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini portanti-profili. OP Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso generico; finitura: rivestito; geometria: orditura nascosta; larghezza [cm] = 120 spessore [cm] = 1,3. Incluso: orditura di sostegno. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini portanti-profili. RM Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: interno murature contropareti tramezzi; larghezza [cm] = 120 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambe le facce con cartone speciale RM Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C" profili a forma di "Z" profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori RM Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 RM Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19 lato y [mm] = 24 LV Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. euro (quarantaquattro/63)	1 m²	44,63
Nr. 107 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1210.H0003. 0005.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso rivestito fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento antincendio; spessore [cm] = 1,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] ≥ 160. Incluso: orditura di sostegno; viti autopерforanti; stucco per giunti orizzontali/verticali; nastri di armatura. Escluso: isolante termo-acustico intercapedine. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato mediante accoppiamento solidale con rete a doppia orditura in fibra di vetro; orditura primaria con profilati in acciaio zincato e/o rivestimento organico privo di cromo. Isolante (da computare a parte) da posare nell'intercapedine tra lastra di rivestimento e intradosso del solaio; esecuzione prove a trazione strumentali dei fissaggi ai travetti con carico [kg] > 60 mediante dinamometro elettronico finalizzate alla certificazione finale del sistema costruttivo per tipologia di travetto e/o solaio. OP Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso rivestito fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento antincendio; spessore [cm] = 1,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] ≥ 160. Incluso: orditura di sostegno; viti autopерforanti; stucco per giunti orizzontali/verticali; nastri di armatura. Escluso: isolante termo-acustico intercapedine. SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato mediante accoppiamento solidale con rete a doppia orditura in fibra di vetro; orditura primaria con profilati in acciaio zincato e/o rivestimento organico privo di cromo. RM Lastra di gesso rivestito; impiego: interno controsoffitti antisfondellamento; spessore [cm] = 1,5; reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: gesso additivato con fibre di vetro e vermiculite		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>RM Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestito; geometria: a forma di "C"; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento; lato x [mm] = 27 lato y [mm] = 48 spessore [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera d'acciaio zincato Z140; rivestimento organico privo di cromo</p> <p>RM Giunto di congiunzione di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema di controsoffittatura antisfondellamento SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera d'acciaio zincato Z140; con rivestimento organico privo di cromo; per profilo a forma di "C" [mm] = 27 x 48</p> <p>RM Ferramenta bussola di lega rame ottone; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento; diametro (Ø) [mm] = 8. Incluso: vite in acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza vite [mm] = 70 con resistenza acciaio [classe] = 8,8</p> <p>RM Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a forma di "U"; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera d'acciaio zincato Z140; con rivestimento organico privo di cromo; per profilo a forma di "C" [mm] = 27 x 48</p> <p>RM Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature tramezzi controsoffitti</p> <p>RM Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno superfici in legno murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa</p> <p>RM Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti murature</p> <p>LV Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: isolante (da computare a parte) da posare nell'intercapedine tra lastra di rivestimento e intradosso del solaio; esecuzione prove a trazione strumentali dei fissaggi ai travetti con carico [kg] > 60 mediante dinamometro elettronico finalizzate alla certificazione finale del sistema costruttivo per tipologia di travetto e/o solaio. euro (quarantasei/19)</p>	1 m ²	46,19
<p>Nr. 108 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1210.Od002. 0025.-</p>	<p>OPERA: Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato velo vetro; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico antincendio; impiego: aule scolastiche mense auditorium; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 4; resistenza al fuoco [classe] ≥ REI 120 reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,95 resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi. OP Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato velo vetro; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico antincendio; impiego: aule scolastiche mense auditorium; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 4; resistenza al fuoco [classe] ≥ REI 120 reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,95 resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi.</p> <p>RM Pannello di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato velo vetro; funzione: isolante acustico antincendio; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 4 lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60; resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14 coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,95 reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Componenti: lastra, membrana superficiale, membrana di fondo SPECIFICHE TECNICHE: prodotto stabile in ambiente umido; adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium; posato su orditura a vista</p> <p>RM Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C" profili a forma di "Z" profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori</p> <p>RM Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40</p> <p>RM Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19 lato y [mm] = 24</p> <p>LV Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. euro (cinquantaotto/78)</p>	1 m ²	58,78
<p>Nr. 109 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1211.H0000. 0000.a</p>	<p>OPERA: Strato di controsoffittatura, veletta di gesso generico; spessore [mm] = 15. Incluso: viteria; orditura di sostegno (tipo profilati); eventuali accessori di sospensione.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale; allontanamento del materiale di risulta. Escluso: piani di lavoro. OP Strato di controsoffittatura, veletta di gesso generico; spessore [mm] = 15. Incluso: viteria; orditura di sostegno (tipo profilati); eventuali accessori di sospensione.</p> <p>RM Lastra di gesso generico; finitura: liscia; geometria: bordo armato; impiego: interno controsoffitti; lato x [cm] = 70 lato y [cm] = 140 spessore [cm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: spessore bordo armato [cm] = 3</p> <p>RM Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore bianco; geometria: a forma di "T" rovescia; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 24 lato y [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: sostegno intermedio per orditura a vista</p> <p>RM Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19 lato y [mm] = 24</p> <p>RM Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature tramezzi controsoffitti</p> <p>RM Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno superfici in legno murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa</p> <p>RM Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti murature</p> <p>LV Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale; allontanamento del materiale di risulta. Escluso: piani di lavoro. euro (trentanove/63)</p>	1 m ²	39,63
<p>Nr. 110</p>	<p>OPERA: Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: lastra grecata; spessore lastra</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1215.Sb003. 0050.-	[mm] = 10/10; peso [kg/m²] = 10,5. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: sovrapposizione lastre. OP Strato di copertura, lastre di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: lastra grecata; spessore lastra [mm] = 10/10; peso [kg/m²] = 10,5. Escluso: lattoneria accessoria; raccordi; pezzi speciali. RM Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 10/10 RM Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti murature LV Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; sormonti; fissaggio con chiodi/viti alla struttura sottostante. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: sovrapposizione lastre. euro (cinquanta/01)	1 m²	50,01
Nr. 111 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1515.Od001. 0000.-	OPERA: Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre rigide; impiego: murature tramezzi; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [euroclasse] = A1. LAVORO: Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: per tramezzi in tavolato/cartongesso. OP Strato di isolamento, acustico di fibra minerale lana di roccia; geometria: in lastre rigide; impiego: murature tramezzi; spessore [cm] = 2; conduttività termica [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [euroclasse] = A1. SPECIFICHE TECNICHE: per tramezzi in tavolato/cartongesso. RM Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante acustico; impiego: murature tramezzi; spessore [cm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [euroclasse] = A1 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoindurenti; per tramezzi in tavolato/cartongesso RM Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio sigillatura; impiego: lastre LV Posa. Incluso: tagli/adattamenti; incollaggio/fissaggio; sigillatura. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. euro (otto/55)	1 m²	8,55
Nr. 112 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 3315.Sb001. 0000.b	OPERA: Portoncino, di ingresso di lega ferrosa acciaio generico; finitura: legno mordenzato; geometria: singola anta coibentato; impiego: interno; larghezza [cm] ≤ 90 altezza [cm] = 210; resistenza effrazione [classe] = 3. Incluso: viteria. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in acciaio; pannelli di rivestimento in legno mordenzato. OP Portoncino, di ingresso di lega ferrosa acciaio generico; finitura: legno mordenzato; geometria: singola anta coibentato; impiego: interno; larghezza [cm] ≤ 90 altezza [cm] = 210; resistenza effrazione [classe] = 3. Incluso: viteria. SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in acciaio; pannelli di rivestimento in legno mordenzato. RM Portoncino di ingresso di lega ferrosa acciaio generico; finitura: legno mordenzato; geometria: singola anta coibentato; impiego: interno; larghezza [cm] ≤ 90 altezza [cm] = 210; resistenza all'effrazione [classe] = 3 permeabilità all'aria [classe] = 3 potere fonoisolante [dB] = 38 trasmittanza termica [W/m²K] = 1,8. Componenti: anta, controtelaio, maniglia, maniglia. Incluso: controtelaio; serratura a profilo europeo; spioncino quadrangolare; fermo di sicurezza; cerniere regolabili in altezza SPECIFICHE TECNICHE: marcatura CE conforme alla direttiva CEE 89/106 LV Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. euro (novecentodiciassette/36)	1 cad	917,36
Nr. 113 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 3340.D0000. 0190.-	OPERA: Lucernario, monoblocco fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: cupola rettangolare doppia parete; funzione: autoportante; impiego: coperture; lato interno x [cm] = 150 lato interno y [cm] = 100 spessore vetratura [mm] = 4+3. LAVORO: Posa. Incluso: predisposizione base; fissaggio con morsetti e guarnizioni di tenuta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; con vetrocamera. Fissaggio alla base senza forare il serramento. OP Lucernario, monoblocco fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: cupola rettangolare doppia parete; funzione: autoportante; impiego: coperture; lato interno x [cm] = 150 lato interno y [cm] = 100 spessore vetratura [mm] = 4+3. SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; con vetrocamera. RM Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: cupola rettangolare parete doppia; funzione: autoportante; impiego: coperture; lato x interno [cm] = 150 lato y interno [cm] = 100 spessore vetratura [mm] = 4+3. Incluso: morsetti; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; fissaggio alla base senza forare il serramento LV Posa. Incluso: predisposizione base; fissaggio con morsetti e guarnizioni di tenuta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio alla base senza forare il serramento. euro (trecentoventitre/49)	1 cad	323,49
Nr. 114 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 3341.R0000. 0125.-	OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari rettangolari; lato interno x [cm] = 150 lato interno y [cm] = 100. LAVORO: Posa. OP Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari rettangolari; lato interno x [cm] = 150 lato interno y [cm] = 100. RM Telaio mobile di metallo generico; geometria: rettangolare apertura manuale a distanza; impiego: lucernari; lato x interno [cm] = 150 lato y interno [cm] = 100. Incluso: telaio fisso di metallo generico; dispositivo di apertura; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR SPECIFICHE TECNICHE: apertura a distanza azionando una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine collegato al telaio LV Posa. euro (quattrocentoquaranta/12)	1 cad	440,12
Nr. 115 LOM252.OC .EEA.Pa02.E 0005.Sb019.	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio S235JR; funzione: strutturale; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi; altezza [mm] = 80 ÷ 220. Incluso: bulloneria. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antiruggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0000.-	<p>SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo. Fissaggio per imbullonatura. OP Profilato di lega ferrosa acciaio S235JR; funzione: strutturale; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi; altezza [mm] = 80 ÷ 220. Incluso: bulloneria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo.</p> <p>RM Profilato HE di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 80 ÷ 220</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo</p> <p>LV Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antiruggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio per imbullonatura.</p> <p>RP Autogrù telescopica; sbraccio [m] ≤ 22 ; portata [t] ≤ 25. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1010.b)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [h] = 4.</p> <p>euro (due/42)</p>	1 kg	2,42
Nr. 116 LOM252.OC .EEA.Pa02.E 9700.Sb012. 0000.-	<p>OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; sormonti; legature.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1- "Norme tecniche per le costruzioni (NTC/2008)"; saldabilità acciaio certificata (art. 59 D.P.R. n. 380/2001). OP Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1- "Norme tecniche per le costruzioni (NTC/2008)"; saldabilità acciaio certificata (art. 59 D.P.R. n. 380/2001).</p> <p>RM Barra di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; funzione: armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato</p> <p>RM Ferramenta filo di metallo ferro; funzione: fissaggio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cotto</p> <p>LV Posa. Incluso: sfrido; sormonti; legature.</p> <p>euro (due/51)</p>	1 kg	2,51
Nr. 117 LOM252.OC .EEA.Pa02.I7 817.Sa000.00 05.-	<p>OPERA: Grondaia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 1; peso [kg/m²] = 2,7. Incluso: accessori di fissaggio; cinghie e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera. OP Grondaia di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; spessore [mm] = 1; peso [kg/m²] = 2,7. Incluso: accessori di fissaggio; cinghie e tiranti. Escluso: pezzi speciali, lattonerie speciali.</p> <p>RM Lamiera sottili di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria: piana; spessore [mm] = 1 ÷ 1,5</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: preverniciatura su entrambe le facce</p> <p>LV Posa. Incluso: sfrido; posa braccioli, converse, scossaline, copertine. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tutti lavorati con sagome e sviluppi normali, in opera.</p> <p>euro (trentanove/38)</p>	1 m²	39,38
Nr. 118 LOM252.OC .EEA.Pa02.L 3307.R0000. 0005.-	<p>OPERA: Maniglione, antipanico di metallo generico; finitura: colore rosso; geometria: barra tipo push bar/touch bar; funzione: antincendio; impiego: uscite di sicurezza porte tagliafuoco. Incluso: comando esterno maniglia.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato. OP Maniglione, antipanico di metallo generico; finitura: colore rosso; geometria: barra tipo push bar/touch bar; funzione: antincendio; impiego: uscite di sicurezza porte tagliafuoco. Incluso: comando esterno maniglia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato.</p> <p>RM Maniglione antipanico di metallo generico; finitura: colore rosso; geometria: barra tipo push bar/touch bar; funzione: antincendio; impiego: uscite di sicurezza porte tagliafuoco. Incluso: barra di azionamento; carter nero; serratura antipanico; comando esterno maniglia</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato</p> <p>LV Posa.</p> <p>euro (duecentoventitre/47)</p>	1 cad	223,47
Nr. 119 LOM252.OC .EEA.Pa04.A 6415.J0001.0 020.-	<p>OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C16/20 consistenza [classe] = S4.</p> <p>LAVORO: Formazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianti a prestazione garantita. OP Sottofondazione di conglomerato cementizio; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C16/20 consistenza [classe] = S4.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianti a prestazione garantita.</p> <p>RM Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C16/20 classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32</p> <p>LV Formazione.</p> <p>euro (centoseptantaquattro/39)</p>	1 m³	174,39
Nr. 120 LOM252.OC .EEA.Pa10.C 0910.J0001.0 260.-	<p>OPERA: Strato di sottofondo di conglomerato cementizio; funzione: di riempimento; spessore [cm] = 4.</p> <p>LAVORO: Getto.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: costipato e tirato a frattazzo lungo senza obbligo di piani. OP Strato di sottofondo di conglomerato cementizio; funzione: di riempimento; spessore [cm] = 4.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: costipato e tirato a frattazzo lungo senza obbligo di piani.</p> <p>PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio.</p> <p>LAVORO: Formazione a mano.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m³] = 150.</p> <p>LV Getto.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (diciassette/37)	1 m ²	17,37
Nr. 121 LOM252.OC .EEA.Pa10.E 0000.J0001.0 015.d	<p>OPERA: Struttura, armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; spessore [cm] ≥ 17 diametro aggregati (\emptyset) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3 consistenza [classe] = S3.</p> <p>LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in betoniera; per interventi parziali e limitate quantità. OP Struttura, armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; spessore [cm] ≥ 17 diametro aggregati (\emptyset) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3 consistenza [classe] = S3.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in betoniera; per interventi parziali e limitate quantità.</p> <p>PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C28/35.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. Confezionato in cantiere.</p> <p>LV Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri.</p> <p>RP Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34 sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] $\leq 1,0$. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: già installata.</p> <p>RP Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)</p>	1 m ³	303,66
	euro (trecentotre/66)		
Nr. 122 LOM252.OC .EEA.Pa16.C 0900.Za001. 0530.-	<p>OPERA: Strato di intonacatura, completo; finitura: liscia; impiego: esterno superfici verticali.</p> <p>LAVORO: Stesura con mezzo meccanico. Incluso: rinzafo; intonaco rustico; arriciatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici; arriciatura eseguita con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi. OP Strato di intonacatura, completo; finitura: liscia; impiego: esterno superfici verticali.</p> <p>RM Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno esterno murature; densità [kg/m³] = 1400</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici; applicazione manuale/meccanica su tutti i supporti tradizionali</p> <p>RM Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura a civile; impiego: interno esterno murature; densità [kg/m³] = 1500</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica</p> <p>RM Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto intonaci. Incluso: rete</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p> <p>LV Stesura con mezzo meccanico. Incluso: rinzafo; intonaco rustico; arriciatura. Escluso: ponteggi esterni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici; arriciatura eseguita con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi.</p> <p>RP Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)</p>	1 m ²	31,78
	euro (trentauno/78)		
Nr. 123 LOM252.OC .EEA.Pa16.C 0900.Zb028. 0000.-	<p>OPERA: Strato di intonacatura, completo di materiale mix calce-anidrite; finitura: liscia; impiego: interno superfici verticali da rivestire.</p> <p>LAVORO: Stesura con mezzo meccanico. Incluso: rinzafo; intonaco rustico; lisciatura. Escluso: piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adatto per incollaggio rivestimenti. Intonaco rustico con premiscelato a base di calce e anidrite; tirato a staggia; lisciatura a frattazzo con cura piani e squadre. OP Strato di intonacatura, completo di materiale mix calce-anidrite; finitura: liscia; impiego: interno superfici verticali da rivestire.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: adatto per incollaggio rivestimenti.</p> <p>RM Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno murature; densità [kg/m³] = 1100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei (calce e anidrite); applicazione meccanica su murature nuove/esistenti</p> <p>RM Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura liscia; impiego: interno esterno murature; densità [kg/m³] = 1500</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica</p> <p>RM Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto intonaci. Incluso: rete</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p> <p>LV Stesura con mezzo meccanico. Incluso: rinzafo; intonaco rustico; lisciatura. Escluso: piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di calce e anidrite; tirato a staggia; lisciatura a frattazzo con cura piani e squadre.</p> <p>RP Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)</p>	1 m ²	28,78
	euro (ventiotto/78)		
Nr. 124 LOM252.OC .EEA.Pa16.D 1200.J0009.0 000.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione di conglomerato bituminoso; finitura: colorato; impiego: manto stradale; spessore [cm] = 0,2.</p> <p>LAVORO: Stesura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: premiscelato a base di resine versatili, coloranti inorganici, polveri di quarzo selezionate. Su superfici in conglomerato bituminoso chiuso. OP Strato di pavimentazione di conglomerato bituminoso; finitura: colorato; impiego: manto stradale; spessore [cm] = 0,2.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: premiscelato a base di resine versatili, coloranti inorganici, polveri di quarzo selezionate.</p> <p>RM Premiscelato di resina sintetica vinilversatica; finitura: colorato; geometria: liquido viscoso; funzione: trattamento superficiale di colorazione; impiego: pavimentazioni di conglomerati bituminosi a caldo strato di usura manto sportivo marciapiede vialetto pista ciclabile arredo urbano; fornitura: fusti</p> <p>LV Stesura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: su superfici in conglomerato bituminoso chiuso.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (sedici/73)	1 m ²	16,73
Nr. 125 LOM252.RM .07.10.25.H0 002.0015.-	Lastra di gesso rivestito; finitura: idrorepellente; geometria: bordi assottigliati; impiego: interno murature contropareti bagni cucine; larghezza [cm] = 120 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: a basso grado di assorbimento		
	euro (due/94)	1 m ²	2,94
Nr. 126 LOM252.RM .38.10.35.Qb 000.0000.b	Pannello compensato fenolico di legno artificiale generico; spessore [mm] = 12,5 lato x [cm] = 122 lato y [cm] = 244	1 m ²	11,56
	euro (undici/56)		
Nr. 127 LOM252.RT. 00.00.00.005 0.a	Parapetto sommitale; altezza [cm] = 120. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.		
	euro (sei/60)	1 m	6,60
Nr. 128 LOM252.RT. 00.00.00.005 0.b	Parapetto sommitale; altezza [cm] = 120. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, inclusa la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato per il massimo sviluppo lineare; per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione.		
	euro (cinque/55)	1 m	5,55
Nr. 129 NP.AR.005	kit antisismico per controsoffitti - velette - pareti - incidenza media un irrigidimento ogni 6 mq di superficie	cadauno	239,00
	euro (duecentotrentanove/00)		
Nr. 130 NP00114.1	Fornitura e posa in opera di Quadro Elettrico Generale Sottocontatore (QSC) come da schema di progetto QSC, compreso quota parte accessori di fissaggio e montaggio.	cadauno	85,77
	euro (ottantacinque/77)		
Nr. 131 NP00114.2	Fornitura e posa in opera di Quadro Elettrico Generale Bassa Tensione (QGBT) come da schema di progetto QGBT, compreso quota parte accessori di fissaggio e montaggio.	cadauno	433,01
	euro (quattrocentotrentatre/01)		
Nr. 132 NP00114.3	Oneri sicurezza per opere elettriche	cadauno	4'542,53
	euro (quattromilacinquecentoquarantadue/53)		
Nr. 133 NP02	B20 Strutture orizzontali contro terra (con ev. sbarramento gas Radon Rn 222) - Isol. sotto struttura o platea fuori falda. IL SISTEMA SOSTITUISCE IL VESPAIO AERATO. Collocare un ev. tubo di drenaggio perimetrale al piede della struttura di fondazione. Pannelli di vetro cellulare, inorganico senza aggiunta di leganti. Res. compressione 0,79-0,81 N/mm ² , λD = 0,041 W/(m.K). Densità 110 kg/m ³ . Il carico ammissibile deve essere approvato dalla DL. Pannelli spessore mm 100, dim. mm 600x1200 + Adesivo speciale a freddo a due componenti per superfici cementizie o similari. Conf. da kg 28,0 netto cad.. Cons. per sigill. stagna giunti kg/mq/cm 0,1 ca. Cons. prima dell'uso a temp. +4°C/+40°C. Compresa messa in opera e preparazione del piano, trasporto, pezzi speciali per caditoie, tubazioni elettriche, idriche e meccaniche, rilascio certificazione lavori a fine lavori e quanto necessario alla realizzazione dell'opera alla regola dell'arte		
	euro (centocinquantesette/87)	mq	157,87
Nr. 134 NP09	Fornitura, trasporto e posa di serramento esterno vetrato con profili in alluminio tipologia D03a 350x312 h con due ante scorrevoli 100+100 x 215 h ed elementi fissi vedi abaco tavola 544 I PE A 15 per accesso certificato come uscita di sicurezza, serratura per chiusura, triplo vetro con prestazioni di trasmittanza minime <1,3 w/mqk come da legge 10 - abbattimento acustico <42 db. Tipologia da campionare e sottoporre ad approvazione della D.L. Compresa assistenze murarie, allaccio elettrico, collegamento alla rilevazione fumi e quanto necessario alla corretta installazione alla regola dell'arte	cadauno	10'750,36
	euro (diecimilasettecentocinquanta/36)		
Nr. 135 NP10	Fornitura, trasporto e posa di serramento esterno vetrato con profili in alluminio tipologia D03b 348x312 h con due elementi scorrevoli 100+100 x 215 h ed elementi fissi vedi abaco tavola 544 I PE A 15 per accesso certificato come uscita di sicurezza dotato di maniglione, serratura per chiusura, triplo vetro con prestazioni di trasmittanza minime <1,3 w/mqk come da legge 10 - abbattimento acustico <42 db. Tipologia da campionare e sottoporre ad approvazione della D.L. Compresa assistenze murarie, allaccio elettrico, collegamento alla rilevazione fumi e quanto necessario alla corretta installazione alla regola dell'arte	cadauno	10'705,57
	euro (diecimilasettecentocinquante/57)		
Nr. 136 NP11	Fornitura, trasporto e posa di serramento esterno vetrato con profili in alluminio tipologia D03b 342x312 h con due battenti 100+100 x 215 h ed elementi fissi vedi abaco tavola 544 I PE A 15 per accesso certificato come uscita di sicurezza dotato di maniglione, serratura per chiusura, triplo vetro con prestazioni di trasmittanza minime <1,3 w/mqk come da legge 10 - abbattimento acustico <42 db. Tipologia da campionare e sottoporre ad approvazione della D.L. Compresa assistenze murarie	cadauno	8'261,24
	euro (ottomiladuecentosessantauno/24)		
Nr. 137	Fornitura e posa di zerbini tecnici in corrispondenza degli ingressi. Tipologia da campionare e sottoporre ad approvazione della D.L.		

COMMITTENTE:

ANALISI DEI PREZZI

COMMITTENTE:
ANALISI DEI PREZZI

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			36,87	
	Sommano euro			36,87	
	Utili Impresa 10% * (36.87) euro			3,69	
	T O T A L E euro / 1 m²			40,56	
Nr. 3 LOM241.OC .EEA.a02.C9 700.D0013.0 010.-	<p>OPERA: Strato di armatura, rete di plastica polipropilene (PP); funzione: armatura porta intonaco rinforzo; impiego: intonaci; altezza [cm] = 100.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rete flessibile/elastica; per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci. OP1 OPERA: Strato di armatura, rete di plastica polipropilene (PP); funzione: armatura porta intonaco rinforzo; impiego: intonaci; altezza [cm] = 100.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rete flessibile/elastica; per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci.</p> <p>RM2 Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fessure; altezza [cm] = 100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: flessibile ed elastica, per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM241.RM.30.10.25.D0013.0000.c] Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fe ... 1 m²</p> <p>(E) [LOM241.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edile di livello 2°; qualifica: qualificato 1 h</p>	1,100 0,016	6,09 29,02	6,70 0,46	MAT/PR MDO/RU
	Sommano euro			7,16	
	Spese Generali 15.00% * (7.16) euro			1,07	
	Sommano euro			8,23	
	Utili Impresa 10% * (8.23) euro			0,82	
	T O T A L E euro / 1 m²			9,05	
Nr. 4 LOM241.OC .EEA.a06.C1 234.Ba009.0 255.-	<p>OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: grana media.</p> <p>LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola, rifinito a frattazzo, con mano di primer. OP1 OPERA: Strato di pitturazione, rivestimento minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: grana media.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Pittura rivestimento minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: pasta granulometria media; impiego: intonaci interni intonaci esterni; peso specifico [kg/l] = 1,8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm³] = 1,58</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati </p> <p>LV1 LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro, assistenze murarie.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: applicato a spatola, rifinito a frattazzo, con mano di primer.</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM241.RM.18.10.10.Ba009.0500.-] Pittura rivestimento minerale di composto chimico silicato d ... 1 kg</p> <p>(E) [LOM241.RM.18.10.15.Ca012.0000.-_CAM] Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica; ... 1 kg</p> <p>(E) [LOM241.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edile di livello 3°; qualifica: specializzato 1 h</p> <p>(E) [LOM241.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edile di livello 2°; qualifica: qualificato 1 h</p>	2,450 0,400 0,025 0,050	2,70 5,93 31,23 29,02	6,62 2,37 0,78 1,45	MAT/PR MAT/PR MDO/RU MDO/RU
	Sommano euro			11,22	
	Spese Generali 15.00% * (11.22) euro			1,68	
	Sommano euro			12,90	
	Utili Impresa 10% * (12.90) euro			1,29	
	T O T A L E euro / 1 m²			14,19	
Nr. 5	OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce grassello; impiego: superfici verticali superfici				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
LOM241.OC .EEA.a16.C0 900.10001.00 10.-	esterne. LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico; su superficie interne verticali. OP1 OPERA: Strato di intonacatura, arricciatura di calce grassello; impiego: superfici verticali superfici esterne. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio LV1 LAVORO: Stesura. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico; su superficie interne verticali. E L E M E N T I: (E) [LOM241.RM.00.00.00.10001.0000.-_CAM] Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglom ... 100 kg (E) [LOM241.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edile di livello 2°; qualifica: qualificato 1 h (E) [LOM241.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edile di livello 1°; qualifica: comune 1 h	0,150 0,250 0,150	16,69 29,02 26,07	2,50 7,26 3,91	MAT/PR MDO/RU MDO/RU
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (13.67) euro			13,67 2,05	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (15.72) euro			15,72 1,57	
	T O T A L E euro / 1 m²			17,29	
Nr. 6 LOM241.OC .ITA.c01.D0 200.10001.02 50.-	OPERA: Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] <= 12. LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Strato di sottofondo stradale di conglomerato cementizio; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] <= 12. SPECIFICHE TECNICHE: - OC2 OPERA: Strato di sottofondo stradale, massetto di conglomerato cementizio; funzione: massetto; impiego: marciapiede; spessore [cm] = 1 ÷ 12. LAVORO: Formazione con gru. SPECIFICHE TECNICHE: impasto preconfezionato. LV1 LAVORO: Demolizione con mezzo meccanico. Incluso: movimentazione, carico e trasporto macerie a discarica e/o a stoccaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere E L E M E N T I: (A) [LOM252.OC.EEA.Pa04.C0910.Mb000.0500.-] OPERA: Strato di sottofondo, misto sabbia-ghiaia di roccia n ... di cui MDO/RU= 19.767%; MAT/PR= 57.558%; ATT/AT= 1.744%; 1 m² (E) [LOM241.RP.00.00.00.0010.e] Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 ... 1 h (E) [LOM241.RP.00.00.00.1010.e] Materiale di consumo ed energia SPECIFICHE TECNICHE: - 1 h (E) [LOM241.RP.00.00.10.0010.b] Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 ... 1 h (E) [LOM241.RP.00.00.10.1010.b] Materiale di consumo ed energia SPECIFICHE TECNICHE: - 1 h (E) [LOM241.RP.00.50.00.0030.e] Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIF ... 1 h (E) [LOM241.RP.00.50.00.1030.e] Materiale di consumo ed energia SPECIFICHE TECNICHE: - 1 h (E) [LOM241.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edile di livello 2°; qualifica: qualificato 1 h (E) [LOM241.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edile di livello 2°; qualifica: qualificato 1 h (E) [LOM241.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edile di livello 2°; qualifica: qualificato 1 h (E) [LOM241.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edile di livello 2°; qualifica: qualificato 1 h	0,000 0,035 0,035 0,035 0,016 0,016 0,015 0,015 0,035 0,016 0,015 0,035	1,36 23,32 9,27 40,68 15,09 41,78 16,26 29,02 29,02 29,02 29,02	0,00 0,82 0,32 0,65 0,24 0,63 0,24 1,02 0,46 0,44 1,02	AN NL/AT NL/AT NL/AT NL/AT NL/AT NL/AT MDO/RU MDO/RU MDO/RU MDO/RU
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (5.84) euro			5,84 0,88	
	A R I P O R T A R E			6,72	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			6,72	
	Sommano euro			6,72	
	Utili Impresa 10% * (6.72) euro			0,67	
	T O T A L E euro / 1 m²			7,39	
Nr. 7 LOM251.LP. EEA.Pa02.A 1025.D0000. 0000.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Baraccamento, bagno chimico di plastica generico; altezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: connessioni idraluche acque chiare e scure, impianto elettrico, illuminazione, rimozione; servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a discarica. OS1 OPERA STRUMENTALE: Baraccamento, bagno chimico di plastica generico; altezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1.</p> <p>RT Bagno chimico di plastica generico; larghezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1; capacità serbatoio acque nere [l] = 200 capacità serbatoio acqua [l] = 50. Incluso: WC alla turca, lavabo, serbatoio di raccolta acque nere, serbatoio di accumulo acqua per lavabo e scarico, connessioni idraluche acque chiare e scure, impianto elettrico, illuminazione. Escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: superfici interne ed esterne facilmente lavabili. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.</p> <p>LV LAVORO: Posa. Incluso: connessioni idraluche acque chiare e scure, impianto elettrico, illuminazione, rimozione; servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a discarica.</p> <p>RP Autocarro a cassone con gru. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1070.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cassone ribaltabile.</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM251.RT.02.00.00.0030.a] Bagno chimico di plastica generico; larghezza [m] = 1,1 pr ... 1 cad</p> <p>(E) [LOM251.RP.00.50.00.0070.a] Autocarro a cassone con gru. Da conteggiare a parte: spese d ... 1 h</p> <p>(E) [LOM251.RP.00.50.00.1070.a] Spese di esercizio: autocarro a cassone con gru (RP.00.50.00 ... 1 h</p> <p>(E) [LOM251.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h</p> <p>(E) [LOM251.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM251.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h</p>	1,000 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	150,00 29,25 15,52 27,06 30,12 32,48	150,00 14,63 7,76 13,53 15,06 16,24	NL/AT NL/AT NL/AT MDO/RU MDO/RU MDO/RU
	Sommano euro			217,22	
	Spese Generali 15.00% * (217.22) euro			32,58	
	Sommano euro			249,80	
	Utili Impresa 10% * (249.80) euro			24,98	
	T O T A L E euro / 1 cad			274,78	
Nr. 8 LOM251.LP. EEA.Pa02.A 1025.Za001. 0250.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Baraccamento, box di cantiere; funzione: ufficio spogliatoio; larghezza [cm] = 240 lunghezza [cm] = 480.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: allestimento (impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso); disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento.</p> <p>OS1 OPERA STRUMENTALE: Baraccamento, box di cantiere; funzione: ufficio spogliatoio; larghezza [cm] = 240 lunghezza [cm] = 480.</p> <p>RT Box di cantiere; funzione: ufficio spogliatoio; larghezza min [cm] = 240 lunghezza min [cm] = 480. Incluso: impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso. Escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura, copertura e divisori interni a pannello sandwich (lamiera interna ed esterna con coibente centrale, spessore [mm] ≥ 40), infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.</p> <p>LV LAVORO: Posa. Incluso: allestimento (impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso); disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento.</p> <p>RP Autocarro a cassone con gru. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1070.a)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cassone ribaltabile.</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM251.RT.02.00.00.0010.a] Box di cantiere; funzione: ufficio spogliatoio; larghezza ... 1 cad</p> <p>(E) [LOM251.RP.00.50.00.0070.a] Autocarro a cassone con gru. Da conteggiare a parte: spese d ... 1 h</p> <p>(E) [LOM251.RP.00.50.00.1070.a] Spese di esercizio: autocarro a cassone con gru (RP.00.50.00 ... 1 h</p> <p>(E) [LOM251.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h</p> <p>(E) [LOM251.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM251.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h</p>	1,000 1,500 1,500 1,900 1,500 1,900	300,00 29,25 15,52 27,06 30,12 32,48	300,00 43,88 23,28 51,41 45,18 61,71	NL/AT NL/AT NL/AT MDO/RU MDO/RU MDO/RU
	Sommano euro			525,46	
	Spese Generali 15.00% * (525.46) euro			78,82	
	A R I P O R T A R E			604,28	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			604,28	
	Sommano euro			604,28	
	Utili Impresa 10% * (604.28) euro			60,43	
	T O T A L E euro / 1 cad			664,71	
Nr. 9 LOM251.LP. EEA.Pa02.A 1099.Sa000.0 060.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] = 9,01 ÷ 19.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica, verticale di lega alluminio generico; superficie [dm²] = 9,01 ÷ 19.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale.</p> <p>RT Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 9,01 ÷ 19</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione.</p> <p>LV LAVORO: Posa.</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM251.RT.05.00.00.0010.e] Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: ... 1 cad</p> <p>(E) [LOM251.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p>	1,000 0,197	0,45 30,12	0,45 5,93	NL/AT MDO/RU
	Sommano euro			6,38	
	Spese Generali 15.00% * (6.38) euro			0,96	
	Sommano euro			7,34	
	Utili Impresa 10% * (7.34) euro			0,73	
	T O T A L E euro / 1 cad			8,07	
Nr. 10 LOM251.LP. EEA.Pa29.A 1035.R0000. 0250.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Recinzione, pannellatura su montanti di metallo generico; altezza montante [cm] = 100 ÷ 250 lunghezza pannellatura [cm] = 250.</p> <p>LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: montanti infissi nel terreno. OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione, pannellatura su montanti di metallo generico; altezza montante [cm] = 100 ÷ 250 lunghezza pannellatura [cm] = 250.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: montanti infissi nel terreno.</p> <p>RT Pannellatura su montanti di metallo generico; geometria: montanti ad H; altezza montante [cm] = 100 ÷ 250 altezza pannello [cm] = 50 lunghezza pannello [cm] = 250. Incluso: elementi di controvento, segnaletica</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: infissi nel terreno.</p> <p>LV LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione.</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM251.RT.00.20.00.0040.a] Pannellatura su montanti di metallo generico; geometria: mon ... 1 m²</p> <p>(E) [LOM251.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p>	1,000 0,350	9,15 30,12	9,15 10,54	NL/AT MDO/RU
	Sommano euro			19,69	
	Spese Generali 15.00% * (19.69) euro			2,95	
	Sommano euro			22,64	
	Utili Impresa 10% * (22.64) euro			2,26	
	T O T A L E euro / 1 m²			24,90	
Nr. 11 LOM251.LP. EEA.Pa29.A 1060.Za001. 0250.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Ponteggio, ponteggio a telai prefabbricati.</p> <p>LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera, eventuali ripristini localizzati.</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM251.RT.00.00.00.0010.a] Ponteggio a telai prefabbricati. Incluso: tutti gli elementi ... 1 m²</p> <p>(E) [LOM251.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM251.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM251.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h</p>	1,000 0,140 0,140 0,140	5,50 30,12 30,12 31,23	5,50 4,22 4,22 4,37	NL/AT MDO/RU MDO/RU MDO/RU
	Sommano euro			18,31	
	Spese Generali 15.00% * (18.31) euro			2,75	
	Sommano euro			21,06	
	Utili Impresa 10% * (21.06) euro			2,11	
	T O T A L E euro / 1 m²			23,17	
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
Nr. 12 LOM251.OC .EEA.Mc04. C3310.R000 0.0005.-	<p>OPERA: Sistema porta di metallo generico. Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre.</p> <p>LAVORO: Rimozione. Incluso: abbassamento, separazione dei vetri; carico, trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero/discarica.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di qualunque forma/dimensione. OP Sistema porta di metallo generico. Incluso: falsi telai, telai, imbotti, mostre.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di qualunque forma/dimensione.</p> <p>RM Sistema finestra/portafinestra di metallo ferro</p> <p>RM Sistema porta di metallo ferro</p> <p>LV Rimozione. Incluso: abbassamento, separazione dei vetri; carico, trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero/discarica.</p> <p>RT Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min]= 5300</p> <p>RT Argano a tamburo; potenza [kW] = 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.a)</p> <p>RT Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)</p> <p>RT Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 9</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM251.RM.14.00.10.R0001.0000.-] Sistema finestra/portafinestra di metallo ferro 1 m²</p> <p>(E) [LOM251.RT.03.00.10.0050.a] Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 po ... 1 gg</p> <p>(E) [LOM251.RP.01.30.20.0020.a] Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 9 1 h</p> <p>(E) [LOM251.RP.00.40.05.0010.a] Argano a tamburo; potenza [kW] = 1,5. Da conteggiare a parte ... 1 h</p> <p>(E) [LOM251.RP.00.40.05.1010.a] Spese di esercizio: argano a tamburo (RP.00.40.05.0010.a); p ... 1 h</p> <p>(E) [LOM251.RP.00.50.00.0030.a] Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conte ... 1 h</p> <p>(E) [LOM251.RP.00.50.00.1030.a] Spese di esercizio: autocarro a cassone ribaltabile (RP.00.5 ... 1 h</p> <p>(E) [LOM251.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM251.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM251.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM251.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM251.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h</p> <p>(E) [LOM251.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p>				
		0,000	0,00	0,00	MAT/PR
		0,008	82,00	0,66	NL/AT
		0,062	5,00	0,31	NL/AT
		0,049	2,53	0,12	NL/AT
		0,049	0,29	0,01	NL/AT
		0,009	16,78	0,15	NL/AT
		0,009	11,41	0,10	NL/AT
		0,062	30,12	1,87	MDO/RU
		0,062	30,12	1,87	MDO/RU
		0,049	30,12	1,48	MDO/RU
		0,009	30,12	0,27	MDO/RU
		0,074	31,23	2,31	MDO/RU
		0,150	30,12	4,52	MDO/RU
	Sommano euro			13,67	
	Spese Generali 15.00% * (13.67) euro			2,05	
	Sommano euro			15,72	
	Utili Impresa 10% * (15.72) euro			1,57	
	T O T A L E euro / 1 m²			17,29	
Nr. 13 LOM251.OC .EEA.Pa06.C 1234.Ca012. 0005.-	<p>OPERA: Strato di pitturazione, idropittura di resina sintetica acrilica; funzione: traspirante lavabile; impiego: interno murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 10000.</p> <p>LAVORO: Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resina in emulsione con battericidi e fungicidi; lavabile con sapone. Stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate. OP Strato di pitturazione, idropittura di resina sintetica acrilica; funzione: traspirante lavabile; impiego: interno murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 10000.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: resina in emulsione con battericidi e fungicidi; lavabile con sapone.</p> <p>RM Pittura idropittura di resina sintetica acrilica; geometria: in emulsione; funzione: traspirante lavabile; impiego: interno murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: lavabile con sapone</p> <p>LV Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici in intonaco civile/lisciate a gesso già preparate ed isolate.</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM251.RM.18.10.10.Ca012.0755.-] Pittura idropittura di resina sintetica acrilica; geometria: ... 1 l</p> <p>(E) [LOM251.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h</p>				
		0,300	4,44	1,33	MAT/PR
		0,100	32,48	3,25	MDO/RU
	Sommano euro			4,58	
	Spese Generali 15.00% * (4.58) euro			0,69	
	Sommano euro			5,27	
	Utili Impresa 10% * (5.27) euro			0,53	
	T O T A L E euro / 1 m²			5,80	
Nr. 14 LOM252.OC	OPERA: Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
.EEA.Ma09. E9725.Ca001 .0015.-	<p>profondità.</p> <p>LAVORO: Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni da 1,5 a 3,0 mm e profondità da 26 a 50 cm. Eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione. OP Iniezione di resina sintetica epossidica (EP); funzione: ripristino lesioni; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. Incluso: resina epossidica iniettata fino a completa saturazione in profondità.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: per lesioni da 1,5 a 3,0 mm e profondità da 26 a 50 cm.</p> <p>RM Resina bicomponente epossidica di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: strutture lesionate; lavorabilità [min] = 30; densità [kg/m³] = 1100</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: rinforzo statico di strutture in conglomerato cementizio/laterizio mediante iniezione con pompa</p> <p>LV Ripristino. Incluso: esecuzione di 4-6 fori, diam. 20-30 mm con utensili a rotazione a bassa velocità, per l'alloggiamento degli ugelli; la stuccatura perimetrale della lesione con adesivi epossidici morbidi; la posa dei tubetti di iniezione e di sfiato. Escluso: opere di presidio; ponteggi.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: eseguite con idoneo impianto di iniezione a bassa pressione.</p> <p>RP Pompa per iniezione; impiego: murature. Incluso: attrezzature per miscelazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1020.a)</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM252.RM.18.10.20.Ba000.0500.-] Resina bicomponente epossidica di composto chimico generico; ... 1 dm³</p> <p>(E) [LOM252.RP.01.10.00.0020.a] Pompa per iniezione; impiego: murature. Incluso: attrezzatur ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RP.01.10.00.1020.a] Spese di esercizio: Pompa per iniezione (RP.01.10.00.0020.a) ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h</p>	<p>1,600</p> <p>0,030</p> <p>0,030</p> <p>0,650</p> <p>0,650</p>	<p>23,79</p> <p>13,62</p> <p>1,60</p> <p>32,48</p> <p>27,06</p>	<p>38,06</p> <p>0,41</p> <p>0,05</p> <p>21,11</p> <p>17,59</p>	<p>MAT/PR</p> <p>NL/AT</p> <p>NL/AT</p> <p>MDO/RU</p> <p>MDO/RU</p>
	Sommano euro			77,22	
	Spese Generali 15.00% * (77.22) euro			11,58	
	Sommano euro			88,80	
	Utili Impresa 10% * (88.80) euro			8,88	
	T O T A L E euro / 1 m			97,68	
Nr. 15 LOM252.OC .EEA.Mc01. C0100.Za001 .0010.c	<p>OPERA: Sistema di muratura, in blocchi forati; finitura: intonacato rivestito; impiego: interno tramezzi; spessore [cm] ≤ 16.</p> <p>LAVORO: Demolizione. Incluso: movimentazione con mezzo manuale/meccanico delle macerie nell'ambito del cantiere. Escluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali/protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio o materiali assimilabili. OP Sistema di muratura, in blocchi forati; finitura: intonacato rivestito; impiego: interno tramezzi; spessore [cm] ≤ 16.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: blocchi in conglomerato cementizio/laterizio o materiali assimilabili.</p> <p>RM Sistema murario di materiale generico</p> <p>LV Demolizione. Incluso: movimentazione con mezzo manuale/meccanico delle macerie nell'ambito del cantiere. Escluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento; piani di lavoro; opere provvisionali/protezione.</p> <p>RP Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM252.RM.07.00.00.Za000.0000.-] Sistema murario di materiale generico 1 m</p> <p>(E) [LOM252.RP.01.30.20.0010.b] Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6 pressio ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RP.01.30.20.1010.b] Spese di esercizio: martello elettrico perforatore (RP.01.30 ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h</p>	<p>0,000</p> <p>0,070</p> <p>0,070</p> <p>0,070</p> <p>0,210</p> <p>0,210</p>	<p>0,00</p> <p>4,38</p> <p>0,41</p> <p>30,12</p> <p>27,06</p> <p>27,06</p>	<p>0,00</p> <p>0,31</p> <p>0,03</p> <p>2,11</p> <p>5,68</p> <p>5,68</p>	<p>MAT/PR</p> <p>NL/AT</p> <p>NL/AT</p> <p>MDO/RU</p> <p>MDO/RU</p> <p>MDO/RU</p>
	Sommano euro			13,81	
	Spese Generali 15.00% * (13.81) euro			2,07	
	Sommano euro			15,88	
	Utili Impresa 10% * (15.88) euro			1,59	
	T O T A L E euro / 1 m²			17,47	
Nr. 16	OPERA: Strato di sottofondo; impiego: interno pavimentazioni; spessore [cm] ≤ 4.				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
LOM252.OC .EEA.Mc01. C0910.Za001 .0000.-	<p>LAVORO: Demolizione. Incluso: movimentazione in cantiere. Escluso: carico e trasporto a discarica autorizzata; oneri di smaltimento. OP Strato di sottofondo; impiego: interno pavimentazioni; spessore [cm] ≤ 4.</p> <p>RM Strato di sottofondo di materiale generico</p> <p>LV Demolizione. Incluso: movimentazione in cantiere. Escluso: carico e trasporto a discarica autorizzata; oneri di smaltimento.</p> <p>RP Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM252.RM.06.00.00.Za000.0000.-] Strato di sottofondo di materiale generico 1 m²</p> <p>(E) [LOM252.RP.01.30.20.0010.b] Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6 pressio ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RP.01.30.20.1010.b] Spese di esercizio: martello elettrico perforatore (RP.01.30 ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h</p>				
		0,000	0,00	0,00	MAT/PR
		0,050	4,38	0,22	NL/AT
		0,050	0,41	0,02	NL/AT
		0,050	30,12	1,51	MDO/RU
		0,080	30,12	2,41	MDO/RU
		0,080	27,06	2,16	MDO/RU
	Sommano euro			6,32	
	Spese Generali 15.00% * (6.32) euro			0,95	
	Sommano euro			7,27	
	Utili Impresa 10% * (7.27) euro			0,73	
	T O T A L E euro / 1 m²			8,00	
Nr. 17 LOM252.OC .EEA.Mc01. C1206.Za000 .0250.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, in piastrelle di materiale generico; impiego: interno. Incluso: malta di allettamento.</p> <p>LAVORO: Demolizione. Incluso: movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle in cemento, ceramica, cotto. OP Strato di pavimentazione, in piastrelle di materiale generico; impiego: interno. Incluso: malta di allettamento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: piastrelle in cemento, ceramica, cotto.</p> <p>RM Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: liscia; geometria: graniglia di marmo fine; impiego: interno; lato x [cm] = 25 lato y [cm] = 25 spessore [cm] = 1,7 ÷ 2,3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: marmetta in cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti</p> <p>LV Demolizione. Incluso: movimentazione macerie in cantiere; cernita; pulizia ed accatastamento materiale di recupero; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica. Escluso: oneri di smaltimento; opere provvisionali di protezione.</p> <p>RP Martello demolitore; peso [kg] < 50</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM252.RM.06.10.15.J0001.0025.a] Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitur ... 1 m²</p> <p>(E) [LOM252.RP.00.00.25.0150.a] Martello demolitore; peso [kg] < 50 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h</p>				
		0,000	11,49	0,00	MAT/PR
		0,150	7,70	1,16	NL/AT
		0,150	30,12	4,52	MDO/RU
		0,100	27,06	2,71	MDO/RU
	Sommano euro			8,39	
	Spese Generali 15.00% * (8.39) euro			1,26	
	Sommano euro			9,65	
	Utili Impresa 10% * (9.65) euro			0,97	
	T O T A L E euro / 1 m²			10,62	
Nr. 18 LOM252.OC .EEA.Mc01. E0200.Zb031 .0000.d	<p>OPERA: Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria: piano inclinato; spessore tot [cm] > 30.</p> <p>LAVORO: Demolizione parziale/totale. Incluso: rimozione soletta collaborante; movimentazione e carico macerie su automezzo. Escluso: opere provvisionali di sostegno e protezione; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica; oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con travetti in laterizio e sovrastante soletta in conglomerato cementizio. OP Solaio, misto di materiale mix laterizio-cemento; geometria: piano inclinato; spessore tot [cm] > 30.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con travetti in laterizio e sovrastante soletta in conglomerato cementizio.</p> <p>RM Sistema solaio di ceramica terracotta/laterizio</p> <p>LV Demolizione parziale/totale. Incluso: rimozione soletta collaborante; movimentazione e carico macerie su automezzo. Escluso: opere provvisionali di sostegno e protezione; trasporto macerie ad impianti di stoccaggio/di recupero o discarica; oneri di smaltimento.</p> <p>RP Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01</p>				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	<p>SPECIFICHE TECNICHE: conservazione dei supporti.</p> <p>RT Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min]= 5300</p> <p>RT Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a)</p> <p>RT Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6 pressione acustica [dB(A)] = 102; peso [kg] = 15,01 ÷ 23. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1010.b)</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM252.RM.16.10.05.L0002.0250.-] Piastrella di ceramica gres; impiego: strato di rivestimento ... 1 m²</p> <p>(E) [LOM252.RT.03.00.10.0050.a] Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 po ... 1 gg</p> <p>(E) [LOM252.RP.00.40.15.0020.a] Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di so ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RP.00.40.15.1020.a] Spese di esercizio: autocarro con gru (RP.00.40.15.0020.a); ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RP.01.30.20.0010.b] Martello elettrico perforatore; potenza [kW] ≤ 1,6 pressio ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RP.01.30.20.1010.b] Spese di esercizio: martello elettrico perforatore (RP.01.30 ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p>	<p>0,000</p> <p>0,100</p> <p>0,020</p> <p>0,020</p> <p>0,100</p> <p>0,100</p> <p>0,020</p> <p>0,200</p>	<p>0,00</p> <p>82,00</p> <p>10,39</p> <p>9,82</p> <p>4,38</p> <p>0,41</p> <p>30,12</p> <p>30,12</p>	<p>0,00</p> <p>8,20</p> <p>0,21</p> <p>0,20</p> <p>0,44</p> <p>0,04</p> <p>0,60</p> <p>6,02</p>	<p>MAT/PR</p> <p>NL/AT</p> <p>NL/AT</p> <p>NL/AT</p> <p>NL/AT</p> <p>NL/AT</p> <p>MDO/RU</p> <p>MDO/RU</p>
	Sommano euro			15,71	
	Spese Generali 15.00% * (15.71) euro			2,36	
	Sommano euro			18,07	
	Utili Impresa 10% * (18.07) euro			1,81	
	T O T A L E euro / 1 m²			19,88	
Nr. 21 LOM252.OC .EEA.Mc04. C3310.Qa00 0.0000.b	<p>OPERA: Sistema porta di legno naturale generico; impiego: interno esterno.</p> <p>LAVORO: Rimozione. Incluso: movimentazione in cantiere; cernita vetri/manufatti in legno; carico e trasporto a deposito/discardiche autorizzate/impianti di stoccaggio/centri di recupero. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valido anche per impennate e simili. OP Sistema porta di legno naturale generico; impiego: interno esterno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: valido anche per impennate e simili.</p> <p>RM Sistema finestra/porta-finestra di legno naturale generico</p> <p>RM Sistema porta di legno naturale generico</p> <p>LV Rimozione. Incluso: movimentazione in cantiere; cernita vetri/manufatti in legno; carico e trasporto a deposito/discardiche autorizzate/impianti di stoccaggio/centri di recupero. Escluso: oneri di smaltimento.</p> <p>RT Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min]= 5300</p> <p>RT Argano a tamburo; potenza [kW] = 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.a)</p> <p>RT Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)</p> <p>RT Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 9</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM252.RM.14.00.10.Qa000.0000.-] Sistema finestra/porta-finestra di legno naturale generico 1 m²</p> <p>(E) [LOM252.RT.03.00.10.0050.a] Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 po ... 1 gg</p> <p>(E) [LOM252.RP.01.30.20.0020.a] Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 9. Da conteggiare a ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RP.00.40.05.0010.a] Argano a tamburo; potenza [kW] = 1,5. Da conteggiare a parte ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RP.00.40.05.1010.a] Spese di esercizio: argano a tamburo (RP.00.40.05.0010.a); p ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RP.00.50.00.0030.a] Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conte ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RP.00.50.00.1030.a] Spese di esercizio: autocarro a cassone ribaltabile (RP.00.5 ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p>	<p>0,000</p> <p>0,008</p> <p>0,065</p> <p>0,052</p> <p>0,052</p> <p>0,010</p> <p>0,010</p> <p>0,065</p> <p>0,065</p> <p>0,052</p> <p>0,010</p> <p>0,078</p> <p>0,156</p>	<p>0,00</p> <p>82,00</p> <p>5,00</p> <p>2,53</p> <p>0,29</p> <p>16,78</p> <p>11,41</p> <p>30,12</p> <p>30,12</p> <p>30,12</p> <p>30,12</p> <p>32,48</p> <p>30,12</p>	<p>0,00</p> <p>0,66</p> <p>0,33</p> <p>0,13</p> <p>0,02</p> <p>0,17</p> <p>0,11</p> <p>1,96</p> <p>1,96</p> <p>1,57</p> <p>0,30</p> <p>2,53</p> <p>4,70</p>	<p>MAT/PR</p> <p>NL/AT</p> <p>NL/AT</p> <p>NL/AT</p> <p>NL/AT</p> <p>NL/AT</p> <p>NL/AT</p> <p>MDO/RU</p> <p>MDO/RU</p> <p>MDO/RU</p> <p>MDO/RU</p> <p>MDO/RU</p> <p>MDO/RU</p>
	Sommano euro			14,44	
	Spese Generali 15.00% * (14.44) euro			2,17	
	Sommano euro			16,61	
	Utili Impresa 10% * (16.61) euro			1,66	
	T O T A L E euro / 1 m²			18,27	
Nr. 22 LOM252.OC .EEA.Mc04.	<p>OPERA: Avvolgibile di metallo generico; geometria: in lamiera in profilati; impiego: finestre porte</p> <p>finestre. Incluso: accessori.</p> <p>LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o scarica.</p>				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
C3356.R000 0.0000.b	Escluso: oneri di smaltimento. OP Avvolgibile di metallo generico; geometria: in lamiera in profilati; impiego: finestre porte finestre. Incluso: accessori. RM Tapparella di metallo ferro LV Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o scarica. Escluso: oneri di smaltimento. RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) E L E M E N T I: (E) [LOM252.RM.14.10.55.R0001.0000.-] Tapparella di metallo ferro 1 m (E) [LOM252.RP.00.50.00.0030.a] Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conte ... 1 h (E) [LOM252.RP.00.50.00.1030.a] Spese di esercizio: autocarro a cassone ribaltabile (RP.00.5 ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h Sommano euro Spese Generali 15.00% * (5.42) euro Sommano euro Utili Impresa 10% * (6.23) euro T O T A L E euro / 1 m²				
		0,000	0,00	0,00	MAT/PR
		0,040	16,78	0,67	NL/AT
		0,040	11,41	0,46	NL/AT
		0,075	30,12	2,26	MDO/RU
		0,075	27,06	2,03	MDO/RU
				5,42	
				0,81	
				6,23	
				0,62	
				6,85	
Nr. 23 LOM252.OC .EEA.Mc04.I 7816.R0000. 0000.-	OPERA: Pluviale di metallo generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento; carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a scarica; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione pluviali e pezzi speciali. OP Pluviale di metallo generico. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione pluviali e pezzi speciali. RM Tubo di metallo ferro LV Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento; carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a scarica; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) E L E M E N T I: (E) [LOM252.RM.87.10.15.R0001.0000.-] Tubo di metallo ferro 1 m (E) [LOM252.RP.00.50.00.0030.a] Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conte ... 1 h (E) [LOM252.RP.00.50.00.1030.a] Spese di esercizio: autocarro a cassone ribaltabile (RP.00.5 ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h Sommano euro Spese Generali 15.00% * (4.84) euro Sommano euro Utili Impresa 10% * (5.57) euro T O T A L E euro / 1 m				
		0,000	0,00	0,00	MAT/PR
		0,030	16,78	0,50	NL/AT
		0,030	11,41	0,34	NL/AT
		0,070	30,12	2,11	MDO/RU
		0,070	27,06	1,89	MDO/RU
				4,84	
				0,73	
				5,57	
				0,56	
				6,13	
Nr. 24 LOM252.OC .EEA.Mc04.I 7817.Za000. 0000.-	OPERA: Grondaia di materiale generico. LAVORO: Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a scarica; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione di canali di gronda, converse, scossaline, cappellotti, pezzi speciali. OP Grondaia di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: rimozione di canali di gronda, converse, scossaline, cappellotti, pezzi speciali. RM Canale di gronda di materiale generico LV Rimozione. Incluso: rimozione accessori di fissaggio; abbassamento, carico e trasporto rottami ad impianti di stoccaggio, di recupero o a scarica; piani di lavoro. Escluso: ponteggi esterni. RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) E L E M E N T I: (E) [LOM252.RM.10.10.00.Za000.0000.-] Canale di gronda di materiale generico 1 m (E) [LOM252.RP.00.50.00.0030.a] Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conte ... 1 h (E) [LOM252.RP.00.50.00.1030.a] Spese di esercizio: autocarro a cassone ribaltabile (RP.00.5 ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h Sommano euro				
		0,000	0,00	0,00	MAT/PR
		0,020	16,78	0,34	NL/AT
		0,020	11,41	0,23	NL/AT
		0,020	30,12	0,60	MDO/RU
		0,130	30,12	3,92	MDO/RU
		0,130	27,06	3,52	MDO/RU
				8,61	
	A R I P O R T A R E			8,61	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			8,61	
	Spese Generali 15.00% * (8.61) euro			1,29	
	Sommano euro			9,90	
	Utili Impresa 10% * (9.90) euro			0,99	
	T O T A L E euro / 1 m			10,89	
Nr. 25 LOM252.OC .EEA.Mc09. A6401.Na00 0.0020.d	<p>OPERA: Trincea di terra generico; geometria: parete verticale; profondità [m] ≥ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso.</p> <p>LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzato. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. OP Trincea di terra generico; geometria: parete verticale; profondità [m] ≥ 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso.</p> <p>RM Terreno di terra generico</p> <p>LV Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzato. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione.</p> <p>RP Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)</p> <p>RP Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM252.RM.61.10.75.Na000.0000.a] Terreno di terra generico 1 cad</p> <p>(E) [LOM252.RP.00.00.00.0020.d] Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da c ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RP.00.00.00.1020.d] Spese di esercizio: escavatore cingolato (RP.00.00.00.0020.d ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RP.00.50.00.0030.c] Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RP.00.50.00.1030.c] Spese di esercizio: autocarro a cassone ribaltabile (RP.00.5 ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h</p>	<p>0,000</p> <p>0,060</p> <p>0,060</p> <p>0,140</p> <p>0,140</p> <p>0,190</p> <p>0,060</p> <p>0,100</p> <p>0,190</p>	<p>0,00</p> <p>54,22</p> <p>18,22</p> <p>17,94</p> <p>11,46</p> <p>32,48</p> <p>30,12</p> <p>30,12</p> <p>27,06</p>	<p>0,00</p> <p>3,25</p> <p>1,09</p> <p>2,51</p> <p>1,60</p> <p>6,17</p> <p>1,81</p> <p>3,01</p> <p>5,14</p>	<p>MAT/PR</p> <p>NL/AT</p> <p>NL/AT</p> <p>NL/AT</p> <p>NL/AT</p> <p>MDO/RU</p> <p>MDO/RU</p> <p>MDO/RU</p> <p>MDO/RU</p>
	Sommano euro			24,58	
	Spese Generali 15.00% * (24.58) euro			3,69	
	Sommano euro			28,27	
	Utili Impresa 10% * (28.27) euro			2,83	
	T O T A L E euro / 1 m³			31,10	
Nr. 26 LOM252.OC .EEA.Pa01.F 7810.Sb003. 0035.-	<p>OPERA: Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 1001 ÷ 2000 prevalenza statica [Pa] = 101 ÷ 200; giri nominali motore [giri/min] = 1000. Incluso: serranda a gravità.</p> <p>LAVORO: Installazione. OP Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 1001 ÷ 2000 prevalenza statica [Pa] = 101 ÷ 200; giri nominali motore [giri/min] = 1000. Incluso: serranda a gravità.</p> <p>RM Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 1001 ÷ 2000 prevalenza statica [Pa] = 101 ÷ 200; giri nominali motore [giri/min] = 1000. Componente: motore monofase (1f), . Incluso: serranda a gravità</p> <p>LV Installazione.</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM252.RM.68.10.50.Sb003.0000.h] Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppia ... 1 cad</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.01.00.0015.-] Operaio metalmeccanico di livello C2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: i ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.01.00.0005.-] Operaio metalmeccanico di livello D2</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: i ... 1 h</p>	<p>1,000</p> <p>3,200</p> <p>3,200</p>	<p>686,65</p> <p>25,20</p> <p>24,17</p>	<p>686,65</p> <p>80,64</p> <p>77,34</p>	<p>MAT/PR</p> <p>MDO/RU</p> <p>MDO/RU</p>
	Sommano euro			844,63	
	Spese Generali 15.00% * (844.63) euro			126,69	
	Sommano euro			971,32	
	Utili Impresa 10% * (971.32) euro			97,13	
	T O T A L E euro / 1 cad			1'068,45	
Nr. 27	OPERA: Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; geometria: doppia lastra per faccia; funzione:				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
LOM252.OC .EEA.Pa02.C 0100.H0002. 0010.-	<div>divisorio; impiego: interno tramezzi. Incluso: armatura (guide e montanti); fissaggi.</div> <div>LAVORO: Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria.</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: spessore singola lastra [cm] = 1,3; interposta armatura in profilati di acciaio zincato; interasse montanti [cm] = 60; guide a pavimento e a soffitto. OP Sistema di muratura, in lastre di gesso rivestito; geometria: doppia lastra per faccia; funzione: divisorio; impiego: interno tramezzi. Incluso: armatura (guide e montanti); fissaggi.</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: spessore singola lastra [cm] = 1,3; interposta armatura in profilati di acciaio zincato; interasse montanti [cm] = 60; guide a pavimento e a soffitto.</div> <div>RM Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: interno murature contropareti tramezzi; larghezza [cm] = 120 spessore [cm] = 1,3</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambe le facce con cartone speciale</div> <div>RM Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature tramezzi; spessore [mm] = 0,6 larghezza [cm] = 7,5</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo</div> <div>RM Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature tramezzi; spessore [mm] = 0,6 larghezza [cm] = 7,5</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo</div> <div>RM Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti murature</div> <div>RM Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno superfici in legno murature; peso specifico [kg/l] = 1,75</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa</div> <div>RM Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature tramezzi controsoffitti</div> <div>LV Posa. Incluso: rasatura giunti. Escluso: assistenza muraria.</div> <div>E L E M E N T I:</div> <div>(E) [LOM252.RM.07.10.25.H0002.0010.a] Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; i ... 1 m²</div> <div>(E) [LOM252.RM.07.15.05.Sb004.0250.-] Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finit ... 1 m</div> <div>(E) [LOM252.RM.07.15.05.Sb004.0000.-] Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura ... 1 m</div> <div>(E) [LOM252.RM.38.15.95.R0000.0000.-] Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforan ... 1 100 pz</div> <div>(E) [LOM252.RM.00.10.15.Za001.6250.-] Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: s ... 1 kg</div> <div>(E) [LOM252.RM.07.15.00.Oa002.0000.-] Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; i ... 1 m</div> <div>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</div> <div>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h</div> <div>Sommano euro</div> <div>Spese Generali 15.00% * (42.90) euro</div> <div>Sommano euro</div> <div>Utili Impresa 10% * (49.34) euro</div> <div>T O T A L E euro / 1 m²</div>	4,600	2,04	9,38	MAT/PR
		2,000	3,42	6,84	MAT/PR
		0,750	2,91	2,18	MAT/PR
		0,300	0,93	0,28	MAT/PR
		0,500	2,46	1,23	MAT/PR
		1,500	0,08	0,12	MAT/PR
		0,400	30,12	12,05	MDO/RU
		0,400	27,06	10,82	MDO/RU
				42,90	
				6,44	
				49,34	
				4,93	
				54,27	
Nr. 28 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 0102.L0011. 0010.-	<div>OPERA: Strato di muratura, in blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: ad incastro; funzione: portante isolamento termoacustico; spessore [cm] = 25. Incluso: malta di cemento.</div> <div>LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 30x25x19. OP Strato di muratura, in blocchi alveolati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: ad incastro; funzione: portante isolamento termoacustico; spessore [cm] = 25. Incluso: malta di cemento.</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 30x25x19.</div> <div>RM Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria: ad incastro; impiego: murature; lunghezza [cm] = 30 spessore [cm] = 25 altezza [cm] = 19; foratura [%] ≤ 45</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: con alte prestazioni termiche</div> <div>PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento.</div> <div>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</div> <div>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</div> <div>LV Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.</div> <div>E L E M E N T I:</div> <div>(E) [LOM252.RM.07.10.00.L0011.0525.a] Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria ... 100 pz</div> <div>(A) [LOM252.PO.EEA.Pa04.D0000.Zb005.0000.a] PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calc ...</div> <div>di cui MDO/RU= 14.869%; MAT/PR= 63.843%; ATT/AT= 0.337%; 1 m³</div>	0,180	215,13	38,72	MAT/PR
		0,007	107,87	0,76	AN
	A R I P O R T A R E			39,48	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			39,48	
Nr. 29 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 0102.Qb013. 0000.-	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h	0,035	32,48	1,14	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	0,350	30,12	10,54	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	0,350	27,06	9,47	MDO/RU
	Sommano euro			60,63	
	Spese Generali 15.00% * (60.63) euro			9,09	
	Sommano euro			69,72	
	Utili Impresa 10% * (69.72) euro			6,97	
	T O T A L E euro / 1 m²			76,69	
	OPERA: Strato di muratura, in pannelli di legno artificiale laminato (HPL); finitura: colorato; geometria: con porta; funzione: divisorio frontale; impiego: interno tramezzi bagni; spessore [cm] ≥ 1,3.				
	LAVORO: Posa.				
Nr. 30 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 0620.R0000. 0000.-	SPECIFICHE TECNICHE: colori di produzione. OP Strato di muratura, in pannelli di legno artificiale laminato (HPL); finitura: colorato; geometria: con porta; funzione: divisorio frontale; impiego: interno tramezzi bagni; spessore [cm] ≥ 1,3.				
	SPECIFICHE TECNICHE: colori di produzione.				
	RM Pannello stratificato di legno artificiale laminato (HPL); finitura: colorato; geometria: angoli smussati/ arrotondati; funzione: divisorio frontale; impiego: interno tramezzi servizi igienici; spessore [cm] ≥ 1,3.				
	Incluso: porta; cerniere in acciaio inox; pomolo libero/occupato in nylon; bordature; piedini in acciaio inox; spinotto; fissaggi in alluminio				
	SPECIFICHE TECNICHE: bordatura costituita da profili verticali tubolari e profili orizzontali stondati a formare un'intelaiatura rigida e robusta; altezza piedini [cm] = 15 con rosetta di copertura; porta con larghezza variabile; spinotto per apertura di emergenza; fissaggi verniciati con resine epossidiche; sistema resistente all'acqua e agli urti				
	LV Posa.				
	E L E M E N T I:				
	(E) [LOM252.RM.07.10.30.Qb013.0000.-] Pannello stratificato di legno artificiale laminato (HPL); f ... 1 m²	1,000	121,68	121,68	MAT/PR
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	0,620	30,12	18,67	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	0,620	27,06	16,78	MDO/RU
Nr. 31 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 0620.R0000. 0000.-	Sommano euro			157,13	
	Spese Generali 15.00% * (157.13) euro			23,57	
	Sommano euro			180,70	
	Utili Impresa 10% * (180.70) euro			18,07	
	T O T A L E euro / 1 m²			198,77	
	OPERA: Scala retrattile, a pantografo di metallo generico. Incluso: pannello di chiusura botola; serrature; maniglioni di sbarco; corrimano e bastone apriscala.				
	LAVORO: Posa. Escluso: esecuzione foro solaio [cm] = 70x100; assistenze murarie; piano di lavoro interni. OP Scala retrattile, a pantografo di metallo generico. Incluso: pannello di chiusura botola; serrature; maniglioni di sbarco; corrimano e bastone apriscala.				
	RM Scala a pantografo di metallo generico. Componenti: pannello di chiusura, ferramenta serratura, maniglia di sbarco, corrimano apriscala				
	LV Posa. Escluso: esecuzione foro solaio [cm] = 70x100; assistenze murarie; piano di lavoro interni.				
	E L E M E N T I:				
Nr. 31 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 0620.R0000. 0000.-	(E) [LOM252.RM.57.10.05.R0000.0000.-] Scala a pantografo di metallo generico. Componenti: pannello ... 1 cad	1,000	250,09	250,09	MAT/PR
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	3,050	30,12	91,87	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	3,050	27,06	82,53	MDO/RU
	Sommano euro			424,49	
	Spese Generali 15.00% * (424.49) euro			63,67	
	Sommano euro			488,16	
	Utili Impresa 10% * (488.16) euro			48,82	
	T O T A L E euro / 1 cad			536,98	
	OPERA: Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica strato di pavimentazione in ceramica gres strato di pavimentazione in marmo sottile; spessore [cm] = 5. Incluso:				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
.EEA.Pa02.C 0915.G0000. 1000.a	<p>impasto. LAVORO: Posa. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti. Costipato e livellato a frattazzo lungo. OP Strato di massetto di cemento generico; impiego: strato di pavimentazione in ceramica strato di pavimentazione in ceramica gres strato di pavimentazione in marmo sottile; spessore [cm] = 5. Incluso: impasto. SPECIFICHE TECNICHE: per pavimenti posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti. PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] = 200. Confezionato in cantiere. LV Posa. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e livellato a frattazzo lungo. RP Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo. E L E M E N T I: (A) [LOM252.PO.ITA.Pa04.D0001.J0001.0510.b] PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato ceme ... di cui MDO/RU= 25.319%; MAT/PR= 53.079%; ATT/AT= 0.655%; 1 m³ (E) [LOM252.RP.00.30.05.0010.a] Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizi ... 1 m³ (E) [LOM252.RP.00.30.05.1010.a] Spese di esercizio: pompa autocarrata (RP.00.30.05.0010.a) 1 m³ (E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h</p>	0,050	92,95	4,65	AN
		0,150	3,33	0,50	NL/AT
		0,150	6,29	0,94	NL/AT
		0,130	32,48	4,22	MDO/RU
		0,170	30,12	5,12	MDO/RU
		0,130	27,06	3,52	MDO/RU
	Sommano euro			18,95	
	Spese Generali 15.00% * (18.95) euro			2,84	
	Sommano euro			21,79	
	Utili Impresa 10% * (21.79) euro			2,18	
	T O T A L E euro / 1 m²			23,97	
Nr. 32 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1206.L0005. 0270.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo non smaltato; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno percorsi tattili; larghezza [cm] = 60 spessore [cm] = 1 spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi. OP Strato di pavimentazione, in piastrelle di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo non smaltato; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno percorsi tattili; larghezza [cm] = 60 spessore [cm] = 1 spessore rilievo [cm] ≥ 0,3. Incluso: collante in polvere. SPECIFICHE TECNICHE: gres di prima scelta; colorazione superficiale a scelta della Committenza; collante ad alte prestazioni costituito da cementi ad alta resistenza, resine ridispersibili, inerti selezionati ed additivi. RM Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo non smaltata; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno percorsi tattili; spessore [cm] = 1 larghezza [cm] = 60 spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-“WT6” e 1-“S9” della CEN/TS 15209 PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R. LV Posa. Incluso: pulizia della superficie di supporto. Escluso: assistenza muraria. E L E M E N T I: (E) [LOM252.RM.06.10.15.L0005.0280.-] Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; fini ... 1 m (A) [LOM252.PO.EEA.Pa04.D0000.G0000.0000.a] PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico. LAVORO: F ... di cui MDO/RU= 14.753%; MAT/PR= 63.951%; ATT/AT= 0.351%; 1 m³ (E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h</p>	1,100	119,71	131,68	MAT/PR
		0,030	101,49	3,04	AN
		0,200	32,48	6,50	MDO/RU
		0,200	27,06	5,41	MDO/RU
	A R I P O R T A R E			146,63	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			146,63	
Nr. 33 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1210.H0000. 0040.-	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (146.63) euro			146,63 21,99	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (168.62) euro			168,62 16,86	
	T O T A L E euro / 1 m			185,48	
	OPERA: Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso generico; finitura: rivestito; geometria: orditura nascosta; larghezza [cm] = 120 spessore [cm] = 1,3. Incluso: orditura di sostegno.				
	LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
	SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini portanti-profilo. OP Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso generico; finitura: rivestito; geometria: orditura nascosta; larghezza [cm] = 120 spessore [cm] = 1,3. Incluso: orditura di sostegno.				
	SPECIFICHE TECNICHE: orditura con traversini portanti-profilo.				
	RM Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: interno murature contropareti tramezzi; larghezza [cm] = 120 spessore [cm] = 1,3				
	SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambe le facce con cartone speciale				
	RM Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C" profili a forma di "Z" profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori				
(E) [LOM252.RM.07.10.25.H0002.0010.a] (E) [LOM252.RM.09.05.00.Sb003.0250.-] (E) [LOM252.RM.32.15.00.D0008.0005.-] (E) [LOM252.RM.09.15.00.Sb001.0500.-] (E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-]	RM Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40				
	RM Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19 lato y [mm] = 24				
	LV Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.				
	E L E M E N T I:				
	(E) [LOM252.RM.07.10.25.H0002.0010.a] Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; i ... 1 m²	1,000	2,04	2,04	MAT/PR
	(E) [LOM252.RM.09.05.00.Sb003.0250.-] Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria ... 1 m²	1,000	3,89	3,89	MAT/PR
	(E) [LOM252.RM.32.15.00.D0008.0005.-] Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: contr ... 1 cad	1,800	0,05	0,09	MAT/PR
	(E) [LOM252.RM.09.15.00.Sb001.0500.-] Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria ... 1 m	0,700	0,66	0,46	MAT/PR
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h	0,460	32,48	14,94	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	0,460	30,12	13,86	MDO/RU
Nr. 34 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1210.H0003. 0005.-	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (35.28) euro			35,28 5,29	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (40.57) euro			40,57 4,06	
	T O T A L E euro / 1 m²			44,63	
	OPERA: Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso rivestito fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento antincendio; spessore [cm] = 1,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] ≥ 160. Incluso: orditura di sostegno; viti autoperforanti; stucco per giunti orizzontali/verticali; nastri di armatura. Escluso: isolante termo-acustico intercapedine.				
	LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria.				
	SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato mediante accoppiamento solidale con rete a doppia orditura in fibra di vetro; orditura primaria con profilati in acciaio zincato e/o rivestimento organico privo di cromo. Isolante (da computare a parte) da posare nell'intercapedine tra lastra di rivestimento e intradosso del solaio; esecuzione prove a trazione strumentali dei fissaggi ai travetti con carico [kg] > 60 mediante dinamometro elettronico finalizzate alla certificazione finale del sistema costruttivo per tipologia di travetto e/o solaio. OP Sistema di controsoffittatura, in lastre di gesso rivestito fibrorinforzato; funzione: antisfondellamento antincendio; spessore [cm] = 1,5; resistenza al fuoco [classe] = REI 120 reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0; capacità portante di risposta flessionale [kg/m²] ≥ 160. Incluso: orditura di sostegno; viti autoperforanti; stucco per giunti orizzontali/verticali; nastri di armatura. Escluso: isolante termo-acustico intercapedine.				
	SPECIFICHE TECNICHE: gesso armato mediante accoppiamento solidale con rete a doppia orditura in fibra di vetro; orditura primaria con profilati in acciaio zincato e/o rivestimento organico privo di cromo.				
	RM Lastra di gesso rivestito; impiego: interno controsoffitti antisfondellamento; spessore [cm] = 1,5; reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0				
	SPECIFICHE TECNICHE: gesso additivato con fibre di vetro e vermiculite				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI E L E M E N T I	Quantità	I M P O R T I		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	RM Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestito; geometria: a forma di "C"; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento; lato x [mm] = 27 lato y [mm] = 48 spessore [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera d'acciaio zincato Z140; rivestimento organico privo di cromo RM Giunto di congiunzione di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema di controsoffittatura antisfondellamento SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera d'acciaio zincato Z140; con rivestimento organico privo di cromo; per profilo a forma di "C" [mm] = 27 x 48 RM Ferramenta bussola di lega rame ottone; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento; diametro (Ø) [mm] = 8. Incluso: vite in acciaio zincato SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza vite [mm] = 70 con resistenza acciaio [classe] = 8,8 RM Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a forma di "U"; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera d'acciaio zincato Z140; con rivestimento organico privo di cromo; per profilo a forma di "C" [mm] = 27 x 48 RM Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature tramezzi controsoffitti RM Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno superfici in legno murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa RM Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti murature LV Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: isolante (da computare a parte) da posare nell'intercapedine tra lastra di rivestimento e intradosso del solaio; esecuzione prove a trazione strumentali dei fissaggi ai travetti con carico [kg] > 60 mediante dinamometro elettronico finalizzate alla certificazione finale del sistema costruttivo per tipologia di travetto e/o solaio. E L E M E N T I: (E) [LOM252.RM.09.10.10.H0002.0000.-] Lastra di gesso rivestito; impiego: interno controsoffitti ... 1 m² (E) [LOM252.RM.09.15.00.Sb003.0750.-] Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: ... 1 m (E) [LOM252.RM.09.15.05.Sb003.0250.-] Giunto di congiunzione di lega ferrosa acciaio zincato; fini ... 1 cad (E) [LOM252.RM.38.15.95.Sc006.0000.-] Ferramenta bussola di lega rame ottone; funzione: orditura d ... 1 cad (E) [LOM252.RM.09.15.00.Sb003.1250.-] Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio zincato; geometr ... 1 m (E) [LOM252.RM.07.15.00.Oa002.0000.-] Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; i ... 1 m (E) [LOM252.RM.00.10.15.Za001.6250.-] Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: s ... 1 kg (E) [LOM252.RM.38.15.95.R0000.0000.-] Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforan ... 1 100 pz (E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h Sommano euro Spese Generali 15.00% * (36.51) euro Sommano euro Utili Impresa 10% * (41.99) euro T O T A L E euro / 1 m²	1,100 2,500 0,800 5,000 0,440 1,200 0,500 0,100 0,044 0,440 0,440	2,24 0,98 0,20 0,62 0,75 0,08 2,46 0,93 32,48 30,12 27,06	2,46 2,45 0,16 3,10 0,33 0,10 1,23 0,09 1,43 13,25 11,91 36,51 5,48 41,99 4,20 46,19	MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MDO/RU MDO/RU MDO/RU
Nr. 35 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1210.Od002. 0025.-	OPERA: Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato velo vetro; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico antincendio; impiego: aule scolastiche mense auditorium; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 4; resistenza al fuoco [classe] ≥ REI 120 reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,95 resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi. OP Sistema di controsoffittatura, in pannelli di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato velo vetro; geometria: orditura a vista; funzione: isolamento acustico antincendio; impiego: aule scolastiche mense auditorium; lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60 spessore [cm] = 4; resistenza al fuoco [classe] ≥ REI 120 reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0 coefficiente assorbimento acustico (aw) [-] = 0,95 resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14. Incluso: orditura di sostegno; cornice perimetrale di finitura; accessori di sospensione. SPECIFICHE TECNICHE: orditura con profilati portanti-intermedi.				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
Nr. 36 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 1211.H0000. 0000.a	RM Pannello di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato velo vetro; funzione: isolante acustico antincendio; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 4 lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60; resistenza termica (R) [m²K/W] = 1,14 coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,95 reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Componenti: lastra, membrana superficiale, membrana di fondo SPECIFICHE TECNICHE: prodotto stabile in ambiente umido; adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium; posato su orditura a vista RM Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C" profili a forma di "Z" profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori RM Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 RM Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19 lato y [mm] = 24 LV Posa. Incluso: pulizia finale; allontanamento dei materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria. E L E M E N T I: (E) [LOM252.RM.12.10.00.Od002.0265.-_CAM] Pannello di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; fini ... 1 m² (E) [LOM252.RM.09.05.00.Sb003.0250.-] Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria ... 1 m² (E) [LOM252.RM.32.15.00.D0008.0005.-] Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: contr ... 1 cad (E) [LOM252.RM.09.15.00.Sb001.0500.-] Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geomet ... 1 m (E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	1,000 1,000 1,500 0,700 0,300 0,300	23,26 3,89 0,05 0,66 32,48 30,12	23,26 3,89 0,08 0,46 9,74 9,04	MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MDO/RU MDO/RU
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (46.47) euro			46,47 6,97	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (53.44) euro			53,44 5,34	
	T O T A L E euro / 1 m²			58,78	
	OPERA: Strato di controsoffittatura, veletta di gesso generico; spessore [mm] = 15. Incluso: viteria; orditura di sostegno (tipo profilati); eventuali accessori di sospensione. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale; allontanamento del materiale di risulta. Escluso: piani di lavoro. OP Strato di controsoffittatura, veletta di gesso generico; spessore [mm] = 15. Incluso: viteria; orditura di sostegno (tipo profilati); eventuali accessori di sospensione. RM Lastra di gesso generico; finitura: liscia; geometria: bordo armato; impiego: interno controsoffitti; lato x [cm] = 70 lato y [cm] = 140 spessore [cm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: spessore bordo armato [cm] = 3 RM Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore bianco; geometria: a forma di "T" rovescia; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 24 lato y [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: sostegno intermedio per orditura a vista RM Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19 lato y [mm] = 24 RM Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature tramezzi controsoffitti RM Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno superfici in legno murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa RM Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti murature LV Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia finale; allontanamento del materiale di risulta. Escluso: piani di lavoro. E L E M E N T I: (E) [LOM252.RM.09.10.10.H0000.0030.-] Lastra di gesso generico; finitura: liscia; geometria: bordo ... 1 m² (E) [LOM252.RM.09.15.00.Sb003.1000.-] Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciat ... 1 m (E) [LOM252.RM.09.15.00.Sb001.0500.-] Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geomet ... 1 m (E) [LOM252.RM.07.15.00.Oa002.0000.-] Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; i ... 1 m (E) [LOM252.RM.00.10.15.Za001.6250.-] Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: s ... 1 kg (E) [LOM252.RM.38.15.95.R0000.0000.-] Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforan ... 1 100 pz (E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	1,010 0,400 2,100 1,500 0,400 0,150 0,400 0,400	3,21 1,05 0,66 0,08 2,46 0,93 32,48 30,12	3,24 0,42 1,39 0,12 0,98 0,14 12,99 12,05	MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MAT/PR MDO/RU MDO/RU
	A R I P O R T A R E			31,33	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	RIPORTO			7,77	
	Sommano euro			7,77	
	Utili Impresa 10% * (7.77) euro			0,78	
	T O T A L E euro / 1 m²			8,55	
Nr. 39 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 3315.Sb001. 0000.b	<p>OPERA: Portoncino, di ingresso di lega ferrosa acciaio generico; finitura: legno mordenzato; geometria: singola anta coibentato; impiego: interno; larghezza [cm] ≤ 90 altezza [cm] = 210; resistenza effrazione [classe] = 3. Incluso: viteria.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in acciaio; pannelli di rivestimento in legno mordenzato. OP Portoncino, di ingresso di lega ferrosa acciaio generico; finitura: legno mordenzato; geometria: singola anta coibentato; impiego: interno; larghezza [cm] ≤ 90 altezza [cm] = 210; resistenza effrazione [classe] = 3. Incluso: viteria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: struttura portante in acciaio; pannelli di rivestimento in legno mordenzato.</p> <p>RM Portoncino di ingresso di lega ferrosa acciaio generico; finitura: legno mordenzato; geometria: singola anta coibentato; impiego: interno; larghezza [cm] ≤ 90 altezza [cm] = 210; resistenza all'effrazione [classe] = 3 permeabilità all'aria [classe] = 3 potere fonoisolante [dB] = 38 trasmittanza termica [W/m²K] = 1,8. Componenti: anta, controtelaio, maniglia, maniglia. Incluso: controtelaio; serratura a profilo europeo; spioncino quadrangolare; fermo di sicurezza; cerniere regolabili in altezza</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: marcatura CE conforme alla direttiva CEE 89/106</p> <p>LV Posa. Incluso: pulizia; allontanamento materiali di risulta. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM252.RM.14.05.05.Sb001.0000.b] Portoncino di ingresso di lega ferrosa acciaio generico; fin ... 1 cad</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p>	1,000 1,900 1,900	616,54 27,06 30,12	616,54 51,41 57,23	MAT/PR MDO/RU MDO/RU
	Sommano euro			725,18	
	Spese Generali 15.00% * (725.18) euro			108,78	
	Sommano euro			833,96	
	Utili Impresa 10% * (833.96) euro			83,40	
	T O T A L E euro / 1 cad			917,36	
Nr. 40 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 3340.D0000. 0190.-	<p>OPERA: Lucernario, monoblocco fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: cupola rettangolare doppia parete; funzione: autoportante; impiego: coperture; lato interno x [cm] = 150 lato interno y [cm] = 100 spessore vetratura [mm] = 4+3.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: predisposizione base; fissaggio con morsetti e guarnizioni di tenuta. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; con vetrocamera. Fissaggio alla base senza forare il serramento. OP Lucernario, monoblocco fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: cupola rettangolare doppia parete; funzione: autoportante; impiego: coperture; lato interno x [cm] = 150 lato interno y [cm] = 100 spessore vetratura [mm] = 4+3.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; con vetrocamera.</p> <p>RM Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: cupola rettangolare parete doppia; funzione: autoportante; impiego: coperture; lato x interno [cm] = 150 lato y interno [cm] = 100 spessore vetratura [mm] = 4+3. Incluso: morsetti; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; fissaggio alla base senza forare il serramento</p> <p>LV Posa. Incluso: predisposizione base; fissaggio con morsetti e guarnizioni di tenuta. Escluso: assistenza muraria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio alla base senza forare il serramento.</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM252.RM.14.00.05.D0000.0275.d] Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: ... 1 cad</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h</p>	1,000 0,500 0,500	225,95 32,48 27,06	225,95 16,24 13,53	MAT/PR MDO/RU MDO/RU
	Sommano euro			255,72	
	Spese Generali 15.00% * (255.72) euro			38,36	
	Sommano euro			294,08	
	Utili Impresa 10% * (294.08) euro			29,41	
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	T O T A L E euro / 1 cad			323,49	
Nr. 41 LOM252.OC .EEA.Pa02.C 3341.R0000. 0125.-	<p>OPERA: Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari rettangolari; lato interno x [cm] = 150 lato interno y [cm] = 100.</p> <p>LAVORO: Posa. OP Telaio per lucernario di metallo generico; geometria: apertura manuale a distanza; impiego: lucernari rettangolari; lato interno x [cm] = 150 lato interno y [cm] = 100.</p> <p>RM Telaio mobile di metallo generico; geometria: rettangolare apertura manuale a distanza; impiego: lucernari; lato x interno [cm] = 150 lato y interno [cm] = 100. Incluso: telaio fisso di metallo generico; dispositivo di apertura; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: apertura a distanza azionando una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine collegato al telaio</p> <p>LV Posa.</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM252.RM.14.10.20.R0000.0740.-] Telaio mobile di metallo generico; geometria: rettangolare ... 1 cad</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h</p>	1,000 0,250 0,250	333,03 32,48 27,06	333,03 8,12 6,77	MAT/PR MDO/RU MDO/RU
	Sommano euro			347,92	
	Spese Generali 15.00% * (347.92) euro			52,19	
	Sommano euro			400,11	
	Utili Impresa 10% * (400.11) euro			40,01	
	T O T A L E euro / 1 cad			440,12	
Nr. 42 LOM252.OC .EEA.Pa02.E 0005.Sb019. 0000.-	<p>OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio S235JR; funzione: strutturale; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi; altezza [mm] = 80 ÷ 220. Incluso: bulloneria.</p> <p>LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antiruggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo. Fissaggio per imbullonatura. OP Profilato di lega ferrosa acciaio S235JR; funzione: strutturale; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi; altezza [mm] = 80 ÷ 220. Incluso: bulloneria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo.</p> <p>RM Profilato HE di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 80 ÷ 220</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo</p> <p>LV Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antiruggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio per imbullonatura.</p> <p>RP Autogrù telescopica; sbraccio [m] ≤ 22 ; portata [t] ≤ 25. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1010.b)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [h] = 4.</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM252.RM.26.10.05.Sb019.0000.a] Profilato HE di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria: sezi ... 1 kg</p> <p>(E) [LOM252.RP.00.40.15.0010.b] Autogrù telescopica; sbraccio [m] ≤ 22 ; portata [t] ≤ 25. D ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RP.00.40.15.1010.b] Spese di esercizio: autogrù telescopica (RP.00.40.15.0010.b) ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h</p>	1,030 0,002 0,002 0,006 0,008 0,002 0,006	1,15 30,00 11,11 32,48 30,12 30,12 27,06	1,18 0,06 0,02 0,19 0,24 0,06 0,16	MAT/PR NL/AT NL/AT MDO/RU MDO/RU MDO/RU MDO/RU
	Sommano euro			1,91	
	Spese Generali 15.00% * (1.91) euro			0,29	
	Sommano euro			2,20	
	Utili Impresa 10% * (2.20) euro			0,22	
	T O T A L E euro / 1 kg			2,42	
Nr. 43 LOM252.OC .EEA.Pa02.E 9700.Sb012.	<p>OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio inox AISI 304L; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; sormonti; legature.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: utilizzo in conformità al par. 11.3.2.8.1- "Norme tecniche per le costruzioni"</p>				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	E L E M E N T I: (E) [LOM252.RM.14.15.91.R0000.0005.-] Maniglione antipanico di metallo generico; finitura: colore ... 1 cad (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	1,000 1,350 1,350	99,46 30,12 27,06	99,46 40,66 36,53	MAT/PR MDO/RU MDO/RU
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (176.65) euro			176,65 26,50	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (203.15) euro			203,15 20,32	
	T O T A L E euro / 1 cad			223,47	
Nr. 46 LOM252.OC .EEA.Pa10.C 0910.J0001.0 260.-	OPERA: Strato di sottofondo di conglomerato cementizio; funzione: di riempimento; spessore [cm] = 4. LAVORO: Getto. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e tirato a frattazzo lungo senza obbligo di piani. OP Strato di sottofondo di conglomerato cementizio; funzione: di riempimento; spessore [cm] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: costipato e tirato a frattazzo lungo senza obbligo di piani. PO2 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio. LAVORO: Formazione a mano. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m³] = 150. LV Getto. E L E M E N T I: (A) [LOM252.PO.EEA.Pa04.D0001.J0001.0000.b] PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato ceme ... di cui MDO/RU= 44.232%; MAT/PR= 34.820%; ATT/AT= 0.000%; 1 m³ (E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h (E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	0,038 0,150 0,150	135,40 30,12 27,06	5,15 4,52 4,06	AN MDO/RU MDO/RU
	Sommano euro Spese Generali 15.00% * (13.73) euro			13,73 2,06	
	Sommano euro Utili Impresa 10% * (15.79) euro			15,79 1,58	
	T O T A L E euro / 1 m²			17,37	
Nr. 47 LOM252.OC .EEA.Pa10.E 0000.J0001.0 015.d	OPERA: Struttura, armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; spessore [cm] ≥ 17 diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3 consistenza [classe] = S3. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in betoniera; per interventi parziali e limitate quantità. OP Struttura, armata di conglomerato cementizio; funzione: portante; spessore [cm] ≥ 17 diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C28/35 esposizione [classe] = XC3 consistenza [classe] = S3. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in betoniera; per interventi parziali e limitate quantità. PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C28/35. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere. Confezionato in cantiere. LV Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. RP Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34 sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1,0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: già installata. RP Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a) E L E M E N T I: (A) [LOM252.PO.ITA.Pa04.D0001.J0001.0510.j] PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato ceme ... di cui MDO/RU= 12.065%; MAT/PR= 66.685%; ATT/AT= 0.302%; 1 m³ (E) [LOM252.RP.01.00.00.0040.a] Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenz ... 1 h (E) [LOM252.RP.01.00.00.1040.a] Spese di esercizio: vibratore per calcestruzzo (RP.01.00.00. ... 1 h (E) [LOM252.RP.00.40.10.0010.b] Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ ... 1 gg (E) [LOM252.RP.00.40.10.1010.b] Spese di esercizio: gru a torre a rotazione in alto (RP.00.4 ... 1 gg (E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h	1,010 0,220 0,220 0,088 0,088 0,700	159,55 9,67 1,41 82,23 5,67 32,48	161,15 2,13 0,31 7,24 0,50 22,74	AN NL/AT NL/AT NL/AT NL/AT MDO/RU
	A R I P O R T A R E			194,07	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			194,07	
Nr. 48 LOM252.OC .EEA.Pa16.C 0900.Za001. 0530.-	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	0,700	30,12	21,08	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	0,700	27,06	18,94	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	0,220	27,06	5,95	MDO/RU
	Sommano euro			240,04	
	Spese Generali 15.00% * (240.04) euro			36,01	
	Sommano euro			276,05	
	Utili Impresa 10% * (276.05) euro			27,61	
	T O T A L E euro / 1 m³			303,66	
	OPERA: Strato di intonacatura, completo; finitura: liscia; impiego: esterno superfici verticali.				
	LAVORO: Stesura con mezzo meccanico. Incluso: rinzafo; intonaco rustico; arriciatura. Escluso: ponteggi esterni.				
	SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici; arriciatura eseguita con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi. OP Strato di intonacatura, completo; finitura: liscia; impiego: esterno superfici verticali.				
	RM Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno esterno murature; densità [kg/m³] = 1400				
	SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici; applicazione manuale/meccanica su tutti i supporti tradizionali				
	RM Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura a civile; impiego: interno esterno murature; densità [kg/m³] = 1500				
	SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica				
	RM Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto intonaci. Incluso: rete				
	SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata				
	LV Stesura con mezzo meccanico. Incluso: rinzafo; intonaco rustico; arriciatura. Escluso: ponteggi esterni.				
	SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di leganti aerei ed idraulici; arriciatura eseguita con rasante a base di cemento, calce, inerti selezionati, additivi.				
	RP Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)				
	E L E M E N T I:				
	(E) [LOM252.RM.00.10.15.Za001.1755.-] Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impieg ... 1 m³	0,018	161,29	2,90	MAT/PR
	(E) [LOM252.RM.00.10.15.Za001.1775.-] Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; fu ... 1 m³	0,005	270,43	1,35	MAT/PR
	(E) [LOM252.RM.12.15.10.Sa000.0000.-] Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: ordit ... 1 m	0,300	1,10	0,33	MAT/PR
	(E) [LOM252.RP.01.10.00.0010.a] Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta ... 1 h	0,070	7,37	0,52	NL/AT
	(E) [LOM252.RP.01.10.00.1010.a] Spese di esercizio: Impianto di spruzzatura (RP.01.10.00.001 ... 1 h	0,070	1,14	0,08	NL/AT
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h	0,070	32,48	2,27	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h	0,380	30,12	11,45	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	0,230	27,06	6,22	MDO/RU
	Sommano euro			25,12	
	Spese Generali 15.00% * (25.12) euro			3,77	
	Sommano euro			28,89	
	Utili Impresa 10% * (28.89) euro			2,89	
	T O T A L E euro / 1 m²			31,78	
Nr. 49 LOM252.OC .EEA.Pa16.C 0900.Zb028. 0000.-	OPERA: Strato di intonacatura, completo di materiale mix calce-anidrite; finitura: liscia; impiego: interno superfici verticali da rivestire.				
	LAVORO: Stesura con mezzo meccanico. Incluso: rinzafo; intonaco rustico; lisciatura. Escluso: piani di lavoro.				
	SPECIFICHE TECNICHE: adatto per incollaggio rivestimenti. Intonaco rustico con premiscelato a base di calce e anidrite; tirato a staggia; lisciatura a frattazzo con cura piani e squadre. OP Strato di intonacatura, completo di materiale mix calce-anidrite; finitura: liscia; impiego: interno superfici verticali da rivestire.				
	SPECIFICHE TECNICHE: adatto per incollaggio rivestimenti.				
	RM Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno murature; densità [kg/m³] = 1100				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	<p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei (calce e anidrite); applicazione meccanica su murature nuove/esistenti</p> <p>RM Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura liscia; impiego: interno esterno murature; densità [kg/m³] = 1500</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica</p> <p>RM Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto intonaci. Incluso: rete</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata</p> <p>LV Stesura con mezzo meccanico. Incluso: rinzafo; intonaco rustico; lisciatura. Escluso: piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: intonaco rustico con premiscelato a base di calce e anidrite; tirato a staggia; lisciatura a frattazzo con cura piani e squadre.</p> <p>RP Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM252.RM.00.10.15.Za001.1750.-] Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impieg ... 1 m³</p> <p>(E) [LOM252.RM.00.10.15.Za001.1780.a] Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; fu ... 1 m³</p> <p>(E) [LOM252.RM.12.15.10.Sa000.0000.-] Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: ordit ... 1 m</p> <p>(E) [LOM252.RP.01.10.00.0010.a] Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RP.01.10.00.1010.a] Spese di esercizio: Impianto di spruzzatura (RP.01.10.00.001 ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; murat ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; murator ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h</p> <p>Sommano euro</p> <p>Spese Generali 15.00% * (22.75) euro</p> <p>Sommano euro</p> <p>Utili Impresa 10% * (26.16) euro</p> <p>T O T A L E euro / 1 m²</p>	0,018	162,42	2,92	MAT/PR
		0,005	738,75	3,69	MAT/PR
		0,300	1,10	0,33	MAT/PR
		0,070	7,37	0,52	NL/AT
		0,070	1,14	0,08	NL/AT
		0,070	32,48	2,27	MDO/RU
		0,250	30,12	7,53	MDO/RU
		0,200	27,06	5,41	MDO/RU
				22,75	
				3,41	
				26,16	
				2,62	
				28,78	
Nr. 50 NP02	<p>B20 Strutture orizzontali contro terra (con ev. sbarramento gas Radon Rn 222) - Isol. sotto struttura o platea fuori falda. IL SISTEMA SOSTITUISCE IL VESPAIO AERATO. Collocare un ev. tubo di drenaggio perimetrale al piede della struttura di fondazione. Pannelli di vetro cellulare, inorganico senza aggiunta di leganti. Res. compressione 0,79-0,81 N/mm², λD = 0,041 W/(m.K). Densità 110 kg/m³. Il carico ammissibile deve essere approvato dalla DL.</p> <p>Pannelli spessore mm 100, dim. mm 600x1200 + Adesivo speciale a freddo a due componenti per superfici cementizie o similari. Conf. da kg 28,0 netto cad.. Cons. per sigill. stagna giunti kg/mq/cm 0,1 ca. Cons. prima dell'uso a temp. +4°C/+40°C. Compresa messa in opera e preparazione del piano, trasporto, pezzi speciali per caditoie, tubazioni elettriche, idriche e meccaniche, rilascio certificazione lavori a fine lavori e quanto necessario alla realizzazione dell'opera alla regola dell'arte</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(L) offerta NRT501/416/2026 mq</p> <p>(L) offerta NRT501/416/2026 - posa in opera mq</p> <p>Sommano euro</p> <p>Spese Generali 15.00% * (124.80) euro</p> <p>Sommano euro</p> <p>Utili Impresa 10% * (143.52) euro</p> <p>T O T A L E euro / mq</p>	1,000	118,80	118,80	
		1,000	6,00	6,00	
				124,80	
				18,72	
				143,52	
				14,35	
				157,87	
Nr. 51 NP09	<p>Fornitura, trasporto e posa di serramento esterno vetrato con profili in alluminio tipologia D03a 350x312 h con due ante scorrevoli 100+100 x 215 h ed elementi fissi vedi abaco tavola 544 I PE A 15 per accesso certificato come uscita di sicurezza, serratura per chiusura, triplo vetro con prestazioni di trasmittanza minime <1,3 w/mqk come da legge 10 - abbattimento acustico <42 db. Tipologia da campionare e sottoporre ad approvazione della D.L. Comprese assistenze murarie, allaccio elettrico, collegamento alla rilevazione fumi e quanto necessario alla corretta installazione alla regola dell'arte</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [1C.22.250.0010.b] Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o ... (qt=(3,5+0,1+0,1)* (3,3+0,1+0,1))</p>				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
Nr. 52 NP10	di cui MDO/RU= 13.794%; MAT/PR= 65.256%; ATT/AT= 0.000%; m²	12,950	291,79	3'778,68	---
	(E) [1C.22.250.0110.b] Sovrapprezzo ai serramenti in lega di alluminio per realizza ...				
	di cui MDO/RU= 0.000%; MAT/PR= 79.046%; ATT/AT= 0.000%; m²	12,950	67,10	868,95	---
	(E) [1C.22.250.0130.c] Variazione costo dei serramenti in lega leggera per diversa ...				
	di cui MDO/RU= 0.000%; MAT/PR= 79.073%; ATT/AT= 0.000%; m²	12,950	25,23	326,73	---
	(E) [1C.22.250.0150] Sovrapprezzo ai serramenti in lega leggera per impiego di pr ...				
	di cui MDO/RU= 0.000%; MAT/PR= 79.033%; ATT/AT= 0.000%; m²	12,950	15,31	198,26	---
	(E) [1C.23.155.0050.d] Fornitura e posa di vetro selettivo a controllo termico e so ...				
	di cui MDO/RU= 10.440%; MAT/PR= 68.606%; ATT/AT= 0.000%; m²	12,950	106,23	1'375,68	---
	(L) sistema scorrevole comprensivo di alimentazione, collegamento alla rilevazione fumi, certificazione per uscite di sicurezza cadauno	1,000	1'950,00	1'950,00	
	Sommano euro			8'498,30	
	Spese Generali 15.00% * (8 498.30) euro			1'274,75	
	Sommano euro			9'773,05	
	Utili Impresa 10% * (9 773.05) euro			977,31	
	T O T A L E euro / cadauno			10'750,36	
Nr. 52 NP11	Fornitura, trasporto e posa di serramento esterno vetrato con profili in alluminio tipologia D03b 348x312 h con due elementi scorrevoli 100+100 x 215 h ed elementi fissi vedi abaco tavola 544 1 PE A 15 per accesso certificato come uscita di sicurezza dotato di maniglione, serratura per chiusura, triplo vetro con prestazioni di trasmittanza minime <1,3 w/mqk come da legge 10 - abbattimento acustico <42 db. Tipologia da campionare e sottoporre ad approvazione della D.L. Compresa assistenze murarie, allaccio elettrico, collegamento alla rilevazione fumi e quanto necessario alla corretta installazione alla regola dell'arte				
	E L E M E N T I:				
	(E) [1C.22.250.0010.b] Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o ... (qt=(3,48+0,1+0,1)* (3,3+0,1+0,1))				
	di cui MDO/RU= 13.794%; MAT/PR= 65.256%; ATT/AT= 0.000%; m²	12,880	291,79	3'758,26	---
	(E) [1C.22.250.0110.b] Sovrapprezzo ai serramenti in lega di alluminio per realizza ...				
	di cui MDO/RU= 0.000%; MAT/PR= 79.046%; ATT/AT= 0.000%; m²	12,880	67,10	864,25	---
	(E) [1C.22.250.0130.c] Variazione costo dei serramenti in lega leggera per diversa ...				
	di cui MDO/RU= 0.000%; MAT/PR= 79.073%; ATT/AT= 0.000%; m²	12,880	25,23	324,96	---
	(E) [1C.22.250.0150] Sovrapprezzo ai serramenti in lega leggera per impiego di pr ...				
	di cui MDO/RU= 0.000%; MAT/PR= 79.033%; ATT/AT= 0.000%; m²	12,880	15,31	197,19	---
	(E) [1C.23.155.0050.d] Fornitura e posa di vetro selettivo a controllo termico e so ...				
	di cui MDO/RU= 10.440%; MAT/PR= 68.606%; ATT/AT= 0.000%; m²	12,880	106,23	1'368,24	---
	(L) sistema scorrevole comprensivo di alimentazione, collegamento alla rilevazione fumi, certificazione per uscite di sicurezza a corpo	1,000	1'950,00	1'950,00	
	Sommano euro			8'462,90	
	Spese Generali 15.00% * (8 462.90) euro			1'269,44	
	Sommano euro			9'732,34	
	Utili Impresa 10% * (9 732.34) euro			973,23	
	T O T A L E euro / cadauno			10'705,57	
Nr. 53 NP11	Fornitura, trasporto e posa di serramento esterno vetrato con profili in alluminio tipologia D03b 342x312 h con due battenti 100+100 x 215 h ed elementi fissi vedi abaco tavola 544 1 PE A 15 per accesso certificato come uscita di sicurezza dotato di maniglione, serratura per chiusura, triplo vetro con prestazioni di trasmittanza minime <1,3 w/mqk come da legge 10 - abbattimento acustico <42 db. Tipologia da campionare e sottoporre ad approvazione della D.L. Compresa assistenze murarie				
	E L E M E N T I:				
	(E) [1C.22.250.0010.b] Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o ... (qt=(3,42+0,1+0,1)* (3,3+0,1+0,1))				
	di cui MDO/RU= 13.794%; MAT/PR= 65.256%; ATT/AT= 0.000%; m²	12,670	291,79	3'696,98	---
	(E) [1C.22.250.0110.b] Sovrapprezzo ai serramenti in lega di alluminio per realizza ...				
	di cui MDO/RU= 0.000%; MAT/PR= 79.046%; ATT/AT= 0.000%; m²	12,670	67,10	850,16	---
	(E) [1C.22.250.0130.c] Variazione costo dei serramenti in lega leggera per diversa ...				
	di cui MDO/RU= 0.000%; MAT/PR= 79.073%; ATT/AT= 0.000%; m²	12,670	25,23	319,66	---
	(E) [1C.22.250.0150] Sovrapprezzo ai serramenti in lega leggera per impiego di pr ...				
	di cui MDO/RU= 0.000%; MAT/PR= 79.033%; ATT/AT= 0.000%; m²	12,670	15,31	193,98	---
	(E) [1C.23.155.0050.d] Fornitura e posa di vetro selettivo a controllo termico e so ...				
	di cui MDO/RU= 10.440%; MAT/PR= 68.606%; ATT/AT= 0.000%; m²	12,670	106,23	1'345,93	---
	A R I P O R T A R E			6'406,71	

[illegible]

COMMITTENTE: ANALISI DEI PREZZI

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	ANALISI DEI PREZZI INCLUSE				
Nr. 54 LOM252.OC .EEA.Pa04.C 0910.Mb000. 0500.-	<p>OPERA: Strato di sottofondo, misto sabbia-ghiaia di roccia naturale generico; impiego: marciapiedi; spessore [cm] = 10.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento e rullatura. OP Strato di sottofondo, misto sabbia-ghiaia di roccia naturale generico; impiego: marciapiedi; spessore [cm] = 10.</p> <p>RM Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia</p> <p>RM Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg</p> <p>LV Formazione. Incluso: spandimento e rullatura.</p> <p>RP Rullo compressore; peso [t] = 1,9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.b)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tandem motorizzato.</p> <p>RP Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1010.b)</p> <p>RP Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 350. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.b)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM241.RM.00.00.00.G0000.0270.-_CAM] Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma ... 1 m³</p> <p>(E) [LOM241.RP.01.00.00.0040.a] Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenz ... 1 h</p> <p>(E) [LOM241.RP.01.00.00.1040.a] Materiale di consumo ed energia</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: - 1 h</p> <p>(E) [LOM241.RU.00.00.00.0005.-] Operaio edile di livello 3°; qualifica: specializzato 1 h</p> <p>(E) [LOM241.RU.00.00.00.0010.-] Operaio edile di livello 2°; qualifica: qualificato 1 h</p> <p>(E) [LOM241.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edile di livello 1°; qualifica: comune 1 h</p> <p>(E) [LOM241.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edile di livello 1°; qualifica: comune 1 h</p>				
		0,011	89,72	0,99	MAT/PR
		0,003	9,67	0,03	NL/AT
		0,003	1,57	0,00	NL/AT
		0,003	31,23	0,09	MDO/RU
		0,003	29,02	0,09	MDO/RU
		0,003	26,07	0,08	MDO/RU
		0,003	26,07	0,08	MDO/RU
	Sommano euro			1,36	
	Spese Generali 15.00% * (1.36) euro			0,20	
	Sommano euro			1,56	
	Utili Impresa 10% * (1.56) euro			0,16	
	T O T A L E euro / 1 m²			1,72	
Nr. 55 LOM252.PO. EEA.Pa04.D 0000.G0000. 0000.a	<p>PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta di cemento generico.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 300 e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [LOM252.RM.00.10.05.Mb001.1510.-] Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: ... 1 m³</p> <p>(E) [LOM252.RM.00.10.10.G0000.0020.-] Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso ti ... 100 kg</p> <p>(E) [LOM252.RP.01.00.00.0020.a] Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RP.01.00.00.1020.a] Spese di esercizio: betoniera a bicchiere (RP.01.00.00.0020. ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h</p> <p>(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h</p>				
		1,050	25,12	26,38	MAT/PR
		3,030	18,39	55,72	MAT/PR
		0,340	0,77	0,26	NL/AT
		0,340	0,55	0,19	NL/AT
		0,350	27,06	9,47	MDO/RU
		0,350	27,06	9,47	MDO/RU
	Sommano euro			101,49	
	Spese Generali 15.00% * (101.49) euro			15,22	
	Sommano euro			116,71	
	Utili Impresa 10% * (116.71) euro			11,67	
	T O T A L E euro / 1 m³			128,38	
Nr. 56 LOM252.PO. EEA.Pa04.D 0000.Zb005. 0000.a	<p>PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p> <p>E L E M E N T I:</p>				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	(E) [LOM252.RM.00.10.05.Mb001.1510.-] Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: ... 1 m³	1,050	25,12	26,38	MAT/PR
	(E) [LOM252.RM.00.10.10.I0000.0000.-] Legante idraulico di calce generico; geometria: sfuso; forni ... 100 kg	3,535	11,93	42,17	MAT/PR
	(E) [LOM252.RM.00.10.10.G0000.0020.-] Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso ti ... 100 kg	1,010	18,39	18,57	MAT/PR
	(E) [LOM252.RP.01.00.00.0020.a] Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a ... 1 h	0,350	0,77	0,27	NL/AT
	(E) [LOM252.RP.01.00.00.1020.a] Spese di esercizio: betoniera a bicchiere (RP.01.00.00.0020. ... 1 h	0,350	0,55	0,19	NL/AT
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	0,400	27,06	10,82	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	0,350	27,06	9,47	MDO/RU
	Sommano euro			107,87	
	Spese Generali 15.00% * (107.87) euro			16,18	
	Sommano euro			124,05	
	Utili Impresa 10% * (124.05) euro			12,41	
	T O T A L E euro / 1 m³			136,46	
Nr. 57	PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio.				
LOM252.PO.	LAVORO: Formazione a mano.				
EEA.Pa04.D	SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio cemento [kg/m³] = 150.				
0001.J0001.0	E L E M E N T I:				
000.b	(E) [LOM252.RM.00.10.10.G0000.0005.-_CAM] Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso ti ... 100 kg	1,510	16,11	24,33	MAT/PR
	(E) [LOM252.RM.00.10.05.Mb001.1250.a] Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametr ... 1 m³	0,800	31,58	25,26	MAT/PR
	(E) [LOM252.RM.00.10.05.Mb001.1510.-] Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: ... 1 m³	0,400	25,12	10,05	MAT/PR
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	1,400	27,06	37,88	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	1,400	27,06	37,88	MDO/RU
	Sommano euro			135,40	
	Spese Generali 15.00% * (135.40) euro			20,31	
	Sommano euro			155,71	
	Utili Impresa 10% * (155.71) euro			15,57	
	T O T A L E euro / 1 m³			171,28	
Nr. 58	PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio.				
LOM252.PO.	LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
ITA.Pa04.D0	SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere; dosaggio cemento [kg/m³] =200.Confezionato in cantiere.				
001.J0001.05	E L E M E N T I:				
10.b	(E) [LOM252.RM.00.10.10.G0000.0020.-] Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso ti ... 100 kg	2,020	18,39	37,15	MAT/PR
	(E) [LOM252.RM.00.10.05.Mb001.1250.a] Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametr ... 1 m³	0,800	31,58	25,26	MAT/PR
	(E) [LOM252.RP.01.00.00.0020.b] Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 350. Da conteggiare a ... 1 h	0,500	0,97	0,49	NL/AT
	(E) [LOM252.RP.01.00.00.1020.b] Spese di esercizio: betoniera a bicchiere (RP.01.00.00.0020. ... 1 h	0,500	0,56	0,28	NL/AT
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	0,600	27,06	16,24	MDO/RU
	(E) [LOM252.RU.00.00.00.0015.-] Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, ca ... 1 h	0,500	27,06	13,53	MDO/RU
	Sommano euro			92,95	
	Spese Generali 15.00% * (92.95) euro			13,94	
	Sommano euro			106,89	
	Utili Impresa 10% * (106.89) euro			10,69	
	T O T A L E euro / 1 m³			117,58	
Nr. 59	PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; geometria: in sacchi; impiego: strutturale; resistenza meccanica [classe] = C28/35.				
LOM252.PO.	LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.				
ITA.Pa04.D0	SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in cantiere.Confezionato in cantiere.				
001.J0001.05					
	A R I P O R T A R E				

COMMITTENTE:
ANALISI DEI PREZZI

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	COSTI ELEMENTARI				
Nr. 60 1C.09.400.00 30.e	Maniglione antipanico per porte normali non REI, a norma UNI/EN1125 omologato per uscite di sicurezza, completo di tutti gli accessori per il perfetto funzionamento, fornito ed applicato in opera su porte in ferro, lega leggera, legno; dei tipi: - comando esterno maniglia-cilindro euro / cad			61,96	---
Nr. 61 1C.22.250.00 10.b	Serramenti in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse, impennate, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene e fornitura dei controtelai. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, tutte le assistenze murarie, i piani di lavoro interni, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Misurazione riferita all'imbotte esterno, o in mancanza al perimetro esterno visibile del serramento. I serramenti, completati con i vetri di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12211 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i.. Con apertura: - ad uno o più battenti euro / m²			291,79	---
Nr. 62 1C.22.250.01 10.b	Sovrapprezzo ai serramenti in lega di alluminio per realizzazione con profilati speciali alluminio legno, verniciato RAL esterno e con massello di legno ramin interno, nei tipi: - tutte le tipologie di serramenti apribili euro / m²			67,10	---
Nr. 63 1C.22.250.01 30.c	Variazione costo dei serramenti in lega leggera per diversa finitura: - verniciatura colori speciali euro / m²			25,23	---
Nr. 64 1C.22.250.01 50	Sovrapprezzo ai serramenti in lega leggera per impiego di profili arrotondati euro / m²			15,31	---
Nr. 65 1C.23.155.00 50.d	Fornitura e posa di vetro selettivo a controllo termico e solare - Fattore solare/Trasmissione luminosa (70/40 oppure 60/30 oppure 50/25) di spessore: - spesso 10 mm (± 0,3) euro / m²			106,23	---
Nr. 66 LOM241.RM .00.00.00.G0 000.0270.-_C AM	Impasto preconfezionato di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso; funzione: non strutturale; impiego: conglomerato cementizio; peso specifico [kg/m³] = 150 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante generico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante idraulico riciclato di cemento generico; resistenza a compressione [classe] = 42.5 SPECIFICHE TECNICHE: - euro / 1 m³			89,72	MAT/PR
Nr. 67 LOM241.RM .00.00.00.100 01.0000.-_C AM	Impasto preconfezionato di calce grassello; impiego: conglomerato cementizio; fornitura: sacchi; densità [kg/m³] = 1350 SPECIFICHE TECNICHE: impasto di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio RM1 Legante aereo di calce grassello SPECIFICHE TECNICHE: - euro / 100 kg			16,69	MAT/PR
Nr. 68 LOM241.RM .02.10.00.F0 003.0005.-	Membrana armata di bitume plastomerico (BPP); finitura: ardesiata; spessore [mm] = 4; flessibilità a freddo [°C] = -22 resistenza al fuoco [classe] = B ROOF T1-T3 SPECIFICHE TECNICHE: alto contenuto di poliolefine atattiche; resistente ai raggi UV; resistenza al fuoco certificata; B ROOF T1-T3 RM1 Membrana di bitume elastomerico (BPE); finitura: scaglie di ardesia; peso [g/m²] = 55 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Membrana non tessuto di fibra sintetica poliestere SPECIFICHE TECNICHE: Stabilizzato con velo vetro. euro / 1 m²			20,03	MAT/PR
Nr. 69 LOM241.RM .18.10.10.Ba 009.0500.-	Pittura rivestimento minerale di composto chimico silicato di potassio; finitura: colorata; geometria/forma/ aspetto: pasta granulometria media; impiego: intonaci interni intonaci esterni; peso specifico [kg/l] = 1,8 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante di composto chimico silicato di potassio SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Selezionato RM1 Pigmento inorganico di materiale generico euro / 1 m²				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
Nr. 70 LOM241.RM .18.10.15.Ca 012.0000.-_C AM	SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - euro / 1 kg Primer riempitivo uniformante di resina sintetica acrilica; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: dispersione acquosa; massa volumica [g/cm³] = 1,58 SPECIFICHE TECNICHE: per preparazione del fondo precedente ad applicazione del rivestimento a finire da applicare a pennello/ruolo in uno o più strati RM1 Resina di resina sintetica acrilica SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Legante microgranulare di roccia naturale quarzo SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: Cariche selezionate euro / 1 kg			2,70	MAT/PR
Nr. 71 LOM241.RM .20.10.05.F0 006.0000.-	Collante di bitume ossidato; funzione: impermeabilizzante SPECIFICHE TECNICHE: bitume ossiato ad alto punto di fusione euro / 1 kg			5,93	MAT/PR
Nr. 72 LOM241.RM .30.10.00.Sb 017.0000.-_C AM	Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture c.a. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento euro / 100 kg			0,66	MAT/PR
Nr. 73 LOM241.RM .30.10.25.D0 013.0000.c	Rete di plastica polipropilene (PP); impiego: riparazione fessure; altezza [cm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: flessibile ed elastica, per coprire le fessurazioni ed i movimenti del ritiro degli intonaci euro / 1 m²			63,50	MAT/PR
Nr. 74 LOM241.RM .38.15.95.R0 001.0300.-	Ferramenta filo di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: filo di metallo ferro cotto euro / 1 kg			6,09	MAT/PR
Nr. 75 LOM241.RP. 00.00.00.001 0.e	Mini escavatore cingolato; potenza [kW] <= 29; peso [t] <= 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro / 1 h			0,87	MAT/PR
Nr. 76 LOM241.RP. 00.00.00.101 0.e	Materiale di consumo ed energia SPECIFICHE TECNICHE: - euro / 1 h			23,32	NL/AT
Nr. 77 LOM241.RP. 00.00.10.001 0.b	Terna a telaio fisso; potenza [kW] <= 70; peso [t] <= 9,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro / 1 h			9,27	NL/AT
Nr. 78 LOM241.RP. 00.00.10.101 0.b	Materiale di consumo ed energia SPECIFICHE TECNICHE: - euro / 1 h			40,68	NL/AT
Nr. 79 LOM241.RP. 00.50.00.003 0.e	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] <= 21,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro / 1 h			15,09	NL/AT
Nr. 80 LOM241.RP. 00.50.00.007 0.a	Autocarro a cassone con gru SPECIFICHE TECNICHE: cassone ribaltabile; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro / 1 h			41,78	NL/AT
Nr. 81 LOM241.RP. 00.50.00.103 0.e	Materiale di consumo ed energia SPECIFICHE TECNICHE: - euro / 1 h			29,25	NL/AT
Nr. 82 LOM241.RP. 01.00.00.004 0.a	Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere euro / 1 h			16,26	NL/AT
Nr. 83 LOM241.RP. 01.00.00.104 0.a	Materiale di consumo ed energia SPECIFICHE TECNICHE: - euro / 1 h			9,67	NL/AT
Nr. 84 LOM241.RT.	Bagno chimico; larghezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1; escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese)			1,57	NL/AT
	A R I P O R T A R E				

COMMITTENTE:
ANALISI DEI PREZZI

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
02.00.00.003 0.b	SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 L, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 L, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure, impianto elettrico e illuminazione.; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione euro / 1 cad			145,00	NL/AT
Nr. 85 LOM241.RU .00.00.00.00 05.-	Operaio edile di livello 3°; qualifica: specializzato euro / 1 h			31,23	MDO/RU
Nr. 86 LOM241.RU .00.00.00.00 10.-	Operaio edile di livello 2°; qualifica: qualificato euro / 1 h			29,02	MDO/RU
Nr. 87 LOM241.RU .00.00.00.00 15.-	Operaio edile di livello 1°; qualifica: comune euro / 1 h			26,07	MDO/RU
Nr. 88 LOM251.RM .14.00.10.R0 001.0000.-	Sistema finestra/portafinestra di metallo ferro euro / 1 m²			0,00	MAT/PR
Nr. 89 LOM251.RM .18.10.10.Ca 012.0755.-	Pittura idropittura di resina sintetica acrilica; geometria: in emulsione; funzione: traspirante lavabile; impiego: interno murature intonacate; lavabilità [n.colpi spazzola] > 10000; peso specifico [kg/l] = 1,31 SPECIFICHE TECNICHE: lavabile con sapone euro / 1 l			4,44	MAT/PR
Nr. 90 LOM251.RP. 00.40.05.001 0.a	Argano a tamburo; potenza [kW] = 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.a) euro / 1 h			2,53	NL/AT
Nr. 91 LOM251.RP. 00.40.05.101 0.a	Spese di esercizio: argano a tamburo (RP.00.40.05.0010.a); potenza [kW] = 1,5 euro / 1 h			0,29	NL/AT
Nr. 92 LOM251.RP. 00.50.00.003 0.a	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a) euro / 1 h			16,78	NL/AT
Nr. 93 LOM251.RP. 00.50.00.007 0.a	Autocarro a cassone con gru. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1070.a) SPECIFICHE TECNICHE: cassone ribaltabile. euro / 1 h			29,25	NL/AT
Nr. 94 LOM251.RP. 00.50.00.103 0.a	Spese di esercizio: autocarro a cassone ribaltabile (RP.00.50.00.0030.a); portata [t] ≤ 1,5 euro / 1 h			11,41	NL/AT
Nr. 95 LOM251.RP. 00.50.00.107 0.a	Spese di esercizio: autocarro a cassone con gru (RP.00.50.00.0070.a) euro / 1 h			15,52	NL/AT
Nr. 96 LOM251.RP. 01.30.20.002 0.a	Martello ad aria compressa; peso [kg] ≤ 9 euro / 1 h			5,00	NL/AT
Nr. 97 LOM251.RT. 00.00.00.001 0.a	Ponteggio a telai prefabbricati. Incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiEDE, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS). Escluso: parapetto sommitale, piani di lavoro, piano di sottoponte di sicurezza, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione. euro / 1 m²			5,50	NL/AT
Nr. 98 LOM251.RT. 00.20.00.004 0.a	Pannellatura su montanti di metallo generico; geometria: montanti ad H; altezza montante [cm] = 100 ÷ 250 altezza pannello [cm] = 50 lunghezza pannello [cm] = 250. Incluso: elementi di controvento, segnaletica SPECIFICHE TECNICHE: infissi nel terreno. euro / 1 m²			9,15	NL/AT
	A R I P O R T A R E				

COMMITTENTE:
ANALISI DEI PREZZI

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
Nr. 99 LOM251.RT. 02.00.00.001 0.a	Box di cantiere; funzione: ufficio spogliatoio; larghezza min [cm] = 240 lunghezza min [cm] = 480. Incluso: impianto elettrico, impianto riscaldamento/raffrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso. Escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura, copertura e divisori interni a pannello sandwich (lamiera interna ed esterna con coibente centrale, spessore [mm] ≥ 40), infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione. euro / 1 cad			300,00	NL/AT
Nr. 100 LOM251.RT. 02.00.00.003 0.a	Bagno chimico di plastica generico; larghezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1; capacità serbatoio acque nere [l] = 200 capacità serbatoio acqua [l] = 50. Incluso: WC alla turca, lavabo, serbatoio di raccolta acque nere, serbatoio di accumulo acqua per lavabo e scarico, connessioni idraluche acque chiare e scure, impianto elettrico, illuminazione. Escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese) SPECIFICHE TECNICHE: superfici interne ed esterne facilmente lavabili. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione. euro / 1 cad			150,00	NL/AT
Nr. 101 LOM251.RT. 03.00.10.005 0.a	Compressore elettrico; pressione di esercizio [bar] = 7 portata [l/min]= 5300 euro / 1 gg			82,00	NL/AT
Nr. 102 LOM251.RT. 05.00.00.001 0.e	Segnaletica verticale di lega alluminio generico; geometria: verniciato; superficie [dm²] = 9,01 ÷ 19 SPECIFICHE TECNICHE: tipo monofacciale per segnaletica di vario tipo. criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione. euro / 1 cad			0,45	NL/AT
Nr. 103 LOM251.RU .00.00.00.00 05.-	Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; muratore, carpentiere, impermeabilizzatore, marmista, pavimentazione e rivestimenti, lattoniere, falegname, verniciatore, stuccatore e assimilati euro / 1 h			32,48	MDO/RU
Nr. 104 LOM251.RU .00.00.00.00 05.--	Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; muratore, carpentiere, impermeabilizzatore, marmista, pavimentazione e rivestimenti, lattoniere, falegname, verniciatore, stuccatore e assimilati euro / 1 h			31,23	MDO/RU
Nr. 105 LOM251.RU .00.00.00.00 10.-	Operaio edili di livello 2°; qualifica: qualificato; muratore, carpentiere, impermeabilizzatore, marmista, pavimentazione e rivestimenti, lattoniere, falegname, verniciatore, stuccatore e assimilati euro / 1 h			30,12	MDO/RU
Nr. 106 LOM251.RU .00.00.00.00 15.-	Operaio edili di livello 1°; qualifica: comune; muratore, carpentiere, impermeabilizzatore, marmista, pavimentazione e rivestimenti, lattoniere, falegname, verniciatore, stuccatore e assimilati euro / 1 h			27,06	MDO/RU
Nr. 107 LOM252.RM .00.10.05.Mb 001.1250.a	Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia euro / 1 m³			31,58	MAT/PR
Nr. 108 LOM252.RM .00.10.05.Mb 001.1510.-	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata euro / 1 m³			25,12	MAT/PR
Nr. 109 LOM252.RM .00.10.10.G0 000.0005.-_C AM	Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: silos euro / 100 kg			16,11	MAT/PR
Nr. 110 LOM252.RM .00.10.10.G0 000.0015.-_C AM	Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso tipo elevata resistenza 42.5R; fornitura: silos euro / 100 kg			18,05	MAT/PR
Nr. 111 LOM252.RM .00.10.10.G0 000.0020.-	Legante idraulico di cemento generico; geometria: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg euro / 100 kg			18,39	MAT/PR
Nr. 112 LOM252.RM .00.10.10.100 00.0000.-	Legante idraulico di calce generico; geometria: sfuso; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg euro / 100 kg			11,93	MAT/PR
Nr. 113 LOM252.RM .00.10.15.Za 001.1750.-	Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno murature; densità [kg/m³] = 1100 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei (calce e anidrite); applicazione meccanica su murature nuove/esistenti euro / 1 m³			162,42	MAT/PR
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
Nr. 114 LOM252.RM .00.10.15.Za 001.1755.-	Premiscelato malta da intonaco; funzione: sottofondo; impiego: interno esterno murature; densità [kg/m³] = 1400 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici; applicazione manuale/meccanica su tutti i supporti tradizionali euro / 1 m³			161,29	MAT/PR
Nr. 115 LOM252.RM .00.10.15.Za 001.1775.-	Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura a civile; impiego: interno esterno murature; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica euro / 1 m³			270,43	MAT/PR
Nr. 116 LOM252.RM .00.10.15.Za 001.1780.a	Premiscelato malta da intonaco; geometria: colore neutro; funzione: finitura liscia; impiego: interno esterno murature; densità [kg/m³] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: a base di leganti aerei-idraulici, inerti selezionati e additivi; applicazione manuale/meccanica euro / 1 m³			738,75	MAT/PR
Nr. 117 LOM252.RM .00.10.15.Za 001.6250.-	Premiscelato stucco sintetico; geometria: pasta; funzione: stuccatura; impiego: interno superfici in legno murature; peso specifico [kg/l] = 1,75 SPECIFICHE TECNICHE: a base di resine in dispersione acquosa euro / 1 kg			2,46	MAT/PR
Nr. 118 LOM252.RM .06.00.00.Za 000.0000.-	Strato di sottofondo di materiale generico euro / 1 m²			0,00	MAT/PR
Nr. 119 LOM252.RM .06.10.15.J00 01.0025.a	Piastrella per pavimento di conglomerato cementizio; finitura: liscia; geometria: graniglia di marmo fine; impiego: interno; lato x [cm] = 25 lato y [cm] = 25 spessore [cm] = 1,7 ÷ 2,3 SPECIFICHE TECNICHE: marmetta in cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti euro / 1 m²			11,49	MAT/PR
Nr. 120 LOM252.RM .06.10.15.L0 005.0280.-	Piastrella per pavimento di ceramica gres porcellanato; finitura: a rilievo non smaltata; funzione: indicazione di direzione rettilinea; impiego: interno percorsi tattili; spessore [cm] = 1 larghezza [cm] = 60 spessore rilievo [cm] ≥ 0,3; assorbimento acqua [%] < 0,1 SPECIFICHE TECNICHE: superficie a vista, non geliva e resistente all'usura e all'abrasione con colorazione a scelta della Committenza; integrata con transponder passivo a radiofrequenza; conforme alla normativa vigente D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989 e in accordo con le tabelle 3-“WT6” e 1-“S9” della CEN/TS 15209 euro / 1 m			119,71	MAT/PR
Nr. 121 LOM252.RM .07.00.00.Za 000.0000.-	Sistema murario di materiale generico euro / 1 m			0,00	MAT/PR
Nr. 122 LOM252.RM .07.10.00.L0 011.0525.a	Blocco semipieno di ceramica terracotta/laterizio; geometria: ad incastro; impiego: murature; lunghezza [cm] = 30 spessore [cm] = 25 altezza [cm] = 19; foratura [%] ≤ 45 SPECIFICHE TECNICHE: con alte prestazioni termiche euro / 100 pz			215,13	MAT/PR
Nr. 123 LOM252.RM .07.10.25.H0 002.0010.a	Lastra di gesso rivestito; geometria: bordi assottigliati; impiego: interno murature contropareti tramezzi; larghezza [cm] = 120 spessore [cm] = 1,3 SPECIFICHE TECNICHE: rivestita su entrambe le facce con cartone speciale euro / 1 m²			2,04	MAT/PR
Nr. 124 LOM252.RM .07.10.30.Qb 013.0000.-	Pannello stratificato di legno artificiale laminato (HPL); finitura: colorato; geometria: angoli smussati/arrotondati; funzione: divisorio frontale; impiego: interno tramezzi servizi igienici; spessore [cm] ≥ 1,3. Incluso: porta; cerniere in acciaio inox; pomolo libero/occupato in nylon; bordature; piedini in acciaio inox; spinotto; fissaggi in alluminio SPECIFICHE TECNICHE: bordatura costituita da profili verticali tubolari e profili orizzontali stondati a formare un'intelaiatura rigida e robusta; altezza piedini [cm] = 15 con rosetta di copertura; porta con larghezza variabile; spinotto per apertura di emergenza; fissaggi verniciati con resine epossidiche; sistema resistente all'acqua e agli urti euro / 1 m²			121,68	MAT/PR
Nr. 125 LOM252.RM .07.15.00.Oa 002.0000.-	Nastro di fibra sintetica di vetro; funzione: coprigiunti; impiego: murature tramezzi controsoffitti euro / 1 m			0,08	MAT/PR
Nr. 126 LOM252.RM .07.15.05.Sb 004.0000.-	Profilo guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature tramezzi; spessore [mm] = 0,6 larghezza [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo euro / 1 m			2,91	MAT/PR
Nr. 127 LOM252.RM .07.15.05.Sb 004.0250.-	Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato Z140; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: murature tramezzi; spessore [mm] = 0,6 larghezza [cm] = 7,5 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento organico privo di cromo euro / 1 m			3,42	MAT/PR
Nr. 128	Sistema solaio di ceramica terracotta/laterizio				
	A RIPORTARE				

COMMITTENTE:
ANALISI DEI PREZZI

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
LOM252.RM .08.00.00.L0 011.0000.- Nr. 129	Sistema di controsoffittatura di materiale generico	euro / 1 m ³		0,00	MAT/PR
LOM252.RM .09.00.00.Za 000.0000.- Nr. 130	Orditura nascosta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: profili a forma di "C" profili a forma di "Z" profili a forma di "T"; funzione: sostegno; impiego: controsoffitti moduli [cm] = 60x60. Componenti: profilo principale, profilo secondario, profilo intermedio. Incluso: pendini; accessori RM Profilo principale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a forma di "C"; funzione: portante; impiego: sistema di controsoffittatura; lato x [mm] = 12 lato y [mm] = 38	euro / 1 m ²		0,00	MAT/PR
LOM252.RM .09.05.00.Sb 003.0250.-	RM Profilo secondario di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a forma di "Z"; impiego: sistema di controsoffittatura; lato x [mm] = 19 lato y [mm] = 21 RM Profilo intermedio di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a forma di "T"; impiego: sistema di controsoffittatura; lato x [mm] = 20 lato y [mm] = 12	euro / 1 m ²		3,89	MAT/PR
Nr. 131 LOM252.RM .09.10.10.H0 000.0030.-	Lastra di gesso generico; finitura: liscia; geometria: bordo armato; impiego: interno controsoffitti; lato x [cm] = 70 lato y [cm] = 140 spessore [cm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: spessore bordo armato [cm] = 3	euro / 1 m ²		3,21	MAT/PR
Nr. 132 LOM252.RM .09.10.10.H0 002.0000.-	Lastra di gesso rivestito; impiego: interno controsoffitti antisfondellamento; spessore [cm] = 1,5; reazione al fuoco [classe] = A2-s1,d0 SPECIFICHE TECNICHE: gesso additivato con fibre di vetro e vermiculite	euro / 1 m ²		2,24	MAT/PR
Nr. 133 LOM252.RM .09.15.00.Sb 001.0500.-	Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio generico; geometria: a forma di "L"; funzione: cornice; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 19 lato y [mm] = 24	euro / 1 m		0,66	MAT/PR
Nr. 134 LOM252.RM .09.15.00.Sb 003.0750.-	Profilo montante di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestito; geometria: a forma di "C"; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento; lato x [mm] = 27 lato y [mm] = 48 spessore [mm] = 0,6 SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera d'acciaio zincato Z140; rivestimento organico privo di cromo	euro / 1 m		0,98	MAT/PR
Nr. 135 LOM252.RM .09.15.00.Sb 003.1000.-	Profilo di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciato colore bianco; geometria: a forma di "T" rovescia; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti; lato x [mm] = 24 lato y [mm] = 38 SPECIFICHE TECNICHE: sostegno intermedio per orditura a vista	euro / 1 m		1,05	MAT/PR
Nr. 136 LOM252.RM .09.15.00.Sb 003.1250.-	Profilo perimetrale di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a forma di "U"; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera d'acciaio zincato Z140; con rivestimento organico privo di cromo; per profilo a forma di "C" [mm] = 27 x 48	euro / 1 m		0,75	MAT/PR
Nr. 137 LOM252.RM .09.15.05.Sb 003.0250.-	Giunto di congiunzione di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: rivestito; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema di controsoffittatura antisfondellamento SPECIFICHE TECNICHE: in lamiera d'acciaio zincato Z140; con rivestimento organico privo di cromo; per profilo a forma di "C" [mm] = 27 x 48	euro / 1 cad		0,20	MAT/PR
Nr. 138 LOM252.RM .10.10.00.Za 000.0000.-	Canale di gronda di materiale generico	euro / 1 m		0,00	MAT/PR
Nr. 139 LOM252.RM .10.10.30.Sb 003.0050.-	Lastra di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: colore naturale; geometria: grecata; impiego: coperture; spessore [mm] = 10/10	euro / 1 kg		3,09	MAT/PR
Nr. 140 LOM252.RM .12.10.00.Od 002.0265.-_C AM	Pannello di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; finitura: colorato velo vetro; funzione: isolante acustico antincendio; impiego: controsoffitti; spessore [cm] = 4 lato x [cm] = 60 lato y [cm] = 60; resistenza termica (R) [m ² K/W] = 1,14 coefficiente assorbimento acustico [-] = 0,95 reazione al fuoco [euroclasse] = A2-s1,d0. Componenti: lastra, membrana superficiale, membrana di fondo SPECIFICHE TECNICHE: prodotto stabile in ambiente umido; adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium; posato su orditura a vista RM Lastra di fibra minerale lana di roccia vulcanizzata; funzione: isolante acustico RM Membrana superficiale di fibra minerale lana di vetro; finitura: colorata; geometria: velo; funzione: rivestimento; impiego: pannello isolante RM Membrana di fondo di fibra minerale lana di vetro; funzione: rivestimento; impiego: pannello isolante	euro / 1 m ²		23,26	MAT/PR
Nr. 141 LOM252.RM	Lastra di fibra minerale lana di roccia; geometria: rigida; funzione: isolante acustico; impiego: murature tramezzi; spessore [cm] = 2; conducibilità termica (λ) [W/mK] = 0,034 reazione al fuoco [euroclasse] =				
	A RIPIORTARE				

COMMITTENTE:
ANALISI DEI PREZZI

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
.12.10.05.Od 001.0080.-	A1 SPECIFICHE TECNICHE: lana miscelata con resine termoindurenti; per tramezzi in tavolato/cartongesso euro / 1 m ²			2,94	MAT/PR
Nr. 142 LOM252.RM	Profilo angolare di lega alluminio generico; funzione: orditura di sostegno; impiego: sistema a cappotto intonaci. Incluso: rete				
.12.15.10.Sa 000.0000.-	SPECIFICHE TECNICHE: con rete premontata euro / 1 m			1,10	MAT/PR
Nr. 143 LOM252.RM	Monoblocco lucernario fisso di plastica generico; finitura: trasparente opale; geometria: cupola rettangolare parete doppia; funzione: autoportante; impiego: coperture; lato x interno [cm] = 150 lato y interno [cm] = 100 spessore vetratura [mm] = 4+3. Incluso: morsetti; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR				
.14.00.05.D0 000.0275.d	SPECIFICHE TECNICHE: materia plastica tipo metacrilato/policarbonato/polimetacrilato; fissaggio alla base senza forare il serramento euro / 1 cad			225,95	MAT/PR
Nr. 144 LOM252.RM	Sistema finestra/portafinestra di legno naturale generico euro / 1 m ²			0,00	MAT/PR
.14.00.10.Qa 000.0000.-					
Nr. 145 LOM252.RM	Portoncino di ingresso di lega ferrosa acciaio generico; finitura: legno mordenzato; geometria: singola anta coibentato; impiego: interno; larghezza [cm] ≤ 90 altezza [cm] = 210; resistenza all'effrazione [classe] = 3 permeabilità all'aria [classe] = 3 potere fonoisolante [dB] = 38 trasmittanza termica [W/m ² K] = 1,8. Componenti: anta, controtelaio, maniglia, maniglia. Incluso: controtelaio; serratura a profilo europeo; spioncino quadrangolare; fermo di sicurezza; cerniere regolabili in altezza				
.14.05.05.Sb 001.0000.b	SPECIFICHE TECNICHE: marcatura CE conforme alla direttiva CEE 89/106 RM Anta di lega ferrosa acciaio generico; finitura: legno mordenzato; geometria: coibentata rivestita in pannelli su due facce; impiego: portoncino RM Controtelaio di lega ferrosa acciaio generico; geometria: in profilati in lamiera; impiego: portoncino RM Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria: mezza; impiego: interno portoncino RM Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria: a pomolo tipo "pesante" fissa girevole; impiego: esterno portoncino euro / 1 cad			616,54	MAT/PR
Nr. 146 LOM252.RM	Telaio mobile di metallo generico; geometria: rettangolare apertura manuale a distanza; impiego: lucernari; lato x interno [cm] = 150 lato y interno [cm] = 100. Incluso: telaio fisso di metallo generico; dispositivo di apertura; cerniere; guarnizioni di tenuta. Escluso: base in cemento/metallica/prefabbricata VTR				
.14.10.20.R0 000.0740.-	SPECIFICHE TECNICHE: apertura a distanza azionando una manovella asportabile con martinetto a sollevamento telescopico con vite senza fine collegato al telaio euro / 1 cad			333,03	MAT/PR
Nr. 147 LOM252.RM	Tapparella di metallo ferro euro / 1 m			0,00	MAT/PR
.14.10.55.R0 001.0000.-					
Nr. 148 LOM252.RM	Maniglione antipanico di metallo generico; finitura: colore rosso; geometria: barra tipo push bar/touch bar; funzione: antincendio; impiego: uscite di sicurezza porte tagliafuoco. Incluso: barra di azionamento; carter nero; serratura antipanico; comando esterno maniglia				
.14.15.91.R0 000.0005.-	SPECIFICHE TECNICHE: sistema omologato euro / 1 cad			99,46	MAT/PR
Nr. 149 LOM252.RM	Piastrella di ceramica gres; impiego: strato di rivestimento euro / 1 m ²			0,00	MAT/PR
.16.10.05.L0 002.0250.-					
Nr. 150 LOM252.RM	Resina bicomponente epossidica di composto chimico generico; funzione: rinforzo statico; impiego: strutture lesionate; lavorabilità [min] = 30; densità [kg/m ³] = 1100				
.18.10.20.Ba 000.0500.-	SPECIFICHE TECNICHE: rinforzo statico di strutture in conglomerato cementizio/laterizio mediante iniezione con pompa euro / 1 dm ³			23,79	MAT/PR
Nr. 151 LOM252.RM	Adesivo in polvere di gesso generico; funzione: incollaggio sigillatura; impiego: lastre euro / 100 kg			24,31	MAT/PR
.20.10.00.H0 000.0000.-					
Nr. 152 LOM252.RM	Profilato HE di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 80 ÷ 220				
.26.10.05.Sb 019.0000.a	SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo euro / 1 kg			1,15	MAT/PR
Nr. 153 LOM252.RM	Tassello di plastica poliammide - nylon (PA); impiego: controsoffitti; diametro esterno (Ø) [mm] = 6 lunghezza [mm] = 40 euro / 1 cad			0,05	MAT/PR
.32.15.00.D0 008.0005.-					
Nr. 154 LOM252.RM	Lamiera sottili di lega alluminio generico; finitura: preverniciata; geometria: piana; spessore [mm] = 1 ÷ 1,5				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
.38.10.05.Sa 000.0000.-	SPECIFICHE TECNICHE: preverniciatura su entrambe le facce euro / 1 kg			6,20	MAT/PR
Nr. 155 LOM252.RM	Ferramenta vite di metallo generico; geometria: autoperforante; funzione: fissaggio lastre; impiego: controsoffitti murature				
.38.15.95.R0 000.0000.-	euro / 1 100 pz			0,93	MAT/PR
Nr. 156 LOM252.RM	Ferramenta bussola di lega rame ottone; funzione: orditura di sostegno; impiego: controsoffitti antisfondellamento; diametro (Ø) [mm] = 8. Incluso: vite in acciaio zincato				
.38.15.95.Sc 006.0000.-	SPECIFICHE TECNICHE: lunghezza vite [mm] = 70 con resistenza acciaio [classe] = 8,8 euro / 1 cad			0,62	MAT/PR
Nr. 157 LOM252.RM	Scala a pantografo di metallo generico. Componenti: pannello di chiusura, ferramenta serratura, maniglia di sbarco, corrimano apriscala RM Pannello di chiusura di materiale generico				
.57.10.05.R0 000.0000.-	RM Ferramenta serratura di materiale generico; impiego: scala retrattile RM Maniglia di sbarco di materiale generico RM Corrimano apriscala di materiale generico euro / 1 cad			250,09	MAT/PR
Nr. 158 LOM252.RM	Terreno di terra generico euro / 1 cad			0,00	MAT/PR
.61.10.75.Na 000.0000.a					
Nr. 159 LOM252.RM	Torrino di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: accoppiato direttamente; funzione: aspirazione aria; impiego: impianto di aerazione; portata [m³/h] = 1001 ÷ 2000 prevalenza statica [Pa] = 101 ÷ 200; giri nominali motore [giri/min] = 1000. Componente: motore monofase (1f). Incluso: serranda a gravità RM				
.68.10.50.Sb 003.0000.h	Motore monofase (1f) di materiale generico; impiego: torrino; tensione [V] = 220 frequenza [Hz] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: motore con n° poli [-] = 4 / 6 / 8 euro / 1 cad			686,65	MAT/PR
Nr. 160 LOM252.RM	Tubo di metallo ferro euro / 1 m			0,00	MAT/PR
.87.10.15.R0 001.0000.-					
Nr. 161 LOM252.RP.	Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
00.00.00.002 0.d	euro / 1 h			54,22	NL/AT
Nr. 162 LOM252.RP.	Spese di esercizio: escavatore cingolato (RP.00.00.00.0020.d); potenza [kW] ≤ 90				
00.00.00.102 0.d	euro / 1 h			18,22	NL/AT
Nr. 163 LOM252.RP.	Martello demolitore; peso [kg] < 50				
00.00.25.015 0.a	euro / 1 h			7,70	NL/AT
Nr. 164 LOM252.RP.	Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a)				
00.30.05.001 0.a	SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo. euro / 1 m³			3,33	NL/AT
Nr. 165 LOM252.RP.	Spese di esercizio: pompa autocarrata (RP.00.30.05.0010.a)				
00.30.05.101 0.a	euro / 1 m³			6,29	NL/AT
Nr. 166 LOM252.RP.	Argano a tamburo; potenza [kW] = 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.a)				
00.40.05.001 0.a	euro / 1 h			2,53	NL/AT
Nr. 167 LOM252.RP.	Argano a tamburo; potenza [kW] = 3. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.05.1010.b)				
00.40.05.001 0.b	euro / 1 h			4,21	NL/AT
Nr. 168 LOM252.RP.	Spese di esercizio: argano a tamburo (RP.00.40.05.0010.a); potenza [kW] = 1,5				
00.40.05.101 0.a	euro / 1 h			0,29	NL/AT
Nr. 169 LOM252.RP.	Spese di esercizio: argano a tamburo (RP.00.40.05.0010.b); potenza [kW] = 3,0				
00.40.05.101 0.b	euro / 1 h			0,55	NL/AT
Nr. 170 LOM252.RP.	Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 34 sbraccio [m] ≤ 31; portata [t] ≤ 1,0. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.b)				
00.40.10.001	SPECIFICHE TECNICHE: già installata.				
	A RIPORTARE				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
0.b Nr. 171 LOM252.RP. 00.40.10.101 0.b	Spese di esercizio: gru a torre a rotazione in alto (RP.00.40.10.0010.b); portata [t] ≤ 1,0	euro / 1 gg		82,23	NL/AT
Nr. 172 LOM252.RP. 00.40.15.001 0.b	Autogrù telescopica; sbraccio [m] ≤ 22 ; portata [t] ≤ 25. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [h] = 4.	euro / 1 gg		5,67	NL/AT
Nr. 173 LOM252.RP. 00.40.15.002 0.a	Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.a)	euro / 1 h		30,00	NL/AT
Nr. 174 LOM252.RP. 00.40.15.101 0.b	Spese di esercizio: autogrù telescopica (RP.00.40.15.0010.b); portata [t] ≤ 25,0	euro / 1 h		10,39	NL/AT
Nr. 175 LOM252.RP. 00.40.15.102 0.a	Spese di esercizio: autocarro con gru (RP.00.40.15.0020.a); portata [t] ≤ 3,0	euro / 1 h		11,11	NL/AT
Nr. 176 LOM252.RP. 00.50.00.003 0.a	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)	euro / 1 h		9,82	NL/AT
Nr. 177 LOM252.RP. 00.50.00.003 0.c	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)	euro / 1 h		16,78	NL/AT
Nr. 178 LOM252.RP. 00.50.00.103 0.a	Spese di esercizio: autocarro a cassone ribaltabile (RP.00.50.00.0030.a); portata [t] ≤ 1,5	euro / 1 h		17,94	NL/AT
Nr. 179 LOM252.RP. 00.50.00.103 0.c	Spese di esercizio: autocarro a cassone ribaltabile (RP.00.50.00.0030.c); portata [t] = 3,01 ÷ 5,0	euro / 1 h		11,41	NL/AT
Nr. 180 LOM252.RP. 01.00.00.002 0.a	Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 250. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.a) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.	euro / 1 h		11,46	NL/AT
Nr. 181 LOM252.RP. 01.00.00.002 0.b	Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 350. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.b) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.	euro / 1 h		0,77	NL/AT
Nr. 182 LOM252.RP. 01.00.00.004 0.a	Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a)	euro / 1 h		0,97	NL/AT
Nr. 183 LOM252.RP. 01.00.00.102 0.a	Spese di esercizio: betoniera a bicchiere (RP.01.00.00.0020.a); capacità [l] ≤ 250	euro / 1 h		9,67	NL/AT
Nr. 184 LOM252.RP. 01.00.00.102 0.b	Spese di esercizio: betoniera a bicchiere (RP.01.00.00.0020.b); capacità [l] ≤ 350	euro / 1 h		0,55	NL/AT
Nr. 185 LOM252.RP. 01.00.00.104 0.a	Spese di esercizio: vibratore per calcestruzzo (RP.01.00.00.0040.a); potenza [kW] = 1	euro / 1 h		0,56	NL/AT
Nr. 186 LOM252.RP. 01.10.00.001 0.a	Impianto di spruzzatura. Incluso: tramoggia, pompa di spinta, tubi, valvola, lancia, tubazioni, raccorderia, impianto di miscelazione, ogni altro elemento di impianto e apprestamento necessario. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1010.a)	euro / 1 h		1,41	NL/AT
Nr. 187 LOM252.RP. 01.10.00.002 0.a	Pompa per iniezione; impiego: murature. Incluso: attrezzature per miscelazione. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.10.00.1020.a)	euro / 1 h		7,37	NL/AT
	A R I P O R T A R E			13,62	NL/AT

COMMITTENTE:
ANALISI DEI PREZZI

