



# SAN GIUSEPPE MOSCATI - AVELLINO

AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALITÀ

## COMUNE DI SOLOFRA (AV)

**Lavori di rifunionalizzazione delle aree da destinare alla Urologia Funzionale e alla Dermatologia e dermochirurgia presso l'ospedale di Solofra**

### PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTA e P.L.:

arch. Gerardo Getuli

COORDINATORE DELLA SICUREZZA:

ing. Giovanni Curcio

Collaboratori:

arch. Sara Fortuna

# Tav. 05

### ELENCO PREZZI UNITARI

EP

ELENCO PREZZI

DIRETTORE GENERALE:

Dott. Renato PIZZUTI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Sergio CASARELLA

APPROVATO:

Avellino: Maggio 2024

# A.O.R.N. San Giuseppe Moscati di Avellino

Ospedale di Solofra.

pag. 1

## ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Lavori di rifunzionalizzazione delle aree da destinare al Urologia Funzionale e al Dermatologia e Dermochirurgia presso l'Ospedale di Solofra.

**COMMITTENTE:** A.O.R.N. San Giuseppe Moscati di Avellino



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1	<b>euro (zero/00)</b>		0,00
Nr. 2 A01.5.34.151 .c	APPARECCHI SANITARI ED ACCESSORI PER DISABILI [015151] Maniglione orizzontale per doccia, vasca, WC, porta, ecc., in alluminio rivestito in nylon, Ø esterno 35 mm, in opera compresi stop di fissaggio: [015151c] interasse degli agganci a muro 555 mm <b>euro (settantatre/29)</b>	cad	73,29
Nr. 3 A01.5.34.152	APPARECCHI SANITARI ED ACCESSORI PER DISABILI [015152] Maniglione verticale colorato per bagno a parete, altezza 161 cm, in tubo di alluminio rivestito in nylon, Ø esterno 35 mm, in opera compresi stop di fissaggio <b>euro (centoquarantatre/56)</b>	cad	143,56
Nr. 4 A01.5.34.153 .a	APPARECCHI SANITARI ED ACCESSORI PER DISABILI [015153] Maniglione di sostegno destro o sinistro per lavabo, vasca, WC, bidet, ecc. in alluminio rivestito in nylon, Ø 35 mm, in opera compresi stop di fissaggio: [015153a] a muro, profondità 56 cm <b>euro (centotrentacinque/84)</b>	cad	135,84
Nr. 5 A01.5.34.154 .a	APPARECCHI SANITARI ED ACCESSORI PER DISABILI [015154] Maniglione di sostegno ribaltabile per lavabo, WC, bidet, ecc., in acciaio zincato o tubo di alluminio rivestito in nylon, Ø esterno 35 mm, completo di portarotoli, in opera compresi stop di fissaggio: [015154a] a muro, profondità 80 cm <b>euro (centoottanta/62)</b>	cad	180,62
Nr. 6 CAM23_P03 .010.035.A	Ponteggio completo, fornito e posto in opera, con mantovane, basette supporti, tavolato, fermapiEDE, schermature e modulo scala, realizzato con l'impiego di tubi e giunti e/o manicotti spinottati. Per il 1° mese o frazione <b>euro (ventisei/65)</b>	mq	26,65
Nr. 7 CAM24_C03 .010.060.C	Collettore complanare con innesto in ottone primario a 3/4" e innesto maschio per raccordi da 12 mm. Collettore complanare per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone primario a 3/4" e innesto maschio per raccordi da 12 mm, fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto di intercettazione collettore e raccordi di collegamento alle tubazioni, le tracce e relativa eguagliatura, 1 fori. Collettore complanare 6+6 da 3/4"x 12 mm <b>euro (centonovantasei/64)</b>	cad	196,64
Nr. 8 CAM24_C05 .010.010.E (CAM)	Isolante per tubazioni categoria C spessore 0,3. 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/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore 0,3. Isolante elastomerico categoria C 9x22 <b>euro (tre/95)</b>	m	3,95
Nr. 9 CAM24_C05 .010.010.F (CAM)	Isolante per tubazioni categoria C spessore 0,3. 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/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore 0,3. Isolante elastomerico categoria C 9x28 <b>euro (quattro/64)</b>	m	4,64
Nr. 10 CAM24_C05 .010.010.G (CAM)	Isolante per tubazioni categoria C spessore 0,3. 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/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore 0,3. Isolante elastomerico categoria C 9x35 <b>euro (quattro/92)</b>	m	4,92
Nr. 11 CAM24_C05 .010.010.H (CAM)	Isolante per tubazioni categoria C spessore 0,3. 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/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore 0,3. Isolante elastomerico categoria C 13x42 <b>euro (sette/12)</b>	m	7,12
Nr. 12 CAM24_C05 .010.010.I (CAM)	Isolante per tubazioni categoria C spessore 0,3. 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/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore 0,3. Isolante elastomerico categoria C 13x48 <b>euro (sette/64)</b>	m	7,64
Nr. 13 CAM24_C05 .010.010.L (CAM)	Isolante per tubazioni categoria C spessore 0,3. 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/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore 0,3. Isolante elastomerico categoria C 15x60 <b>euro (quattordici/74)</b>	m	14,74
Nr. 14 CAM24_C05	Isolante per tubazioni categoria C spessore 0,3. 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/m°C, classe 1 di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
.010.010.M (CAM)	reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105° C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, categoria C spessore 0,3. Isolante elastomerico categoria C 15x76 <b>euro (diciassette/58)</b>	m	17,58
Nr. 15 CAM24_C06 .020.010.L	Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x160 mm <b>euro (sessantacinque/44)</b>	cad	65,44
Nr. 16 CAM24_C06 .020.010.V	Bocchetta di mandata in acciaio ad alette regolabili a doppio filare di cui il primo verticale, fissaggio a clips, completa di serranda di contrasto, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 1000x300 mm <b>euro (centoventuno/97)</b>	cad	121,97
Nr. 17 CAM24_C06 .020.015.A	Griglia di aspirazione in alluminio con passo alette da 50 mm, con serranda e rete. Dimensioni 400x400 mm <b>euro (duecentonovanta/85)</b>	cad	290,85
Nr. 18 CAM24_C06 .020.040.AC	Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 300x500 mm <b>euro (novantadue/41)</b>	cad	92,41
Nr. 19 CAM24_C06 .020.040.E	Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x100 mm <b>euro (quarantanove/75)</b>	cad	49,75
Nr. 20 CAM24_C06 .020.040.L	Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse inclinate a 45° con passo di 30 mm, con serranda, sistema di fissaggio con viti a vista, verniciato bianco RAL 9010. Dimensioni 600x150 mm <b>euro (cinquantaotto/26)</b>	cad	58,26
Nr. 21 CAM24_C06 .020.045.B	Valvola di ventilazione in polipropilene, circolare, sistema di fissaggio viti a vista. Diametro 150 mm <b>euro (ventitre/26)</b>	cad	23,26
Nr. 22 CAM24_C06 .020.058.A	Serranda tagliafuoco rettangolare REI 120 Serranda tagliafuoco rettangolare EI 120' marchiata CE, certificata UNI EN 15650, Classificata UNI EN 13501-3, struttura in acciaio zincato di spessore 15/10 profondità 300 mm, otturatore in cartongesso di spessore 48 mm, con fusibile metallico tarato a 72° C, compreso microinterruttore elettrico di segnalamento chiusura, kit di installazione. Dimensioni 200 x 200 mm <b>euro (duecentoventinove/68)</b>	cad	229,68
Nr. 23 CAM24_C06 .020.062.A	Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 200 x 210 mm <b>euro (novantaquattro/61)</b>	cad	94,61
Nr. 24 CAM24_C06 .020.062.B	Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 300 x 210 mm <b>euro (cento/95)</b>	cad	100,95
Nr. 25 CAM24_C06 .020.062.E	Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 400 x 310 mm <b>euro (centoventisette/23)</b>	cad	127,23
Nr. 26 CAM24_C06 .020.062.G	Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 500 x 310 mm <b>euro (centotrentaquattro/04)</b>	cad	134,04
Nr. 27 CAM24_C06 .020.062.J	Serranda di regolazione rettangolare in acciaio con comando progressivo alette tamburate, passo 100 mm, boccole in nylon e tenuta laterale in alluminio. Dimensioni 600 x 310 mm <b>euro (centoquarantauno/25)</b>	cad	141,25
Nr. 28 CAM24_C06 .020.072.A	Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF con ritorno a molla, tensione 24 V o 220 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Servocomando da 10 Nm (max 2,0 mq serranda) <b>euro (trecentoottantatre/42)</b>	cad	383,42
Nr. 29 CAM24_E03 .010.010.A (CAM)	Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfidi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15 <b>euro (centoquarantadue/75)</b>	mc	142,75
Nr. 30 CAM24_E07 .010.030.A (CAM)	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e liscio perfettamente. Spessore non inferiore a 4 cm <b>euro (quindici/79)</b>	mq	15,79
Nr. 31 CAM24_E07	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e liscio perfettamente. Per ogni cm di maggior		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
.010.030.B (CAM)	spessore oltre i 4 cm <b>euro (tre/27)</b>	mq	3,27
Nr. 32 CAM24_E07 .010.040.A (CAM)	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 400 kg per 1,00 m di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e liscio perfettamente con spessore non inferiore a 4 cm <b>euro (quindici/99)</b>	mq	15,99
Nr. 33 CAM24_E07 .010.060.A (CAM)	Malta autolivellante dello spessore non inferiore a 1,5 mm per lisciatura del piano superiore di sottofondi preesistenti <b>euro (cinque/33)</b>	mq	5,33
Nr. 34 CAM24_E08 .080.010.C (CAM)	Muratura o tramezzatura in blocchi di calcestruzzo cellulare autoclavato Muratura o tramezzatura realizzata con blocchi in calcestruzzo cellulare autoclavato, aventi un peso specifico di 500 Kg/mc, eseguita con collante cementizio a ritenzione d'acqua avente resistenza caratteristica media a compressione non inferiore a 6,0 N/mm <sup>2</sup> . Compresi e compensati nel prezzo la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porte e finestre. Spessore 12 cm - REI 180 <b>euro (quarantatre/69)</b>	mq	43,69
Nr. 35 CAM24_E11 .040.030.E	Canali di gronda, scossaline, converse e compluvi in lamiera comunque lavorati e sagomati, compresi gli oneri per la formazione di giunti e sovrapposizioni, le chiodature, le saldature, i pezzi speciali per raccordi, il taglio a misura, gli sfridi, le staffe di ferro poste ad interasse non superiore a 1,00 ml, le legature con filo di ferro zincato, le opere murarie, la verniciatura con minio di piombo o antiruggine. Misurato al metroquadrato di sviluppo. In acciaio inox da 8/10 <b>euro (centoventi/08)</b>	mq	120,08
Nr. 36 CAM24_E12 .050.035.B	Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo eseguita con malta bicomponente elastica a base cementizia, inerti a grana fine, fibre sintetiche e resine acriliche in dispersione acquosa Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo eseguita con malta bicomponente elastica a base cementizia, inerti a grana fine, fibre sintetiche e resine acriliche in dispersione acquosa, rottura coesiva del prodotto secondo UNI 9532, applicata a spatola in due mani. Spessore finale pari a 3 mm rinforzato con rete in fibra di vetro resistente agli alcali <b>euro (trentacinque/73)</b>	mq	35,73
Nr. 37 CAM24_E15 .020.020.B (CAM)	Rivestimenti in piastrelle di ceramica in pasta bianca Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta bianca, monocottura, di prima scelta, con superficie liscia o semilucida o bocciardata, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geometrica, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali (angoli, spigoli, terminali, zoccoli), i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 15x15 cm, in tinta unita <b>euro (quarantasei/65)</b>	mq	46,65
Nr. 38 CAM24_E15 .080.090.A	Sguscia per raccordi pavimentazioni Sguscia in pvc tra pavimentazione e rivestimento, compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza allo spigolo a sostegno dello sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali, con saldatura a pavimento e al rivestimento. Spessore 2,5 mm <b>euro (ventidue/75)</b>	m	22,75
Nr. 39 CAM24_E16 .010.030.A	Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonaci fornita e posta in opera con fissaggio meccanico al supporto murario sottostante, compresi tagli, sfridi e rifiniture. <b>euro (cinque/24)</b>	mq	5,24
Nr. 40 CAM24_E16 .020.030.C (CAM)	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta di cemento <b>euro (ventisei/00)</b>	mq	26,00
Nr. 41 CAM24_E16 .020.070.A (CAM)	Rasatura e stuccatura - leganti idraulici "Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti idraulici normalizzati, additivi ed inerti silicei perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali" Rasatura e stuccatura a base di leganti idraulici normalizzati <b>euro (dieci/94)</b>	mq	10,94
Nr. 42 CAM24_E17 .010.020.I (CAM)	Controsoffitto in lastre prefabbricate Veletta di raccordo tra controsoffitto e pareti verticali h.10-20 cm, compresa la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12,5 mm <b>euro (trentasette/83)</b>	m	37,83
Nr. 43 CAM24_E17 .060.010.C (CAM)	Controsoffitto per la compartimentazione antincendio < a 50 kg/m <sup>2</sup> Controsoffitto per la compartimentazione antincendio composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, verniciati sulla faccia a vista con pittura lavabile, con bordi diritti appoggiate su orditura a vista in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" sospesa con pendinatura d'acciaio 600 x 1.200 mm da 8 mm, REI 180 con lana di roccia < a 50 kg/m <sup>2</sup> <b>euro (settantaotto/95)</b>	mq	78,95
Nr. 44 CAM24_E17 .060.090.B (CAM)	Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura realizzata con lastre in silicato di calce idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto e da altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, fissate alla muratura mediante fissaggio meccanico, compresa la rasatura e la stuccatura dei giunti Parete intonacata su entrambi i lati, con una lastra densit 900 kg/mq, spessore 20 mm con bordi dritti, per REI 180 <b>euro (settantatre/66)</b>	mq	73,66
Nr. 45	Porta tagliafuoco in acciaio ad un battente REI 60 Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
CAM24_E18 .075.010.G	pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completo di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi; anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili; serratura con chiave, ad un punto di chiusura; maniglia interna ed esterna con placche antincendio. Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. . REI 60. Dimensioni 1.000 x 2.150 mm <b>euro (settecentocinquantaquattro/43)</b>	cad	759,43
Nr. 46 CAM24_E18 .075.030.K	Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60 Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 60, chiaro costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.300 x 2.150 mm <b>euro (milleduecentoventotto/44)</b>	cad	1'228,44
Nr. 47 CAM24_E18 .075.030.N	Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60 Porta tagliafuoco a due battenti, conforme alle norme vigenti, chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta sui tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, fornita e posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.600 x 2.150 mm <b>euro (milleduecentonovantatre/03)</b>	cad	1'293,03
Nr. 48 CAM24_E18 .075.045.C	Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push Maniglione antipanico, omologato per uscite di sicurezza, a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, per infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti, completo di tutti gli accessori per il perfetto funzionamento. Maniglione interno e maniglia esterna dotata di serratura <b>euro (trecentodiciannove/23)</b>	cad	319,23
Nr. 49 CAM24_E18 .078.010.B	Porta interna ad una o due ante a battente per edifici ospedalieri Porta interna ad una o due ante a battente, costituita da: telaio perimetrale in profilati di alluminio assemblabili telescopicamente tra loro, dei quali quello interno completo di guarnizione per battuta anta e sede per inserimento profilo con funzioni di copertura del controtelaio; anta realizzata con pannello di spessore mm 45/50 tamburato con nido d'ape contornato da massello di legno duro ricavato da idonea sezione di spessore mm 50, con battuta squadrata piatta, bordo verniciato e rivestimento in laminato plastico, spessore 9/10 finitura opaca satinata, colori a scelta dal campionario; due cerniere in alluminio; maniglia in alluminio anodizzato e serratura. Comprese le opere murarie, per le seguenti dimensioni di foro muro. Da 900-1.000 x h 2.100 mm ad una anta <b>euro (millecinquantaotto/32)</b>	cad	1'058,32
Nr. 50 CAM24_E18 .078.010.C	Porta interna ad una o due ante a battente per edifici ospedalieri Porta interna ad una o due ante a battente, costituita da: telaio perimetrale in profilati di alluminio assemblabili telescopicamente tra loro, dei quali quello interno completo di guarnizione per battuta anta e sede per inserimento profilo con funzioni di copertura del controtelaio; anta realizzata con pannello di spessore mm 45/50 tamburato con nido d'ape contornato da massello di legno duro ricavato da idonea sezione di spessore mm 50, con battuta squadrata piatta, bordo verniciato e rivestimento in laminato plastico, spessore 9/10 finitura opaca satinata, colori a scelta dal campionario; due cerniere in alluminio; maniglia in alluminio anodizzato e serratura. Comprese le opere murarie, per le seguenti dimensioni di foro muro. Da 1.200-1.400 x h 2.100 mm a due ante <b>euro (millesettecentoquaranta/63)</b>	cad	1'740,63
Nr. 51 CAM24_E18 .078.020.A	Porta interna scorrevole a tenuta semplice per edifici ospedalieri Porta scorrevole a tenuta semplice (sale bianche e sale operatorie) ad una anta, costituita da: controtelaio da premurare, in lamiera di acciaio zincato, stampato a freddo o legno di abete con zanche a murare; telaio fisso coprimuro, (imbotte), perimetrale sui tre lati del vano porta per muro spessore mm 150 200 - 250, in lamiera di acciaio inox AISI 304 satinato, stampato a freddo; Telaio coprifilo per la battuta perimetrale delle guarnizioni del pannello anta, costruito con speciale profilato estruso in lega di alluminio anodizzato, completo di inserto per le fotocellule di sicurezza; Anta costituita da pannello di spessore mm 40, con intelaiatura perimetrale in speciali profilati arrotondati estrusi in lega di alluminio anodizzato, pannello portante sandwich di spessore mm 40 complanare formato da due lastre in laminato plastico con all'interno poliuretano espanso ignifugo ed atossico ad alta densità iniettato sotto pressa; Meccanica di scorrimento, realizzata con binario superiore estruso in speciale lega di alluminio, predisposto per il fissaggio a parete, completo di due carrelli con ruota in Lauramid a cuscinetti a sfere, con regolazione ed antiscarrucolamento, cassone. Da 800-1.000 x h 2.100 mm <b>euro (seimilaseicentocinquantaquattro/54)</b>	cad	6'654,54
Nr. 52 CAM24_E18 .078.030.B	Porta interna scorrevole a tenuta ermetica per edifici ospedalieri Porta scorrevole a tenuta ermetica ( sale bianche e sale operatorie), costituita da : controtelaio da premurare in lamiera di acciaio zincato, stampato a freddo, o legno di abete con zanche a murare; Telaio fisso coprimuro, (imbotte), perimetrale sui tre lati del vano porta per muro spessore mm 150 - 200 o 250 in lamiera di acciaio inox AISI 304 satinato, stampato a freddo; Telaio coprifilo per la battuta perimetrale delle guarnizioni dell'anta, costruito con speciale profilato estruso in lega di alluminio anodizzato, completo di inserto per le fotocellule di sicurezza; anta realizzata con pannello di spessore mm 40 con intelaiatura, dotata di movimento di traslazione di apertura e chiusura automatica/manuale; Meccanica di scorrimento con binario superiore estruso in speciale lega di alluminio, predisposto per il fissaggio a parete, completo di due carrelli con ruota in Lauramid a cuscinetti a sfere, con regolazione ed antiscarrucolamento, guida di orientamento con ogiva incassata con ogiva conica a pavimento e cassonetto di copertura costruito con lamiera di alluminio ossidato. Da 1.200-1.400 x h 2.100 mm <b>euro (settemilacinquecentosettantasette/02)</b>	cad	7'577,02
Nr. 53 CAM24_E18 .078.040.A	Schermatura al piombo RX 2 mm per porte scorrevoli a tenuta <b>euro (quattrocentoventinove/24)</b>	mq	429,24
Nr. 54	Preparazione del fondo di superfici murarie interne con una mano di fissativo, data a pennello, costituita da resine acriliche diluite con		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
CAM24_E21 .010.010.A (CAM)	acqua al 50%, ad alta penetrazione. Fissativo a base di resine acriliche <b>euro (tre/73)</b>	mq	3,73
Nr. 55 CAM24_E21 .020.030.B (CAM)	Tinteggiatura con pittura lavabile di resine sintetiche emulsionabili (idropittura), data a pennello o a rullo su pareti o soffitti, con tre mani a perfetta copertura, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte. A base di resine acriliche <b>euro (nove/96)</b>	mq	9,96
Nr. 56 CAM24_E22 .010.010.I (CAM)	Pareti divisorie in lastre di cartongesso Placcaggio di pareti eseguite con singola lastra di cartongesso dello spessore di 12,5 mm, fissata mediante viti autoperforanti a una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. , con montanti ad interasse di 600 mm. e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture. Compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta evani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti. <b>euro (ventotto/31)</b>	mq	28,31
Nr. 57 CAM24_E22 .010.010.J (CAM)	Pareti divisorie in lastre di cartongesso Placcaggio di pareti eseguite con doppia lastra di cartongesso dello spessore di 12,5 mm, fissata mediante viti autoperforanti a una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. , con montanti ad interasse di 600 mm. e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture. Compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta evani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti. <b>euro (trentacinque/65)</b>	mq	35,65
Nr. 58 CAM24_I01. 020.010.A	Vaso a sedere in vetrochina colore biancomoleto di cassetta di scarico ad incasso in polietilene alta densità, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene PVC, placca di comando a pulsante, rete porta intonaco per cassetta ad incasso, sedile a ciambella con coperchio in polietilene-PVC; completo, inoltre, di tutta la raccorderia, di alimentazione e scarico; compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso <b>euro (duecentosettanta/89)</b>	cad	270,89
Nr. 59 CAM24_I01. 020.015.B	Piatto doccia da 70x70 cm in extra clay con gruppo incasso Piatto doccia in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore, di soffione lunghezza 18 cm a muro diametro 1/2", di piletta sifoide completa di cordolo curvo 1"1/4 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del piatto con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del piatto doccia, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse.Piatto doccia da 70x70 cm in extra con miscelatore monocomando <b>euro (duecentonovantasette/88)</b>	cad	297,88
Nr. 60 CAM24_I01. 020.015.H	Piatto doccia da 70x70 cm in extra clay con gruppo incasso Piatto doccia in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore, di soffione lunghezza 18 cm a muro diametro 1/2", di piletta sifoide completa di cordolo curvo 1"1/4 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del piatto con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del piatto doccia, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse.Piatto doccia da 80x80 cm in extra clay con miscelatore monocomando <b>euro (trecentocinquantanove/52)</b>	cad	359,52
Nr. 61 CAM24_I01. 020.060.A	Lavabo rettangolare a colonna in vetrochina colore biancomoleto di gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale, compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse. Lavabo a colonna da 65x48 cm in vitreous-china con gruppo monocomando <b>euro (duecentonovantasei/91)</b>	cad	296,91
Nr. 62 CAM24_I01. 020.080.A	Bidet a pianta ovale in vetrochina, 61x52 cm completo di gruppo erogatore con scarico corredato di filtro e raccordi, sifone 1 1/4", flessibili, rosette cromate; rubinetti sottobidet da 1/2" ; completo, inoltre, di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione ; compresi l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del bidet, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse.. Bidet in vitreous-china con gruppo monocomando <b>euro (duecentoquarantauno/58)</b>	cad	241,58
Nr. 63 CAM24_I01. 030.010.A	Vaso igienico - bidet con catino allungato ed apertura anteriore per persone disabili, dimensioni 400x800x500 mmrealizzato in porcellana vetrificata (vitreous - china) in colore bianco o tinta tenue, del tipo ad aspirazione o a cacciata con scarico a pavimento o a parete, completo di cassetta di scarico a zaino della capacità non minore di 10 litri con comando pneumatico agevolato; miscelatore con comando a leva e relativa doccetta a mano; copertura in legno verniciato, compreso l'allettamento su pavimento con cemento o l'aggancio a parete, il relativo fissaggio con viti o borchie in acciaio cromato, le relative guarnizioni ed ogni altra opera muraria. Vaso igienico - bidet per disabili <b>euro (millesettantasei/37)</b>	cad	1'076,37
Nr. 64 CAM24_I01.	Lavabo a mensola per persone disabili Lavabo a mensola, dimensioni 700x750 mm, per persone disabili in porcellana vetrificata (vitreous - china) in colore bianco o tinta tenuecon fronte concavo, bordi arrotondati, appoggi per gomiti, spartiacqua antispruzzo,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
030.020.A	ripiano per rubinetto, completo di miscelatore monocomando a leva lunga rivestita in gomma paracolpi, bocchello estraibile, sifone e scarico flessibile. Lavabo a mensola, dimensioni 700x750 mm, per persone disabili <b>euro (cinquecentonovanta/85)</b>	cad	590,85
Nr. 65 CAM24_I01. 030.030.A	Piatto doccia per persone disabili del tipo accessibile a filo pavimento, dimensioni 900x900 mm realizzato in vetroresina, in colore bianco o tinta tenue, completo di sedile ribaltabile a parete; miscelatore per acqua fredda e calda con testata a cartuccia intercambiabile in hostaform e dispositivo anticalcare, corpo in ottone cromato, installazione esterna a parete, comando a leva azionabile con il braccio, il gomito o il corpo compreso di servocomando con regolazione e fissaggio della portata interna del miscelatore per erogazione 30" per ciascun azionamento; soffione a parete per doccia e doccetta a mano con collegamento flessibile; piletta e griglia in ottone cromato. Piatto doccia 900x900 mm a filo pavimento per persone disabili <b>euro (cinquecentoottantasette/98)</b>	cad	587,98
Nr. 66 CAM24_I02. 010.070.B	Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati di diametro 1/2" <b>euro (tredici/65)</b>	cad	13,65
Nr. 67 CAM24_L01 .010.080.C	Punto luce ad interruttore 10 A per ambienti oltre a 16 mq Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie superiore a mq16 completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da 66x82 mm; supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce a interruttore 10 A Punto luce a vista <b>euro (sessantatre/56)</b>	cad	63,56
Nr. 68 CAM24_L01 .010.140.B	Punto presa bivalente 10/16 A per ambienti fino a 16 mq Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa bivalente 10/16 A Punto presa bivalente con corrugato pesante <b>euro (quaranta/25)</b>	cad	40,25
Nr. 69 CAM24_L01 .010.170.B	Punto presa UNEL 10/16 A Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 mm con coperchio oppure se a vista da 100x100x50 mm; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa UNEL 10/16 A. Con corrugato pesante <b>euro (quarantaotto/40)</b>	cad	48,40
Nr. 70 CAM24_L01 .010.200.G	Punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10 A per ambienti fino a 16 mq Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 mq completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10 A. Punto luce aggiuntivo funzionale a tenuta <b>euro (trentadue/97)</b>	cad	32,97
Nr. 71 CAM24_L01 .010.270.D	Punto presa Tv con impianto derivato Impianto elettrico per edificio civile completo di 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 5 m (pagata a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; presa coassiale derivata di diametro 9.5 mm per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa TV con impianto derivato. Con canaline. <b>euro (cinquantasette/86)</b>	cad	57,86
Nr. 72 CAM24_L01 .010.310.D	Punto presa telefonica/EDP punto rete Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; presa telefonica / EDP; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP. Punto presa RJ45 in vista. <b>euro (ventiotto/14)</b>	cad	28,14
Nr. 73 CAM24_L01 .020.010.T	Dorsali Impianto elettrico per dorsali in civili abitazioni completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione adeguata di fase e di terra; scatola di derivazione di misure adeguate; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, Dorsale con cavo 2 x 10 mmq+ T in canaline <b>euro (trentatre/43)</b>	m	33,43

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 74 CAM24_L01 .030.030.E	Magnetotermico con potere di interruzione 10 kA, tensione nominale: 230/400V a.c. Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=6÷32 A; 2m <b>euro (settantacinque/79)</b>	cad	75,79
Nr. 75 CAM24_L01 .030.030.F	Magnetotermico con potere di interruzione 10 kA, tensione nominale: 230/400V a.c. Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 2P; In=40÷63 A; 2m <b>euro (novantanove/61)</b>	cad	99,61
Nr. 76 CAM24_L01 .030.030.I	Magnetotermico con potere di interruzione 10 kA, tensione nominale: 230/400V a.c. Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=6÷32 A; 4m <b>euro (centocinquanta/96)</b>	cad	150,96
Nr. 77 CAM24_L01 .030.030.J	Magnetotermico con potere di interruzione 10 kA, tensione nominale: 230/400V a.c. Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Caratteristica di intervento C; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 4P; In=40÷63 A; 4m <b>euro (duecentocinque/40)</b>	cad	205,40
Nr. 78 CAM24_L01 .030.080.D	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 10kA corrente nominale differenziale da 0,03 a 0,3 A - 1P+N o 2P Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 2P; In=6÷32 A; 2m; AC <b>euro (centoottanta/27)</b>	cad	186,27
Nr. 79 CAM24_L01 .030.080.F	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 10kA corrente nominale differenziale da 0,03 a 0,3 A - 1P+N o 2P Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 1P+N; In=6÷32 A; 2m; A <b>euro (duecentoquattro/17)</b>	cad	204,17
Nr. 80 CAM24_L01 .030.100.B	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 10kA corrente nominale differenziale da 0,3 - 4P Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=10÷25 A; 4m; AC <b>euro (centonovantanove/40)</b>	cad	199,40
Nr. 81 CAM24_L01 .030.100.C	Magnetotermico differenziale con potere di interruzione 10kA corrente nominale differenziale da 0,3 - 4P Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Potere di interruzione differenziale 10 kA; Corrente nominale differenziale 0,3 A; Corrente di guasto alternata; Caratteristica di intervento magnetico C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" 4P; In=32 A; 4m; AC <b>euro (duecentocinque/26)</b>	cad	205,26
Nr. 82 CAM24_L01 .030.110.A	Magnetotermico con potere di interruzione 10 kA, tensione nominale: 400V a.c. Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Caratteristica di intervento C. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C); n. moduli "m" 4P; In=63 A; 4m <b>euro (centosettantaquattro/84)</b>	cad	174,84
Nr. 83 CAM24_L01 .040.020.A	Interruttore orario programmabile, contenitore isolante serie modulare, portata dei contatti 16 A con tensione d'esercizio 230 V c.a. Tipo elettronico digitale con programma giornaliero e settimanale <b>euro (centonovantauno/15)</b>	cad	191,15
Nr. 84 CAM24_L01 .040.030.F	Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, Tripolare, fino a 20 A <b>euro (settantatre/68)</b>	cad	73,68

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 85 CAM24_L01 .040.040.A	Interruttore crepuscolare elettronico, portata rel, 16 A-250 V c.a., tempo di intervento, sensibilità ed isteresi regolabili, in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 230 V-50 Hz, sonda esterna in contenitore plastico IP55, con esclusione del collegamento tra l'interruttore e la sonda Interruttore crepuscolare elettronico <b>euro (centotrentanove/62)</b>	cad	139,62
Nr. 86 CAM24_L01 .040.070.C	Accessori elettrici per interruttori automatici serie modulare, Sganciatore di minima tensione, ritardabile fino a 300 msec, alimentazione 24 V c.c. <b>euro (settantasette/90)</b>	cad	77,90
Nr. 87 CAM24_L01 .040.080.A	Segnalatore ottico, in contenitore isolante serie modulare, con lampada a scarica, tensione d'esercizio 250 V c.a., Segnalatore ottico in contenitore isolante serie modulare <b>euro (trentadue/95)</b>	cad	32,95
Nr. 88 CAM24_L01 .040.100.D	Trasformatore monofase di sicurezza Trasformatore monofase di sicurezza, in contenitore isolante serie modulare, tensione del primario 230 V c.a., Potenza 40 VA, secondario 12 o 24 V c.a. <b>euro (novantaotto/18)</b>	cad	98,18
Nr. 89 CAM24_L01 .050.010.G	Contattori Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale di isolamento 250/400 V a.c.; Tensione nominale circuito di potenza 250/400 V a.c.; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Corrente di cortocircuito condizionato 3 kA; Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo tipo di contatto; alimentazione bobina "Vn"; " In";circuito di potenza "Vn"; n. moduli "m" 2NO+ 2NC; 230 V; 20 A; 250 V; 2 moduli <b>euro (cinquantaotto/54)</b>	cad	58,54
Nr. 90 CAM24_L02 .010.190.D	Cavo unipolare FS17 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 6 mmq <b>euro (due/49)</b>	m	2,49
Nr. 91 CAM24_L02 .010.190.G	Cavo unipolare FS17 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 25 mmq <b>euro (sette/84)</b>	m	7,84
Nr. 92 CAM24_L02 .010.200.E	Cavo unipolare FG16(O)M16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 1 x 50 mmq <b>euro (quattordici/68)</b>	m	14,68
Nr. 93 CAM24_L02 .010.200.G	Cavo unipolare FG16(O)M16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 1 x 95 mmq <b>euro (ventiquattro/58)</b>	m	24,58
Nr. 94 CAM24_L02 .010.210.A	Cavo bipolare FG16(O)M16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 2 x 1,5 mmq <b>euro (due/82)</b>	m	2,82
Nr. 95 CAM24_L02 .010.220.A	Cavo tripolare FG16(O)M16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 3 x 1,5 mmq <b>euro (tre/48)</b>	m	3,48
Nr. 96 CAM24_L02 .010.220.B	Cavo tripolare FG16(O)M16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 3 x 2,5 mmq <b>euro (quattro/41)</b>	m	4,41
Nr. 97 CAM24_L02 .010.220.C	Cavo tripolare FG16(O)M16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 98 CAM24_L02 .010.240.D	A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 3 x 4 mmq <b>euro (cinque/71)</b>	m	5,71
Nr. 99 CAM24_L02 .010.240.E	Cavo pentapolare FG16(O)M16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 5 G 6 mmq <b>euro (dieci/67)</b>	m	10,67
Nr. 100 CAM24_L02 .010.240.F	Cavo pentapolare FG16(O)M16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 5 G 16 mmq <b>euro (ventisette/95)</b>	m	17,28
Nr. 101 CAM24_L02 .010.310.F	Cavo unipolare FG17 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 - 1 x 16 mmq <b>euro (sei/46)</b>	m	6,46
Nr. 102 CAM24_L02 .020.010.J	Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione 36 kA, In= 160 A Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Selettivo; 4P; In=160 A <b>euro (milleduecentosessantatre/22)</b>	cad	1'263,22
Nr. 103 CAM24_L02 .020.290.A	Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A I'm x A In=63 A; 0,3-0,5A; fisso Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 50/500 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Ritardo regolabile da 0 a 3 s, Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A, Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionali. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I'm x A In=63 A; 0,3-0,5 A; fisso <b>euro (centosessantadue/70)</b>	cad	162,70
Nr. 104 CAM24_L02 .020.310.A	Mod. diff. per magnetotermico da 160A con sganciatore elettronico a segnalazione ottica Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160 A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 500 V a.c., Tensione di funzionamento: 110÷500 V a.c., Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03÷3 A, Ritardo di intervento da 0 a 3 s, Posizione sotto, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; In=160 A; a segnalazione ottica <b>euro (cinquecentosessantasei/30)</b>	cad	566,30
Nr. 105 CAM24_L02 .030.020.D	Canale in acciaio zincato Sendzimir, forato o chiuso: elemento rettilineo altezza 80 mm Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 80 mm, base 200 mm <b>euro (trentaquattro/45)</b>	m	34,45
Nr. 106 CAM24_L02 .030.020.E	Canale in acciaio zincato Sendzimir, forato o chiuso: elemento rettilineo altezza 80 mm Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 80 mm, base 300 mm <b>euro (quarantaquattro/92)</b>	m	44,92
Nr. 107 CAM24_L02 .030.040.E	Canale in acciaio zincato Sendzimir: coperchio Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Coperchio base 200 mm <b>euro (diciannove/12)</b>	m	19,12
Nr. 108 CAM24_L02 .030.040.F	Canale in acciaio zincato Sendzimir: coperchio Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Coperchio base 300 mm <b>euro (ventiquattro/46)</b>	m	24,46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 109 CAM24_L02 .030.060.L	Canale in acciaio zincato Sendzimir: flangia di raccordo Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 80 mm base 200 mm <b>euro (quarantadue/58)</b>	cad	42,58
Nr. 110 CAM24_L02 .030.060.M	Canale in acciaio zincato Sendzimir: flangia di raccordo Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 80 mm base 300 mm <b>euro (quarantasei/95)</b>	cad	46,95
Nr. 111 CAM24_L02 .030.090.D	Canale in lamiera zincata a caldo deviazione in salita o in discesa Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm <b>euro (ventidue/47)</b>	cad	22,47
Nr. 112 CAM24_L02 .030.090.K	Canale in lamiera zincata a caldo deviazione in salita o in discesa Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 300 x 100 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (ventinove/53)</b>	cad	29,53
Nr. 113 CAM24_L02 .030.100.D	Canale in lamiera zincata a caldo derivazione piana a tre vie Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm <b>euro (trenta/21)</b>	cad	30,21
Nr. 114 CAM24_L02 .030.100.E	Canale in lamiera zincata a caldo derivazione piana a tre vie Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 300 x 75 mm, spessore 12/10 mm <b>euro (trentasette/58)</b>	cad	37,58
Nr. 115 CAM24_L02 .080.060.C	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 25 mm <b>euro (quattro/75)</b>	m	4,75
Nr. 116 CAM24_L02 .080.060.D	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 32 mm <b>euro (cinque/86)</b>	m	5,86
Nr. 117 CAM24_L02 .080.110.F	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante, in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 20 mm <b>euro (cinque/03)</b>	m	5,03
Nr. 118 CAM24_L02 .080.110.H	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante, in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 25 mm <b>euro (cinque/80)</b>	m	5,80
Nr. 119 CAM24_L02 .120.070.C	Cassetta di derivazione con grado di protezione IP 55, Cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55, rispondente alla norma CEI, protetta contro i contatti diretti Da 150x110x70 mm <b>euro (tredici/19)</b>	cad	13,19
Nr. 120 CAM24_L02 .120.070.E	Cassetta di derivazione con grado di protezione IP 55, Cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55, rispondente alla norma CEI, protetta contro i contatti diretti Da 240x190x90 mm <b>euro (ventinove/51)</b>	cad	29,51
Nr. 121 CAM24_L02 .140.010.A	Minisbarra da 100 A, 3P+N+T con conduttori in rame elettrolitico. Grado di protezione IP 40, in elemento rettilineo di lunghezza 3 m Minisbarra da 100 A, 3P+N+T con conduttori in rame <b>euro (centosedici/10)</b>	cad	116,10
Nr. 122 CAM24_L02 .170.020.A	Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65, 2P + T, 16 A- 230÷250 V <b>euro (centotrentanove/27)</b>	cad	139,27
Nr. 123 CAM24_L02 .170.020.L	Presa CEE da parete con interruttore magnetotermico e blocco meccanico in contenitori isolanti in termoisolante resistenza al filo incandescente 960 °C, grado di protezione IP 65 3p + N + T, 16 A- 230÷415 V <b>euro (centosettantasette/26)</b>	cad	177,26
Nr. 124 CAM24_L02 .210.010.C	Carpenteria in lamiera metallica completo di portello cieco Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 800x600x200 mm <b>euro (settecentottantatré/30)</b>	cad	789,30
Nr. 125	Carpenteria in lamiera metallica completo di portello cieco Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
CAM24_L02 .210.010.H	componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1950x600x600 mm, completo di zoccolo inferiore <b>euro (tremiladiciotto/12)</b>	cad	3'018,12
Nr. 126 CAM24_L02 .240.010.H	Trasformatore monofase di isolamento, primario 230 V o 400 V - secondario 110 V (55-0-55 V) in alternativa 230 V, impregnati con vernice isolante, classe di isolamento F, classe di protezione I, esecuzione a giorno, primario e secondario avvolti su supporti separati e isolati da doppio isolamento rinforzato, potenze fino a 2000 VA Potenza resa 2000 VA <b>euro (cinquecentosessantatre/21)</b>	cad	563,21
Nr. 127 CAM24_L02 .240.020.D	Carpenteria per trasformatori di isolamento, in lamiera di acciaio verniciata con resine epossidiche, con griglie di aereazione, predisposizione per ventole di raffreddamento e maniglie di sollevamento in materiale plastico, grado di protezione IP21, per trasformatori monofase Fino a 2000 VA <b>euro (seicentodieci/89)</b>	cad	610,89
Nr. 128 CAM24_L03 .100.020.A (CAM)	Corpi illuminanti a led da incasso per ambienti asettici Corpo illuminante a LED per montaggio a incasso per ambienti asettici. Corpo in acciaio stampato con cornice in alluminio estruso anodizzato. Vetro di protezione temperato spessore 4mm. Ottica dark light: ad alveoli a doppia parabolicità, longitudinale e trasversale, in alluminio satinato anodizzato spessore 2µ, a bassa luminanza. Verniciatura con polvere poliestere colore bianco stabilizzato ai raggi UV per ambienti asettici. Dimensioni 596x596x90. Potenza 38 W - 3000 lm <b>euro (cinquecentonovantasei/57)</b>	cad	596,57
Nr. 129 CAM24_L03 .100.030.C (CAM)	Corpi illuminanti a led a soffitto Apparecchio illuminante per montaggio a soffitto, tipo LED Panel, corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio. Lastra interna in PMMA. Diffusore in tecnopolimero prismaticizzato ad alta trasmittanza. Fattore di abbagliamento UGR<19. Con reattore elettronico, dimmerabile. Dimensioni 596x596x12. Potenza 33 W - 3300 lm <b>euro (centonovanta/35)</b>	cad	190,35
Nr. 130 CAM24_L03 .100.050.D (CAM)	Faretti a incasso a led Faretto incasso a LED, corpo in alluminio protezione IP54. Diametro esterno 182 mm, alimentazione 230 V, predisposizione per sistema DALI, dimmerabile. Potenza 20 W - 1700 lm <b>euro (centotrentaquattro/18)</b>	cad	134,18
Nr. 131 CAM24_L05 .010.050.A	Piastra equipotenziale per bandella e conduttori tondi per interconnessori tra diversi sistemi, A 6 attacchi <b>euro (cinquantanove/22)</b>	cad	59,22
Nr. 132 CAM24_L05 .040.010.B	Scaricatore di corrente da fulmine, classe I secondo CEI 81.8, spinterometro autoestinguente incorporato, tensione di esercizio 255 V - 50/60 Hz, resistenza di isolamento > 1000 M ohm, livello di protezione 3.5 kV, involucro in tecnopolimero tipo modulare per montaggio su guida DIN: tripolare, prova corrente da fulmine (10/350 microns) 60 kA <b>euro (cinquecentoquarantasette/86)</b>	cad	547,86
Nr. 133 CAM24_L07 .040.010.A	Posto di ripresa TVCC Gruppo audiovideo per sistema Simplebus 2 con morsettiera completa di telecamera CCD grandangolo 1/3" a colori orientabile frontalmente, illuminazione telecamera a led. Completo di morsettiera e sistema digitale di gestione della fonica con Ecocancelling, altoparlante stagno e microfono ad elettrete, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Alimentazione 33 Vdc tramite alimentatore dedicato Art. 1595. Funzione elettronica apriporta a bordo (3 A) e, in aggiunta, contatti C,NC,NO di relè da 10 A. Dimensioni: 102x55x38 mm. Compatibile con tutte le prestazioni e i prodotti Simplebus 2. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingresso apriporta temporizzato e indicazione porta aperta. Realizzati in pressofusione di alluminio e rivestiti con particolari vernici resistenti in ambiente interno, l modulo colore antracite. Dimensioni 125x125x37,5 mm <b>euro (millequattrocentonove/87)</b>	cad	1'409,87
Nr. 134 CAM24_L07 .080.020.I	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, entro apposita conduttura Telefonico schermato a 8 coppie <b>euro (due/01)</b>	m	2,01
Nr. 135 CAM24_L07 .090.010.B	Videocitofoni ip/bus videocitofono a cornetta per sistema 2 Voice. Display 4,3" formato 16.9, Uscita per ripetizione di chiamata su dispositivo esterno (suoneria, lampeggiante, ecc.) <b>euro (cinquecentotrentadue/12)</b>	cad	532,12
Nr. 136 CAM24_L07 .090.030.D	Alimentazione Alimentatore di sistema utilizzato per il 2 Voice. Alimentazione 110/230 V a.c. 56-60 Hz <b>euro (cinquecentoventisette/01)</b>	cad	527,01
Nr. 137 CAM24_L08 .010.010.B	Cavo per impianti TV Coassiale 75 Ohm + 2x0,25 mmq <b>euro (uno/77)</b>	m	1,77
Nr. 138 CAM24_L08 .020.010.F	Antenna TV-VHF, attacco per palo monocanale A 4 elementi, banda passante 61-68 MHz <b>euro (centosettanta/34)</b>	cad	170,34
Nr. 139 CAM24_L08 .020.040.B	Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a diedro, attacco per palo, banda passante 470-606 MHz o 606-862 MHz o 470-862 MHz A 20 elementi <b>euro (centoundici/21)</b>	cad	111,21
Nr. 140 CAM24_L08 .030.020.A	Palo telescopico in acciaio zincato, controventato, completo di ralle e segnalazione fine palo Diametro 25-30 mm, spessore 1,5 mm, altezza 3,8 m <b>euro (centootto/74)</b>	cad	108,74
Nr. 141 CAM24_L08	Accoppiatore di segnale da 2 antenne qualsiasi, anche diverse fra loro, con contenitore plastico a prova di pioggia Accoppiatore di segnale da 2 antenne qualsiasi		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.040.010.A	<b>euro (ventinove/98)</b>	cad	29,98
Nr. 142 CAM24_L08 .040.040.A	Cassetta di derivazione induttiva a 75 Ohm, contenitore in metallo completamente schermato, 1 ingresso, 4 uscite passanti e 4 uscite derivate Cassetta di derivazione induttiva a 75 Ohm <b>euro (quarantaquattro/92)</b>	cad	44,92
Nr. 143 CAM24_L08 .040.050.A	Preamplificatore, in contenitore plastico a prova di pioggia Monocanale VHF guadagno 30 db <b>euro (cinquantacinque/19)</b>	cad	55,19
Nr. 144 CAM24_L08 .040.060.A	Amplificatore a larga banda con amplificazione VHF e UHF separata, regolazione del guadagno 20 dB, morsetti schermati, in contenitore plastico a prova di pioggia Amplificatore a larga banda con amplificazione VHF e UHF separata <b>euro (sessantanove/91)</b>	cad	69,91
Nr. 145 CAM24_L08 .050.020.E	Switch a piu' ingressi ed uscite per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti,con alimentazione 230 V-50 Hz, autoalimentati 8 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 8 uscite <b>euro (milletrecentoquarantacinque/77)</b>	cad	1'345,77
Nr. 146 CAM24_L09 .030.060.B	Armandi rack LAN - 42 U Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2000x600x600 mm, 42 U <b>euro (millenovecentotrentacinque/53)</b>	cad	1'935,53
Nr. 147 CAM24_L09 .030.120.B	Cavi rame cat. 6 Cavo U/UTP 4P Cat.6 250 MHz PVC Euroclass E <b>euro (tre/13)</b>	m	3,13
Nr. 148 CAM24_L09 .030.170.B	Patch cord rame cat. 6a Patch cord U/UTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 2 m <b>euro (ventiquattro/65)</b>	cad	24,65
Nr. 149 CAM24_L09 .030.180.D	Connettori RJ45 Connettore RJ45 cat. 6 non schermato compreso attestazione cavo <b>euro (tredici/10)</b>	cad	13,10
Nr. 150 CAM24_L09 .030.260.E	Patch panel dati Patch panel estraibili 19" precaricati, 24 connettori RJ45, categoria 6, fibre supportate 24 STP, dimensioni 490x240x47 mm, norme di riferimento IEC 60297 - ISO/IEC 11801:ed. 2.2 - 2011 - NF C 20-150 <b>euro (cinquecentocinquantacinque/27)</b>	cad	555,27
Nr. 151 CAM24_L11 .110.030.F	Elettroserrature per porte Elettroserratura di sicurezza per porta singola. Apertura meccanica con cilindro europeo, frontale e contropiastra in acciaio inox, scrocco antitaglio in acciaio temprato non reversibile, dimensioni scrocco: mm 16 di diametro x 14 x 16 di estensione. Alimentazione: da 10 a 30 Vdc - 2,5/3 A di spunto, 130/230 mA di mantenimento a controllo elettronico. Elettronica di comando a microprocessore interna, collegamento tramite connettore ad innesto rapido. Comando N.A. di Apertura, contatto C./N.A./N.C. di posizione dello scrocco. Controllo opto-elettronico della posizione dello scrocco, pulsanti per il monitoraggio e la regolazione dei tempi di richiusura da 0-60 sec. se l'anta non viene aperta. Con quadro maniglia. <b>euro (settecentoottantasette/39)</b>	cad	787,39
Nr. 152 CAM24_L12 .010.010.C	Rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 ÷ 16 V in c.c., angolo di lettura 75°, conforme CEI 79.2 1° livello Portata 25 m, con lente per copertura a lungo raggio <b>euro (centoquarantauno/60)</b>	cad	141,60
Nr. 153 CAM24_L15 .010.030.E	Apparecchio di illuminazione in policarbonato, autonomia 1h, permanente, per lampade fluorescenti, IP65 Apparecchio di illuminazione a parete, plafone, incasso, corpo in policarbonato, ottica simmetrica, schermo in policarbonato trasparente, per lampada fluorescente, alimentazione 230 V, grado di protezione IP65, batteria NiCd, autoalimentato senza diagnosi: potenza 24 W, autonomia 1 h, permanente. <b>euro (trecentosette/60)</b>	cad	307,60
Nr. 154 CAM24_L15 .020.080.B	Apparecchio illuminazione in policarbonato, autonomia 3h, permanente a LED, IP40 Apparecchio illuminante a plafone, parete, sospensione, incasso, corpo in policarbonato, ottica simmetrica/asimmetrica schermo in policarbonato trasparente, per lampada LED, alimentazione 230 V, grado di protezione IP40, autoalimentato senza diagnosi: 18 W, autonomia 3 h, permanente <b>euro (quattrocentosei/91)</b>	cad	406,91
Nr. 155 CAM24_L15 .020.110.A	Accessori per apparecchi di illuminazione emergenza a LED con controllo remoto Apparecchio illuminante a LED con controllo remoto: schermo con pittogramma dx, sx, basso <b>euro (ventiquattro/68)</b>	cad	24,68
Nr. 156 CAM24_L16 .010.040.A	Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto Completo di base di montaggio <b>euro (novantanove/24)</b>	cad	99,24
Nr. 157 CAM24_L16 .040.010.A	Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro. Compresa l'attivazione dell'impianto Per montaggio interno <b>euro (cinquantatre/12)</b>	cad	53,12
Nr. 158 CAM24_L16 .040.010.B	Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro. Compresa l'attivazione dell'impianto Per montaggio esterno, grado di protezione IP 65 <b>euro (settanta/62)</b>	cad	70,62
Nr. 159	Segnalatore ottico a led, per singolo rivelatore. Compresa l'attivazione dell'impianto Segnalatore ottico a led, per singolo rivelatore		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
CAM24_L16 .040.020.A	<b>euro (trentaquattro/88)</b>	cad	34,88
Nr. 160 CAM24_L16 .040.030.B	Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto Segnalatore acustico, clacson a suono bitonale, da interno, 110 db <b>euro (sessantadue/54)</b>	cad	62,54
Nr. 161 CAM24_L16 .040.040.B	Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco completo di controplacche ammortizzate, alimentazione 24 V c.c.. Compresa l'attivazione dell'impianto Corpo in acciaio nichelato, contenitore in alluminio con coperchio <b>euro (centotre/12)</b>	cad	103,12
Nr. 162 CAM24_L16 .040.050.B	Fermo elettromagnetico per porte di emergenza, alimentazione 12-24 V c.c.; compresa l'attivazione dell'impianto Base da parete, tenuta fino a 6000 N <b>euro (trecentotrentatre/88)</b>	cad	333,88
Nr. 163 CAM24_L16 .070.010.C	Moduli di isolamento linea e/o componenti dotati di moduli di isolamento integrati monitor di isolamento prodotto specifico per locali adibiti ad uso medico di gruppo 2, monitora l'isolamento verso terra della rete IT-M ed il sovraccarico elettrico e termico del trasformatore, in piena conformità con le normative internazionali: EN 61557-8, CEI EN 64-8/7-710 e UNE 20615. Intervento isolamento 1=4 s, Intervento impedenza off / 1=4 s, Frequenza nominale rete 50/60 Hz <b>euro (milleseicentonovantasette/70)</b>	cad	1'697,70
Nr. 164 CAM24_L16 .080.010.C	Cavi FG4OHM1 resistenti al fuoco, per i collegamenti di segnale (loop) Cavo antincendio schermato FG4OHM1 0,6/1 kV, isolamento in silicone ceramizzante, a bassa emissione di fumi e gas tossici, schermo con nastro in alluminio, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50266 cat. C, CEI EN 50267, CEI EN 60332, 20-22 e CEI 20-37, resistenza al fuoco PH 30 secondo norma CEI EN 50200, Sezione 2 x 1 mmq <b>euro (quattro/15)</b>	m	4,15
Nr. 165 CAM24_L19 .040.030.D	Ups ingresso trifase uscita trifase UPS per montaggio a pavimento, con ingresso trifase e uscita monofase, potenza 20000 VA - 18000 W, autonomia 40 minuti. Normativa EN 62040-3 <b>euro (quattordicimilaquattrocentotredici/67)</b>	cad	14'413,67
Nr. 166 CAM24_L19 .040.030.F	Ups ingresso trifase uscita trifase UPS per montaggio a pavimento, con ingresso trifase e uscita monofase, potenza 40000 VA - 36000 W, autonomia 18 minuti. Normativa EN 62040-3 <b>euro (ventitremilaottocentonovantadue/44)</b>	cad	23'892,44
Nr. 167 CAM24_M0 7.010.050.G	Radiatori con tubi orizzontali in acciaio Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio verniciati a polveri epossidiche con colore a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio. Altezza x larghezza = 180 x 45 cm <b>euro (duecentotrentasei/15)</b>	cad	236,15
Nr. 168 CAM24_M0 8.010.097.B	Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico Per allaccio 2 tubi con scarico condensa da rete <b>euro (centoottantauno/00)</b>	cad	181,00
Nr. 169 CAM24_M1 2.040.020.B	Unità interne di condizionamento a cassetta 4 vie Unità interna del tipo a cassetta a 4 vie, batteria in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna in pvc, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate, (dimensioni 600 x 600 mm o 840 x 840 mm). Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 31/29/28 dBA <b>euro (millecentoquarantauno/21)</b>	cad	1'141,21
Nr. 170 CAM24_P03 .010.035.A	Ponteggio completo Ponteggio completo, fornito e posto in opera, con mantovane, basette supporti agganci, tavolato, fermapiede, schermature e modulo scala, realizzato con l'impiego di tubi e giunti e/o manicotti spinottati. Per il 1° mese o frazione <b>euro (ventisei/95)</b>	mq	26,95
Nr. 171 CAM24_R02 .010.070.B	Taglio di superfici verticali per giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre su strutture in laterizio o tufo Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre su strutture in laterizio o tufo. Profondità di taglio da 101 a 150 mm <b>euro (ventiuno/30)</b>	ml	21,30
Nr. 172 CAM24_R02 .010.070.D	Taglio di superfici verticali per giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre su strutture in laterizio o tufo Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre su strutture in laterizio o tufo. Profondità di taglio da 201 a 300 mm <b>euro (cinquantadue/42)</b>	ml	52,42
Nr. 173 CAM24_R02 .010.080.C	Taglio di superfici verticali per giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre su strutture in conglomerato cementizio Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre su strutture in conglomerato cementizio Profondità di taglio da 151 a 200 mm <b>euro (centotre/20)</b>	ml	103,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 174 CAM24_R02 .010.120.B	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Calcestruzzo non armato <b>euro (cinquecentotredici/24)</b>	mc	513,24
Nr. 175 CAM24_R02 .010.120.C	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo. Calcestruzzo armato <b>euro (settecentodiciotto/31)</b>	mc	718,31
Nr. 176 CAM24_R02 .020.020.A (CAM)	Demolizione di muratura di spessore fino ad una testa eseguita totalmente a mano Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa, eseguita totalmente a mano, compresa la cernita e accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare. Muratura in mattoni pieni <b>euro (quattordici/54)</b>	mq	14,54
Nr. 177 CAM24_R02 .020.030.B (CAM)	Demolizione di tramezzatura, compresi l'onere per tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m. Spessore da 10,1 a 15 cm <b>euro (otto/85)</b>	mq	8,85
Nr. 178 CAM24_R02 .020.050.C (CAM)	Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Non armato di spessore da 10,1 cm. a 20 cm <b>euro (centocinquantaquattro/08)</b>	mc	154,08
Nr. 179 CAM24_R02 .020.050.D (CAM)	Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Armato di spessore da 10,1 cm. a 20 cm <b>euro (duecentonovantadue/69)</b>	mc	292,69
Nr. 180 CAM24_R02 .025.050.A (CAM)	Rimozione di infissi in ferro o alluminio, inclusa l'eventuale parte vetrata, compresi telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi, l'onere per il carico, trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m. Superficie fino a 3 mq <b>euro (dieci/91)</b>	mq	10,91
Nr. 181 CAM24_R02 .025.050.C (CAM)	Rimozione di infissi in ferro o alluminio, inclusa l'eventuale parte vetrata, compresi telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi, l'onere per il carico, trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m. Superficie oltre i 5 mq <b>euro (sette/27)</b>	mq	7,27
Nr. 182 CAM24_R02 .030.020.C	Esecuzione di tracce in muratura di mattoni forati, eseguite a mano, compresi la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro quadrato per centimetro di profondità. Larghezza oltre i 10 cm <b>euro (diciassette/37)</b>	mq/cm	17,37
Nr. 183 CAM24_R02 .040.010.A (CAM)	Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici. Spicconatura di intonaco a vivo di muro <b>euro (cinque/29)</b>	mq	5,29
Nr. 184 CAM24_R02 .050.010.A (CAM)	Rimozione di apparecchi igienico sanitari sia ordinari che per parzialmente abili comprese opere murarie di demolizione. Rimozione di apparecchi igienico sanitari <b>euro (sette/27)</b>	cad	7,27
Nr. 185 CAM24_R02 .050.030.A (CAM)	Rimozione di rubinetterie, saracinesche, apparecchi di intercettazione vari Rimozione di tubazioni varie, comprese opere murarie di demolizione. Tubazioni idriche e canalizzazioni elettriche di tipo civile <b>euro (due/18)</b>	kg	2,18
Nr. 186 CAM24_R02 .050.060.C (CAM)	Rimozione di corpi scaldanti: radiatori Rimozione di corpi scaldanti compresa chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, rimozione di mensole, trasporto a rifiuto e quanto altro occorre. Radiatori in ghisa e ferro. Da 13 a 20 elementi, per radiatore <b>euro (dieci/91)</b>	cad	10,91
Nr. 187 CAM24_R02 .060.012.A	Raschiatura di residui tenaci di vecchie colle anche con eventuale impiego di solventi. Raschiatura di residui tenaci di vecchie colle <b>euro (tre/64)</b>	mq	3,64
Nr. 188 CAM24_R02 .060.022.A (CAM)	Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi altezza e condizione. Compresi l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di 50 m. Non armati di altezza fino a 10 cm <b>euro (quindici/57)</b>	mq	15,57
Nr. 189 CAM24_R02 .060.032.A (CAM)	Demolizione di rivestimento in ceramica, listelli di laterizio, klinker e materiali simili. <b>euro (sei/54)</b>	mq	6,54
Nr. 190 CAM24_R02 .060.035.A (CAM)	Rimozione di rivestimento di qualsiasi natura Rimozione di rivestimento, compresi la listellatura di supporto, i filetti di coprigiunto o cornice e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Rimozione di rivestimento in legno di qualsiasi natura e dimensione <b>euro (sette/27)</b>	mq	7,27
Nr. 191 CAM24_R02 .060.040.A (CAM)	Demolizione di pavimento in piastrelle di ceramica, compreso il sottofondo, posto in opera a mezzo di malta o colla. Demolizione di pavimento in piastrelle di ceramica <b>euro (otto/72)</b>	mq	8,72
Nr. 192	Rimozione zoccolino battiscopa in grés o di maiolica o marmo, compresi eventuale calo in basso, avvicinamento al luogo di deposito		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
CAM24_R02 .060.045.A (CAM)	provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, carico e trasporto a discarica controllata con esclusione dei soli oneri di discarica. Rimozione zoccolino battiscopa in grés o di maiolica o marmo <b>euro (uno/45)</b>	ml	1,45
Nr. 193 CAM24_R02 .060.080.A	Rimozione di pavimento in materiale plastico di qualsiasi natura e pezzatura, incollato su sottofondo cementizio o su preesistenti pavimenti, compresi eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. <b>euro (due/91)</b>	mq	2,91
Nr. 194 CAM24_R02 .080.030.A (CAM)	Rimozione di controsoffitti in metallo, compresi la rimozione delle listellature di supporto e dei filetti di coprigiunto o cornice, escluso il trasporto a discarica <b>euro (cinque/82)</b>	mq	5,82
Nr. 195 CAM24_R03 .060.075.A	Applicazione di rasante di finitura civile con intonaco a bassissimo spessore ecocompatibile Applicazione di rasante di finitura civile mediante posa a mano di intonaco a bassissimo spessore, eco compatibile riciclabile come inerte, formulato con CaCO3 cristallino accuratamente selezionato in curva granulometrica da 0 a 0,05 mm, speciale calce idraulica di natura pozzolanica, ottenuta dalla reazione tra calce aerea e quantità opportune di zeoliti ad alto indice idraulico, il tutto combinato in uno speciale processo di sintesi altamente reattivo nel tempo. L'applicazione dovrà prevedere una mano di fondo uniformante eseguita con l'uso di intonaco di finitura a grana media, poi si procederà all'applicazione in due mani intervallate l'una dall'altra da circa 1 ore a 20°C, utilizzando il rasante di finitura. Lo spessore totale considerando le tre mani di finitura dovrà essere di circa 3 mm. <b>euro (ventitre/76)</b>	mq	23,76
Nr. 196 CAM24_T01 .020.020.A	Trasporto di materiale proveniente da lavori di demolizione con motocarro di portata fino a 1 mc Trasporto di materiali di risulta, provenienti da demolizioni e rimozioni, eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con motocarro di portata fino a 1 m <sup>3</sup> , o mezzo di uguali caratteristiche, compresi carico, anche a mano, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli oneri di discarica autorizzata <b>euro (settantatre/69)</b>	mc	73,69
Nr. 197 CAM24_T01 .030.020.A	Scariolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da demolizioni e rimozioni, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi entro 50 m. <b>euro (quarantasei/27)</b>	mc	46,27
Nr. 198 CAM24_T01 .030.030.A	Tiro in alto o calo in basso o da qualsiasi altezza dei materiali di impiego, compreso l'onere per il carico e lo scarico dei materiali. Compresi e compensati, altresì tutti gli oneri per l'installazione del tiro, il funzionamento, la mano d'opera per le manovre dell'organo elevatore. <b>euro (quarantacinque/40)</b>	mc	45,40
Nr. 199 E.07.010.060 .a.CAM	Malta autolivellante dello spessore non inferiore a 1,5 mm per lisciatura del piano superiore di sottofondi preesistenti <b>euro (cinque/26)</b>	mq	5,26
Nr. 200 E.15.080.090 .a	Sguscia per raccordi pavimentazioni Sguscia in pvc tra pavimentazione e rivestimento, compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza allo ... lo sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali, con saldatura a pavimento e al rivestimento. Spessore 2,5 mm <b>euro (diciannove/90)</b>	m	19,90
Nr. 201 E.21.010.010 .a.CAM	Preparazione del fondo di superfici murarie interne con una mano di fissativo, data a pennello, costituita da resine acriliche diluite con acqua al 50%, ad alta penetrazione. Fissativo a base di resine acriliche <b>euro (tre/65)</b>	mq	3,65
Nr. 202 E.21.020.030 .b.CAM	Tinteggiatura con pittura lavabile di resine sintetiche emulsionabili (idropittura), data a pennello o a rullo su pareti o soffitti, con tre mani a perfetta copertura, esclusa la preparazione degli stessi da conteggiarsi a parte. A base di resine acriliche <b>euro (nove/84)</b>	mq	9,84
Nr. 203 ELE.NP.020 bis	Fornitura e posa in opera di Impianto di chiamata camere e w.c. tipo COMLITE completo per la chiamata dei bagni e delle camere di degenza con i terminali nei posti di presidio. Per nr.2 Reparti Urologia e Dermatologia <b>euro (ventiunomiladuecentosettantasette/45)</b>	a corpo	21'277,45
Nr. 204 ELE.NP.021	Fornitura e posa in opera di corpo testa letto dotato di: Testata letto 2000 mm; LUCE INDIRETTA 2X24W LED; LUCE DIRETTA 1+1X24W - LED; pulsantiera chiamata a 3 tasti ante luce visita ; gancio flebo; gas medicinali, e tutto quanto altro occorre per dare l'installazione finita a perfetta regola d'arte <b>euro (duemilaseicentoottantauno/25)</b>	cadauno	2'681,25
Nr. 205 I.001.002.a	Fornitura e posa in opera di punto attacco per alimentazione di apparecchi igienico-sanitari con acqua calda e/o fredda, (solo fredda sino alla cassetta di scarico del vaso a ... eso ogni onere e magistero. - per ambienti con numero di apparecchi da 1 a 5, per ogni attacco con acqua calda o fredda. <b>euro (cento/18)</b>	cad	100,18
Nr. 206 NP-IM01	Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio nero comprensivo di staffaccio a soffitto con barre filettate, fisher e collarini ove necessario. Tubazione nera senza saldature serie Media <b>euro (otto/93)</b>	kg	8,93
Nr. 207 NP-IM02	Fornitura e posa in opera di Recuperatore di calore in controcorrente ad elevato rendimento, per installazione orizzontale. Il recuperatore è del tipo statico a piastre in alluminio, i ventilatori sono plug-fan con motore inverter EC, filtro M5 sull'aria estratta e F7 su quella di rinnovo. Portata nominale 850m <sup>3</sup> /h, pressione statica utile mandata 200 Pa. Orientamento dei flussi d'aria in configurazione standard, completo di regolatore di velocità		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 208 NP-IM03	<p><b>euro (dodicimilasettecentottantauno/60)</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di Recuperatore di calore in controcorrente ad elevato rendimento, per installazione orizzontale. Il recuperatore è del tipo statico a piastre in alluminio, i ventilatori sono plug-fan con motore inverter EC, filtro M5 sull'aria estratta e F7 su quella di rinnovo. Portata nominale 2000m3/hd'aria ,pressione statica utile mandata 200 Pa. in configurazione standard, completo di regolatore di velocità</p> <p><b>euro (diciannovemilaquattrocentoquarantatre/36)</b></p>	cadauno	12'781,60
Nr. 209 NP-IM06	<p>Ventilconvettore a parete da incasso con motore brushless per impianti a 2 tubi Ventilconvettore a parete senza mobile di copertura, avente le seguenti caratteristiche costruttive: struttura interna portante in lamiera zincata composta da due spalle laterali e da una parete posteriore isolate con materassino a cellule chiuse, batterie di scambio termico per impianti a 2 tubi con tubi in rame ed alette in alluminio, con attacchi diametro 1/2" gas femmina, bacinella raccolta condensa in materiale plastico, realizzata a forma di L e fissata alla struttura interna, gruppo elettroventilante costituito da: ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, motore elettronico brushless sincrono a corrente continua a magneti permanenti del tipo BLAC trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale da un inverter con alimentazione monofase con tensione 220 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz, filtro rigenerabile in polipropilene a nido d'ape, contenuto in telaio metallico. Potenza Frigorifera:FINO a 7,14 kW - Potenza termica :FINO a 9,39 kW</p> <p><b>euro (millesettantadue/00)</b></p>	cadauno	19'443,36
Nr. 210 NP-IM07	<p>Fornitura e posa in opera di sistema di regolazione per fan coil costituito da valvola a due o tre vie on-off NP- PN16 , Attuatore Elettrotermico NC, 24V/50Hz, regolatore ambiente fancoil temperatura - RS485 Modbus, Contatto di commutazione. Nella voce è inclusa il collegamento elettrico, la valvola a due o tre vie, la programmazione engineering e start up</p> <p><b>euro (millesessantasettantasei/95)</b></p>	cadauno	1'676,95
Nr. 211 NP-IM08	<p>Fornitura e posa in opera di sistema di regolazione per recuperatori costituito da valvola a due o tre vie on-off NP- PN16 , Attuatore Elettrotermico NC, 24V/50Hz, regolatore ambiente temperatura/umidità - Modbus, Contatto di commutazione. Nella voce è inclusa il collegamento elettrico, la programmazione engineering e start up</p> <p><b>euro (millecinquecentocinquantesette/36)</b></p>	cadauno	1'557,36
Nr. 212 NP-IM09	<p>Allaccio direcuperatore da rete distribuzione principale, costituito da coppia di valvole a sfera in ottone cromato , tubazioni di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico Per allaccio 2 tubi con scarico condensa da rete</p> <p><b>euro (cinquecentotrentaotto/00)</b></p>	cadauno	538,00
Nr. 213 NP-IM11	<p>Fornitura e posa in opera di flessibile Dn200 incluso incidenza degli accessori di aggancio al plenum fan coil e al plenum diffusore</p> <p><b>euro (trentanove/19)</b></p>	m	39,19
Nr. 214 NP-IM12	<p>Fornitura e posa in opera di DIFFUSORE tipo WT100 500/6 Dim 594x594 marca SagiCofim con deflettori regolabili radiali, completo di plenum piramidale serie ISOBOX-R in polistirene espanso Dn250</p> <p><b>euro (duecentoquarantaquattro/61)</b></p>	cadauno	244,61
Nr. 215 NP-IM13	<p>ATTRAVERSAMENTI SINGOLI/MULTIPLI DI TUBAZIONI NON COMBUSTIBILI CON E SENZA COIBENTAZIONE, CAMPO DIAMETRI 10-159mm - PARETI RIGIDE/FLESSIBILI E SOLAI Fornitura e posa in opera di pannello antifumo in lana minerale, tipo CFS-CT B Hilti, atto ad assicurare la resistenza a fuoco EI60 degli attraversamenti impiantistici multipli su pareti come tubazioni metalliche con e senza coibentazione, per pareti di compartimentazione di spessore maggiore ai 10cm e solai di spessore maggiore a 150mm. La lavorazione include: - le opere murarie necessarie alla posa del prodotto sigillante; - la rimozione di eventuale coibentazione non adeguata alla certificazione secondo le specifiche dei prodotti utilizzati; - trasporto a rifiuto di materiale di risulta delle lavorazioni quali calcinacci e/o coibentazione non adeguata; - la realizzazione di eventuale coibentazione secondo le prescrizioni riportate nei certificati di prova dei prodotti utilizzati; - il taglio del pannello in lana minerale della misura desiderata; - finitura dei bordi del taglio con opportuno sigillante acrilico tipo Hilti CFS-S ACR; - installazione del pannello nel vano di passaggio cavi/ tubazioni; - riempimento degli spazi vuoti e delle fessure con sigillante acrilico tipo Hilti CFS-S ACR; - la produzione dei certificati richiesti dalla normativa vigente sulla prevenzione incendi atti ad attestare che la lavorazione consente di assicurare il requisito EI60 all'attraversamento protetto; - smontaggio e successivo rimontaggio di quota parte di controsoffitto e/o di quota parte di impianti atto ad assicurare l'adeguato accesso alla tubazione/canalina da proteggere anche nei reparti contigui all'area di intervento; - il maggiore onere per eseguire la lavorazione secondo un cronoprogramma concordato con la DL e per assicurare la limitazione della propagazione di polveri compatibilmente alle aree di intervento tenendo conto che le attività dovranno svolgersi con la struttura ospedaliera in ordinario esercizio - ogni materiale, accessorio e onere per eseguire la lavorazione a regola d'arte. Il prezzo si riferisce ad un attraversamento medio di numero 4 tubi da 1"1/2+2tubi da 3/4 " (esempio impianti CDZ caldo+freddo+ idrico sanitario)</p> <p><b>euro (quattrocentodiciotto/35)</b></p>	cadauno	418,35
Nr. 216 NP-IM14	<p>Fornitura e posa in opera di Valvola termostattabile diritta, per tubi in ferro; corpo in ottone cromato, asta in acciaio inossidabile, tenute in EPDM, manopola in ABS; Pmax 10 bar, Pmax con comando montato 1 bar, temperatura d'esercizio 5÷100°C completa di sensore incorporato con elemento sensibile a liquido. Scala graduata per la regolazione da 0 a 5 corrispondente ad un campo di temperatura da 7 °C a 28 °C</p> <p><b>euro (centoquarantadue/62)</b></p>	cadauno	142,62
Nr. 217 NP-IM15	<p>Allaccio da rete montante a termoarredo, realizzata con tubazione in acciaio zincato coibentato secondo gli spessori di norma.</p> <p><b>euro (centocinquanta/00)</b></p>	cadauno	150,00
Nr. 218	<p>Allaccio da rete montante a collettore, realizzata con tubazione in acciaio zincato coibentato secondo gli spessori di norma. Per l'acqua</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
NP-IM16	fredda la coibentazione ha l'unico scopo di trattenere la condensa all' interno della coibentazione stessa. <b>euro (centocinquanta/00)</b>	cadauno	150,00
Nr. 219 NP-IM18	Fornitura e posa in opera di umidificatore a vapore autonomo ad elettrodi immersi (tipo CareIUE-UE008YL001. Capacità di produzione 10 Kg/h modulante completo di Distributore di vapore inox lunghezza mm.450 x Ø30 e 1m di tubo convogliamento vapore <b>euro (cinquemilaquattrocentosessantaquattro/18)</b>	cadauno	5'464,18
Nr. 220 NP-IM20	Fornitura e posa in opera di umidificatore a vapore autonomo ad elettrodi immersi (tipo CareIUE-UE008YL001. Capacità di produzione 5Kg/h modulante completo di Distributore di vapore inox lunghezza mm.350 x Ø30 e 1m di tubo convogliamento vapore <b>euro (quattromilanovecentoottantauno/34)</b>	cadauno	4'981,34
Nr. 221 NP-IM21	Extra costo al recuperatore per batteria maggiorata, integrazione di resistenza elettrica, n°1 sonda di umidità e quota parte di sistema di regolazione per controllo umidità estivo <b>euro (millesecentodieci/64)</b>	cadauno	1'610,64
Nr. 222 NP-IM22	Fornitura e posa in opera di Filtro elettrostatico per ventilconvettori atto ad assicurare classe di filtrazione equivalente F7 <b>euro (milletrecentosettantaquattro/73)</b>	cadauno	1'374,73
Nr. 223 NP.GM01	Tubazione in rame crudo o ricotto UNI EN 13348:2008 - d.e. mm 10x1 <b>euro (quarantauno/00)</b>	m	41,00
Nr. 224 NP.GM02	Tubazione in rame crudo o ricotto UNI EN 13348:2008 - d.e. mm 12x1 <b>euro (quarantadue/50)</b>	m	42,50
Nr. 225 NP.GM03	Tubazione in rame crudo o ricotto UNI EN 13348:2008 - d.e. mm 14x1 <b>euro (quarantacinque/50)</b>	m	45,50
Nr. 226 NP.GM04	Tubazione in rame crudo o ricotto UNI EN 13348:2008 - d.e. mm 16x1 <b>euro (quarantasette/00)</b>	m	47,00
Nr. 227 NP.GM05	Tubazione in rame crudo o ricotto UNI EN 13348:2008 - d.e. mm 18x1 <b>euro (cinquantadue/00)</b>	m	52,00
Nr. 228 NP.GM06	Tubazione in rame crudo o ricotto UNI EN 13348:2008 - d.e. mm 22x1 <b>euro (sessanta/00)</b>	m	60,00
Nr. 229 NP.GM07	Centralina allarme e controllo e/o ripetizione LifeGuard per segnalazioni aperto / chiuso - Stato Valvole VV.F. <b>euro (ottocentosessantacinque/00)</b>	cad	865,00
Nr. 230 NP.GM08	Unità di allarme e controllo LifeGuard d10 acustico luminoso, multi contatti, per la segnalazione di pressione alta e/o insufficiente a valle dei gruppi di riduzione e controllo di II stadio <b>euro (ottocentoottantadue/00)</b>	cad	882,00
Nr. 231 NP.GM09	Gruppo di riduzione di II stadio in carpenteria da incasso, completo DUE gruppi doppi in by- pass con terminale di emergenza, pressostato per alta/bassa pressione, manometro a mon ... qualsiasi onere e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte nel rispetto delle normative vigenti. <b>euro (cinquemiladuecentocinquanta/00)</b>	cad	5'250,00
Nr. 232 NP.GM10	Fornitura e posa in opera di Tubazione in rame, crudo o ricotto, specificamente idonee per gas medicali, marcata EN 13348 e lottizzata, data in opera secondo i percorsi ed i diametri di progetto, con giunzioni a mezzo raccorderia in rame stampato e saldobrasatura (sotto flusso continuo di azoto), con lega ad alto tenore di argento (minimo 40%), esente da cadmio, secondo le Norme EN ISO 7396-1 e -2. Le tubazioni saranno poste in opera in controsoffitto, sottotraccia a muro e/o staffate a vista a seconda dei tratti, con gli interspazi prescritti dalla norma, e saranno provviste di etichette riportanti il nome, il colore distintivo e la direzione di passaggio del gas convogliato, ogni 10 metri e comunque in ogni cambio di percorso, in ogni derivazione e/o curva. Posta in opera incluso raccordi, connessioni, pezzi speciali, sistema di fissaggio, opere murarie e ogni altro onere necessario per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Ø28x1mm <b>euro (cinquantanove/93)</b>	m	59,93
Nr. 233 NP.GM11	Fornitura e posa in opera di Fondello con presa aria medica a innesti in ottone stampato a caldo, cromata a innesti con doppio antiritorno in modo da realizzare la suddivisione dell'impianto presa per presa, a norme AFNOR S90 montate su zoccolino per prese UNI 9507, fondello singolo da incasso a muro in acciaio inox con supporto per fissaggio, presa a vite per messa a terra, con pannello di copertura in alluminio anodizzato indicante il nome del gas, il simbolo chimico, il colore distintivo del gas, ghiera di fissaggio e targhetta in alluminio anodizzato. Pressione nominale 400-500 kPa; Pressione ingresso max. 1000 kPa; Perdita di carico a 60 l/min: 0,04 bar (< 0,15 bar), 200 l/min 0,45 bar (< 0,7 bar). Forza inserimento innesto 80N (<100N <b>euro (centosessanta/03)</b>	cadauno	160,03
Nr. 234 NP.GM12	Fornitura e posa in opera di Fondello con presa ossigeno a innesti in ottone stampato a caldo, cromata a innesti con doppio antiritorno in modo da realizzare la suddivisione dell'impianto presa per presa, a norme AFNOR S90 montate su zoccolino per prese UNI 9507, fondello singolo da incasso a muro in acciaio inox con supporto per fissaggio, presa a vite per messa a terra, con pannello di copertura in alluminio anodizzato indicante il nome del gas, il simbolo chimico, il colore distintivo del gas, ghiera di fissaggio e targhetta in alluminio anodizzato. Pressione nominale 400-500 kPa; Pressione ingresso max. 1000 kPa; Perdita di carico a 60 l/min: 0,04 bar (< 0,15 bar), 200 l/min 0,45 bar (< 0,7 bar). Forza inserimento innesto 80N (<100N		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 235 NP.GM13	<p><b>euro (centosessanta/03)</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di Fondello con presa vuoto a innesti in ottone stampato a caldo, cromata a innesti con doppio antiritorno in modo da realizzare la suddivisione dell'impianto presa per presa, a norme AFNOR S90 montate su zoccolino per prese UNI 9507, fondello singolo da incasso a muro in acciaio inox con supporto per fissaggi, o presa a vite per messa a terra, con pannello di copertura in alluminio anodizzato indicante il nome del gas, il simbolo chimico, il colore distintivo del gas, ghiera di fissaggio e targhetta in alluminio anodizzato. Pressione nominale 400-500 kPa; Pressione ingresso max. 1000 kPa; Perdita di carico a 60 l/min: 0,04 bar (&lt; 0,15 bar), 200 l/min 0,45 bar (&lt; 0,7 bar). Forza inserimento innesto 80N (&lt;100N)</p> <p><b>euro (centosessanta/03)</b></p>	cadauno	160,03
Nr. 236 NP.GM14	<p>Fornitura e posa in opera di unità terminale ossigeno su trave testaleto costituita da presa ossigeno a innesti in ottone stampato a caldo, cromata a innesti con doppio antiritorno in modo da realizzare la suddivisione dell'impianto presa per presa, a norme AFNOR S90 montate su zoccolino per prese UNI 9507, fondello singolo da incasso a muro in acciaio inox con supporto per fissaggi, o presa a vite per messa a terra, con pannello di copertura in alluminio anodizzato indicante il nome del gas, il simbolo chimico, il colore distintivo del gas, ghiera di fissaggio e targhetta in alluminio anodizzato. Pressione nominale 400-500 kPa; Pressione ingresso max. 1000 kPa; Perdita di carico a 60 l/min: 0,04 bar (&lt; 0,15 bar), 200 l/min 0,45 bar (&lt; 0,7 bar). Forza inserimento innesto 80N (&lt;100N)</p> <p><b>euro (centoquarantasei/77)</b></p>	cadauno	160,03
Nr. 237 NP.GM15	<p>Fornitura e posa in opera di unità terminale aria medicale su trave testaleto costituita da presa ossigeno a innesti in ottone stampato a caldo, cromata a innesti con doppio antiritorno in modo da realizzare la suddivisione dell'impianto presa per presa, a norme AFNOR S90 montate su zoccolino per prese UNI 9507, fondello singolo da incasso a muro in acciaio inox con supporto per fissaggi, o presa a vite per messa a terra, con pannello di copertura in alluminio anodizzato indicante il nome del gas, il simbolo chimico, il colore distintivo del gas, ghiera di fissaggio e targhetta in alluminio anodizzato. Pressione nominale 400-500 kPa; Pressione ingresso max. 1000 kPa; Perdita di carico a 60 l/min: 0,04 bar (&lt; 0,15 bar), 200 l/min 0,45 bar (&lt; 0,7 bar). Forza inserimento innesto 80N (&lt;100N)</p> <p><b>euro (centoquarantasei/77)</b></p>	cadauno	146,77
Nr. 238 NP.GM16	<p>Fornitura e posa in opera di unità terminale vuoto su trave testaleto costituita da presa ossigeno a innesti in ottone stampato a caldo, cromata a innesti con doppio antiritorno in modo da realizzare la suddivisione dell'impianto presa per presa, a norme AFNOR S90 montate su zoccolino per prese UNI 9507, fondello singolo da incasso a muro in acciaio inox con supporto per fissaggi, o presa a vite per messa a terra, con pannello di copertura in alluminio anodizzato indicante il nome del gas, il simbolo chimico, il colore distintivo del gas, ghiera di fissaggio e targhetta in alluminio anodizzato. Pressione nominale 400-500 kPa; Pressione ingresso max. 1000 kPa; Perdita di carico a 60 l/min: 0,04 bar (&lt; 0,15 bar), 200 l/min 0,45 bar (&lt; 0,7 bar). Forza inserimento innesto 80N (&lt;100N)</p> <p><b>euro (centoquarantasei/77)</b></p>	cadauno	146,77
Nr. 239 NP.GM17	<p>Fornitura e posa in opera di nuovo quadro di intercettazione gas medicinali (2+v), da incasso o per esterno a scelta della DL, con valvole di sezionamento per ossigeno, aria e vuoto, inclusa la centralina di allarme stato valvole, con visualizzatore LCD 16x2 secondo norma UNI EN 7396-1 e UNI EN 475, e relativi collegamenti al quadro di alimentazione elettrica del reparto servito e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.</p> <p><b>euro (tremilanovecentouno/49)</b></p>	cadauno	3'901,49
Nr. 240 NP.GM18	<p>Fornitura e posa in opera di VALVOLA A SFERA flottante a due vie a passaggio totale con corpo in ottone, nichelate, tipo femmina-femmina, conforme a UNI ISO 228, completa di raccordi a tre pezzi con codolo a saldare.</p> <p>Dim. 1" x D=28mm</p> <p><b>euro (centoottantasei/48)</b></p>	cadauno	186,48
Nr. 241 NP.GM19	<p>Fornitura e posa in opera di VALVOLA A SFERA flottante a due vie a passaggio totale con corpo in ottone, nichelate, tipo femmina-femmina, conforme a UNI ISO 228, completa di raccordi a tre pezzi con codolo a saldare.</p> <p>Dim. 1/2" x D=16mm</p> <p><b>euro (ottantadue/63)</b></p>	cadauno	82,63
Nr. 242 NP.GM20	<p>Regolazione impianti per ogni unità di piano allo scopo di interfacciarla alla restante parte impiantistica presente.</p> <p><b>euro (milleventinove/60)</b></p>	cadauno	1'029,60
Nr. 243 NP.GM21	<p>PROTEZIONE TUBAZIONI CON ANDAMENTO SUB ORIZZONTALE</p> <p>Fornitura e posa in opera di protezione di impianti orizzontali, Larghezza massima 1000 mm, con resistenza al fuoco EI 60 realizzata con lastre tipo FIREGUARD® 45, sp. 45 mm, dimensioni max 1200x2000 mm, costituite da silicati di calcio, esenti da amianto, omologate in classe A1 (incombustibile) di reazione al fuoco in conformità al rapporto di classificazione I.G. 307804- 3561 FR. La lavorazione include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- smontaggio e successivo rimontaggio di quota parte di controsoffitto e/o di quota parte di impianti atto ad assicurare l'adeguato accesso alla tubazione/canalina da proteggere anche nei reparti contigui all'area di intervento;</li> <li>- la produzione dei certificati richiesti dalla normativa vigente sulla prevenzione incendi atti ad attestare che la lavorazione consente di assicurare il requisito EI60 all'attraversamento protetto;</li> <li>- il maggiore onere per eseguire la lavorazione secondo un cronoprogramma concordato con la DL e per assicurare la limitazione della propagazione di polveri compatibilmente alle aree di intervento tenendo conto che le attività dovranno svolgersi con la struttura ospedaliera in ordinario esercizio</li> <li>- ogni materiale, accessorio e onere per eseguire la lavorazione a regola d'arte.</li> </ul> <p><b>euro (duecentoquattro/00)</b></p>	m2	204,00
Nr. 244 NP_ARCHO 1	<p>Sovrapprezzo per il trattamento dei sottofondi esistenti anche con resine aggrappanti, fornito e posto in opera, copreso ogni onere ed accessorio</p> <p><b>euro (quattro/88)</b></p>	m2	4,88
Nr. 245 NP_ARCHO	<p>Fornitura e posa in opera di pavimento in pvc del tipo MIPOLAM PLANET DELLA GERFLOR. Le caratteristiche sono indicate nelle schede tecniche allegate</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
2	<b>euro (sessantanove/38)</b>	m2	69,38
Nr. 246 NP_ARCH0	Fornitura e posa in opera di pavimento in pvc conduttivo del tipo MIPOLAM ELEGANCE DELLA GERFLOR. Le caratteristiche sono indicate nelle schede tecniche allegate		
3	<b>euro (settantacinque/81)</b>	m2	75,81
Nr. 247 NP_ARCH0	Fornitura e posa in opera di pavimento in pvc antiscivolo del tipo TARASAFE ULTRA H20 DELLA GERFLOR. Le caratteristiche sono indicate nelle schede tecniche allegate		
4	<b>euro (settantatre/24)</b>	m2	73,24
Nr. 248 NP_ARCH0	Fornitura e posa in opera di rivestimento murale del tipo MURAL ULTRA DESIGN DELLA GERFLOR. Le caratteristiche sono indicate nelle schede tecniche allegate		
5	<b>euro (sessantauno/09)</b>	m2	61,09
Nr. 249 NP_ARCH0	Fornitura e posa in opera di controsoffitto piano ispezionabile composto da pannelli metallici di dimensione 600x600h=10mm tipo PACAS in acciaio preverniciato Sp 0,4 mm ottenuti da nastri di colore a scelta della D.L.		
6	<b>euro (sessantatre/84)</b>	m2	63,84
Nr. 250 NP_ARCH1	Vuotatoio d'appoggio bianco indicato per ospedali e comunità Ponte Giulio, linea "Standard", cod. B41CQC01. L'articolo, con scarico a pavimento, è realizzato in vitreous-china, fun ... ssometro a pulsante esterno completo di tubo, temporizzato 8 secondi con attacco 3/4", in ottone cromato, cos. H51GCS04.		
0	<b>euro (milletrecentoventiuno/59)</b>	cadauno	1'321,59
Nr. 251 NP_ARCH1	Fornitura e posa in opera di paracolpi con inserto tipo Ponte Giulio serie 1800 H 203 mm composto da un profilo estruso continuo in alluminio, con banda continua vinilica interna ... orrispondente vinilico, Completo di pezzi speciali e ogni onere e magistero per dare il lavoro a perfetta regola d'arte.		
1	<b>euro (settantadue/45)</b>	m	72,45
Nr. 252 NP_ARCH1	Rimozione comprensivo dello sfilaggio dei cavi elettrici, delle centraline, dei corpi illuminanti, dei quadri elettrici inutilizzabili, dei testaletto, degli apparecchi ventilconve ... convettori e relative unità esterne accatastamento in luogo indicato dalla committenza), escluso gli oneri di discarica.		
4	<b>euro (quattromilaseicentosessantadue/21)</b>	a corpo	4'662,21
Nr. 253 NP_ARCH1	Smantellamento e smaltimento tubazioni vecchio impianto idrico posizionati all'interno dei vari bagni, nonchè dell'impianto di alimentazione e cacciandensa dei ventilconvettori e ... i tracce su muratura di ogni genere, nonché il successivo ripristino delle tracce stesse escluso gli oneri di discarica.		
5	<b>euro (cinquemilaquarantaquattro/00)</b>	a corpo	5'044,00
Nr. 254 NP_ARCH1	Realizzazione di cassonetti in cartongesso (ove necessario) per passaggio canalizzazione aria primaria compreso la rasatura, la tinteggiatura con pittura lavabile e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.		
6	<b>euro (duemiladuecentoventi/33)</b>	a corpo	2'220,33
Nr. 255 NP_ARCH1	Fornitura e posa in opera di lastre tipo Kanuf Safeboiard in gesso rivestito del tipo DF (UNI EN 520), ovvero lastre GKF secondo la norma DIN 18180, caratterizzate da una esclusiva protezione contro i raggi X. Poste in opera con profilo distanziatore tipo omega o profilo 27x49x27. Compresa la stuccatura dei giunti con rete e stucco tipo Knauf Safeboard Spachtel. 2 Lastre per lato equivalenti a mm.2 di piombo.		
7	<b>euro (centosessantauno/65)</b>	mq	161,65
Nr. 256 NP_ARCH1	Fornitura e posa in opera di pannello di Polirey, tipo formica, di colore a scelta del D.L. da applicare sulle porte interne, per uniformare il fronte delle porte di alluminio a vista sul corridoio e le aree comuni.		
8	<b>euro (centoquattro/13)</b>	mq	104,13
Nr. 257 NP_ARCH1	Fornitura e posa in opera di pannello di droscopino con tubo flessibile da 1,2 m		
9	<b>euro (centoottantatre/32)</b>	cadauno	183,32
Nr. 258 NP_ARCH2	Esecuzione di tagli in muratura dimensioni 20x20 cm propedeutica all'intercettazione delle tubazioni di adduzione dei radiatori con la saldatura delle stesse e/o posa in opera di tappi ciechi ove necessario, incluso opere di chiusura della muratura e relativi opere di finitura, incluso oneri di movimentazioni, tiro in alto e trasporto a discarica autorizzata.		
0	<b>euro (ottantacinque/00)</b>	cadauno	85,00
Nr. 259 NP_ARCH2	Lavori di sgombero dai materiali di risulta presenti nelle aree oggetto dell'intervento, incluso differenziazione dei CER, movimentazioni calo in basso e trasporto a discarica ed incluso smontaggio e trasporto a discarica di tendaggi e varie.		
1	<b>euro (cinquemilaseicentoottantacinque/11)</b>	a corpo	5'685,11
Nr. 260 NP_ARCH2	Lavori di adeguamento vani esistenti con tagli di muratura e posa in opera in travetto il cls di varie dimensioni, incluso rifinitura degli squarci.		
2	<b>euro (ottantacinque/00)</b>	cadauno	85,00
Nr. 261 NP_ARCH2	Fornitura e posa in opera di RIVESTIMENTO DELLA PARETE ESISTENTE CON RESISTENZA AL FUOCO EI 60 REALIZZATO CON LASTRE TIPO FIREGUARD® 13 sp. 12,7 mm, DIMENSIONI MASSIME 1220m2000 mm, COSTITUITE DA SILICATI E SOLFATI DI CALCIO, ESENTI DA AMIANTO, PRODOTTE PER LAMINAZIONE CON CONTROLLO DELL'ESSICCAZIONE IN STABILIMENTO, IN CLASSE A1 (INCOMBUSTIBILE) DI REAZIONE AL FUOCO, IN CONFORMITÀ AL RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE I.G. 282210-3303 FR.		
3	<b>euro (ottanta/15)</b>	mq	80,15

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 262 T.021.003	<p>Fornitura e posa in opera di canalizzazioni per distribuzione dell'aria per la termoventilazione e il condizionamento, conformi alla norma UNI EN 13403, composta da pann ... è conteggiata per metro quadro di pannello installato. - Canalizzazioni in stalle all'interno di edifici euro (sessantasette/50)</p>  <p>The stamp is circular and contains the following text: 'GERARDO GETULI' at the top, 'G. E. Tecnico' in the center, 'Arch. Gerardo Getuli' below that, and 'ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI CONSERVATORI' around the perimeter. At the bottom, it says 'PROV. INC. DI AVELLINO - NO. 21187'. A handwritten signature is written over the stamp.</p>	mq	67,50