

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 coll.01	<p style="text-align: center;"><b>&lt;nessuna&gt; (SpCap 0)</b></p> <p>T 13.08 Fornitura e posa in opera di collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento e/o idrico-sanitario con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di multistrato o polietilene. Attacchi principali: A (2"). Derivazioni laterali: D (da fi20 a fi32). Compreso di valvole su ogni uscita, coibentazione adeguata, fissato in cassetta anch'essa realizzata in opera, sportello di copertura collettore in lamiera di acciaio, per montaggio a filo muro completo di telaio di fissaggio con zanche a murare e di rifacimento dell'intonaco. Sono comprese le opere di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra. -A = 2" D = fi20 a fi32. fino ad un massimo di 7+7 uscite SpCap 0 - &lt;nessuna&gt; <b>euro (ottocento/00)</b></p>	cadauno	800,00
Nr. 2 EL 04.01d	<p>Fornitura e posa in opera di tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ, costruita secondo le norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, da incassare sotto traccia o sotto pavimento o all'interno di intercapedini, escluse le opere murarie di scasso e di ripristino della muratura, inclusi gli oneri relativi al fissaggio sulla traccia aperta ed al collegamento alla scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 32. SpCap 0 - &lt;nessuna&gt; <b>euro (tre/76)</b></p>	ml	3,76
Nr. 3 F. 01	<p>F.p.o. di tubo in P.V.C. per fognatura. Diametro 125 SpCap 0 - &lt;nessuna&gt; <b>euro (sei/70)</b></p>	ml.	6,70
Nr. 4 I 02.01b	<p>Fornitura e posa in opera di lavabo in porcellana vetrificata (vitreous-china), installato su due mensole a sbalzo in ghisa smaltata, completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda, comprensivo di piletta, scarico automatico a pistone, sifone a bottiglia, flessibili a parete, corredi del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante, relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc.; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. delle dimensioni di cm 65x50 con tolleranza in meno o in più di cm 2. SpCap 0 - &lt;nessuna&gt; <b>euro (centoottantasette/54)</b></p>	cadauno	187,54
Nr. 5 I 02.03	<p>Fornitura e posa in opera di colonna in porcellana vetrificata per lavabo. delle dimensioni di cm 65x50 con tolleranza in meno o in più di cm 2. SpCap 0 - &lt;nessuna&gt; <b>euro (novantacinque/05)</b></p>	cadauno	95,05
Nr. 6 I 02.06	<p>Fornitura e posa in opera di vaso igienico in porcellana vetrificata (vitreous-china) del tipo ad aspirazione o a cacciata con scarico a pavimento o a parete e comprensivo di allettamento sul pavimento con cemento, relativo fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato, relative guarnizioni, assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la cassetta di scarico che verrà computata a parte. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. SpCap 0 - &lt;nessuna&gt; <b>euro (duecentosessantatre/44)</b></p>	cadauno	263,44
Nr. 7 I 02.08	<p>Fornitura e posa in opera di vaso igienico in porcellana vetrificata per disabili, realizzato secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche, costituito da vaso con disegno speciale a catino allungato, apertura anteriore per introduzione doccetta, altezza da pavimento di cm 50, sifone incorporato, cassetta di risciacquo a zaino, batteria di scarico, pulsante sulla cassetta o a distanza, sedile rimovibile in plastica, doccetta metallica a pulsante con tubo flessibile e gancio e comprensivo di allettamento sul pavimento con cemento, relativo fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato, relative guarnizioni, assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. SpCap 0 - &lt;nessuna&gt; <b>euro (cinquecentosettantadue/26)</b></p>	cadauno	572,26
Nr. 8 I 02.10	<p>Fornitura e posa in opera di cassetta di scarico per il lavaggio del vaso igienico, del tipo da incasso a parete (non in vista), realizzata a monoblocco con materiale plastico, con dispositivo di risciacquamento a due quantità regolabili (6/9 litri, 3/4 litri). Sono compresi: l'assistenza muraria; la predisposizione della superficie esterna per l'ancoraggio degli intonaci; la batteria interna con possibilità di facile e completa ispezionabilità in ogni sua parte all'interno della parete dove è stata collocata; il comando a placca di copertura con doppio tasto di comando posto sulla parete esterna; il collegamento alla rete idrica esistente con tubo di risciacquamento in PE e coppelle isolate acusticamente, rubinetto di arresto, fissaggi per la cassetta, canotto di allacciamento per il raccordo tra tubo di risciacquamento e vaso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SpCap 0 - &lt;nessuna&gt; <b>euro (duecentodiciotto/06)</b></p>	cadauno	218,06
Nr. 9 I 02.17 a	<p>Fornitura e posa in opera di piatto per doccia in gres porcellanato bianco, completo di piletta e griglia di scarico ad angolo, cromate, di raccordo alle tubazioni di allaccio, con superficie antisdrucciolevole, da installare sopra pavimento a semincasso. E' compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. delle dimensioni standard di mercato di circa cm 75x75. SpCap 0 - &lt;nessuna&gt; <b>euro (centoseffantaquattro/89)</b></p>	cadauno	174,89
Nr. 10 I 03.02	<p>Fornitura e posa in opera di accessori bagno per disabili (secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche) costituiti da sostegni in tubo di nylon stampato, diametro esterno 35 mm, con anima in lega di alluminio, comprensivi di flange di fissaggio, rosette a incastro, viti di fissaggio per ogni tipo di muratura, assistenza muraria e quanto altro necessario. E' inoltre compreso quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante. I 03.02a Maniglione ribaltabile da parete, lunghezza cm 80. cad €160,65 I 03.02b Maniglione fisso orizzontale con o senza angolo, lunghezza max cm 250. cad €67,45 SpCap 0 - &lt;nessuna&gt; <b>euro (duecentoventiotto/10)</b></p>	cadauno	228,10
Nr. 11 I 03.02c	<p>idem c.s. ...completa e funzionante. Maniglione fisso orizzontale con o senza angolo, lunghezza max cm 400. cad €75,75 SpCap 0 - &lt;nessuna&gt; <b>euro (settantacinque/75)</b></p>	cadauno	75,75
Nr. 12 I 04.04c	<p>Fornitura e posa in opera di batteria per vasca o doccia del tipo ad incasso in ottone tipo pesante cromato, realizzata nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, composta da rubinetti ad angolo o diritti per erogazione di acqua calda e fredda, bocca a parete, o braccio con soffione ed i relativi collegamenti. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. con braccio con soffione non rotante per doccia. SpCap 0 - &lt;nessuna&gt; <b>euro (centoventisette/80)</b></p>		127,80
Nr. 13 I 04.16	<p>Fornitura e posa in opera di gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, per lavello con bocca di erogazione girevole della lunghezza di circa cm 20, corredato di raccordi, con filtro incorporato perfettamente funzionante. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. SpCap 0 - &lt;nessuna&gt; <b>euro (centoseffantadue/70)</b></p>	cadauno	172,70
Nr. 14 NP07	<p>Vetro camera 4-12-4- SpCap 0 - &lt;nessuna&gt; <b>euro (cinquantadue/06)</b></p>	mq.	52,06
Nr. 15 NP08	<p>E 18.01 F.p.o. di cristallo di sicurezza SpCap 0 - &lt;nessuna&gt; <b>euro (sessantauno/37)</b></p>	mq.	61,37
Nr. 16 NP18	<p>Travertino per soglie o stipiti da 3 cm SpCap 0 - &lt;nessuna&gt; <b>euro (novantaotto/00)</b></p>	m2	98,00
Nr. 17 R 07.31a	<p>Sarcitura di lesioni da cm 2 a 5 compresa la suggellatura con schegge di mattoni o scaglie di pietra dura, eseguita con malta di cemento a ql 4 per profondità fino a cm 10 previa accurata scarnitura pulitura e bagnatura. Rimangono esclusi i ponteggi e piani di lavoro ma resta incluso quant'altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: - Sarcitura di lesioni in murature di tufo SpCap 0 - &lt;nessuna&gt; <b>euro (diciannove/24)</b></p>	ml	19,24
Nr. 18 EL 03.05 p	<p>Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K AFUMEX (norme CEI 20-35, CEI 20-38, CEI 20.22II) fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 1x2,5 mm2 SpCap 0 - &lt;nessuna&gt; <b>euro (uno/23)</b></p>	ml	1,23
Nr. 19 Cls.01 E 04.01c	<p>Realizzazione di architravi gettati in opera con conglomerato cementizio Rck.250, incluso ferro d'armatura in ragione di 120Kg./mc., Rck 250 N/mmq, taglio a forza, casseformi, getto, disarmo e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte SpCap 0 - &lt;nessuna&gt; <b>euro (duecentosessantacinque/00)</b></p>	cadauno	265,00
Nr. 20	<p style="text-align: center;"><b>overflow (SpCap 1)</b></p> <p>Traccia su muratura di qualsiasi genere esclusa quella in pietra e in calcestruzzo per la posa di canalizzazioni elettriche per colonne montanti</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TRA.00	o linee dorsali, quando non diversamente contabilizzate, eseguita in verticale, in orizzontale, obliquamente, a qualsiasi altezza sia all'esterno che all'interno, misurata per una larghezza pari alla somma totale dei diametri delle tubazioni più cm 2. Sono compresi: i ponteggi interni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica; il fissaggio delle tubazioni; la chiusura con malta, escluso l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Traccia fino a cm 10 di larghezza. SpCap 1 - overflow <b>euro (otto/10)</b>	ml	8,10
Nr. 21 A.01.01a	Fornitura e posa in opera di cassetta completa da incasso con idrante (secondo la norma UNI EN 671-2), UNI 45 o UNI 70, composta da saracinesca a vite 1"1/2 o 2" o 2"1/2, sella portamanichetta, manichetta in nylon gommato a norma UNI EN 14540 o UNI 9487, lastra trasparente anti UV a frangibilità programmata, lancia erogatrice a triplice effetto, raccordi, legature e coprilegature secondo la norma UNI 7422, cassetta in lamiera da incasso con portello in profilato di alluminio anodizzato di dimensioni indicative mm 560 x 360 x 150 per UNI 45 e mm 560 x 420 x 250 per UNI 70. Nel prezzo s'intendono compresi le opere murarie di apertura e chiusura nicchia su laterizi forati e murature leggere, le tracce su solette, muri in c.a. o in pietra; E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. - cassetta UNI 45, lancia in ABS, lunghezza tubo m 20. SpCap 1 - overflow <b>euro (duecentodiciannove/60)</b>	cadauno	219,60
Nr. 22 A.03.11	Fornitura e posa in opera di controsoffitti antincendio con certificazione REI 120 costituito da lastre di calcio fibrosilicato ad alte prestazioni in classe 0 con spessore 6mm e dimensioni di 600 x 600 mm. o in alternativa con pannelli in cartongesso le lastre saranno appoggiate su una orditura a vista in profilati metallici a t rovescio da 38 x 24 mm spessore 0,4 mm, sospesa con pendini in acciaio diam. 4 mm e ganci con molla di regolazione e completata da profili perimetrali in acciaio a l da 24 x 20 spessore 0,5 mm.. compreso certificazioni e posa fino a 4 metri SpCap 1 - overflow <b>euro (quarantatre/00)</b>	mq	43,00
Nr. 23 asc.00	Ascensore adibito a: trasporto Corsa: mt. 6.00 circa Azionamento: Oleo Testata: mt. 3.50 Macchina posta in : Alto Fossa: m. 1.5 Velocità al secondo: 0.52/0.12 m/s Fermate: n° 2 Alimentazione trifase: volt. 380 hz. 50 Servizi: n° 2 Portata – Capienza: Kg. 1700 Accessi: n° 1 VANO DI CORSA 1. Vano costituito da: C.A. 2. Dimensioni al netto dei fuori piombo: *larghezza mm. 1840 *profondità mm. 2800 Fossa mm. 1500 3. GUIDE CABINA E PISTONE • Guide costituite da profilati metallici in acciaio trafilato, adeguatamente dimensionate • Staffe di ancoraggio guide atte ad essere bullonate alle traverse del castelletto. CABINA composta da: • TRE pareti in pannelli verticali di acciaio rivestiti internamente in lamiera plastificata di colore a scelta • UNA apertura di accesso • Pavimento in linoleum • Pulsanti di comando inseriti nella bottoniera • Illuminazione a luce diffusa (Scelte diverse da quanto sopra descritto dovranno esserci comunicate unitamente alla restituzione della conferma d'ordine o, al più tardi, con l'approvazione del disegno di installazione. Resta inteso che in mancanza di Vs. indicazioni al riguardo, trascorsi tali termini verrà da noi adottata la finitura di cui sopra.) • Installazione della luce di Emergenza compreso il corpo illuminante ed il gruppo di carica con autonomia di TRE ore di tipo regolamentare DM 587/87 2 • Ventilazione naturale, ubicata nella parte alta della cabina, tipo regolamentare DM 587/87 • Grembiolina di altezza 750 mm di tipo regolamentare DM 587/87 TIPO PORTE CABINA • Automatiche con apertura telescopica 2AT mm.900 • Costruite in lamiera di acciaio e rivestite come la cabina Segnalazioni in cabina accessori come dal DM 236, legge 13 del 9 gennaio 1989 • Pulsanti di comando con numerazione in rilievo e scritte con traduzione in Braille riportanti l'indicazione dei piani serviti, apertura porte ed allarme • Segnalazione sonora e luminosa di avvenuta ricezione all'esterno della chiamata di allarme • Citofono PARLA-ASCOLTA collegato con il locale macchina PORTE DI PIANO • Automatiche con apertura telescopica 2AT mm.900 • Serrature con blocco di sicurezza di tipo regolamentare DM 587/87 • A) non permettono l'apertura delle porte ai piani se la cabina non è presente al piano • B) speciali contatti a funzionamento obbligato non permettono il movimento dell'impianto qualora una o più porte ai piani non siano perfettamente chiuse • Segnalazione al piano principale come da DM 236, legge del 9 gennaio 1989 • Placca di riconoscimento del piano con scritte in Braille • Segnalazione luminosa ROSSA di cabina occupata MANOVRA		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manovra automatica universale semplice a pulsanti</li> <li>• Bottoniera in cabina con pulsanti di comando per ogni piano servito più ALLARME APERTURA PORTE</li> <li>• Bottoniere di manutenzione posta sul tetto di cabina del tipo regolamentare DM 587/87</li> <li>• Quadro manovra a MICROPROCESSORE con autodiagnostica guasti VVVF</li> <li>• Interruttore di esclusione manovra posta nel fondo fossa di tipo regolamentare DM 587/87</li> <li>• Dispositivo di riporto al piano con la riapertura delle porte in mancanza di energia elettrica</li> </ul> <p><b>ALLARMI</b></p> <p>Rispondenti alle vigenti leggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A) una suoneria di allarme</li> <li>• B) un citofono in cabina</li> <li>• C) un citofono nel locale macchine</li> </ul> <p>• Combinatore telefonico Dir. 95/16</p> <p>Sono escluse tutte le linee di collegamento e tutte le canalizzazioni.</p> <p><b>MACCHINA DI SOLLEVAMENTO</b></p> <p>Caratteristiche tecniche:</p> <p>3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Portata centralina oleodinamica 180 litri al minuto</li> <li>* Pressione statica massima Bar 30</li> <li>* Avviamento tipo Soft Starter</li> <li>* Potenza motore pompa : Hp.25</li> <li>• Tensione 380 V. – Hz 50</li> <li>• Stelo pistone in unico pezzo</li> <li>• Pompa a mano</li> <li>• Pressostato di massimo carico Dir. 95/16</li> </ul> <p><b>ORGANI DI SOSPENSIONE CABINA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Struttura portante la cabina (arcata) adeguata ai carichi</li> <li>• Pulegge di rinvio dimensionate in relazione alle funi che devono sopportare</li> <li>• Funi di sospensione in acciaio al crogiuolo, flessibile, largamente dimensionate in relazione al lavoro a cui sono adibite.</li> <li>• Parapetto tetto di cabina Dir. 95/16</li> </ul> <p><b>DISPOSITIVI DI SICUREZZA E CONTROLLO L'ECCESSO DI VELOCITA'</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparecchio paracadute rispondente alle norme EN. 81.2</li> <li>• Sospensione della cabina completa di apparecchio paracadute a presa istantanea</li> <li>• Ammortizzatori a molle elicoidali posti nel fondo fossa, installati sotto l'intelaiatura cabina</li> </ul> <p><b>SONO COMPRESI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le guide di scorrimento della cabina</li> <li>• Le linee elettriche necessarie al funzionamento dell'ascensore lungo il vano ascensore, in cabina ai piani.</li> <li>• Le linee elettriche di F.M. e luce necessarie per collegare le apparecchiature elettriche poste in cabina, nel vano di corsa e nel locale macchina con il gruppo di manovra.</li> <li>• Collegamento delle parti metalliche alla linea di terra predisposta dal cliente</li> <li>• Gli olii e i lubrificanti di primo riempimento</li> <li>• Armadio omologato per l'inserimento della centralina e quadro di manovra</li> <li>• L'imballo dei materiali</li> <li>• Espletamento di tutte le operazioni omologative INCLUSO il collaudo finale</li> <li>• Linee di TERRA colleganti le parti metalliche dell'impianto al VS. dispersore.</li> <li>• Rilascio della Dichiarazione di conformità dell'impianto a regola d'arte Art. 7 del D.M. n. 37 del 22 gennaio 2008 (ex art. 18, Legge N°46/90 del 05/03/1990).</li> <li>• Le linee elettriche di forza motrice e luce necessarie per il collegamento fra il quadretto di distribuzione posto nel locale macchina e il quadro generale dei contatori ENEL</li> <li>• Il quadretto di distribuzione con relativi sezionatori posto nel locale macchina</li> <li>• Impianto luce lungo il vano di corsa e nel locale macchina</li> <li>• Interruttore automatico in custodia di vetro chiusa a chiave, posto al PT</li> <li>• Linee di collegamento dei segnali di allarme sino al locale di custodia</li> <li>• Energia elettrica di consumo per i lavori di montaggio, prove e collaudi</li> <li>• La custodia dei materiali in cantiere</li> <li>• Linea telefonica in sala macchina con relativa presa.</li> <li>• I dispersori per la messa a terra</li> <li>• Ponteggio per il montaggio dell'impianto.</li> </ul> <p>SpCap 1 - overflow <b>euro (cinquantacinquemila/00)</b></p>	a corpo	55'000,00
Nr. 24 E 02.08	<p>Demolizione di parete divisoria interna a qualsiasi piano e per altezza fino a m 3.00, eseguita a mano e/o con l'ausilio di utensili elettrici e meccanici, compreso intonaco, rivestimenti, tubazioni passanti e impianti elettrici. Compresi inoltre la cernita ed accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di metri 50 e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte.</p> <p>Demolizione di tramezzi di spessore da cm. 10 a cm. 15 : escluso trasporto a discarica</p> <p>SpCap 1 - overflow <b>euro (quindici/00)</b></p>	mq	15,00
Nr. 25 E 02.26d	<p>Rimozione di vespai di qualunque genere e spessore, eseguito a mano o anche con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, all'interno o esterno di volumi edificati (cortili, chiostri, pozzi luce, ecc.) compreso il carico su automezzo, e trasporto dei materiali di risulta nell'abito del cantiere, compreso le opere provvisorie e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte.</p> <p>- rimozione eseguita a mano per mezzo di utensili all'interno di fabbricati</p> <p>SpCap 1 - overflow <b>euro (cento/00)</b></p>	mc	100,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 26 E 02.34a	Rimozione di pavimenti in ceramica o marmette di marmo di qualsiasi dimensione e natura, compresa la demolizione del sottostante massetto di allettamento e la rimozione dello zoccolino battiscopa perimetrale. Eseguita a qualsiasi piano, a mano e/o con l'ausilio di martello demolitore elettro-pneumatico, ponendo attenzione e cura a non arrecare danno alle strutture sottostanti. Inclusa inoltre la cernita ed accatastamento dei materiali rimossi, il tiro in basso, il trasporto sino al sito di carico per una distanza fino a m 50 e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Rimozione di pavimenti in ceramica SpCap 1 - overflow <b>euro (dodici/00)</b>	mq	12,00
Nr. 27 E 02.44a	Rimozione di rivestimenti in piastrelle maiolicate di qualsiasi dimensione, compresa la rimozione della sottostante malta o collante. Eseguita a qualsiasi piano, a mano e/o con l'ausilio di martello demolitore elettro-pneumatico, ponendo attenzione e cura a non arrecare danno alle strutture sottostanti. Inclusa inoltre la cernita ed accatastamento dei materiali rimossi, il tiro in basso, il trasporto sino al sito di carico per una distanza fino a m 50 e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Rimozione di rivestimenti SpCap 1 - overflow <b>euro (undici/00)</b>	mq	11,00
Nr. 28 E 02.48	Rimozione di tramezzature in legno, cartongesso o con struttura in legno e tamponatura in tela, incannucciata e gesso: Sono comprese: il calo a terra del materiale, nell'ambito del cantiere l'accatastamento dei materiali rimossi, il tiro in basso e quant'altro occorre per dare il lavoro finito. SpCap 1 - overflow <b>euro (otto/50)</b>	mq	8,50
Nr. 29 E 02.57b	Rimozione di infissi in legno, alluminio o ferro, completi di pezzi speciali, collari o controtelai di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsiasi dimensione e spessore e con qualsiasi sviluppo, in opera a qualsiasi altezza anche in posizioni non facilmente accessibili. Compreso l'uso di piccoli ponteggi di servizio ed il loro disarmo, le occorrenti opere murarie, la cernita e l'accatastamento dei materiali rimossi, il tiro in basso, il carico e il trasporto dei materiali di risulta alla discarica autorizzata a qualsiasi distanza e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. SpCap 1 - overflow <b>euro (venticinque/00)</b>	cad	25,00
Nr. 30 E 02.58b E 02.58a	Rimozione di cristalli o vetri composti o di grosso spessore, completi di pezzi speciali, di qualsiasi dimensione e spessore e con qualsiasi sviluppo, anche in posizioni non facilmente accessibili. Compreso l'uso dei ponteggi di servizio fino a mt. 4,00 di altezza ed il loro disarmo, le opere provvisorie e di presidio, la cernita e l'accatastamento dei materiali rimossi, il tiro in basso, il carico e il trasporto dei materiali nell'ambito di cantiere e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Con fatturazione minima di mq. 1,00: - rimozione di vetri semplici SpCap 1 - overflow <b>euro (dodici/00)</b>	mq	12,00
Nr. 31 E 06.05b	Fornitura e posa in opera di muratura retta per strutture in fondazione e/o elevazione, eseguita con blocchetti di tufo squadrati delle dimensioni correnti, data in opera con malta idraulica o pozzolanica e giunti non eccedenti lo spessore di cm 2, a qualsiasi altezza. Compresa l'eventuale cernita dei blocchetti, la formazione di architravi, spallette, riseghe, ammassature, lo sfrido, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: - muratura in tufo di spessore cm 15 SpCap 1 - overflow <b>euro (trentauno/80)</b>	mq	31,80
Nr. 32 E 08.06	Fornitura e posa in opera di massetto formato da sabbia e cemento nelle proporzioni di q 2,5 di cemento tipo 325 per m <sup>3</sup> di sabbia, in opera ben pistonato e livellato, per sottofondo di pavimentazioni compreso il raccordo a guscio tra pavimento e pareti, di spessore finito cm 5, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. SpCap 1 - overflow <b>euro (undici/50)</b>	mq	11,50
Nr. 33 E 09.03 c	Fornitura e posa in opera di tubi pluviali metallici, compresi i pezzi speciali, di forma circolare o quadrangolare, fissati a staffe di ferro zincato murate alle pareti, ed assemblati mediante saldature, viti, rivetti o altro, da lavorazione artigianale, del diametro da cm 80 a cm 120 in opera a qualsiasi altezza, compreso il taglio a misura, lo sfrido, l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Pluviale in lamiera zincata - diametro 120 mm SpCap 1 - overflow <b>euro (tredici/50)</b>	ml	13,50
Nr. 34 E 10.08.new	Fornitura e posa in opera di scala antincendio costituita da: STRUTTURA PORTANTE: costituita da pilastri in profili tipo HEA fissati alla fondazione mediante bullonatura a piastre, composte di tirafondi, precedentemente annegate nella stessa. ORDITURA ORIZZONTALE: costituita da traversi in profili IPE o HEA RAMPE E BALLATOI: previsti in lamiera piegata (cosciali), fissati ai traversi. PIANO DI CALPESTIO: realizzato con gradini in lamiera pressopiegata prestampata sp. 20/10 - autopulenti, antitacco, antiscivolo, antivertigine, fissati ai cosciali mediante bullonatura. BALAUSTRATA: avente altezza di mt. 1.05 dal piano di calpestio, prevista a paletti verticali. FINITURA: mediante zincatura integrale a caldo a norme UNI (70 micron sp. Min. UNI 5744/66) CONDIZIONI DI CARICO: i manufatti saranno realizzati in acciaio tipo FE 360 B UNI 7070 - Fe 430 B UNI 7070 e dimensionati secondo le norme vigenti D.M. 09/01/1996. Il carico della scala graverà preferibilmente su platea o plinti in c.a. autonomi rispetto all'edificio.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>La giunzione del manufatto alla fondazione, avverrà mediante l'ausilio di piastre annegate in essa imbullonate a piastre di opportuno spessore.</p> <p>I carichi permanenti ed i sovraccarichi sono valutati sulla base del D.M. 16/01/1996 tralasciando il carico dovuto alla neve, considerando il gradino ed i pianerottoli autopulenti.</p> <p>Per le zone considerate sismiche, secondo il coefficiente, si fa riferimento alla Legge 64 del 03/10/78 e al D.M. 16/01/1996.</p> <p>Le caratteristiche meccaniche e chimico-metallurgiche sono corrispondenti a quanto previsto nei prospetti del D.M. 27/07/87 parte 2.</p> <p>I semilavorati realizzati in materiale saldabile e compatibile con il processo di saldatura semiautomatico a filo continuo in atmosfera ArCO<sub>2</sub>.</p> <p>La bulloneria utilizzata sarà di classe 8.8 UNI 3740 ad esclusione dei tirafondi di fondazione filettati previsti della classe FeB44.</p> <p>Portata standard di sicurezza 400 daN/mq - 200 daN/concentrato - spinta sulla balastra 150 daN/ ml.</p> <p>Sono compresi: struttura, zincatura, piastre di fondazione e disegni di posizionamento, trasporto, montaggio, sollevamento (se accessibile a camion con gru), rilievo dell'area interessata da parte di tecnici, relazione di calcolo della struttura metallica redatta da Ingegnere abilitato ed elaborati grafici strutturali timbrati e firmati da professionista abilitato da presentare Genio Civile (n. 2 copie).</p> <p>Comprese altresì: - opere murarie - opere di fondazione - progetto e relazione di calcolo delle fondazioni - ponteggi - agibilità al cantiere - collaudi strutturali finali.</p> <p>SpCap 1 - overflow <b>euro (ventiduemila/00)</b></p>	a corpo	22'000,00
Nr. 35 E 12.15 a	<p>Fornitura e posa in opera di pavimento in marmette e marmettoni di cemento di misura cm 30x30 o cm 40x40, con strato di usura costituito da un impasto di inerti ricavati da marmi di diversa natura e granulometria delle graniglie, posato con boiaccia di puro cemento tipo 325 sul letto di malta di legante idraulico. Compresa la stuccatura e la sigillatura dei giunti anche con malta ossidata, la lucidatura e levigatura, l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'immagazzinamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa, il taglio a misura ed il relativo sfrido, la pulizia finale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte.</p> <p>- Pavimento di marmettoni di marmo bianco e nero e cemento media pezzatura</p> <p>SpCap 1 - overflow <b>euro (sessantauno/00)</b></p>	mq	61,00
Nr. 36 E 12.23	<p>Fornitura e posa in opera di pavimento in piastrelle di prima scelta in monocottura, smaltate, a tinta unita, posato a cassero su massetto fratazzato a sabbia e cemento. Compresa la sigillatura dei giunti a cemento anche colorato, l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'immagazzinamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa, il taglio a misura ed il relativo sfrido, la pulizia della superficie a posa ultimata e quant'altro occorre per dare il lavoro finito incorniciato opera a perfetta regola d'arte. Pavimento in monocottura da cm 30 x 30 o commerciali</p> <p>SpCap 1 - overflow <b>euro (trentacinque/40)</b></p>	mq	35,40
Nr. 37 E 13.08 a	<p>Fornitura e posa in opera di zoccolino battiscopa in pietra naturale o marmo, spessore 10 mm. e altezza 8 cm con superfici a vista lucidate e poste rifilate o semplicemente smussate posato con andamento rettilineo o curvo e compreso la rifinitura dell'intonaco sul bordo superiore e quant'altro occorre per dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p>- In pietra di Trani</p> <p>SpCap 1 - overflow <b>euro (undici/00)</b></p>	ML	11,00
Nr. 38 E 16.12 a	<p>Fornitura e posa in opera di intonaco liscio, per esterni eseguito a qualsiasi altezza su superfici verticali rette o centinate, orizzontali e inclinate con malta comune. Realizzato con un primo strato di rinzafo e con un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, applicati previa disposizione di guide e poste e rifinito con sovrastante strato di colla della stessa malta passata al crivello fino e lisciata con fratazzo metallico, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, la profilatura degli spigoli e la fornitura ed uso dei materiali ed attrezzi necessari. Incluso il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa di tutti i materiali necessari e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte.</p> <p>- Intonaco liscio su superfici piane interne, con finitura a tonachino</p> <p>SpCap 1 - overflow <b>euro (sedici/90)</b></p>	mq	16,90
Nr. 39 E 16.36	<p>Tinteggiatura di superfici interne, intonacate a civile o lisciate a gesso, già preparate, comprendente le seguenti lavorazioni: carteggiatura finale, trattamento con primer di fondo e successiva tinteggiatura con almeno due passate di pittura lavabile opaca di resine sintetiche acriliche emulsionabili, dati a pennello o a macchina fino a coprire in modo uniforme l'intera superficie, a colori correnti chiari. Il tutto dato in opera a qualsiasi altezza, compreso l'onere dei semplici ponteggi di servizio fino ad una altezza di ml. 2,00 per il piano di lavoro, la fornitura ed uso di materiali ed attrezzi, la pulizia finale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Tinteggiatura di superfici interne con pittura lavabile</p> <p>SpCap 1 - overflow <b>euro (sei/50)</b></p>	mq	6,50
Nr. 40 E 17.22a	<p>Porta interna in legno a uno o due battenti tamburata a struttura cellulare, con o senza sopraluce a vetri fisso, composta da: telaio maestro di sezione cm 9x4.5 liscio o con modanatura ricacciata; battenti formati da listoni di sezione cm 6x4; intelaiatura interna di listelli disposti a riquadro di lato non superiore a cm 10, rivestita sulle due faccie; zocchetto di abete al piede di altezza cm 10, in opera compreso l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa, la pulizia finale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Porta interna in compensato di mogano – pino – noce e rovere</p> <p>SpCap 1 - overflow <b>euro (centonovanta/00)</b></p>	mq	190,00
Nr. 41 E.01.027a	<p>Trasporto con qualunque mezzo a scarica di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10, compreso gli oneri di scarica, il carico o lo scarico, lo spianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato</p> <p>Trasporto con qualunque mezzo a scarica autorizzata</p> <p>SpCap 1 - overflow <b>euro (undici/00)</b></p>	mc	11,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 42 E.09.007a	Massetto formato da sabbia e cemento nelle proporzioni di q 2,5 di cemento tipo 325 per m <sup>3</sup> di sabbia, in opera ben pistonato e livellato, per sottofondo di pavimentazioni compreso il raccordo a guscio tra pavimento e pareti, di spessore finito cm 5, l'uso dei ponteggi di servizio ed il loro disarmo, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte Massetto formato da sabbia e cemento di spessore cm 5 SpCap 1 - overflow <b>euro (nove/50)</b>	mq	9,50
Nr. 43 E.16.002a	Rivestimento di pareti interne in piastrelle di ceramica smaltata monocottura, 1° scelta, pasta rossa con superficie liscia o semilucida poste in opera su sottofondi predisposti, compreso l'allettamento con malta, la stuccatura dei giunti con cemento bianco e la pulitura finale, esclusi i pezzi speciali e ogni intervento sui supporti sottostanti e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Piastrelle monocottura delle dimensioni cm 20 x 20 o 20 x 25 SpCap 1 - overflow <b>euro (trentatre/90)</b>	mq	33,90
Nr. 44 E.17.028a	Tinteggiatura di superfici interne, intonacate a civile o lisciate a gesso, comprendente le seguenti lavorazioni: scartavetratura, pulizia, rasatura di stucco e successiva carteggiatura finale; applicazione di una passata di latte di calce, stuccatura parziale, scartavetratura e due passate di attintatura con calce a colori correnti chiari con almeno due strati successivi dati a pennello o a macchina fino a coprire in modo uniforme l'intera superficie. Il tutto dato in opera a qualsiasi altezza, compreso l'onere dei semplici ponteggi di servizio fino ad una altezza di ml 2,00 per il piano di lavoro, la fornitura ed uso di materiali ed attrezzi, la pulizia finale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Tinteggiatura di superfici interne a base di calce con colori correnti chiari SpCap 1 - overflow <b>euro (sette/90)</b>	mq	7,90
Nr. 45 E.17.04	Infisso esterno ad uno o più battenti in profilati di PVC, costituito da: telaio fisso zancato alle murature realizzato con profilo a sezione quadrata di dimensioni non inferiori a mm 40 x 40 e di peso non inferiore a 1 kg/m, atto a ricevere nella sua cavità interna eventuali profilati di rinforzo in acciaio zincato (questi esclusi), dotato di una battuta laterale di sezione rettangolare completa di scanalatura per inserimento di guarnizioni flessibili (queste comprese); telaio apribile realizzato con gli stessi criteri del telaio fisso e con l'aggiunta di profilo di supporto, fermavetro incollato, righello fermavetro applicato a scatto, profili per gocciolatoio, guarnizioni di PVC, cerniere in acciaio plastificato, in opera compreso, ferramenta, l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa, la pulizia finale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Infisso esterno in profilato in PVC SpCap 1 - overflow <b>euro (duecentoventi/00)</b>	mq	220,00
Nr. 46 E.18.004abis	Sovrapprezzo alla voce precedente per aggiunta di sistema anta-ribalta Anta-ribalta - Infisso esterno in profilato in PVC SpCap 1 - overflow <b>euro (centoventi/00)</b>	cadauno	120,00
Nr. 47 E.18.004ater	Sovrapprezzo alla voce precedente per infisso munito di centinatura superiore con base non superiore a cm. 150 Centinatura - Infisso esterno in profilato in PVC SpCap 1 - overflow <b>euro (duecentoquaranta/00)</b>	cadauno	240,00
Nr. 48 EL 03.05 i	Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K AFUMEX (norme CEI 20-35, CEI 20-38, CEI 20.22II) fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 1x25mmq SpCap 1 - overflow <b>euro (quattro/72)</b>	ml	4,72
Nr. 49 EL 04.06 e	Fornitura e posa in opera a vista di scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione, completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. EL 04.06 e Misure assimilabili a mm 240x190x90. (3 scomparti) SpCap 1 - overflow <b>euro (diciotto/05)</b>	cadauno	18,05
Nr. 50 EL 04.06 g	idem c.s. ...il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 380x300x120. (6 scomparti) SpCap 1 - overflow <b>euro (trentatre/41)</b>	cadauno	33,41
Nr. 51 EL 05.02 c	Fornitura e posa in opera di plafoniera di qualsiasi forma, ovale o circolare, con corpo metallico o in policarbonato autoestinguente, diffusore in vetro o policarbonato, riflettore in alluminio martellato o brillantato, comprensivo di portalampade in ceramica, lampada, collegamenti elettrici, accessori di cablaggio ed il sistema di fissaggio idoneo a sopportare il peso dell'apparecchio. Il tutto con grado di protezione IP54, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Con lampada elettronica fluorescente tipo SL o PL - max 23W. SpCap 1 - overflow <b>euro (cinquantadue/96)</b>	cadauno	52,96
Nr. 52 EL 05.03 b	Fornitura e posa in opera di plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente V2 e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, comprensiva di tubi fluorescenti, starter, reattori, fusibile, condensatori di rifasamento, la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 53 EL 05.03 e	Esecuzione 2x36W. SpCap 1 - overflow <b>euro (sessantauno/22)</b>	cadauno	61,22
Nr. 54 EL 05.17 a	idem c.s. ...di fissaggio. Esecuzione 1x36W. SpCap 1 - overflow <b>euro (quarantanove/62)</b>	cadauno	49,62
Nr. 55 EL 05.19 c	Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza costruita in materiale plastico autoestinguente resistente alla fiamma (norme CEI 34-21 CEI EN 60598-2-22) ad una altezza max di m 3,50, con possibilità di "Modo di Riposo" e di inibizione, a doppio isolamento e grado di protezione IP40, ricarica in 12h per 1h di autonomia e comprensiva di tubo fluorescente, batteria Ni-Cd, inverter; pittogramma normalizzato ed accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 1x6W (solo emergenza) 1h. SpCap 1 - overflow <b>euro (sessantasette/62)</b>	cadauno	67,62
Nr. 56 EL 06.06 a	Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza con grado di protezione IP65 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia min. 1 h, costruita secondo norme CEI 34-21/34-22 EN 60598-1 EN 60598-2-22), con un tubo in emergenza, ad una altezza max di m 3,50e comprensiva di accessori, tubi, starter, inverter; batteria Ni-Cd, pittogramma normalizzato e la predisposizione per il telecomando. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 2x18W (solo emergenza). SpCap 1 - overflow <b>euro (centocinquanta/83)</b>	cadauno	150,83
Nr. 57 EL 06.12 a	Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20 C isolamento con guaina di PVC di colore bianco; -scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -presa coassiale derivata di diametro mm 9.5- per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF -placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/2008, escluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto presa TV con impianto derivato sottotraccia. SpCap 1 - overflow <b>euro (venticinque/51)</b>	cadauno	25,51
Nr. 58 EL 06.13 a	Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; -frutti, serie commerciale; -placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/2008, escluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto luce a deviatore e invertitore 10 A. Punto luce a deviatore ed invertitore con corrugato pesante. SpCap 1 - overflow <b>euro (settanta/43)</b>	cadauno	70,43
Nr. 59 EL 06.15 a	Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1.5; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/2008, escluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto luce a interruttore 10 A. Punto luce con corrugato pesante. SpCap 1 - overflow <b>euro (ventiotto/90)</b>	cadauno	28,90
Nr. 59 EL 06.15 a	Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1.5; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/2008, escluse le opere murarie per l'apertura delle		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 60 EL 06.16	<p>tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10A. Punto luce aggiuntivo con corrugato pesante. SpCap 1 - overflow <b>euro (dieci/32)</b></p>	cadauno	10,32
Nr. 61 EL 06.25 a	<p>Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm<sup>2</sup> 1.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti per scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 27/2008, escluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto presa bivalente 10/16 A EL 06.16 a Punto presa bivalente 10/16A con corrugato pesante SpCap 1 - overflow <b>euro (trenta/28)</b></p>	cadauno	30,28
Nr. 62 I 01.02a	<p>Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte); -cavetto telefonico con guaina in PVC e conduttori di rame rigido ricotto di diametro mm 0.6 ; -scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte); -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -presa telefonica con contatto di interruzione della linea a valle -placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/2008, escluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto presa telefonica. SpCap 1 - overflow <b>euro (ventitre/17)</b></p>	cadauno	23,17
Nr. 63 I 01.02b	<p>Fornitura e posa in opera di punto attacco per alimentazione di apparecchi igienico-sanitari con acqua calda o fredda, (solo fredda sino alla cassetta di scarico del vaso a sedere) eseguito, dal collettore (quest'ultimo escluso) fino all'apparecchio erogatore, con tubazione multistrato in PE.Xc/AL/PE.Xc, nei diametri indicati negli elaborati progettuali, completo di raccordi, curve, gomiti, pezzi speciali; compresa la coibentazione delle tubazioni di adduzione acqua calda con guaina elastomerica a celle chiuse avente spessore di 6 mm e quant'altro necessario, ad esclusione delle sole opere murarie; Il tutto secondo le indicazioni della D.L., per dare il lavoro realizzato a perfetta regola d'arte e compreso ogni onere e magistero. per ambienti con o gruppi di servizio con un numero di apparecchi da 1 a 5; per ogni apparecchio igienico. SpCap 1 - overflow <b>euro (settantatre/35)</b></p>	cadauno	73,35
Nr. 64 I 01.03a	<p>idem c.s. ...apparecchi da 6 in poi; per ogni apparecchio igienico. SpCap 1 - overflow <b>euro (sessantasette/35)</b></p>	cadauno	67,35
Nr. 65 I 01.03b	<p>Fornitura e posa in opera di punto attacco per scarico di apparecchi igienico- sanitari eseguito, dall'apparecchio fino all'innesto con il collettore sub-orizzontale, con tubazioni in polipropilene PP per diametri sino a 110 mm, poste in opera con pendenze e quant'altro necessario per dare il lavoro a perfetta regola d'arte; comprese le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere e del fissaggio delle tubazioni. Sono escluse le sole aperture di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, nonché la chiusura delle tracce, dell'intonaco e della tinteggiatura. Il tutto secondo le indicazioni della D.L., per dare il lavoro realizzato a perfetta regola d'arte e compreso ogni onere e magistero. I 01.03a per ambienti con gruppi di servizio con un numero di apparecchi da 1 a 5; per apparecchio igienico. SpCap 1 - overflow <b>euro (sessanta/20)</b></p>	cadauno	60,20
Nr. 66 I 02.04a	<p>idem c.s. ...e magistero. I 01.03b per ambienti con gruppi di servizio con un numero di apparecchi da 6 in poi, per apparecchio igienico. SpCap 1 - overflow <b>euro (cinquantasette/20)</b></p>	cadauno	57,20
Nr. 66 I 02.04a	<p>Fornitura e posa in opera di lavabo in porcellana vetrificata per disabili, realizzato secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche, costituito da lavabo con disegno ergonomico dotato di fronte concavo, bordi arrotondati, appoggia gomiti, paraspruzzi e comprensivo di staffe rigide per il fissaggio a parete, relativo fissaggio con viti idonee per ogni tipo di muratura, sifone di scarico con piletta e raccordo flessibile, collegamento alle tubazioni di adduzione acqua e scarico; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. delle dimensioni di cm 70x57 con tolleranza in meno o in più di cm 2.. SpCap 1 - overflow <b>euro (duecentoottantaotto/30)</b>	cadauno	288,30
Nr. 67 quadr.00	Fornitura e posa in opera di centralina da incasso in resina composta da : Interruttore di manovra 20 A Interruttore MTD 16A linea prese Interruttore MTD 10 A linea illuminazione Compreso opere murarie ed ogni onere per dare il lavoro finito SpCap 1 - overflow <b>euro (duecentoquaranta/00)</b>	cadauno	240,00
Nr. 68 quadr.01	Fornitura e posa in opera di quadro generale piano primo Dispositivi come da schema allegato SpCap 1 - overflow <b>euro (settemilacinquecento/00)</b>	a corpo	7'500,00
Nr. 69 T 09.19b	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interrate in pressione (acquedotti, irrigazione, impianti idrici), PN 16, prodotte secondo UNI 10910, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n.102 del 02/12/78 del Ministero Sanità, dotate di Marchio di Qualità, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del tubo, i pezzi speciali ed il materiale di giunzione con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). T 09.19b -D x s = 40 x 3,7. SpCap 1 - overflow <b>euro (cinque/13)</b>	ml	5,13
Nr. 70 T 09.19e	idem c.s. ...x s (mm). -D x s = 75 x 6,8. SpCap 1 - overflow <b>euro (dieci/20)</b>	ml	10,20
Nr. 71 T 09.21e	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI 8318 e 8321, pressione massima d'esercizio 20 bar, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 02/12/78 del Ministero della Sanità, posate sottotraccia con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 4,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce (con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra), della chiusura tracce e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). -D x s = 40 x 6,7. SpCap 1 - overflow <b>euro (quattordici/59)</b>		14,59
Nr. 72 T 09.21g	idem c.s. ...s = 63 x 10,5. SpCap 1 - overflow <b>euro (trentadue/14)</b>	ml	32,14
Nr. 73 T 09.21h	idem c.s. ...s = 75 x 12,5. SpCap 1 - overflow <b>euro (quarantauno/38)</b>	ml	41,38
Nr. 74 EL 05.05c	Fornitura e posa in opera di plafoniera con corpo in acciaio, con schermo in plexiglas del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, ad un'altezza max di m 3,50, in vista a plafone o ad incasso su controsoffitto, comprensiva di reattori, condensatori di rifasamento, gli starter, staffe di fissaggio, tubi fluorescenti,. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Potenza 2x36W a plafone. SpCap 1 - overflow <b>euro (sessantasei/39)</b>	CADAuno	66,39
Nr. 75 EL 05.05e	idem c.s. ...lavoro finito. Potenza 1x36W a plafone. SpCap 1 - overflow <b>euro (quarantaotto/81)</b>	cADAuno	48,81
Nr. 76 EL 05.05b	idem c.s. ...lavoro finito. Potenza 2x58W a plafone. SpCap 1 - overflow <b>euro (settantaotto/16)</b>	cadauno	78,16
Nr. 77 quadr.02	Fornitura e posa in opera di quadro cucine secondo lo schema allegato.. Compreso opere murarie ed ogni onere per dare il lavoro finito SpCap 1 - overflow <b>euro (millecentoottanta/00)</b>	cadauno	1'180,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 78 E 02.31b	Rimozione di basolati, posta al piano compreso il sottofondo di sabbia, ghiaia o malta cementizia. Compresi gli oneri per l'accatastamento il tiro in basso, il trasporto sino al sito di carico per una distanza fino a m 50 e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. - rimozioni di basolati con recupero, escluso catalogazione. SpCap 1 - overflow <b>euro (trentasei/00)</b>	mq	36,00
Nr. 79 R 08.05.new	Ripristino di lesioni sulla pavimentazione in ciottolame costituito da impasto di graniglia di laterizio macinato, calce viva in fase di spegnimento e cemento, il tutto nelle dovute proporzioni, compreso il pistonaggio con appositi batacchi in legno fino al completo indurimento dell'impasto, nonché l'eventuale armatura con rete zincata elettrosaldata. SpCap 1 - overflow <b>euro (ottantadue/50)</b>	mq	82,50
Nr. 80 R 07.28	Velatura di paramenti in tufo o in pietra a faccia vista, con soluzione costituita da acqua calce tipo "Ceprovip", terre coloranti e Primal, nelle dovute proporzioni, compreso l'esecuzione di idonee campionature, da applicare a spugna in una o più mani comprese inoltre l'onere della variazione cromatica. SpCap 1 - overflow <b>euro (quindici/70)</b>	mq	15,70
Nr. 81 S 03.12a	Ponteggio o incastellatura metallica di facciate interne o esterne della larghezza sino a mt. 1,10 ed altezza sino a 20 m, realizzato con elementi sovrapponibili in ferro o comunque montabili senza l'impiego di giunti a manicotto (sistema a telaio), compreso di piani di lavoro e tavole fermapiede, il trasporto sul posto, lo smontaggio, il trasporto di ritorno al deposito ed ogni altro onere e magistero di manovra e di manutenzione. Ponteggio o incastellatura per i primi 6 mesi o frazione SpCap 1 - overflow <b>euro (dodici/50)</b>	mq	12,50
Nr. 82 quadr.03	Fornitura e posa in opera di quadro Uffici secondo lo schema allegato.. Compreso opere murarie ed ogni onere per dare il lavoro finito SpCap 1 - overflow <b>euro (trecentoottantacinque/00)</b>	cadauno	385,00
Nr. 83 EL 03.05 1	Linea elettrica in cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione N07G9-K AFUMEX (norme CEI 20-35, CEI 20-38, CEI 20.22II) fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 1x16 mm2 SpCap 1 - overflow <b>euro (tre/46)</b>	ml	3,46
Nr. 84 EL 03.05 m	idem c.s. ...le opere murarie. 1x10 mm2 SpCap 1 - overflow <b>euro (due/79)</b>	ml	2,79
Nr. 85 EL 03.05 q	idem c.s. ...le opere murarie. 1x1,5 mm2 SpCap 1 - overflow <b>euro (zero/91)</b>	ml	0,91
Nr. 86 E 02.53d	Rimozione di vecchie tinte, vernici o scialbature in fase di distacco da murature o volte, da eseguirsi previa raschiatura con spazzole metalliche, spazzolatura e grassaggio con spazzole di saggina e lavaggio finale a spugna. Sono compresi le eventuali opere di protezione dalle polveri, la pulizia ad opera ultimata, l'allontanamento del materiale nell'ambito del cantiere, è compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Escluso solo le impalcature esterne: - rimozione di scialbatura a calce da esterni SpCap 1 - overflow <b>euro (dieci/00)</b>	mq	10,00
Nr. 87 T 03.006c	Gruppo termico a gas per solo riscaldamento del tipo a condensazione costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, corpo caldaia in alluminio o ghisa, bruciatore a premiscelazione, potenza modulante per riscaldamento, accensione elettronica senza fiamma pilota, regolazione elettronica della potenza e della temperatura, rendimento utile oltre il 95 % con acqua a 70° C, emissioni di NOx e CO inferiori a 60 ppm, predisposta, tramite apposito kit, al collegamento di un bollitore di produzione ACS, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, il tutto fornito e messo in opera, escluso i fori con carotatrice, le linee elettriche e gas che dovranno essere conteggiate separatamente. -Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU = 47,0 (kW). SpCap 1 - overflow <b>euro (quattromilaottocentonovantasette/12)</b>	cad	4'897,12
Nr. 88 T 13.007a	Fornitura e posa in opera di complesso di accessori di sicurezza ISPESL per generatore di calore ad acqua calda (a temperatura inferiore a 100° C) inserito in impianto a vaso di espansione chiuso, costituito da manometro di scala adeguata, rubinetto a 3 vie, flangia di controllo, ricciolo porta manometro, pozzetto di controllo temperatura, pressostato di sicurezza a riarmo manuale, valvola o valvole di sicurezza di adeguata dimensione e taratura, imbuto e tubo di scarico per ciascuna valvola di sicurezza, gruppo di riempimento DN 15 (completo di manometro, 2 valvole di intercettazione, filtro, valvola di ritegno) e quanto altro necessario per la corretta installazione delle sopraelencate apparecchiature, il tutto fornito, posto in opera e funzionante con esclusione dei vasi di espansione e delle valvole di intercettazione combustibile o scarico termico che vanno computate separatamente. -Per generatore di calore con potenza utile max di 140 kW. SpCap 1 - overflow <b>euro (trecentonove/34)</b>	cad	309,34

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 89 T 14.002d	Fomitura e posa in opera di manometro con attacco radiale da 3/8", D = mm 80, completo di riferimento pressione max a norme ISPESL. Scale disponibili: 1,6 - 2,5 - 4,0 - 6,0 - 10,0 - 16,0 bar. -Manometro con rubinetto a 3 vie, flangia e ricciolo. SpCap 1 - overflow <b>euro (trentatre/01)</b>	cad	33,01
Nr. 90 T 14.003a	Fomitura e posa in opera di termometro bimetallico con quadrante circolare D = mm 80, attacco posteriore, pozzetto 1/2", idoneo per tubazioni d'acqua o canalizzazioni d'aria. -Termometro con gambo da 50 mm, 0ø/+120°C. SpCap 1 - overflow <b>euro (undici/44)</b>	cad	11,44
Nr. 91 T 13.013f	Fomitura e posa in opera di vaso d'espansione chiuso con membrana per impianti di riscaldamento, costruito a norma del D.M. 01/12/75 per capacità fino a 25 litri, collaudato ISPESL per capacità oltre 25 litri. Pressione max d'esercizio non inferiore a 5 bar. Diametro attacco: D (mm). -Capacità = 135, D = 25 (1"). SpCap 1 - overflow <b>euro (centouno/07)</b>	cad	101,07
Nr. 92 T 14.011b	Fomitura e posa in opera di contatore di metri cubi per acqua fredda fino a 45° C, tipo a turbina con quadrante bagnato e lettura diretta, attacchi filettati, completo di raccordi a tre pezzi. Portata massima: Q (mc/h). -Diametro nominale 20 (3/4") Q = 5 PN 16. SpCap 1 - overflow <b>euro (trentatre/42)</b>	cad	33,42
Nr. 93 T 12.006	Fomitura e posa in opera di bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni costituito da termostato di regolazione con taratura regolabile scala 0/90° C, guaina ad immersione (1/2"), differenziale fisso e da termostato di sicurezza a riarmo manuale con taratura fissa a 100° C +0/-6°C e differenziale fisso. Portata contatti superiore a 6 A a 250 V, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici. SpCap 1 - overflow <b>euro (trentanove/05)</b>	cad	39,05
Nr. 94 T 11.001g	Fomitura e posa in opera di valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da "20° C a +180° C. -DN = 50 (2"), PN = 35 SpCap 1 - overflow <b>euro (quarantatre/39)</b>	cad	43,39
Nr. 95 T 11.015g	Fomitura e posa in opera di valvola di ritegno con otturatore a molla, installabile in qualunque posizione, attacchi filettati, idonea per liquidi e gas fino a +100° C con 20 bar e fino a +170° C con 7 bar. -Diametro nominale 50 (2"), PN = 20. SpCap 1 - overflow <b>euro (venticinque/45)</b>	cad	25,45
Nr. 96 T 11.001i	Fomitura e posa in opera di valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da "20° C a +180° C. -DN = 80 (3"), PN = 25. SpCap 1 - overflow <b>euro (centoquarantatre/75)</b>	cad	149,75
Nr. 97 T 08.008c	Fomitura e posa in opera di elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120° C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm). -Q = 3,2/10,8/16,5 - H = 0,65/0,55/0,30 - DN = mm 50. SpCap 1 - overflow <b>euro (settecentotrentatre/98)</b>	cad	733,98
Nr. 98 T 08.008e	idem c.s. ....-Q = 3,0/12,0/20 - H = 1,05/0,90/0,50 - DN = mm 50. SpCap 1 - overflow <b>euro (settecentocinquantatre/67)</b>	cad	753,67
Nr. 99 T 08.008b	idem c.s. ....-Q = 2,4/8,2/12,5 - H = 0,60/0,45/0,22 - DN = mm 40. SpCap 1 - overflow <b>euro (seicentosessantaquattro/80)</b>	cad	664,80
Nr. 100 T 11.001f	Fomitura e posa in opera di valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da "20° C a +180° C. -DN = 40 (1"1/2), PN = 35. SpCap 1 - overflow <b>euro (trentadue/83)</b>	cad	32,83
Nr. 101 T 11.014f	Fomitura e posa in opera di valvola di ritegno a CLAPET in ottone installabile in posizione orizzontale, attacchi filettati, sede metallica, idonea per liquidi e gas fino a +100° C con 16 bar e fino a +170° C con 7 bar. -Diametro nominale 40 (1"1/2), PN = 16. SpCap 1 - overflow <b>euro (sedici/51)</b>	cad	16,51
Nr. 102 T 08.004d	Fomitura e posa in opera di elettropompa singola per acqua calda sanitaria, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 65° C, PN 6, grado di protezione IP 51, completa di raccordi a tre pezzi, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm). -Q = 0,0/2,6/ 4,7 - H = 0,51/0,28/0,09 - DN = mm 25. SpCap 1 - overflow <b>euro (trecentoquindici/89)</b>	cad	315,89
Nr. 103	Fomitura e posa in opera di vaso d'espansione chiuso con membrana per impianti di riscaldamento, costruito a norma del D.M. 01/12/75 per		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
T 13.013g	capacità fino a 25 litri, collaudato ISPEL per capacità oltre 25 litri. Pressione max d'esercizio non inferiore a 5 bar. Diametro attacco: D (mm). -Capacità = 1 50, D = 25 (1"). SpCap 1 - overflow <b>euro (centotredici/89)</b>	cad	113,89
Nr. 104 T 12.020	Fornitura e posa in opera di flussostato per tubazioni fino a DN 200 (8") con contatto meccanico, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici. SpCap 1 - overflow <b>euro (centosette/08)</b>	cad	107,08
Nr. 105 T 13.013e	Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione chiuso con membrana per impianti di riscaldamento, costruito a norma del D.M. 01/12/75 per capacità fino a 25 litri, collaudato ISPEL per capacità oltre 25 litri. Pressione max d'esercizio non inferiore a 5 bar. Diametro attacco: D (mm). -Capacità = 1 24, D = 20 (3/4"). SpCap 1 - overflow <b>euro (ventisette/92)</b>	cad	27,92
Nr. 106 I 06.006e	Fornitura e posa in opera di produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 8,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C = 1500 (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S = 3,00 (mq). SpCap 1 - overflow <b>euro (duemilaundici/60)</b>	cad	2'011,60
Nr. 107 T 11.009	Fornitura e posa in opera di rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera, passaggio normale, PN 20. Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera, passaggio normale, attacco filettato, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, maschio per azionamento con utensile, completo di portagomma, tappo e catenella, idoneo per liquidi e gas da "10° C a + 130° C. DN 15 (1/2)", PN = 20. SpCap 1 - overflow <b>euro (undici/83)</b>	cad	11,83
Nr. 108 T 13.003b	Fornitura e posa in opera di valvola di sicurezza a membrana, qualificata e tarata ISPEL, sovrappressione di apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%. Tarature standard: 2,25 - 2,5 - 2,7 - 3,0 - 3,5 - 4,0 - 4,5 - 5,0 - 5,4 - 6,0 bar. -Diametro nominale = 20 (3/4" x 1"). SpCap 1 - overflow <b>euro (sessantacinque/12)</b>	cad	65,12
Nr. 109 T 12.031d	Fornitura e posa in opera di valvola a tre vie del tipo a sfera per regolazione, per acqua calda e refrigerata (+5°C / +100°C), PN 16, completa di servomotore rotativo a 24 V o 230 V, funzione ON-OFF o modulante con segnale di regolazione a 3 punti oppure a tensione variabile 0 - 10 V e caratteristica equipercentuale, attacchi filettati. Portata caratteristica min/max con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici. -Diametro nominale 32 (1"1/4) - KV = 10,0/16,0. SpCap 1 - overflow <b>euro (quattrocentoottantatre/99)</b>	cad	483,99
Nr. 110 T 12.0231	Fornitura e posa in opera di sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura. Sono esclusi i collegamenti elettrici. -Sonda ad immersione scala 20/105° C. SpCap 1 - overflow <b>euro (centosettantaotto/78)</b>	cad	178,78
Nr. 111 T 11.001b	Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da "20° C a +180° C. -DN = 15 (1/2)", PN = 64. SpCap 1 - overflow <b>euro (undici/40)</b>	cad	11,40
Nr. 112 T 11.007a	Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione a sfera, con ritegno incorporato, passaggio normale, attacchi filettati, corpo a sfera in ottone con guarnizioni in PTFE TEFLON, idonea per liquidi e gas fino a + 110° C. -Diametro nominale 15 (1/2)", PN = 16. SpCap 1 - overflow <b>euro (quindici/70)</b>	cad	15,70
Nr. 113 I 05.001a	Fornitura e posa in opera di sconnettore a zona di pressione ridotta controllabile idoneo per proteggere la rete pubblica e la rete interna dell'acqua potabile contro tutti i rischi di ritorno di acque inquinate, costituito da un corpo in bronzo PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, attacco per tubo di scarico, temperatura massima del fluido 65° C, ed è realizzato secondo le prescrizioni della norma UNI 9157. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale DN 15 (mm) (1/2") SpCap 1 - overflow <b>euro (duecentosessantanove/20)</b>	cad	269,20
Nr. 114 I 05.002e	Fornitura e posa in opera di filtro con scarico per protezione dello sconnettore, costituito da corpo in ghisa PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, rubinetto di scarico, tela filtrante in acciaio inox con maglie da mm 1. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale DN 40 (mm) (1"1/2) SpCap 1 - overflow <b>euro (trentatre/75)</b>	cad	33,75
Nr. 115 T 13.005	Fornitura e posa in opera di gruppo riempimento impianto completo di rubinetto di intercettazione, filtro, valvola di ritegno e manometro. DN 15 (1/2"). SpCap 1 - overflow <b>euro (cinquantaotto/15)</b>	cad	58,15
Nr. 116	Fornitura e posa in opera di separatore idraulico. Attacchi 1" F (da 1" a 2") a bocchettone. Corpo in acciaio verniciato con polveri		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
NP1	epossidiche. Fluidi di impiego acqua, soluzioni glicolate non pericolose escluse dal campo di applicazione della direttiva 67/548/CE. Massima percentuale di glicole 30%. Pressione massima di esercizio 10 bar. Campo di temperatura di esercizio 0÷110°C. Fornito di: - Valvola automatica di sfogo aria. Attacco 1/2" M. Corpo in ottone, cromato. Galleggiante in PP. Tenute idrauliche in EPDM. - Valvola di scarico. Attacco portagomma. Corpo in ottone. - Attacco portasonda frontale 1/2" F.- Coibentazione a guscio preformata a caldo in PE-X espanso a celle chiuse. Campo di temperatura di esercizio 0÷100°C. Attacchi filettati Ø3" SpCap 1 - overflow <b>euro (duemiladuecentosessantanove/41)</b>		2'269,41
Nr. 117 T 16.001n	Fornitura e posa in opera di refrigeratore d'acqua con condensazione in aria, costituito da uno o più compressori scroll per potenze frigorifere nominali complessive fino a 160 kW in versione SILENZIATA, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore con scambiatore a piastre, ventilatori di espulsione aria di tipo ASSIALE, griglia di protezione per batterie del condensatore, supporti ammortizzatori per motore compressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, resistenza elettrica antigelo sull'evaporatore, termostato di sicurezza, pressostato di sicurezza, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento. Potenza frigorifera nominale valutata con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C. -Potenza frigorifera totale 109,50 Kw. SpCap 1 - overflow <b>euro (trentaunomilatrecentonovantasette/53)</b>	cad	31'397,53
Nr. 118 T 05.015h	Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione antivibrante per impianti a gas, realizzato con soffietto in acciaio inox, pressione max 1000 mbar, conforme alle vigenti normative, attacchi filettati fino al DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. -Diametro nominale 80 (3"). SpCap 1 - overflow <b>euro (duecentodiciannove/36)</b>	cad	219,36
Nr. 119 T 05.016e	Fornitura e posa in opera di giunti isolanti per interrompere la continuità elettrica di tubazioni al fine di preservare le stesse da fenomeni di corrosione dovuti a differenze di potenziale. Attacchi filettati fino al DN 80, attacchi a saldare per diametri maggiori. -Diametro nominale 40 (1"1/2) PN = 10. SpCap 1 - overflow <b>euro (trentadue/22)</b>	cad	32,22
Nr. 120 T 05.015c	Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione antivibrante per impianti a gas, realizzato con soffietto in acciaio inox, pressione max 1000 mbar, conforme alle vigenti normative, attacchi filettati fino al DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. -Diametro nominale 25 (1"). SpCap 1 - overflow <b>euro (trentacinque/09)</b>	cad	35,09
Nr. 121 T 11.002c	Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, MOP 5, resistenza ad alta temperatura, a norma UNI EN 331 ed UNI EN 1775, corpo e sfera in ottone, attacchi diritti filettati. -Diametro nominale 25 (1"). SpCap 1 - overflow <b>euro (venticinque/20)</b>	cad	25,20
Nr. 122 T 11.002d	idem c.s. ....-Diametro nominale 32 (1"1/4). SpCap 1 - overflow <b>euro (trentaquattro/83)</b>	cad	34,83
Nr. 123 NP2	Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione del combustibile a riarmo manuale. Dotata di marchio CE. Ad azione positiva. Taratura 98°C. Attacchi filettati F x F 1/2 . Attacco pozzetto 1/2" M. Corpo in ottone. Molla in acciaio inox. Lunghezza capillare 5 m (o 10 m). Temperatura max (lato valvola) 85°C. Temperatura max (lato sensore) +20% della temperatura di taratura. Pressione max di esercizio (lato valvola) con utilizzo di combustibile gas 50 kPa. Pressione max di esercizio (lato sensore) 12 bar. Attacco filettato Ø1" SpCap 1 - overflow <b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 124 E 20.004b	Fornitura e posa in opera di condotto fumario in acciaio inox a doppia parete coibentata con lana di roccia per impianti centralizzati di riscaldamento di piccola e media potenzialità funzionanti con qualsiasi tipo di combustibile, idoneo per installazioni all'esterno, dato in opera completo dei pezzi speciali ed accessori necessari al montaggio, con esclusione del comignolo, del tratto orizzontale di collegamento alla caldaia, delle opere murarie di complemento e delle opere provvisionali: - diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm SpCap 1 - overflow <b>euro (centonovantacinque/23)</b>	ml	195,23
Nr. 125 T 14.004a	Fornitura e posa in opera di termometro per fumi con quadrante circolare da mm 60, gambo posteriore di lunghezza da mm 150 a mm 300 e scala graduata fino a 500° C. -Termometro con gambo mm 150. SpCap 1 - overflow <b>euro (diciassette/66)</b>	cad	17,66
Nr. 126 T 09.004b	Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio nero conteggiate a kilogrammo, per linee eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 filettabile UNI ISO 7/1 senza manicotto fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 4,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale di saldatura, la verniciatura con doppia mano di antiruggine, le opere murarie, della chiusura tracce e dell'esecuzione di staffaggi. - Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2). SpCap 1 - overflow <b>euro (sei/50)</b>	kg	6,50
Nr. 127 T 10.003e	Fornitura e posa in opera di isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da "40ø a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 7000, spessore mm 6, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. -Spessore della lastra = mm 19. SpCap 1 - overflow <b>euro (quarantadue/43)</b>	mq	42,43
Nr. 128 T 09.008b	Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio zincato conteggiate a kilogrammo, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 filettabile UNI ISO 7/1 senza manicotto fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 4,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale di saldatura, la verniciatura con doppia mano di antiruggine, le opere murarie, della chiusura tracce e dell'esecuzione di staffaggi. - Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2). SpCap 1 - overflow <b>euro (otto/02)</b>	kg	8,02
Nr. 129 T 09.021i	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI 8318 e 8321, pressione massima d'esercizio 20 bar, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 02/12/78 del Ministero della Sanità, posate sottotraccia con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 4,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce (con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra), della chiusura tracce e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). -D x s = 90 x 15,0. SpCap 1 - overflow <b>euro (cinquantacinque/88)</b>	m	55,88
Nr. 130 T 09.021h	idem c.s. ...s = 75 x 12,5. SpCap 1 - overflow <b>euro (quarantauno/38)</b>	m	41,38
Nr. 131 T 09.021g	idem c.s. ...s = 63 x 10,5. SpCap 1 - overflow <b>euro (trentadue/14)</b>	m	32,14
Nr. 132 T 09.021f	idem c.s. ...s = 50 x 8,4. SpCap 1 - overflow <b>euro (diciannove/89)</b>	m	19,89
Nr. 133 T 09.021e	idem c.s. ...s = 40 x 6,7. SpCap 1 - overflow <b>euro (quattordici/59)</b>	m	14,59
Nr. 134 T 09.021d	idem c.s. ...s = 32 x 5,4. SpCap 1 - overflow <b>euro (dieci/84)</b>	m	10,84
Nr. 135 T 10.003c	Fornitura e posa in opera di isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da "40ø a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 7000, spessore mm 6, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. -Spessore della lastra = mm 13. SpCap 1 - overflow <b>euro (trenta/02)</b>	mq	30,02
Nr. 136 T 11.001c	Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da "20° C a +180° C. -DN = 20 (3/4"), PN = 42. SpCap 1 - overflow <b>euro (quindici/00)</b>	cad	15,00
Nr. 137 T 11.001d	idem c.s. ...-DN = 25 (1"), PN = 42. SpCap 1 - overflow <b>euro (diciotto/71)</b>	cad	18,71
Nr. 138 T 12.030d	Fornitura e posa in opera di valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici. -Diametro nominale 20 (3/4"). KV = 5,0. SpCap 1 - overflow <b>euro (ottocentoquarantatre/46)</b>	cad	843,46
Nr. 139 T 12.031c	Fornitura e posa in opera di valvola a tre vie del tipo a sfera per regolazione, per acqua calda e refrigerata (+5° C / +100° C), PN 16, completa di servomotore rotativo a 24 V o 230 V, funzione ON-OFF o modulante con segnale di regolazione a 3 punti oppure a tensione variabile 0 - 10 V e caratteristica equipercentuale, attacchi filettati. Portata caratteristica min/max con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici. -Diametro nominale 25 (1") - KV = 6,3/10,0 SpCap 1 - overflow <b>euro (trecentoventiquattro/03)</b>	cad	324,03
Nr. 140 T 12.007b	Fornitura e posa in opera di termostato per tubazioni a regolazione ON-OFF, taratura regolabile e differenziale fisso, portata contatti superiore a 6 A a 250 V, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici. -Scala 20/ 70° C.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 141 EL 06.023b	SpCap 1 - overflow <b>euro (duecentonovanta/08)</b> Impianto elettrico per edificio civile connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/2008, escluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Programmatore settimanale/4 cicli giornalieri con display	cad	290,08
Nr. 142 T 13.008a	SpCap 1 - overflow <b>euro (centocinquantacinque/41)</b> Fornitura e posa in opera di collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi o monotubo, di tipo componibile, con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (1/2"). -A = 3/4" D = 1/2" 2 + 2.	cad	155,41
Nr. 143 T 13.008b	SpCap 1 - overflow <b>euro (quaranta/87)</b> idem c.s. ...-A = 3/4" D = 1/2" 3 + 3.	cad	40,87
Nr. 144 T 13.008c	SpCap 1 - overflow <b>euro (cinquantauno/86)</b> idem c.s. ...-A = 3/4" D = 1/2" 4 + 4.	cad	51,86
Nr. 145 T 13.008d	SpCap 1 - overflow <b>euro (sessantasei/42)</b> idem c.s. ...-A = 3/4" D = 1/2" 6 + 6.	cad	66,42
Nr. 146 T 13.008h	SpCap 1 - overflow <b>euro (novantacinque/82)</b> idem c.s. ...-A = 1" D = 1/2" 6 + 6.	cad	95,82
Nr. 147 T 13.008i	SpCap 1 - overflow <b>euro (novantaotto/54)</b> idem c.s. ...-A = 1" D = 1/2" 10 + 10.	cad	98,54
Nr. 148 T 09.023d	SpCap 1 - overflow <b>euro (centocinquantadue/96)</b> Fornitura e posa in opera di tubazioni in multistrato composito (alluminio + PE per complessivi 5 strati con barriera all'ossigeno) conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda ed acqua di riscaldamento/raffrescamento con temperatura massima di 95°C, PN 10, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 02/12/78 del Ministero della Sanità, forniti in rotoli per diametri esterni fino al 32 mm ed in barre per diametri esterni maggiori, posate sottotraccia con giunzioni meccaniche a compressione. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 4,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce, della chiusura tracce e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). -D x s = 20 x 2,25.	m	152,96
Nr. 149 T 09.023b	SpCap 1 - overflow <b>euro (sei/92)</b> idem c.s. ...s = 16 x 2,0.	m	6,92
Nr. 150 T 10.001f	SpCap 1 - overflow <b>euro (cinque/50)</b> Fornitura e posa in opera di isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da "400 a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 6, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). -S x D = 6 x 17 (3/8").	m	5,50
Nr. 151 T 10.001g	SpCap 1 - overflow <b>euro (uno/90)</b> idem c.s. ...6 x 22 (1/2").	m	1,90
Nr. 152 T 11.020b	SpCap 1 - overflow <b>euro (due/29)</b> Fornitura e posa in opera di coppia di valvole in ottone cromato per corpo scaldante costituita da detentore e valvola ad angolo manuale, completa di raccordi per collegamento a tubo in ferro, rame o plastica e piastrine copri muro. -Diametro nominale 15 (1/2").	m	2,29
Nr. 153 T 07.002b	SpCap 1 - overflow <b>euro (ventidue/90)</b> Fornitura e posa in opera di coppia di valvole in ottone cromato per corpo scaldante costituita da detentore e valvola ad angolo manuale, completa di raccordi per collegamento a tubo in ferro, rame o plastica e piastrine copri muro. -Diametro nominale 15 (1/2").	cad	22,90
Nr. 154	SpCap 1 - overflow <b>euro (trecentodieci/92)</b> Fornitura e posa in opera di ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. - Potenzialità termica (PT) non inferiore a 3,40 (kW). Potenzialità frigorifera totale (PF) non inferiore a 1,50 (kW).	cad	302,92
Nr. 154	idem c.s. ...inferiore a 4,80 (kW). Potenzialità frigorifera totale (PF) non inferiore a 2,40 (kW).		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
T 07.002c	SpCap 1 - overflow <b>euro (trecentoquarantauno/56)</b>	cad	341,56
Nr. 155 T 07.002d	idem c.s. ...inferiore a 6,50 (kW). Potenzialità frigorifera totale (PF) non inferiore a 2,80 (kW). SpCap 1 - overflow <b>euro (trecentoottantaquattro/07)</b>	cad	384,07
Nr. 156 T 07.002e	idem c.s. ...inferiore a 9,40 (kW). Potenzialità frigorifera totale (PF) non inferiore a 4,00 (kW). SpCap 1 - overflow <b>euro (quattrocentoventiotto/26)</b>	cad	428,26
Nr. 157 T 07.002f	idem c.s. ...inferiore a 12,40 (kW). Potenzialità frigorifera totale (PF) non inferiore a 4,90 (kW). SpCap 1 - overflow <b>euro (quattrocentosessantauno/79)</b>	cad	461,79
Nr. 158 T 06.002d	Fornitura e posa in opera di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T = 50°C). -Altezza massima dell'elemento mm 900. SpCap 1 - overflow <b>euro (zero/16)</b>	W	0,16
Nr. 159 T 22.001d	Fornitura e posa in opera di aspiratore per portate fino a 275 mc/h, motore monofase, idoneo per montaggio in bagni e locali di servizio, da collegare a condotte di espulsione con diametro da mm 100, completo di serrandina antiricircolo e temporizzatore per spegnimento ritardato, comprese le opere murarie, collegamenti elettrici esclusi. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (mc/h). Numero velocità: V. - Q = 275/136 V = 2. SpCap 1 - overflow <b>euro (centosettantatre/64)</b>	cad	173,64
Nr. 160 T 22.004c	Fornitura e posa in opera di piccolo ventilatore centrifugo in linea per portate fino a 1700 mc/h, motore monofase, idoneo per montaggio diretto su canali circolari. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria med/max: Q (mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Diametro del condotto di collegamento: D (mm). Potenza assorbita: P (W). -Q = 210/420 H = 1,5/0,2 D = 150 P = 90. SpCap 1 - overflow <b>euro (centonovantadue/62)</b>	cad	192,62
Nr. 161 F 03.001b	Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC rigido, serie 303/1, conforme alle norme UNI EN 1401-1 per smaltimento acque meteoriche, con giunti a bicchiere, compreso staffe o dispositivi di fissaggio. - Diametro esterno da 125 mm e spessore mm 3,2 SpCap 1 - overflow <b>euro (undici/29)</b>	m	11,29
Nr. 162 EL 04.01 e	Fornitura e posa in opera di tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ, costruita secondo le norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1, da incassare sotto traccia o sotto pavimento o all'interno di intercapedini, escluse le opere murarie di scasso e di ripristino della muratura, inclusi gli oneri relativi al fissaggio sulla traccia aperta ed al collegamento alla scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 40. SpCap 1 - overflow <b>euro (quattro/36)</b>	ML	4,36
Nr. 163 EL 04.06 d	Fornitura e posa in opera a vista di scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione, completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 190x140x70. SpCap 1 - overflow <b>euro (dodici/08)</b>	cadauno	12,08
Nr. 164 EL 06.16 c	Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm <sup>2</sup> 1.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti per scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 27/2008, escluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto presa bivalente 10/16 A Punto presa bivalente 10/16A in vista IP5X SpCap 1 - overflow <b>euro (trentaotto/04)</b>	cadauno	38,04
Nr. 165 T 09.22d	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI 8318 e 8321, pressione massima d'esercizio 20 bar, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 02/12/78 del Ministero della Sanità, posate sottotraccia con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 4,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere ed il fissaggio delle tubazioni all'interno delle tracce (con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra) della chiusura tracce e dell'esecuzione di staffaggi.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 166 T 09.22c	<p>Diametro esterno x spessore: D x s (mm). -D x s = 32 x 5,4. SpCap 1 - overflow <b>euro (quattordici/37)</b></p>	ml	14,37
Nr. 167 T 10.01h	<p>idem c.s. ...s = 25 x 4,2. SpCap 1 - overflow <b>euro (undici/00)</b></p>	ml	11,00
Nr. 168 T 10.01i	<p>Fornitura e posa in opera di isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 6, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). -S x D = 6 x 27 (3/4"). SpCap 1 - overflow <b>euro (due/48)</b></p>	ml	2,48
Nr. 169 T 10.02i	<p>idem c.s. ...6 x 34 (1"). SpCap 1 - overflow <b>euro (due/73)</b></p>	ml	2,73
Nr. 170 T 10.02m	<p>Fornitura e posa in opera di isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40° C non superiore a 0,042 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). -S x D = 9 x 42 (1"1/4). SpCap 1 - overflow <b>euro (tre/75)</b></p>	ml	3,75
Nr. 171 T 10.02n	<p>idem c.s. ...9 x 60 (2"). SpCap 1 - overflow <b>euro (quattro/96)</b></p>	ml	4,96
Nr. 172 EL 06.23 e	<p>idem c.s. ...9 x 76 (2"1/2). SpCap 1 - overflow <b>euro (sei/07)</b></p>	ml	6,07
Nr. 173 T 09.05g	<p>Impianto elettrico per edificio civile -connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -apparecchio accessorio -placca in materiale plastico o metallo; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 37/2008, escluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Rivelatore di gas metano SpCap 1 - overflow <b>euro (centoventisette/51)</b></p>	cadauno	127,51
Nr. 174 E 02.05b	<p>Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 filettabile UNI ISO 7/1, comprensive di vite e manicotto. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera fino ad una quota di m 4,0 rispetto al piano di appoggio, i pezzi speciali, il materiale di giunzione, le opere murarie di apertura tracce, della chiusura tracce e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). -DN = 50 (2") - D x s = 60,3 x 3,20 - P = 4,63. SpCap 1 - overflow <b>euro (venticinque/14)</b></p>	ml	25,14
Nr. 175 Inf 02 08.07b	<p>Demolizione totale o parziale di murature di tufo, pietrame in genere, mattoni pieni o in calcestruzzo, effettuata a mano e con mezzi meccanici, in qualsiasi condizione, altezza o profondità, compreso l'onere per il calo o l'innalzamento dei materiali di risulta con successivo carico su automezzo, tagli anche a fiamma ossidrica dei ferri, cernita dei materiali, accatastamenti, impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire, l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e del pubblico, le segnalazioni diurne e notturne, e gli oneri per la chiusura della viabilità circostante l'opera le opere d stuoie e lamiera per ripari, recinzioni etc. e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte, . Valutato per la cubatura effettiva delle parti demolite: - eseguito a mano o con l'ausilio di piccoli utensili elettromeccanici SpCap 1 - overflow <b>euro (centosessantacinque/00)</b></p>	mc	165,00
Nr. 175 Inf 02 08.07b	<p>Asportazione di piante arbustive, compresa l'eliminazione della ceppaia. Intervento completo e comprensivo di ogni attrezzo, attrezzatura, mezzi meccanici necessari, nonché di raccolta, carico, trasporto e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento. - altezza oltre m 2 SpCap 1 - overflow <b>euro (sei/70)</b></p>	cadauno	6,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 176 quadr.001	<p>Fornitura e posa in opera di quadro Contatore secondo lo schema allegato..            Compreso opere murarie ed ogni onere per dare il lavoro finito            SpCap 1 - overflow  <b>euro (duemilacentotrentanove/73)</b></p>	cadauno	2'139,73
Nr. 177 arr.06	<p>Fornitura di:  <b>ARMADIO PORTAMEDICINALI</b>            Caratteristiche tecniche:            Struttura realizzata in monoblocco di bilaminato plastico spessore 20 mm, colore standard grigio (ABET 478).            Basamento dotato di 4 gambe diametro 60 mm, con piedini regolabili in ABS antiacido. Due ante girevoli con cerniere ad apertura a 270° e serrature di sicurezza ad aste rotanti complete di 2 contenitori realizzati in ABS termoformato con 16 vani portamedicinali; guarnizioni perimetrali anti-polvere.            All'interno: 2 contenitori doppi apribili a 90° realizzati in ABS termoformato dotati di 32 vani portamedicinali completi di ringhierino in plexiglass trasparente; 5 ripiani regolabili; mobiletto per stupefacenti completo di serratura, apertura a ribalta con sportellino trasformabile in piano d'appoggio.            Dimensioni: cm 100 x 60 x 190h            SpCap 1 - overflow  <b>euro (milleseicentoottanta/00)</b></p>	cadauno	1'680,00
Nr. 178 msca.00	<p>Fornitura e posa in opera di:  <b>N. 1 SERVOSCALA A PIATTAFORMA PER CARROZZELLE mod. SP108:</b>            Prima di elencarvi le caratteristiche costruttive generali, come da scheda allegata, e le particolari, ci preme sottolineare che il servoscala SITES è stato studiato rivolgendolo la massima attenzione anche alla sicurezza dei passanti. La guida in profilato estruso ed arrotondato non presenta, neanche col tempo, spigoli vivi né tracce di olio e di grassi, tutto ciò lo rende particolarmente adatto alle installazioni in luoghi pubblici ed affollati (scuole, uffici, teatri etc.).            Particolari:            · Eseguito per installazione interna.            · Al servizio di 2 rampe rettilinee - tot. n. 35 alzate - n. 1 curva a 180° - Partenza al Piano Inferiore diritta.            · Arrivo e stazionamento al Piano Superiore a filo dell'ultima alzata.            · Pedana e braccioli ribaltabili automaticamente.            · Accessi alla pedana opposti            · Manovra manuale di emergenza.            · Dispositivi di sicurezza antiurto, antischiacciamento.            · Comandi: a bordo per Salita/Discesa con pulsantiera estensibile utilizzabile da eventuale accompagnatore a terra.            · Comandi ai piani: pulsanti di Chiamata e Rimando con selettore a chiave ed inversione del senso di marcia in qualsiasi punto della corsa.            · Fissaggio della guida ai gradini o a muro (solo se cemento armato).            · Trasformatore di isolamento per ridurre la tensione di linea a 48 VCC.            · Finiture standard: Guida a secco colore grigio lavico – Pedana antiscivolo nero.  <b>CONCESSIONARIO:</b>            Montascale - Elevatori            Concetto Tecnologie di Spina De Santis – Montascale ed Elevatori            Via U. Giordano, 17 – 71017 TORREMAGGIORE (FG) – Tel e fax 0882/382601 – P.I. 01980200719            www.concettotecnologie.it – info@concettotecnologie.it            PORTATA .....kg. 230            DIMENSIONI PIANALE.....mm. 900x700            INGOMBRO MINIMO CHIUSO.....mm. 400 ca.            INGOMBRO GUIDA .....mm. 140            RAGGIO DI CURVATURA .....mm. 200/1200  <b>PREZZO</b>            SpCap 1 - overflow  <b>euro (tredecimiladuecento/00)</b></p>	a corpo	13'200,00
Nr. 179 arr.01	<p>Fornitura di:  <b>MATERASSO IGNIFUGO</b>            Caratteristiche tecniche:            Materasso espanso HR-30 totalmente ignifugo, Classe 1            IM, sfoderabile con cerniera su 2 lati.            Misura: cm 80/85 x 190/195 x 12h            Colore: Ecu naturale            SpCap 1 - overflow  <b>euro (duecentodieci/00)</b></p>	cadauno	210,00
Nr. 180 arr.04	<p><b>LETTO</b>            Caratteristiche tecniche:</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 181 arr.03	<p>Letto a 2 snodi 3 sezioni regolabile con 2 manovelle pieghevoli e rientranti. Alla base è sorretto da n°4 gambe dotate di ruote con freno.</p> <p>Testiera e pediera in legno massello.</p> <p>Sponde laterali in legno massello a 3 barre per ogni lato a scorrimento verticale con pulsante di sgancio posizionato nello spessore della testiera/pediera.</p> <p>Dimensioni: Ingombro massimo: cm 207 x 105 x 93,5h Piano rete: cm 200 x 90 Peso: kg 65 Portata massima: kg 200 SpCap 1 - overflow <b>euro (settecentosessanta/00)</b></p>	cadauno	760,00
Nr. 182 arr.05	<p>Fornitura di: ARMADIO 2 ANTE</p> <p>Caratteristiche tecniche: Struttura realizzata in melaminico di faggio a bassa emissione di formaldeide, spessore cm 2. Struttura interna con bordo parapolvere, bordo spessore mm 2 negli sportelli, cassetti, cappello 3 lati; rimanenti elementi in bordo laminato. L'armadio è dotato di un tramezzo centrale, 2 sportelli, 4 ripiani interni, 4 cassetti, 2 aste appendiabiti, 2 serrature e 2 maniglie in gomma. Le cerniere sono con apertura a 175°. Alla base è sorretto da n°4 gambe in ferro. Dimensioni: cm 90 x 53 x 202h SpCap 1 - overflow <b>euro (cinquecento/00)</b></p>	cadauno	500,00
Nr. 183 arr.07	<p>SCALETTA</p> <p>Caratteristiche tecniche: Scaletta a 2 gradini; struttura in acciaio verniciato, pedane in materiale plastico antiscivolo. SpCap 1 - overflow <b>euro (novanta/00)</b></p>	cadauno	90,00
Nr. 184 arr.08	<p>Fornitura di: SCRIVANIA CON CASSETTIERA</p> <p>Caratteristiche tecniche: Scrivania art. 700003, dimensioni cm 140 x 80 x 72h. Realizzata in agglomerato ligneo in Classe E1, a bassa emissione di formaldeide, nobilitato con resine melaminiche in finitura cera ed è disponibile nei colori grigio chiaro, acero e ciliegio. Il piano ed i fianchi sono di spessore mm 25 con bordo ABS perimetrale di spessore mm 2 ad angoli arrotondati. Trave spessore mm 18. Alla base i fianchi sono dotati di piedini regolatori. Cassettiera art. 774099 a 3 cassetti, su ruote, dimensioni cm 40 x 56 x 62h. Struttura in legno nobilitato di colore alluminio spessore mm 18. Top e frontali in legno spessore mm 18 disponibili nelle finiture grigio chiaro, acero e ciliegio, con bordo perimetrale ABS spessore mm 2, spigoli arrotondati. SpCap 1 - overflow <b>euro (trecentonovanta/00)</b></p>	cadauno	390,00
Nr. 185 arr.09	<p>Fornitura di: POLTRONA</p> <p>Caratteristiche tecniche: Seduta operativa con braccioli dotata di meccanismo a contatto permanente, regolabile in altezza mediante pompa a gas. Disponibile in vari colori. SpCap 1 - overflow <b>euro (centoventi/00)</b></p>	cadauno	120,00
Nr. 185 arr.09	<p>Fornitura di: SEDIA</p> <p>Caratteristiche tecniche: Seduta attesa su n°4 gambe impilabili; sedile e schienale in propilene colorato. Disponibile in diverse colorazioni.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 186 arr.010	<p>SpCap 1 - overflow <b>euro (ottantacinque/00)</b></p> <p>Fornitura di: SCRIVANIA</p> <p>Caratteristiche tecniche: Scrivania realizzata in agglomerato ligneo in Classe E1, a bassa emissione di formaldeide. Pannello nobilitato con resine melaminiche in finitura cera ed è disponibile nei colori grigio chiaro, acero e ciliegio. Piano e fianchi spessore mm 25, con bordo perimetrale in ABS spessore mm 2 con spigoli arrotondati. Trave spessore mm 18. Alla base i fianchi sono dotati di piedini regolatori. Dimensioni: cm 160 x 80 x 72h</p>	cadauno	85,00
Nr. 187 arr.011	<p>SpCap 1 - overflow <b>euro (duecentodieci/00)</b></p> <p>Fornitura di: CASSETTIERA</p> <p>Caratteristiche tecniche: Struttura realizzata in agglomerato ligneo nobilitato colore grigio alluminio, spessore mm 18. Top e frontali in nobilitato spessore mm 18, disponibili nei colori grigio chiaro, acero e ciliegio; bordo perimetrale ABS spessore mm 2 con spigoli arrotondati. Dimensioni: cm 40 x 56 x 62h</p>	cadauno	210,00
Nr. 188 arr.012	<p>SpCap 1 - overflow <b>euro (duecento/00)</b></p> <p>Fornitura di: POLTRONA</p> <p>Caratteristiche tecniche: Seduta operativa con braccioli dotata di meccanismo a contatto permanente, regolabile in altezza mediante pompa a gas. Disponibile in vari colori.</p>	cadauno	200,00
Nr. 189 arr.014	<p>SpCap 1 - overflow <b>euro (centoventi/00)</b></p> <p>Fornitura di: LETTINO DA VISITA</p> <p>Caratteristiche tecniche: Struttura in tubo d'acciaio verniciato in epossidico. Schienale regolabile con comando a strozzatore. Sezioni imbottite e rivestite in materiale plastico lavabile ed ignifugo. Colore standard: beje. Dimensioni: cm 180 x 57 x 73h</p>	cadauno	120,00
Nr. 190 arr.02	<p>SpCap 1 - overflow <b>euro (quattrocentonovanta/00)</b></p> <p>Fornitura di: COMODINO</p> <p>Caratteristiche tecniche: Struttura realizzata in melaminico di faggio a bassa emissione di formaldeide, spessore cm 2. Bordo spessore mm 2 nel cassetto, sportello e top, rimanenti elementi in bordo laminato. Il comodino è dotato di 1 cassetto, ed 1 anta con 1 ripiano interno. Alla base è sorretto da n°4 ruote di diametro cm 5, di cui 2 con freno e 2 senza freno. Dimensioni: cm 45,7 x 45,7 x 60h (più altezza ruote)</p>	cadauno	490,00
Nr. 191 arr.015	<p>SpCap 1 - overflow <b>euro (centosessanta/00)</b></p> <p>Fornitura di: ATTREZZATURE CUCINA CUCINA 4 FUOCHI TAVOLO DA LAVORO N.2 SCAFFALI METALLICI ZONA DEPOSITO N.1 SCAFFALE CUCINA N.1 ARMADIO PER DISPENSA N.6 SEDIE</p>	cadauno	160,00
	<p>SpCap 1 - overflow <b>euro (ottomilacinque/45)</b></p> <p>Data, 08/03/2011</p>	A CORpo	8'005,45

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>Il Tecnico</b>		