

## COMUNE DI PADOVA

## Settore Lavori Pubblici

# CASTELLO CARRARESI INTERVENTO DI RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE STRALCI

#### PROGETTO ESECUTIVO

IMPORTO COMPLESSIVO: Euro 5.400.00,00

Progetto: LLPP\_EDP\_2018/137

Nome File: CARRARESI\_IT\_RT\_CME

25 Luglio 2018

ELABORATO: IMPIANTI TERMOMECCANICI

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Scala

Fase progetto

Codice elaborato

//

ESEC.

R.00 |

RT CME

### Progettisti e Collaboratori

Progettista e Coordinatore alla Prog.: Arch. Domenico Lo Bosco Collaboratori alla Progettazione: Arch. Giacomo Peruzzi

Arch. Luisa Tonietto

Progettazione specialistica:

Arch. Arianna Garbin Per.Ind. Enrico Boscaro

Per.Ind. Fabio Cappellato

SM Ingegneria S.r.l. Prof. Ing. Claudio Modena

Capo Settore

Arch. Luigino Gennaro

**RUP** 

Arch. Stefano Benvegnù

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMP	ORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
	LAVORI A MISURA			
1 N.01.01.07	GRUPPO attacco autopompa VV.F. a norme vigili del fuoco U F. NORMA UNI 10779 D = 4" con n. 2 uscite UNI 70 Filettato GRUPPO attacco autopompa VV.F. a norme vigili del fuoco UNI 70 del tipo premontato realizzato secondo la normativa italiana vigente. Compresi: - attacco autopompa VV.F. UNI 70 ad una o più uscite con attacco a girello (a norma UNI 808 o secondo la normativa italiana vigente);			
	<ul> <li>- valvola di sicurezza a molla;</li> <li>- dispositivo di drenaggio automatico (necessario se esiste rischio di gelo);</li> <li>- valvola di ritegno;</li> <li>- valvola di intercettazione (normalmente aperta);</li> <li>- cartello di segnalazione dell'attacco, recante la dicitura "Attacco per</li> </ul>			
	autopompa VV.F Pressione massima 12 bar"; - materiale vario di consumo (guarnizioni,); - sfridi di lavorazione;			
	- e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte. ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 4" con n. 2 uscite UNI 70 Filettato			
	SOMMANO n	1,00	644,82	644,8
2 N.01.04.04	CASSETTA esterna per contenimento gruppo attacco motopomp ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. In acciaio Inox dim. 56x99x51.5 cm CASSETTA esterna per contenimento gruppo attacco motopompa VV.F. comprendente: - cassetta esterna sigillabile nelle dimensioni e nei materiali indicati; - portello portavetro;			
	- lastra con fresatura per rottura; I componenti saranno realizzati secondo le norme citate o secondo la normativa italiana più recente in vigore. Compresi			
	<ul> <li>Fornitura e posa in opera della cassetta comprendente i materiali sopra indicati</li> <li>cartello in ABS, con stampa serigrafica su un lato nelle dimensioni previste dalle norme, indicante il presidio antincendio;</li> <li>materiale vario di installazione;</li> </ul>			
	<ul> <li>mensole per installazione su parete in muratura o in cartongesso;</li> <li>e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte.</li> <li>CASSETTA PER GRUPPO ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. In acciaio Inox dim. 56x99x51.5 cm</li> </ul>			
	SOMMANO n	1,00	411,69	411,69
3 N.01.05.01	CASSETTA pompieristica completa del tipo da incasso UNI 4 PIERISTICA DA INCASSO DN 45 UNI EN 671/2 Manichetta L=20 m CASSETTA pompieristica completa del tipo da incasso UNI 45 comprendente:			
	- tubazione flessibile DN 45 UNI 9487 in nylon gommato completa di fascette stringitubo e raccordi normali in ottone EN 1982; - cassetta da incasso DN 45 sigillabile in acciaio verniciata grigio RAL7013; - rubinetto idrante 1"1/2 x UNI 45 PN12 in ottone EN 1982;			
	<ul> <li>- lancia con getto frazionato a tre effetti con bocchello d=12 mm;</li> <li>- selletta portamanichetta;</li> <li>- portello portavetro in alluminio anodizzato;</li> <li>- lastra con fresatura per rottura;</li> </ul>			
	I componenti sarannorealizzati secondo le norme citate o secondo la			
	A RIPORTARE			1′056,5

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	I M F	PORTI
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO			1′056,51
	normativa italiana più recente in vigore.  Compresi - Fornitura e posa in opera della cassetta comprendente i materiali sopra indicati - cartello in ABS, con stampa serigrafica su un lato nelle dimensioni previste dalle norme, indicante il presidio antincendio; - materiale vario di installazione; - mensole per installazione su parete in muratura o in cartongesso; - e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte.  CASSETTA POMPIERISTICA DA INCASSO DN 45 UNI EN 671/2  Manichetta L=20 m  SOMMANO n	17,00	218,36	3′712,12
4 N.01.11.01	EROGATORE per impianto sprinkler, conforme a normativa UN mata a regola d'arte EROGATORE SPRINKLER D=1/2"-15 mm-	11,00	210,00	0 1 12,12
	k=80 EROGATORE per impianto sprinkler, conforme a normativa UNI 9491 (o normativa italiana più recente in vigore), pendente o ritto, corpo in ottone, bulbo di vetro da 5 mm, intervento standard 18"-24", temperatura di intervento 68°C., completo di attacco rapido in acciaio zincato, guarnizione interna in gomma EPDM e bulloni di serraggio. Area di copertura massima 12 m². Compresi:			
	<ul> <li>erogatore sprinkler in ottone con finitura naturale, temperatura di intervento 68°C, attacco nei diametri di seguito indicati;</li> <li>guarnizioni;</li> <li>materiale vario di installazione;</li> <li>e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte</li> </ul>			
	EROGATORE SPRINKLER D=1/2"-15 mm-k=80 SOMMANO n	5,00	14,27	71,35
5 N.01.23.01	NASPO ANTINCENDIO DN 25 UNI EN 671/1 entro cassetta da in DN 25 UNI EN 671/1 Tubazione da 20 m, portello trasparente NASPO ANTINCENDIO DN 25 UNI EN 671/1 entro cassetta da incasso in acciaio.  Cassetta completa da incasso per naspo antincendio costituita da rotolo portatubo, tubo gommato semirigido in PVC, valvola d'intercettazione, lancia frazionatrice, cassetta da incasso a parete con sportello in profilato di alluminio anodizzato e lastra in plexiglass con fresature di prerottura oppure pieno in acciaio, dimensione cassetta cm 65 x 70 x 20 per tubi fino a m 25 e cm 65 x 75 x 27.5 per tubi oltre m 25. L'attrezzatura dovrà essere marchiata CE o essere accompagnata da documentazine attestante il rispetto delle normativa italiana ed europea in vigore.			
	<ul> <li>cassetta sigillabile e naspo Ø 535 in acciaio verniciato rosso RAL3000;</li> <li>erogatore in ottone;</li> <li>valvola a sfera 1";</li> <li>lancia frazionatrice UNI 25.</li> <li>le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere</li> <li>ripristino della tinteggiatura</li> </ul>			
	- è inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. NASPO ANTINCENDIO DN 25 UNI EN 671/1 Tubazione da 20 m, portello trasparente SOMMANO n	0,00	388,92	0,00
6	Coppia di prese acqua in ottone cromato con flangia da fi RI PER			
	A RIPORTARE			4′839,98

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0 (11)	I M F	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			4′839,98
N.02.01.01	APPARECCHIO SANITARIO: COPPIA DI PRESE ACQUA D=1/2" Coppia di prese acqua in ottone cromato con flangia da fissare con viti. Attacco di presa acqua femmina dotato di protezione in materiale plastico da cantiere. La presa acqua deve essere dotata di attacco idoneo per il tipo di tubazione utilizzato, nelle tipologie: acciaio, rame, polietilene e multistrato Compresi: - fornitura e posa in opera prese acqua; - tappi da cantiere in materiale plastico;			
	<ul> <li>guarnizioni e raccordi;</li> <li>tracce, supporti, sistemi di fissaggio e assistenze murarie di qualsiasi natura;</li> <li>e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte.</li> <li>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO: COPPIA DI</li> </ul>			
	PRESE ACQUA D=1/2" SOMMANO n	59,00	48,75	2′876,25
7 N.02.02.01	Coppia di rubinetti sottolavabo in ottone cromato, attacc HIO SANITARIO: COPPIA DI RUBINETTI SOTTOLAVABO D=3/8"x1/2" Coppia di rubinetti sottolavabo in ottone cromato, attacco a muro maschio completo di rosone cromato. Attacco al miscelatore da 3/8" con giunto per flessibili da 10 mm. Filtro in acciaio inox 100 micron. Vano portafiltro accessibile anche con una moneta. Compresi: - fornitura e posa in opera;			
	<ul> <li>guarnizioni e raccordi;</li> <li>tracce, supporti, sistemi di fissaggio e assistenze murarie di qualsiasi natura;</li> <li>e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte.</li> <li>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO: COPPIA DI DISTRIBUIRI DE COPPIA DI DISTRIBUIRI DI DISTRIBUIRI DE COPPIA DI DISTRIBUIRI DI DI</li></ul>			
	RUBINETTI SOTTOLAVABO D=3/8"x1/2"  SOMMANO n	17,00	48,75	828,75
8 N.02.09.01	COLLETTORE semplice componibile per impianti idrici, pres a a regola d'arte. COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE 3/4"x1/2"x3 COLLETTORE semplice componibile per impianti idrici, pressione di esercizio massima 10 bar. Campo di temperatura 0-110 °C idoneo per per il convogliamento di acqua potabile in ottone. Compresi:  - collettore semplice;  - tappi di chiusura;  - materiale vario di installazione; (supporti per cassette, raccordi, ecc.)			
	- guarnizioni su attacchi; - e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte. COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE 3/4"x1/2"x3 SOMMANO n	8,00	42,91	343,28
9 N.02.09.03	COLLETTORE semplice componibile per impianti idrici, pres a a regola d'arte. COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE 3/4"x1/2"x5 COLLETTORE semplice componibile per impianti idrici, pressione di esercizio massima 10 bar. Campo di temperatura 0-110 °C idoneo per per il convogliamento di acqua potabile in ottone. Compresi:			
	- collettore semplice; - tappi di chiusura; - materiale vario di installazione; (supporti per cassette, raccordi, ecc.)			
	- guarnizioni su attacchi;  A RIPORTARE			8′888,26

OCLETTORE  10 GRUPPO DI EI N.02.11.01 'arte. GRUP normali GRUPPO DI sanitario con be bidet dotata di lavabo normale gruppo di eroga di nichel (spe dispositivo di l ceramici da 4 movimenti pre anticorrosione. (lunga per i lava Le caratteristicl acustiche alle stabiliti dalla no Compresi: - gruppo di eroga sanitario monof - leva di coman tipo ergonomic bidet; - bocca di eroga del bidet); - asta di coman - cartuccia a dis - guarnizioni e r - e quant'altro r	RIPORTO  necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte. DI DISTRIBUZIONE 3/4"x1/2"x5  SOMMANO n  ROGAZIONE monocomando per apparecchio sanitari PO DI EROGAZIONE MONOCOMANDO per lavabi  EROGAZIONE monocomando per apparecchio occa di erogazione fissa per lavabi ed orientabile per rompigetto mousseur, completo, nelle versioni per e e bidet, di asta di comando e piletta da 1" 1/4. Il azione sarà costruito in ottone cromato a doppio strato essore 12 micron) con superfici arrotondate. Il miscelazione sarà realizzato con cartucce a dischi 0 mm montati su sistema elestico che consenta cisi con componenti in materiale anticalcare ed Leva ergonomica con terminale anticontundente abi disabili) e placca fosforescente blu e rossa. In e dimensionali, di tenuta, meccaniche, idrauliche ed quali i dispositivi devono corrispondere sono quelli ormativa UNI EN vigente in materia.  gazione monocomando, cromato, per installazione su foro, nel diametro D=1/2"; ado (sollevabile e girevole), lunga almeno 170 mm del o per i lavabi disabili, normale per lavabi normali e	2,00	unitario	TOTALE 8′888,26 109,62
OCLLETTORE  GRUPPO DI EI N.02.11.01 'arte. GRUP normali GRUPPO DI sanitario con be bidet dotata di lavabo normale gruppo di eroga di nichel (spe dispositivo di i ceramici da 4 movimenti pre anticorrosione. (lunga per i lava Le caratteristicl acustiche alle stabiliti dalla no Compresi: - gruppo di eroga sanitario monof - leva di coman tipo ergonomic bidet; - bocca di eroga del bidet); - asta di coman - cartuccia a dis - guarnizioni e r - e quant'altro	necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte. DI DISTRIBUZIONE 3/4"x1/2"x5  ROGAZIONE monocomando per apparecchio sanitari PO DI EROGAZIONE MONOCOMANDO per lavabi  EROGAZIONE monocomando per apparecchio occa di erogazione fissa per lavabi ed orientabile per rompigetto mousseur, completo, nelle versioni per e e bidet, di asta di comando e piletta da 1" 1/4. Il azione sarà costruito in ottone cromato a doppio strato essore 12 micron) con superfici arrotondate. Il miscelazione sarà realizzato con cartucce a dischi 0 mm montati su sistema elestico che consenta cisi con componenti in materiale anticalcare ed Leva ergonomica con terminale anticontundente abi disabili) e placca fosforescente blu e rossa. In dimensionali, di tenuta, meccaniche, idrauliche ed quali i dispositivi devono corrispondere sono quelli ormativa UNI EN vigente in materia.  Igazione monocomando, cromato, per installazione su foro, nel diametro D=1/2"; ado (sollevabile e girevole), lunga almeno 170 mm del	2,00	54,81	
GRUPPO DI EI N.02.11.01 'arte. GRUP normali GRUPPO DI sanitario con be bidet dotata di lavabo normale gruppo di eroga di nichel (spe dispositivo di reamici da 4 movimenti pre anticorrosione. (lunga per i lava Le caratteristicl acustiche alle stabiliti dalla no Compresi: gruppo di eroga anitario monof leva di coman tipo ergonomic bidet; bocca di eroga del bidet); asta di coman cartuccia a dis guarnizioni e r e quant'altro	SOMMANO n  ROGAZIONE monocomando per apparecchio sanitari PO DI EROGAZIONE MONOCOMANDO per lavabi  EROGAZIONE monocomando per apparecchio occa di erogazione fissa per lavabi ed orientabile per rompigetto mousseur, completo, nelle versioni per e e bidet, di asta di comando e piletta da 1" 1/4. Il azione sarà costruito in ottone cromato a doppio strato essore 12 micron) con superfici arrotondate. Il miscelazione sarà realizzato con cartucce a dischi 0 mm montati su sistema elestico che consenta cisi con componenti in materiale anticalcare ed Leva ergonomica con terminale anticontundente abi disabili) e placca fosforescente blu e rossa. he dimensionali, di tenuta, meccaniche, idrauliche ed quali i dispositivi devono corrispondere sono quelli ormativa UNI EN vigente in materia.  gazione monocomando, cromato, per installazione su foro, nel diametro D=1/2"; ado (sollevabile e girevole), lunga almeno 170 mm del	2,00	54,81	109,62
N.02.11.01 'arte. GRUP normali GRUPPO DI sanitario con bidet dotata di lavabo normale gruppo di eroga di nichel (spe dispositivo di recramici da 4 movimenti pre anticorrosione. (lunga per i lava Le caratteristici acustiche alle stabiliti dalla no Compresi: - gruppo di eroganitario monof - leva di coman tipo ergonomic bidet; - bocca di erogale bidet); - asta di coman - cartuccia a dis - guarnizioni e r - e quant'altro i	EROGAZIONE monocomando per apparecchio occa di erogazione fissa per lavabi ed orientabile per rompigetto mousseur, completo, nelle versioni per e e bidet, di asta di comando e piletta da 1" 1/4. Il azione sarà costruito in ottone cromato a doppio strato essore 12 micron) con superfici arrotondate. Il miscelazione sarà realizzato con cartucce a dischi 0 mm montati su sistema elestico che consenta cisi con componenti in materiale anticalcare ed Leva ergonomica con terminale anticontundente abi disabili) e placca fosforescente blu e rossa. In dimensionali, di tenuta, meccaniche, idrauliche ed quali i dispositivi devono corrispondere sono quelli ormativa UNI EN vigente in materia.  Igazione monocomando, cromato, per installazione su foro, nel diametro D=1/2"; ado (sollevabile e girevole), lunga almeno 170 mm del			
	azione con rompigetto (mousseur orientabile nel caso do e piletta da 1" 1/4 per lavabi normali e bidet; schi ceramici; materiali vari di consumo; necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte. ROGAZIONE MONOCOMANDO per lavabi normali SOMMANO n		169,11	2´198,4
N.02.11.03 arte. GRUPI disabili GRUPPO DI sanitario con bi bidet dotata di lavabo normale gruppo di eroga di nichel (spe dispositivo di i ceramici da 4 movimenti pre anticorrosione. (lunga per i lava Le caratteristicl acustiche alle stabiliti dalla no Compresi: - gruppo di eroganitario monofi	ROGAZIONE monocomando per apparecchio sanitari PO DI EROGAZIONE MONOCOMANDO per lavabi EROGAZIONE monocomando per apparecchio occa di erogazione fissa per lavabi ed orientabile per rompigetto mousseur, completo, nelle versioni per e e bidet, di asta di comando e piletta da 1" 1/4. Il azione sarà costruito in ottone cromato a doppio strato essore 12 micron) con superfici arrotondate. Il miscelazione sarà realizzato con cartucce a dischi 0 mm montati su sistema elestico che consenta cisi con componenti in materiale anticalcare ed Leva ergonomica con terminale anticontundente abi disabili) e placca fosforescente blu e rossa. In dimensionali, di tenuta, meccaniche, idrauliche ed quali i dispositivi devono corrispondere sono quelli ormativa UNI EN vigente in materia.  Igazione monocomando, cromato, per installazione su foro, nel diametro D=1/2";			

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	_	IMPORTI	
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			11′196,3
	<ul> <li>- bocca di erogazione con rompigetto (mousseur orientabile nel caso del bidet);</li> <li>- asta di comando e piletta da 1" 1/4 per lavabi normali e bidet;</li> <li>- cartuccia a dischi ceramici;</li> <li>- guarnizioni e materiali vari di consumo;</li> <li>- e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte.</li> <li>GRUPPO DI EROGAZIONE MONOCOMANDO per lavabi disabili SOMMANO n</li> </ul>	4,00	187,68	750,7
12 N.02.21.02	Filtro di sicurezza per eliminare dall'acqua sabbia e cor ENTO ACQUA, FILTRO Filtro micrometrico a cartuccia, D=3/4" Filtro di sicurezza per eliminare dall'acqua sabbia e corpi estranei fino ad una granulometria di 90 micron, al fine di prevenire corrosioni puntiformi e danni alle tubazioni, alle apparecchiature ed al valvolame. Il filtro deve essere idoneo per la filtrazione dell'acqua ad uso potabile, ad uso tecnologico e di processo e risponde a quanto prescritto dal DPR n. 443/90, alla Legge n. 46/90, alla norma UNI 10304 e alla norma UNI-CTI 8065.			
	<ul> <li>elemento filtrante intercambiabile in microtessuto</li> <li>supporto elemento filtrante separato</li> <li>ghiera di serraggio</li> <li>sede O'Ring ad alta tenuta</li> <li>test di resistenza dinamica</li> <li>Compresi:</li> <li>guarnizioni di tenuta;</li> <li>materiale vario di installazione;</li> <li>e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO Filtro micrometrico a cartuccia, D=3/4"</li> </ul>	2,00	105,31	210,62
13 N.02.42.02	SCALDACQUA ELETTRICO a programmazione elettronica di temp regola d'arte. SCALDACQUA ELETTRICO Orizzontale c.tà 95 I SCALDACQUA ELETTRICO a programmazione elettronica di temperatura e orario di prelievo con frontalino di comando applicabile a parete, funzione autodiagnostica, display multifunzione, led di controllo, disponibilità acqua calda, funzione antigelo, anoo tester, grado di protezione IP25D.  Compresi: - attacchi predisposti per entrata acqua fredda e scarico, uscita acqua calda; - termometro e termostato incorporati; - supporti di sostegno; - materiale vario di installazione; - guarnizioni su attacchi; - e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte.			
	SCALDACQUA ELETTRICO Orizzontale c.tà 95 I  SOMMANO n	2,00	306,04	612,08
14 N.02.42.07	SCALDACQUA ELETTRICO a programmazione elettronica di temp regola d'arte. SCALDACQUA ELETTRICO Sottolavello c.tà 15 I SCALDACQUA ELETTRICO a programmazione elettronica di temperatura e orario di prelievo con frontalino di comando applicabile a parete, funzione autodiagnostica, display multifunzione, led di controllo, disponibilità acqua calda, funzione antigelo, anoo tester, grado di protezione IP25D. Compresi:			
	- attacchi predisposti per entrata acqua fredda e scarico, uscita			
	A RIPORTARE			12′769,7

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMI	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			12′769,73
	acqua calda; - termometro e termostato incorporati; - supporti di sostegno; - materiale vario di installazione; - guarnizioni su attacchi; - e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte. SCALDACQUA ELETTRICO Sottolavello c.tà 15 l SOMMANO n	3,00	194,02	582,06
15 N.03.02.01	CASSETTA di risciacquo da incasso con dispositivo a doppi RECCHIO SANITARIO, CASSETTA DI RISCIACQUO DA INCASSO 6/9 I CASSETTA di risciacquo da incasso con dispositivo a doppia quantità, isolata contro la trasudazione (con polistirene da 4 mm di spessore su tutti i lati). Piena capienza 9 litri, durata di riempimento inferore a 45 secondi con pressione di 3 bar e livello sonoro in fase di riempimento inferiore ai 20 db. Allacciamento idrico laterale o posteriore centrale con rubinetto d'arresto accessibile rimuovendo la placca a muro. Portata in fase di risciacquo da 2 a 2,5 l/s con quantità del doppio risciacquo regolabile (impostata in fabbrica a 3/9 litri) impostabile a 3/6 litri per i WC sospesi e 3/9 litri per i WC a pavimento. Attrezzabile con placche a muro a doppia a unica quantità, comandi pneumatici od elettrici. La placca è valutata a parte.  Compresi  - fornitura e posa in opera della cassetta;  - tubo di risciacquo per montaggio ad incasso con tappo di protezione e coppelle in polistirolo espanso;  - rubinetto d'arresto;  - protezione da cantiere da apporre fino all'installazione della placca;  - accessori per il montaggio quali viti, guarnizioni, giunti raccordi ecc.;  - materiale vario di consumo;			
	- e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte dell'apparecchio ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, CASSETTA DI RISCIACQUO DA INCASSO 6/9 I SOMMANO n	11,00	173,45	1′907,95
16 N.03.04.01	PLACCA di comando a doppio tasto per cassetta da incasso SETTA DI SCARICO DA INCASSO Placca per cassette da incasso PLACCA di comando a doppio tasto per cassetta da incasso in ABS bianco.  Compresi - fornitura e posa in opera - accessori per il montaggio quali viti, guarnizioni, giunti raccordi ecc.; - materiale vario di consumo; - e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte dell'apparecchio ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO,			
	PLACCA PER CASSETTA DI SCARICO DA INCASSO Placca per cassette da incasso  SOMMANO n	11,00	85,64	942,04
17 N.03.05.01	Sedile con coperchio in legno plastificato ovvero in resi PARECCHIO SANITARIO, SEDILE CON COPERCHIO PER WC in resina Sedile con coperchio in legno plastificato ovvero in resina termoindurente Compresi			
	A RIPORTARE			16′201,78

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0 (11)	IMI	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			16′201,78
	- fornitura e posa in opera del sedile; - accessori per il montaggio quali viti, guarnizioni, giunti raccordi ecc.; - materiale vario di consumo; - e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte dell'apparecchio ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, SEDILE CON COPERCHIO PER WC in resina  SOMMANO n	11,00	66,05	726,55
18 N.03.13.03	ESALATORE colonna di scarico da installare in copertura timata a regola d'arte ESALATORE COLONNA DI SCARICO DN 11 ESALATORE colonna di scarico da installare in copertura. Compresi: - esalatore colonna di scarico da installare in copertura, in p.e.a.d. nei diametri indicati; - oneri per realizzazione di scossaline e chiusura dei fori di uscita, al fine di evitare infiltrazioni d'acqua, e ripristino a regola d'arte delle			
	impermeabilizzazioni della copertura esistenti; - materiale vario di installazione; - e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte ESALATORE COLONNA DI SCARICO DN 110  SOMMANO n	5,00	97,48	487,40
19 N.03.16.03	LAVABO in vetrochina di prima scelta costruito in vetroch d'arte. LAVABO IN VETROCHINA Tipo lavamani, dim. 50x38 cm LAVABO in vetrochina di prima scelta costruito in vetrochina ottenuta con materiali di alta qualità, miscelati smaltati e cotti a 1280-1300°C. Spessore dello smalto non inferiore a 0.7 mm. Caratteristiche di assorbimento dell'acqua non superiori allo 0,5% nelle parti non smaltate. Tutti i sanitari, ad eccezione delle versioni di tipo clinico saranno dotate di foro per miscelatore e foro di troppopieno. Le caratteristiche dimensionali alle quali gli apparecchi sanitari devono corrispondere sono quelli stabiliti dalla normativa UNI EN			
	vigente in materia.  Compresi:  - lavabo di prima scelta in vetrochina di colore bianco, nelle dimensioni indicative riportate con o senza colonna o semicolonna come indicato;  - opportune mensole in acciaio zincato per il sostegno del lavabo su parete in muratura;  - viti di fissaggio in acciaio inox;  - e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte.  LAVABO IN VETROCHINA Tipo lavamani, dim. 50x38 cm  SOMMANO n	13,00	100,81	1′310,53
20 N.03.17.01	LAVABO sospeso, speciale per disabili con profilo ergonom Itimata a regola d'arte. LAVABO PER DISABILI Dim. 67x60 cm LAVABO sospeso, speciale per disabili con profilo ergonomico, con appoggiagomiti e paraspruzzi, bordi anatomici con incavi sagomati anatomicamente per permettere un uso confortevole, lato frontale concavo per facilitare l'accostamento di una persona seduta in carrozzina. Costituito in gres porcellanato od in vetrochina ottenuti con materiali di alta qualità, miscelati smaltati e cotti a 1250-1300°C. Spessore dello smalto non inferiore a 0.7 mm. Caratteristiche di assorbimento dell'acqua non superiori allo 0,5% nelle parti non smaltate per la vetrochina, 9% per il gres porcellanato. Le caratteristiche dimensionali alle quali gli apparecchi sanitari devono			
	A RIPORTARE			18′726,26

	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMF	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			18′726,26
	corrispondere sono quelli stabiliti dalla normativa UNI EN vigente in materia, posizionamento secondo schede tecniche allegate. Posizionamento secondo norme tecniche allegate. Compresi: - lavabo per disabili, di prima scelta, con bordo arrotondato per avvicinamento carrozzina, nelle dimensioni indicative riportate; - opportune mensole di sostegno lavabo, di tipo fisso, su parete in muratura o cartongesso (eventuali mensole inclinabili verranno quotate a parte; - viti di fissaggio in acciaio inox; - e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte. LAVABO PER DISABILI Dim. 67x60 cm			
21 N.03.27.01	MENSOLATURA speciale per il fissaggio degli apparecchi sa egola d'arte. MENSOLE SOSTEGNO SANITARI SOSPESI per lavabo  MENSOLATURA speciale per il fissaggio degli apparecchi sanitari su pareti in cartongesso con relativa quota di tubazioni e scarichi necessarie al raccordo alle reti realizzate.  Per i vasi sospesi l'unità premontata comprenderà la cassetta da incasso isolata contro la condensa, con contenuto d'acqua di 7.5 litri, fissata in telaio autoportante con supporti a terra regolabili in altezza ed orientabili, con barre filettate di fissaggio M12 per WC sospeso, regolabili da 18 a 23 cm, corva di scarico a 90° per WC sospeso, manicotti d'allacciamento per il risciacquo e lo scarico del vaso. Completo di dispositivo di risciacquo a due quantita, regolato per lo scarico 3/6 litri. Allacciamento alla rete idrica in alto da 1/2" con rubinetto d'arresto.  Compresi:  - staffe realizzate con profilati metallici zincati, barre filettate e/o sostegni zincati a bracciale;  - binari, distanziatori e montanti ad altezza regolabile;  - viti di fissaggio in acciaio inox;  - materiale di rifinitura (pasta sigillante e nastro isolante);  - guarnizioni, bulloni e materiale vario di consumo;  - e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte.  MENSOLE SOSTEGNO SANITARI SOSPESI per lavabo		490,80	1′963,20
22 N.03.27.04	MENSOLATURA speciale per il fissaggio degli apparecchi sa d'arte. MENSOLE SOSTEGNO SANITARI SOSPESI per vaso sospeso MENSOLATURA speciale per il fissaggio degli apparecchi sanitari su pareti in cartongesso con relativa quota di tubazioni e scarichi necessarie al raccordo alle reti realizzate.  Per i vasi sospesi l'unità premontata comprenderà la cassetta da incasso isolata contro la condensa, con contenuto d'acqua di 7.5 litri, fissata in telaio autoportante con supporti a terra regolabili in altezza ed orientabili, con barre filettate di fissaggio M12 per WC sospeso, regolabili da 18 a 23 cm, corva di scarico a 90° per WC sospeso, manicotti d'allacciamento per il risciacquo e lo scarico del vaso. Completo di dispositivo di risciacquo a due quantita, regolato per lo scarico 3/6 litri. Allacciamento alla rete idrica in alto da 1/2" con rubinetto d'arresto.  Compresi:  - staffe realizzate con profilati metallici zincati, barre filettate e/o sostegni zincati a bracciale;  - binari, distanziatori e montanti ad altezza regolabile;		194,60	3′308,20

- viti di fissaggio in acciaio inox; - materiale di rifinitura (pasta sigillante e nastro isolante); - guarnizioni, bulloni e materiale vario di consumo; - e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte. MENSOLE SOSTEGNO SANITARI SOSPESI per vaso sospeso SOMMANO n 15,00 492,69 7'396  SCARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alt cuzione ultimata a regola d'arte. SCARICO IN PE-HD D=32 mm SCARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alta densità (PE), nei diametri esterni indicati per la formazione delle colonne di scarico e ventilazione, il collegamento dei vari servizi e delle pilette alle colonne di scarico, la formazione di collettori orizzontalii fino all'esterno dell'edificio (fino al primo pozzetto), la formazione dei collettori e delle colonne di scarico per l'impianto di riscaldamento e di quello antincendio. La tubazione è comprensiva di isolazione acustica delle colonne di scarico mediante avvolgimento delle stesse con materassino in lana di vetro idrorepellente di classe 0, trattato con resine termoindurenti ed idoneamente ancorato alle tubazioni, avente le seguenti caratteristiche: densità 11 kg/m3; Compresi: - scarico in p.e. di qualsiasi diametro; - pezzi speciali, quali: curve, braghe, ispezioni, riduzioni, tappi, manicotti, giunti di dilatazione, curve tecniche, ecc. con giunzioni saldate a specchio o manicotti d'innesto filettati o flangiati; - bracciali di supporto posti ad una distanza massima di 15 diametri nei tratti verticali e di 10 in quelli orizzontali; - zanche di ancoraggio, saldature elettriche; - sfridi di lavorazione; - materiale vario di consumo; - e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte.	TARIFFA  - vi - m - g - e ME  23 N.03.33.01  Cu: SC (Pi sca alie ali' col di v ed cai Co - sr - p ma sal - b nee - z: - s' - m - e SC	viti di fissaggio in acciaio inox; materiale di rifinitura (pasta sigillante e nastro isolante); guarnizioni, bulloni e materiale vario di consumo; e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte. IENSOLE SOSTEGNO SANITARI SOSPESI per vaso sospeso SOMMANO n  CARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alt uzione ultimata a regola d'arte. SCARICO IN PE-HD D=32 mm CARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alta densità PE), nei diametri esterni indicati per la formazione delle colonne di carico e ventilazione, il collegamento dei vari servizi e delle pilette lle colonne di scarico, la formazione di collettori orizzontali fino ll'esterno dell'edificio (fino al primo pozzetto), la formazione dei collettori e delle colonne di scarico per l'impianto di riscaldamento e i quello antincendio. la tubazione è comprensiva di isolazione acustica delle colonne di carico mediante avvolgimento delle stesse con materassino in lana i vetro idrorepellente di classe 0, trattato con resine termoindurenti di dioneamente ancorato alle tubazioni, avente le seguenti la ratteristiche: densità 11 kg/m3; compresi: scarico in p.e. di qualsiasi diametro;	15,00		TOTALE 23′997,66 7′390,35
- viti di fissaggio in acciaio inox; - materiale di rifinitura (pasta sigillante e nastro isolante); - guamizioni, bulloni e materiale vario di consumo; - e quanfaltro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte. MENSOLE SOSTEGNO SANITARI SOSPESI per vaso sospeso SOMMANO n  SCARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alt cuzione ultimata a regola d'arte. SCARICO IN PE-HD D=32 mm SCARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alt adensità (PE), nel diametri esterni indicati per la formazione delle colonne di scarico e ventilazione, ii collegamento dei vari servizi e delle piette alte colonne di scarico, la formazione delle colonne di resterno dell'edificio (fino al prime pozzetto), la formazione dei collettori e delle colonne di scarico nediante avvolgimento del vari servizi e delle piette alte colone di calesco per l'impianto di riscaldamento e di quello antincendio.  La tubazione è comprensiva di isolazione acustica delle colonne di scarico mediante avvolgimento delle stesse con materassino in lana di vetro idrorepellente di classe 0, tratata con resine termoindurenti ed idoneamente ancorato alle tubazioni, avente le seguenti caratteristiche: densità 11 kg/m3; Compresi: - scarico in p. e. di qualsiasi diametro; - pezzi speciali, quali: curve, braghe, ispezioni, riduzioni, tappi, manicotti, giunti di dilatazione, curve tecniche, ecc. con giunzioni saldate a specchio o manicotti dimesto filettati o flangiati; - bracciali di supporto posti ad una distanza massima di 15 diametri nei tratti verticale e di 10 in quelli orizzontali; - zanche di ancoraggio, saldature elettriche; - sfridi di lavorazione; - materiale vario di consumo; - e quanfaltro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte. SCARICO in PE-HD D=32 mm  SOMMANO m  SCARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alt carcio e ventilazione, il collegamento dei vari servizi e delle polonne di scarico e ventilazione, il collegamento dei vari servizi e delle poletto e delle colonne di scarico e ventilazione,	- m - g - e ME  23 SC (PI sca alle all' col di c La sca di ed car Co - s - F ma sal - b nei - z - z - r - e SC	viti di fissaggio in acciaio inox; materiale di rifinitura (pasta sigillante e nastro isolante); guarnizioni, bulloni e materiale vario di consumo; e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte. IENSOLE SOSTEGNO SANITARI SOSPESI per vaso sospeso SOMMANO n  CARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alt uzione ultimata a regola d'arte. SCARICO IN PE-HD D=32 mm CARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alta densità PE), nei diametri esterni indicati per la formazione delle colonne di carico e ventilazione, il collegamento dei vari servizi e delle pilette lle colonne di scarico, la formazione di collettori orizzontali fino ll'esterno dell'edificio (fino al primo pozzetto), la formazione dei collettori e delle colonne di scarico per l'impianto di riscaldamento e il quello antincendio. a tubazione è comprensiva di isolazione acustica delle colonne di carico mediante avvolgimento delle stesse con materassino in lana il vetro idrorepellente di classe 0, trattato con resine termoindurenti di dioneamente ancorato alle tubazioni, avente le seguenti aratteristiche: densità 11 kg/m3; compresi: scarico in p.e. di qualsiasi diametro;		492,69	
- materiale di rifinitura (pasta sigiliante e nastro isolante); - guamizioni, bulloni e materiale vario di consumo; - e quantaltro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte. MENSOLE SOSTEGNO SANITARI SOSPESI per vaso sospeso SOMMANO n  SCARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad att cuzione ultimata a regola d'arte. SCARICO IN PE-HD D-32 mm SCARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad att cuzione ultimata a regola d'arte. SCARICO IN PE-HD D-32 mm SCARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad att (PE), nel diametri estemi indicati per la formazione delle colonne di scarico e ventilazione, il collegamento dei vari servizi e delle pilette alle colonne di scarico, la formazione di collettori orizzontali fino all'estemo dell'edificio (fino al primo pozzetto). la formazione dei collettori e delle colonne di scarico per l'impiamo di riscaldamento e di quello antincendio.  La tubazione e comprensiva di isolazione acustica delle colonne di scarico mediante avvolgimento delle stesse con materassino in lana di vetro idrorepellente di classe 0, trattato con resine termoindurenti ed idoneamente ancorato alla et tubazioni, avente le seguenti caratteristiche: densità 11 kg/m3;  Compresi:  - scarico in p.e. di qualsiasi diametro; - pezzi speciali, quali: curve, braghe, ispezioni, riduzioni, tappi, manicotti, giunti di dilatazione, curve tecniche, ecc. con giunzioni saldate a specchio o manicotti dimesto filettati o flangiati; - bracciali di supporto posti ad una distanza massima di 15 diametri nei tratti verticali e di 10 in quelli orizzontali; - zanche di ancoraggio, saldature elettriche; - sfridi di lavorazione; - materiale vario di consumo; - e quantaltro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte. SCARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alt cuzione uttimata a regola d'arte. SCARICO IN PE-HD D-40 mm  SOMMANO m  SCARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alta densità (PE), nel diametri estemi indicati per la formazione delle colonne di s	- m - g - e ME  23 SC (PI sca alle all' col di c La sca di ed car Co - s - F ma sal - b nei - z - z - s - m - e SC	materiale di rifinitura (pasta sigillante e nastro isolante); guarnizioni, bulloni e materiale vario di consumo; e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte. IENSOLE SOSTEGNO SANITARI SOSPESI per vaso sospeso SOMMANO n  CARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alt uzione ultimata a regola d'arte. SCARICO IN PE-HD D=32 mm  CARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alta densità PE), nei diametri esterni indicati per la formazione delle colonne di carico e ventilazione, il collegamento dei vari servizi e delle pilette lle colonne di scarico, la formazione di collettori orizzontali fino ll'esterno dell'edificio (fino al primo pozzetto), la formazione dei ollettori e delle colonne di scarico per l'impianto di riscaldamento e i quello antincendio.  a tubazione è comprensiva di isolazione acustica delle colonne di carico mediante avvolgimento delle stesse con materassino in lana i vetro idrorepellente di classe 0, trattato con resine termoindurenti di doneamente ancorato alle tubazioni, avente le seguenti aratteristiche: densità 11 kg/m3; compresi: scarico in p.e. di qualsiasi diametro;		492,69	7′390,3
N.03.33.01  cuzione ultimata a regola d'arte. SCARICO IN PE-HD D=32 mm  SCARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alta densità (PE), nei diametri esterni indicati per la formazione delle colonne di scarico e ventilazione, il collegamento dei vari servizi e delle pilette alle colonne di scarico, la formazione di collettori orizzontali fino all'esterno dell'edificio (fino al primo pozzetto), la formazione dei collettori e delle colonne di scarico per l'impianto di riscaldamento e di quello antincendio.  La tubazione è comprensiva di isolazione acustica delle colonne di scarico mediante avvolgimento delle stesse con materassino in lana di vetro idrorepeliente di classe (), tratiato con resine termoindurenti ed idoneamente ancorato alle tubazioni, avente le seguenti caratteristiche: densità 11 kg/m3; Compresi: - scarico in p.e. di qualsiasi diametro; - pezzi speciali, quali; curve, braghe, ispezioni, riduzioni, tappi, manicotti, giunti di dilatazione, curve tecniche, ecc. con giunzioni saldate a specchio o manicotti d'innesto filettati o flangiati; - bracciali di supporto posti ad una distanza massima di 15 diametri nei tratti verticali e di 10 in quelli orizzontali; - zanche di ancoraggio, saldature elettriche; - sfridi di lavorazione; - materiale vario di consumo; - e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte. SCARICO IN PE-HD D=32 mm  SOMMANO m  SCARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alt cuzione ultimata a regola d'arte. SCARICO IN PE-HD D=40 mm SCARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alta densità (PE), nei diametri esterni indicati per la formazione delle colonne di scarico e ventilazione, il collegamento dei vari servizì e delle pilette alle colonne di scarico, la formazione i collettori riczzontalii fino all'esterno dell'edificio (fino al primo pozzetto), la formazione dei collettori e delle colonne di scarico per l'impianto di riscaldamento e di quello antincendio.  La tubazione è comprensiva di isolazione acustica delle colonne di scarico m	N.03.33.01 cu: SC (PI Sca alle all' col di c La sca di ' ed cai Co - sr - r ma sal - b nei - z: - s' - m' - e SC	uzione ultimata a regola d'arte. SCARICO IN PE-HD D=32 mm CARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alta densità PE), nei diametri esterni indicati per la formazione delle colonne di carico e ventilazione, il collegamento dei vari servizi e delle pilette lle colonne di scarico, la formazione di collettori orizzontali fino ll'esterno dell'edificio (fino al primo pozzetto), la formazione dei ollettori e delle colonne di scarico per l'impianto di riscaldamento e i quello antincendio.  a tubazione è comprensiva di isolazione acustica delle colonne di carico mediante avvolgimento delle stesse con materassino in lana i vetro idrorepellente di classe 0, trattato con resine termoindurenti di doneamente ancorato alle tubazioni, avente le seguenti aratteristiche: densità 11 kg/m3; compresi: scarico in p.e. di qualsiasi diametro;			
SCARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alt  N.03.33.02  SCARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alt  SCARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alt  SCARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alta densità (PE), nei diametri esterni indicati per la formazione delle colonne di scarico e ventilazione, il collegamento dei vari servizi e delle pilette alle colonne di scarico, la formazione di collettori orizzontali fino all'esterno dell'edificio (fino al primo pozzetto), la formazione dei collettori e delle colonne di scarico per l'impianto di riscaldamento e di quello antincendio.  La tubazione è comprensiva di isolazione acustica delle colonne di scarico mediante avvolgimento delle stesse con materassino in lana di vetro idrorepellente di classe 0, trattato con resine termoindurenti ed idoneamente ancorato alle tubazioni, avente le seguenti caratteristiche: densità 11 kg/m3;  Compresi: - scarico in p.e. di qualsiasi diametro; - pezzi speciali, quali: curve, braghe, ispezioni, riduzioni, tappi, manicotti, giunti di dilatazione, curve tecniche, ecc. con giunzioni saldate a specchio o manicotti d'innesto filettati o flangiati; - bracciali di supporto posti ad una distanza massima di 15 diametri	24 SC	nanicotti, giunti di dilatazione, curve tecniche, ecc. con giunzioni aldate a specchio o manicotti d'innesto filettati o flangiati; bracciali di supporto posti ad una distanza massima di 15 diametri ei tratti verticali e di 10 in quelli orizzontali; zanche di ancoraggio, saldature elettriche; sfridi di lavorazione; materiale vario di consumo; e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte.			
<ul><li>zanche di ancoraggio, saldature elettriche;</li><li>sfridi di lavorazione;</li><li>materiale vario di consumo;</li></ul>	SC (PI sca alle col di c La sca di ed can Co - se - p ma sal - b nei	CARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alt uzione ultimata a regola d'arte. SCARICO IN PE-HD D=40 mm CARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alta densità PE), nei diametri esterni indicati per la formazione delle colonne di carico e ventilazione, il collegamento dei vari servizi e delle pilette ille colonne di scarico, la formazione di collettori orizzontali fino ill'esterno dell'edificio (fino al primo pozzetto), la formazione dei ollettori e delle colonne di scarico per l'impianto di riscaldamento e i quello antincendio.  a tubazione è comprensiva di isolazione acustica delle colonne di carico mediante avvolgimento delle stesse con materassino in lana i vetro idrorepellente di classe 0, trattato con resine termoindurenti di doneamente ancorato alle tubazioni, avente le seguenti aratteristiche: densità 11 kg/m3; compresi: scarico in p.e. di qualsiasi diametro; pezzi speciali, quali: curve, braghe, ispezioni, riduzioni, tappi, nanicotti, giunti di dilatazione, curve tecniche, ecc. con giunzioni aldate a specchio o manicotti d'innesto filettati o flangiati; bracciali di supporto posti ad una distanza massima di 15 diametri ei tratti verticali e di 10 in quelli orizzontali; zanche di ancoraggio, saldature elettriche;		4,03	2′337,40

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0 (11)	I M F	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			33′725,41
	- e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte. SCARICO IN PE-HD D=40 mm SOMMANO m	120,00	5,12	614,40
25 N.03.33.03	SCARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alt cuzione ultimata a regola d'arte. SCARICO IN PE-HD D=50 mm SCARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alta densità (PE), nei diametri esterni indicati per la formazione delle colonne di scarico e ventilazione, il collegamento dei vari servizi e delle pilette alle colonne di scarico, la formazione di collettori orizzontali fino all'esterno dell'edificio (fino al primo pozzetto), la formazione dei collettori e delle colonne di scarico per l'impianto di riscaldamento e di quello antincendio.  La tubazione è comprensiva di isolazione acustica delle colonne di scarico mediante avvolgimento delle stesse con materassino in lana di vetro idrorepellente di classe 0, trattato con resine termoindurenti ed idoneamente ancorato alle tubazioni, avente le seguenti caratteristiche: densità 11 kg/m3;  Compresi:  - scarico in p.e. di qualsiasi diametro;  - pezzi speciali, quali: curve, braghe, ispezioni, riduzioni, tappi, manicotti, giunti di dilatazione, curve tecniche, ecc. con giunzioni saldate a specchio o manicotti d'innesto filettati o flangiati;  - bracciali di supporto posti ad una distanza massima di 15 diametri nei tratti verticali e di 10 in quelli orizzontali;  - zanche di ancoraggio, saldature elettriche;  - sfridi di lavorazione;  - materiale vario di consumo;  - e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte. SCARICO IN PE-HD D=50 mm	62,00	6,40	396,80
26 N.03.33.04	SCARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alt cuzione ultimata a regola d'arte. SCARICO IN PE-HD D=63 mm SCARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alta densità (PE), nei diametri esterni indicati per la formazione delle colonne di scarico e ventilazione, il collegamento dei vari servizi e delle pilette alle colonne di scarico, la formazione di collettori orizzontali fino all'esterno dell'edificio (fino al primo pozzetto), la formazione dei collettori e delle colonne di scarico per l'impianto di riscaldamento e di quello antincendio.  La tubazione è comprensiva di isolazione acustica delle colonne di scarico mediante avvolgimento delle stesse con materassino in lana di vetro idrorepellente di classe 0, trattato con resine termoindurenti ed idoneamente ancorato alle tubazioni, avente le seguenti caratteristiche: densità 11 kg/m3;  Compresi:  - scarico in p.e. di qualsiasi diametro;  - pezzi speciali, quali: curve, braghe, ispezioni, riduzioni, tappi, manicotti, giunti di dilatazione, curve tecniche, ecc. con giunzioni saldate a specchio o manicotti d'innesto filettati o flangiati;  - bracciali di supporto posti ad una distanza massima di 15 diametri nei tratti verticali e di 10 in quelli orizzontali;  - zanche di ancoraggio, saldature elettriche;  - sfridi di lavorazione;  - materiale vario di consumo;  - e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte.			
	SCARICO IN PE-HD D=63 mm SOMMANO m	12,00	8,08	96,96
	A RIPORTARE	_,	-,-0	34′833,57

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		I M F	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			34′833,57
27 N.03.33.07	SCARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alt uzione ultimata a regola d'arte. SCARICO IN PE-HD D=110 mm SCARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alta densità (PE), nei diametri esterni indicati per la formazione delle colonne di scarico e ventilazione, il collegamento dei vari servizi e delle pilette alle colonne di scarico, la formazione di collettori orizzontali fino all'esterno dell'edificio (fino al primo pozzetto), la formazione dei collettori e delle colonne di scarico per l'impianto di riscaldamento e di quello antincendio.  La tubazione è comprensiva di isolazione acustica delle colonne di scarico mediante avvolgimento delle stesse con materassino in lana di vetro idrorepellente di classe 0, trattato con resine termoindurenti ed idoneamente ancorato alle tubazioni, avente le seguenti caratteristiche: densità 11 kg/m3;  Compresi: - scarico in p.e. di qualsiasi diametro; - pezzi speciali, quali: curve, braghe, ispezioni, riduzioni, tappi, manicotti, giunti di dilatazione, curve tecniche, ecc. con giunzioni saldate a specchio o manicotti d'innesto filettati o flangiati; - bracciali di supporto posti ad una distanza massima di 15 diametri nei tratti verticali e di 10 in quelli orizzontali; - zanche di ancoraggio, saldature elettriche; - sfridi di lavorazione; - materiale vario di consumo; - e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte. SCARICO IN PE-HD D=110 mm		22,01	9′068,12
28 N.03.33.08	SCARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alt uzione ultimata a regola d'arte. SCARICO IN PE-HD D=125 mm SCARICO eseguito con tubazione in polietilene duro ad alta densità (PE), nei diametri esterni indicati per la formazione delle colonne di scarico e ventilazione, il collegamento dei vari servizi e delle pilette alle colonne di scarico, la formazione di collettori orizzontali fino all'esterno dell'edificio (fino al primo pozzetto), la formazione dei collettori e delle colonne di scarico per l'impianto di riscaldamento e di quello antincendio.  La tubazione è comprensiva di isolazione acustica delle colonne di scarico mediante avvolgimento delle stesse con materassino in lana di vetro idrorepellente di classe 0, trattato con resine termoindurenti ed idoneamente ancorato alle tubazioni, avente le seguenti caratteristiche: densità 11 kg/m3; Compresi: - scarico in p.e. di qualsiasi diametro; - pezzi speciali, quali: curve, braghe, ispezioni, riduzioni, tappi, manicotti, giunti di dilatazione, curve tecniche, ecc. con giunzioni saldate a specchio o manicotti d'innesto filettati o flangiati; - bracciali di supporto posti ad una distanza massima di 15 diametri nei tratti verticali e di 10 in quelli orizzontali; - zanche di ancoraggio, saldature elettriche; - sfridi di lavorazione; - materiale vario di consumo; - e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte. SCARICO IN PE-HD D=125 mm		26,53	795,90
29 N.03.36.02	VASO-WATER sospeso o a terra a cacciata con scarico orizz arte. VASO WATER IN VETROCHINA Tipo sospeso, dim. 57x36 cm	33,00	20,00	1 00,00
	A RIPORTARE			44′697,59

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		I M F	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			44′697,59
	VASO-WATER sospeso o a terra a cacciata con scarico orizzontale(6 litri). funzionante con passo rapido, flussometro, cassetta alta o immurata. Da completare con sedile. Costruito in vetrochina ottenuta con materiali di alta qualità, miscelati smaltati e cotti a 1280-1300°C. Spessore dello smalto non inferiore a 0.7 mm. Caratteristiche di assorbimento dell'acqua non superiori allo 0,5% nelle parti non smaltate. Risciacquo garantito per una portata di acqua di 6 litri per 4 secondi.di colore bianco. Compresi:  - vaso water;  - opportune mensole di sostegno del vaso water del tipo sospeso su parete in muratura (nel caso in cui il water venisse fissato su parete in cartongesso la struttura metallica di sostegno all'interno della parete sarà valutata a parte);  - viterie di fissaggio in acciaio inox/cromato;  - tasselli meccanici in ottone/bronzo;  - strettoio di scarico con guarnizione in gomma;  - canotto di raccordo lavaggio con rosetta;  - e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte. VASO WATER IN VETROCHINA Tipo sospeso, dim. 57x36 cm	11,00	206,22	2´268,42
30 N.03.38.03	VASO-WATER sospeso o a terra a cacciata per disabili, con OCHINA PER DISABILI Tipo monoblocco sospeso, dim. 77x38 cm VASO-WATER sospeso o a terra a cacciata per disabili, con scarico orizzontale(6 litri). Profilo ribassato che ne consente l'uso anche come bidet. Compreso sedile anatomico in poliuretano con apertura anteriore per l'uso come bidet. Costruito in vetrochina ottenuta con materiali di alta qualità, miscelati smaltati e cotti a 1280-1300°C. Spessore dello smalto non inferiore a 0.7 mm. Caratteristiche di assorbimento dell'acqua non superiori allo 0,5% nelle parti non smaltate. Risciacquo garantito per una portata di acqua di 6 litri per 4 secondi.di colore bianco. Posizionamento secondo norme tecniche allegate. Compresi: - vaso water; - cassetta di risciacquo esterna posteriore (per le versioni monoblocco); - comando di risciascquamento a pulsante, posto sulla parete laterale; - sedile copribordo anatomico; - opportune mensole di sostegno del vaso water su parete in muratura (nel caso in cui il vaso water venisse fissato su parete in cartongesso la struttura metallica di sostegno all'interno della parete sarà valutata a parte); - viterie di fissaggio in acciaio inox/cromato;			
31 N.IT.001	- tasselli meccanici in ottone/bronzo; - strettoio di scarico con guarnizione in gomma; - canotto di raccordo e lavaggio con rosetta; - e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte VASO WATER IN VETROCHINA PER DISABILI Tipo monoblocco sospeso, dim. 77x38 cm  SOMMANO n  IDRANTI SOTTOSUOLO UNI 70 Fornitura e posa in opera di idrante sottosuolo flangiato certificato CE a norma EN 14339, DN 80 con attacco UNI 70 conforme alla UNI 810 completo di tappo, posto in opera sottosuolo completo di gomito a piede flangiato DN 80 e chiusino stradale ovale.	4,00	941,55	3′766,20
	A RIPORTARE			50′732,21

La fornitura di ogni singolo idrante sarà completa anche dei seguenti accessori: - collo di digno ad uno sbocco orientabile maschio UNI 810; - chiave di manovra universale per apertura idrante: - bullonena e dadi in accialo inox sulle flange; - guamizioni di tenuta. Il tutto per dare fopera perfettamente finita e funzionante, in conformità alla norma UNI 10779 ed alla regola dell'arte, ogni altro onere o fornitura compresa.  SOMMANO n.  32  VALVOLE DI INTERCETTAZIONE A FARFALLA FLANGIATA - DN N.IT.002  100 PN 16  Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla wafer per montaggio tra flange UNI EN 1092-1, corpo in ghisa sisroidale GGG40 (GJS 400), rivestito con polveri epossidiche, disco in accialo inox a forma sferica guidata di amiliengien revestito in polyammide, orecchie di centraggio passanti o filettate (versione LUG), asse monoblocco antiespulsione in accialo inox, guamizione di tenuta a coda di rondine e scanalatura in elastomero EPDM conforme al DM n. n. 174 del 06/04/2004 (sossittusce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), leva di manovra dentellata in ginisa a 10 posizione lucchettabile, collaudata secondo le norme ISO 5208. Temperatura di esercizio da -5° a +120°.  Compresi: - controllange PN 16 e relativi bulloni di installazione; - guamizioni di tenuta; - materiale vario di installazione; - e quant'altro necessario per l'installazione di pressurizzazione idrica antincendio, composto e completo di titti gli accessori di viso, di installazione e di funzionamento prescritti dalla norma UNI-EN 12845 per installazione e di funzionamento prescritti dalla norma UNI-EN 12845 per installazione proposto e completo di titti gli accessori di viso, di installazione e opposto e completo di titti gli accessori di viso, di installazione e opposto e completo di titti gli accessori di viso, di installazione e opposto e completo di titti gli accessori di viso, di installazione e opposto e completo di titti gli accessori di viso, di installazione e oppostante e prescritti dalla norma UNI-EN 12845; le caratteristi	Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMP	ORTI
La fornitura di ogni singolo idrante sarà completa anche dei seguenti accessori:  - collo di cigno ad uno sbocco orientabile maschio UNI 810; - chiave di manorra universale per apertura idrante; - bulloneria e dad in acciaio inox sulle flange; - guamizioni di tenuta:  Il tutto per dare l'opera perfettamente finita e funzionante, in conformità alla norma UNI 10779 ed alla regola dell'arte, ogni altro onere o fornitura compresa.  SOMMANO n.  32  VALVOLE DI INTERCETTAZIONE A FARFALLA FLANGIATA - DN 110.0PN 16  Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla wafer per montaggio tra flange UNI EN 1092-1, corpo in ghisa sferoidale GGG40 (GJS 400), rivestito con polveri epossididhe, disco in acciaio inox a forma sferica guidata da milierighe rivestito in polyammide, orecchie di centraggio passanti o filietate (versione LUG), asse monoblocco antiespulsione in acciaio linox, guarnizione di tenuta a coda di rondine e scanalatura in elastomero EPDM conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), leva di manorra dentellata in ghisa a 10 posizione lucchetabile, collaudata secondo le norme ISO 5208. Temperatura di esercizio da 5° a +120°.  Compresi: - controflange PN 16 e relativi bulloni di installazione; - guamizioni di tenuta; - materiale vario di installazione; - guamizioni di fenuta; - materiale vario di installazione; - quamitalizione soprabatate el sistema di pressurizzazione idrica antincendici, composto e compeleto di tutti gli accessori d'uso, di installazione soprabatiente, composto da elettropompa di spinta antincendio, endopompa dicese di siprita antincendio e da una elettropompa jocker di mantenimento in pressione, completo di circuiti idraulici, elettrici ed accessori, da porsi in opera all'intemo dell'apposito locale pompe predisposto, perfetamente funzionante, collaudato e certificato CE.  CARATTERISTICHE TECNICHE:  n. 1 Gruppo di pressurizzazione in esecuzione a norma UNI-EN 12845; le caratteristiche della singola pompa saranno tali da assicurare all'impianto u			Quantità	unitario	TOTALE
accessori: - collo di cigno ad uno sbocco orientabile maschio UNI 810; - chiave di manovra universale per apertura idrante; - bulloneria e dadi in acciaio inox suller flange; - guamizioni di tenuta. Il tutto per dare l'Opera perfettamente finita e funzionante, in conformità alla norma UNI 10779 ed alla regola dell'arte, ogni altro onere o fornitura compresa.  SOMMANO n. 5,00 664,67 3:32  VALVOLE DI INTERCETTAZIONE A FARFALLA FLANGIATA - DN 100 PN 16 Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla wafer per montaggio tra flange UNI EN 1092-1, corpo in ghisa sferoidale GGG40 (GJS 400), rivestito con poliveri epossidiche, disco in acciacio inox a forma sferica guidata da millerighe rivestito in polyammide, orecchie di centraggio passani o filetate (versione LUG), asse monoblocco antiespulsione in acciaio inox, guarrizione di tenuta a coda di rondine e scanalatura in elastomero EPDM conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), leva di manova dentellata in ghisa a 10 posizione lucchetabile, colaudata secondo le norme ISO 5208. Temperatura di esercizio da -5° a +120°.  Compresi: - controffange PN 16 e relativi bulloni di installazione; - guamzizioni di tenuta; - materiale vario di installazione; - e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte, - e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte, - e quant'altro necessario per se di sistema di pressunzizzazione idrica anincendio, composto e completo di tutti gli accessori d'uso, di installazione e di funzionamento prescriti dalla morma UNI-EN 12945 per installazione e di funzionamento prescriti dalla morma UNI-EN 12945 per installazione e oritticato in conformità alle pressorizzione EN 12845 e le ristitu a intincendio, motopompa diese di sipinta antincendio, composto e completo di circuiti idraulio, elettrici ed accessori, da porsi in opera all'interno dell'apposito locale pompe predisposto, perfettamente funzionante, collaudato e certificato in conformità alle pressorizzione		RIPORTO			50′732,2
N.IT.002  100 PN 16 Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla wafer per montaggio tra flange UNI EN 1092-1, corpo in ghisa sferoidale GGG40 (GJS 400), rivestito con polveri epossicidhe, disco in accialo inox a forma sferica guidata da millerighe rivestito in polyammide, orecchie di centraggio passanti o filettate (versione LUG), asse monoblocco antiespulsione in accialo inox, guarnizione di tenuta a coda di rondine e scanalatura in elastomero EPDM conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), leva di manovra dentellata in ghisa a 10 posizione lucchettabile, collaudata secondo le norme ISO 5208. Temperatura di esercizio da -5° a +120°.  Compresi: - controflange PN 16 e relativi bulloni di installazione; - e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte. SOMMANO n.  333  GRUPPO DI SPINTA ANTINCENDIO A NORMA EN 12845 PER INSTALLAZIONE SOPRABATTENTE COMPLETO DI ACCESSORI Fornitura e posa in opera del sistema di pressurizzazione idrica antincendio, composto e completo di tutti gli accessori d'uso, di installazione e of fiunzionamento prescritti dalla norma UNI-EN 12845 per installazione soprabattente, composto da elettropompa di spinta antincendio e di funzionamento prescritti dalla norma UNI-EN 12845 per installazione soprabattente, composto da porsi in opera all'interno dell'apposito locale pompe predisposto, perfettamente funzionante, collaudato e certificato in conformità alle prescrizione EN 12845:2009 e certificato CE. CARATTERISTICHE TECNICHE:  n. 1 Gruppo di pressurizzazione in esecuzione a norma UNI-EN 12845; le caratteristiche della singola pompa saranno tali dia assicurare all'impianto una portata non inferiore a 80 mc/h con una prevalenza utita non inferiore a 80 mc/h con una prevalenza utita non acceptione del marchio CE, è costituito da: Nr. 1 elettropompa del tipo centrificugo monostadio ad asse orizzontale con accoppiamento base-giunto normalizzata secondo UNI-ISO 2584, bocca aspirante assiale e bocca premente radiale; corpo		accessori: - collo di cigno ad uno sbocco orientabile maschio UNI 810; - chiave di manovra universale per apertura idrante; - bulloneria e dadi in acciaio inox sulle flange; - guarnizioni di tenuta.  Il tutto per dare l'opera perfettamente finita e funzionante, in conformità alla norma UNI 10779 ed alla regola dell'arte, ogni altro onere o fornitura compresa.  SOMMANO n.	5,00	664,67	3′323,3
INSTALLAZIONE SOPRABATTENTE COMPLETO DI ACCESSORI Fornitura e posa in opera del sistema di pressurizzazione idrica antincendio, composto e completo di tutti gli accessori d'uso, di installazione e di funzionamento prescritti dalla norma UNI-EN 12845 per installazione soprabattente, composto da elettropompa di spinta antincendio, motopompa diesel di spinta antincendio e da una elettropompa jocker di mantenimento in pressione, completo di circuiti idraulici, elettrici ed accessori, da porsi in opera all'interno dell'apposito locale pompe predisposto, perfettamente funzionante, collaudato e certificato in conformità alle prescrizione EN 12845:2009 e certificato CE.  CARATTERISTICHE TECNICHE:  n. 1 Gruppo di pressurizzazione in esecuzione a norma UNI-EN 12845 e relativa installazione all'interno del vano tecnico, compresa tutta l'impiantistica idraulica di collegamento a norma UNI-EN 12845; le caratteristiche della singola pompa saranno tali da assicurare all'impianto una portata non inferiore a 80 mc/h con una prevalenza utile non inferiore a 86 m.c.a.  Il gruppo, corredato di marchio CE, è costituito da:  Nr. 1 elettropompa del tipo centrifugo monostadio ad asse orizzontale con accoppiamento base-giunto normalizzata secondo UNI-ISO 2584, bocca aspirante assiale e bocca premente radiale; corpo pompa e girante in ghisa GG25; albero in acciaio inox a tenuta		100 PN 16 Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla wafer per montaggio tra flange UNI EN 1092-1, corpo in ghisa sferoidale GGG40 (GJS 400), rivestito con polveri epossidiche, disco in acciaio inox a forma sferica guidata da millerighe rivestito in polyammide, orecchie di centraggio passanti o filettate (versione LUG), asse monoblocco antiespulsione in acciaio Inox, guarnizione di tenuta a coda di rondine e scanalatura in elastomero EPDM conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), leva di manovra dentellata in ghisa a 10 posizione lucchettabile, collaudata secondo le norme ISO 5208. Temperatura di esercizio da -5° a +120°. Compresi: - controflange PN 16 e relativi bulloni di installazione; - guarnizioni di tenuta; - materiale vario di installazione; - e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte.		286,21	3′148,3
elettrico trifase dimensionato come da prescrizioni UNI EN 12845:2009 con grado di protezione IP 55; tensione di alimentazione trifase 3x400 ÷ 50 Hz, assorbimento elettrico 45 Kw (da verificare);		GRUPPO DI SPINTA ANTINCENDIO A NORMA EN 12845 PER INSTALLAZIONE SOPRABATTENTE COMPLETO DI ACCESSORI Fornitura e posa in opera del sistema di pressurizzazione idrica antincendio, composto e completo di tutti gli accessori d'uso, di installazione e di funzionamento prescritti dalla norma UNI-EN 12845 per installazione soprabattente, composto da elettropompa di spinta antincendio, motopompa diesel di spinta antincendio e da una elettropompa jocker di mantenimento in pressione, completo di circuiti idraulici, elettrici ed accessori, da porsi in opera all'interno dell'apposito locale pompe predisposto, perfettamente funzionante, collaudato e certificato in conformità alle prescrizione EN 12845:2009 e certificato CE. CARATTERISTICHE TECNICHE:  n. 1 Gruppo di pressurizzazione in esecuzione a norma UNI-EN 12845 e relativa installazione all'interno del vano tecnico, compresa tutta l'impiantistica idraulica di collegamento a norma UNI-EN 12845; le caratteristiche della singola pompa saranno tali da assicurare all'impianto una portata non inferiore a 80 mc/h con una prevalenza utile non inferiore a 86 m.c.a.  Il gruppo, corredato di marchio CE, è costituito da:  Nr. 1 elettropompa del tipo centrifugo monostadio ad asse orizzontale con accoppiamento base-giunto normalizzata secondo UNI-ISO 2584, bocca aspirante assiale e bocca premente radiale; corpo pompa e girante in ghisa GG25; albero in acciaio inox a tenuta meccanica secondo DIN 24940 a 10 bar; accoppiata a motore elettrico trifase dimensionato come da prescrizioni UNI EN 12845:2009 con grado di protezione IP 55; tensione di alimentazione			

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	Ougastit >	IMPORTI	
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			57′203,
	Nr. 1 motopompa del tipo centrifugo monostadio ad asse orizzontale c.s.d. accoppiata a motore diesel ad avviamento automatico, dimensionato per garantire la potenza necessaria alla portata della pompa in corrispondenza del valore di NPSH = 16 m e con tutte le altre caratteristiche previste dalla norma UNI EN 12845:2015 (p.to 10); potenza motore 47,7 kW (da verificare); Nr. 1 elettropompa pilota centrifuga verticale in esecuzione verticale con motore di tipo chiuso ventilato esternamente, grado di protezione: IP 55; tensione di alimentazione: monofase 1x230 ÷ 50 Hz, assorbimento elettrico 2,2 kW; Ogni pompa è corredata di valvola a farfalla di intercettazione di diametro adeguato in mandata, tronchetto per predisposizione del circuito diaframmatico in mandata, valvole di ritegno ispezionabili in mandata di diametro adeguato, tronchetto flangiato per predisposizione del misuratore di portata, circuito di prova manuale, pressostati, manometri e manovuometri in tutto come previsto dalla norma EN 12845:2015. DISPOSITIVI COMPRESI NELLA FORNITURA E NEL MONTAGGIO: Nr. 2 circuiti di adescamento pompe con diamentro non inferiore a DN 50 e completi di valvola di ritegno; Nr. 1 collettore generale di mandata DN 100 biflangiato con flange piane UNI-EN 1092 PN 16; Nr. 2 kit accessori per mandata pompe principali, comprendente riduzione concentrica con angolo <20°, valvole di intercettazione PN 16 lucchettabile, valvola di ritegno a clapet ispezionabile PN 16; Nr. 1 kit accessori per mandata pompa jocker di mantenimento, comprendente valvola a sfera PN 16 DN 40 e valvola di ritegno a clapet PN 16 DN 40; Nr. 3 vasi di espansione per autoclave aventi capacità di 24 It. e pressione massima di esercizio 16 bar, del tipo a membrana intercambiabile; Nr. 2 kit di aspirazione pen pompe principali, comprendente ori protezione IP 66; Nr. 2 kit di aspirazione per pompe principali, comprendenti ognuno riduzione eccentrica con agolo <20°, manovuotometri di controllo; Nr. 1 ressostato di controllo ed attivazione di tipo industriale per ele			37 203,
				57′203

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	Ougatità	IMF	ORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			57′203,8
	Nr. 1 pannello di segnalazione ottico-acustico allarme pompe in moto conforme alle prescrizioni UNI-EN 12845:2009, da montare all'esterno del locale pompe antincendio; Nr. 1 quadro elettrico a norma UNI-EN 12845 per elettropompa principale di spinta antincendio; Nr. 1 quadro elettrico a norma UNI-EN 12845 per motopompa principale di spinta antincendio; Nr. 1 quadro elettrico a norma UNI-EN 12845 per elettropompa principale di spinta antincendio; Nr. 1 quadro elettrico a norma UNI-EN 12845 per elettropompa jocker di mantenimento; Nr. 2 serbatoi di adescamento aventi cadauno capacità non inferiore a 500 It e completi di rubinetto galleggiante per mantenimento livello automatico e interruttore elettrico a galleggiante per avvio automatico pompe in caso di basso livello del serbatoio; Nr. 1 serbatoio di gasolio in lamiera di acciaio avente capacità utile non inferiore a garantire il funzioanmento in continuo a piena potenza del motore per almeno 6 ore (100 It) completo di bacino di contenimento di eventuali spandimenti con capacità volumetrica non inferiore a quella del serbatotio; Nr. 1 cablaggio completo del circuito di alimentazione gasolio al motore dal serbatoio, realizzato con tubazioni in rame, e convogliamento dello s'inato atmosferico del serbatoio all'esterno con estremità dotata di reticella rompifiamme; Nr. 1 kit per raffreddamento ad acqua dei motori diesel a servizio della motopompa, completo di scambiatore di calore acqua-acqua per motori diesel, filtro autopulente a cartuccia completo di nr. 2 manometro di controllo posto a valle del riduttore di pressione e giunto antivibrante di smontaggio, in conformità alla norma UNI 11292, e comprendente il cabalaggio idraulico del circuito; Nr. 1 kit ricambi per motore diesel a norma UNI EN 12845 punto 10,9.11 composto da nr. 2 filtri gasolio con guarnizione, nr. 2 set di cinghie, nr. 2 ugelli per inietro, nr. 1 serie completa di raccordi, guarnizioni e tubi flessibili del circuito olio carburante; Nr. 1 kit pompa di rabbocco serbatoio gasolio secondo UNI 1129			57′203,

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	o "''	IMF	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			57′203,87
	EN 12845:2015, compreso nolo di sistemi ed apparecchiature necessarie alle lavorazioni ed ogni altro materiale o provvista necessaria alla perfetta lavorazione delle stesse.			
	SOMMANO a corpo	1,00	35′014,60	35′014,60
34 N.IT.004	VALVOLA DI CARICO A GALLEGGIANTE PER RISERVA IDRICA ANTINCENDIO DN 50 Fornitura e posa in opera di valvola di carico automatico a galleggiante fillettata con attacco DN 50, per il mantenimento a			
	livello della riserva idrica antincendio, completa di: - asta piatta in ottone; - tubo di scarico; - galleggiante a palla in materiale plastico; - snodi e viterie di fissaggio in ottone o inox; il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte e con la taratura del corretto livello della riserva idrica antincendio, ogni onere compreso.  SOMMANO n.	2,00	165,00	330,00
35 N.IT.005	DISPOSITIVO DI PROVA PER RETI SPRINKLER DN 25 Fornitura e posa in opera di un dispositivo di prova della rete sprinkler secondo UNI-EN 12845 per la verifica semplice dell'efficienza del sistema sprinkler realizzato, completo dei seguenti dispositivi e materiali accessori:  - valvola a sfera di azionamento Ø1" approvata UL/FM;  - manometro di controllo a valle della valvola a sfera;  - ugello sprinkler sezionato avente le stesse caratteristiche			
	dimensionali ed idrauliche degli ugelli d'impianto; - quota parte di tubazione in acciaio zincato UNI-EN 10255 serie media Ø1" per la realizzazione degli allacciamenti idraulici necessari al dispositivo; - scarico convogliato nella vasca di accumulo antincendio; La fornitura e l'installazione del sistema e dei relativi accessori sarà idonea all'uso previsto, completo di ogni quant'altro necessario alla perfetta posa in opera a corpo secondo la Regola dell'Arte, compreso nolo di sistemi ed apparecchiature necessarie alle lavorazioni ed ogni altro materiale o provvista necessaria alla perfetta lavorazione delle stesse.	1.00	155.42	155 42
36 N.IT.006	SOMMANO n.  SERRANDA DI VENTILAZIONE MOTORIZZATA PER LOCALE POMPE ANTINCENDIO	1,00	155,42	155,42
	Fornitura e posa in opera di un sistema di apertura automatica delle superfici di ventilazione naturale del locale pompe antincendio costituito da:  - serranda di chiusura ad alette contrapposte realizzata in acciaio zincato e con guarnizioni di tenuta sulle pale, con snodi di attuazione motorizzabili, dimensione netta 500x500 mm;  - servomotore elettromeccanico di azionamento per mantenimento in chiusura della serranda ed apertura su comando del sistema di pompaggio antincendio, a sicurezza positiva con ritorno a molla che disponga l'apertura della serranda in caso di assenza della tensione elettrica di rete. Alimentazione elettrica 24 V;  - griglia antinfortunistica interna;  - griglia esterna ad alette orizzontali in alluminio con profilo parapioggia.  il tutto cablato e installato, finito e funzionante, sulle aperture di ventilazione del locale pompe antincendio, in conformità alle vigenti normative ad alla regola dell'arte, ogni altro onere compreso.			
	SOMMANO a corpo	2,00	718,73	1′437,46
	A RIPORTARE			94′141,35

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		I M F	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			94′141,3
37 N.IT.007	TUBAZIONE MULTISTRATO PREISOLATA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E DISTRIBUZIONE IDROSANITARIA POTABILE - diam. 18x2,0 Fornitura e posa in opera di tubazione multistrato preisolata, per impianti di riscaldamento e distribuzione idrosanitaria potabile, composta da tubo interno in polietilene reticolato, strato legante, strato intermedio in alluminio saldato, rivestimento in polietilene ad alta densità. conduttività termica 0,43 w/m°k, coefficiente di dilatazione termica 0,026 mm/°k*m, temperatura di esercizio 0-70°c, temperatura di punta di breve durata (norme din 1988) 95°c. pressione di esercizio 10 bar. isolante della tubazione in polietilene espanso a cellule chiuse dello spessore minimo di 10 mm con foglio protettivo esterno. posa compresa di pezzi speciali, giunti, raccordi, gomiti, curve, sfridi, staffaggi, materiale vario di consumo, piegature eseguite con apposita attrezzatura, e ogni onere necesario per eseguire il lavoro a regola d'arte. diam. 18x2,0	270,00	7,22	1′949,4(
38 N.IT.008	TUBAZIONE MULTISTRATO PREISOLATA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E DISTRIBUZIONE IDROSANITARIA POTABILE - diam. 20x2,5 Fornitura e posa in opera di tubazione multistrato preisolata, per impianti di riscaldamento e distribuzione idrosanitaria potabile, composta da tubo interno in polietilene reticolato, strato legante, strato intermedio in alluminio saldato, rivestimento in polietilene ad alta densità. conduttività termica 0,43 w/m°k, coefficiente di dilatazione termica 0,026 mm/°k*m, temperatura di esercizio 0-70°c, temperatura di punta di breve durata (norme din 1988) 95°c. pressione di esercizio 10 bar. isolante della tubazione in polietilene espanso a cellule chiuse dello spessore minimo di 10 mm con foglio protettivo esterno. posa compresa di pezzi speciali, giunti, raccordi, gomiti, curve, sfridi, staffaggi, materiale vario di consumo, piegature eseguite con apposita attrezzatura, e ogni onere necesario per eseguire il lavoro a regola d'arte. diam. 20x2,5			
39 N.IT.009	TUBAZIONE MULTISTRATO PREISOLATA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E DISTRIBUZIONE IDROSANITARIA POTABILE - diam. 26x3,0  Fornitura e posa in opera di tubazione multistrato preisolata, per impianti di riscaldamento e distribuzione idrosanitaria potabile, composta da tubo interno in polietilene reticolato, strato legante, strato intermedio in alluminio saldato, rivestimento in polietilene ad alta densità. conduttività termica 0,43 w/m°k, coefficiente di dilatazione termica 0,026 mm/°k*m, temperatura di esercizio 0-70°c, temperatura di punta di breve durata (norme din 1988) 95°c. pressione di esercizio 10 bar. isolante della tubazione in polietilene espanso a cellule chiuse dello spessore minimo di 10 mm con foglio protettivo esterno. posa compresa di pezzi speciali, giunti, raccordi, gomiti, curve, sfridi, staffaggi, materiale vario di consumo, piegature eseguire con apposita attrezzatura, e ogni onere necesario per eseguire il lavoro a regola d'arte. diam. 26x3,0	45,00 81,00	10,34 15,13	465,30 1′225,5
40	TUBAZIONE MULTISTRATO PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO			
	A RIPORTARE			97′781,58

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		I M F	PORTI	
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO			97′781,58	
N.IT.010	E DISTRIBUZIONE IDROSANITARIA POTABILE - diam. 20x2,5 Fornitura e posa in opera di tubazione multistrato, per impianti di riscaldamento e distribuzione idrosanitaria potabile, composta da tubo interno in polietilene reticolato, strato legante, strato intermedio in alluminio saldato, rivestimento in polietilene ad alta densità. conduttività termica 0,43 w/m°k, coefficiente di dilatazione termica 0,026 mm/°k*m, temperatura di esercizio 0-70°c, temperatura di punta di breve durata (norme din 1988) 95°c. pressione di esercizio 10 bar. Posa compresa di pezzi speciali, giunti, raccordi, gomiti, curve, sfridi, staffaggi, materiale vario di consumo, piegature eseguite con apposita attrezzatura, e ogni onere necesario per eseguire il lavoro a regola d'arte. diam. 20x2,5				
	SOMMANO m	10,00	9,52	95,20	
41 N.IT.012	TUBAZIONE MULTISTRATO PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E DISTRIBUZIONE IDROSANITARIA POTABILE - diam. 32x3,0 Fornitura e posa in opera di tubazione multistrato, per impianti di riscaldamento e distribuzione idrosanitaria potabile, composta da tubo interno in polietilene reticolato, strato legante, strato intermedio in alluminio saldato, rivestimento in polietilene ad alta densità. conduttività termica 0,43 w/m°k, coefficiente di dilatazione termica 0,026 mm/°k*m, temperatura di esercizio 0-70°c, temperatura di punta di breve durata (norme din 1988) 95°c. pressione di esercizio 10 bar. Posa compresa di pezzi speciali, giunti, raccordi, gomiti, curve, sfridi, staffaggi, materiale vario di consumo, piegature eseguite con apposita attrezzatura, e ogni onere necesario per eseguire il lavoro a regola d'arte. diam. 32x3,0				
	SOMMANO m	18,00	21,50	387,00	
42 N.IT.013	TUBAZIONE MULTISTRATO PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E DISTRIBUZIONE IDROSANITARIA POTABILE - diam. 40x3,5 Fornitura e posa in opera di tubazione multistrato, per impianti di riscaldamento e distribuzione idrosanitaria potabile, composta da tubo interno in polietilene reticolato, strato legante, strato intermedio in alluminio saldato, rivestimento in polietilene ad alta densità. conduttività termica 0,43 w/m°k, coefficiente di dilatazione termica 0,026 mm/°k*m, temperatura di esercizio 0-70°c, temperatura di punta di breve durata (norme din 1988) 95°c. pressione di esercizio 10 bar. Posa compresa di pezzi speciali, giunti, raccordi, gomiti, curve, sfridi, staffaggi, materiale vario di consumo, piegature eseguite con apposita attrezzatura, e ogni onere necesario per eseguire il lavoro a regola d'arte. diam. 40x3,5				
	SOMMANO m	42,00	28,71	1′205,82	
43 N.IT.014	TUBAZIONE MULTISTRATO PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E DISTRIBUZIONE IDROSANITARIA POTABILE - diam. 50x4,0 Fornitura e posa in opera di tubazione multistrato, per impianti di riscaldamento e distribuzione idrosanitaria potabile, composta da tubo interno in polietilene reticolato, strato legante, strato intermedio in alluminio saldato, rivestimento in polietilene ad alta densità. conduttività termica 0,43 w/m°k, coefficiente di dilatazione termica 0,026 mm/°k*m, temperatura di esercizio 0-70°c, temperatura di punta di breve durata (norme din 1988) 95°c. pressione di esercizio 10 bar. Posa compresa di pezzi speciali, giunti, raccordi, gomiti, curve, sfridi, staffaggi, materiale vario di consumo, piegature eseguite con apposita attrezzatura, e ogni onere necesario per				
	A RIPORTARE			99′469,60	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMPORTI	
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			99′469,60
	eseguire il lavoro a regola d'arte. diam. 50x4,0 SOMMANO m	20,00	40,33	806,60
44 N.IT.015	FLUSSOSTATO PER ALLARME SPRINKLER IN MOTO Fornitura e posa in opera di flussostato per liquidi, conforme alla norma EN 12995-1 per monitoraggio di flussi in ciruiti idraulici, microinterruttore interamente incapsulato ad elevata portata, unico tipo per tubazioni con diametro da 1" a 8", portata contatto 15(8) A, 24÷150Vac, durata contatto 50000 cicli, IP65, custodia in ABS e acciaio protetto da corrosione, pressione massima 16 Bar. Compresi - Fornitura e posa in opera di flussostato; - fori ed altri oneri per l'installazione; - viti e mensole per il fissaggio di qualsiasi tipo; - qualsiasi altro onere necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte.			
	SOMMANO n	1,00	192,38	192,38
45 N.IT.016	CAVIDOTTO CORRUGATO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE PER IMPIANTI INTERRATI - diam. 63 mm Fornitura e posa in opera di cavidotti corrugati flessibili in polietilene aventi diametro esterno 63 mm con sonda tiracavi per impianti elettrici e telefonici interrati, esecuzione a doppia parete conformi alle norme CEI EN 50086-1-2-4, completi in opera di manicotti di giunzione, compresa la sistemazione e la regolarizzazione del fondo di posa, la formazione di pendenze longitudinali, l'assemblaggio delle tubazioni, l'esecuzione degli innesti nei pozzetti, il fissaggio delle tubazioni con malta di cemento in corrispondenza dei manicotti di giunzione, degli innesti ed ove necessario, la installazione a circa 20 cm dalla tubazione del nastro segnacavi.			
	SOMMANO m	35,00	7,02	245,70
46 N.IT.017	CAVIDOTTO CORRUGATO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE PER IMPIANTI INTERRATI - diam. 90 mm  Fornitura e posa in opera di cavidotti corrugati flessibili in polietilene aventi diametro esterno 63 mm con sonda tiracavi per impianti elettrici e telefonici interrati, esecuzione a doppia parete conformi alle norme CEI EN 50086-1-2-4, completi in opera di manicotti di giunzione, compresa la sistemazione e la regolarizzazione del fondo di posa, la formazione di pendenze longitudinali, l'assemblaggio delle tubazioni, l'esecuzione degli innesti nei pozzetti, il fissaggio delle tubazioni con malta di cemento in corrispondenza dei manicotti di giunzione, degli innesti ed ove necessario, la installazione a circa 20 cm dalla tubazione del nastro segnacavi. Cavidotto diam. 90 mm			
	SOMMANO m	15,00	9,39	140,85
47 N.IT.018	COLLARE TAGLIAFUOCO CERTIFICATO EI/REI 120' PER APPLICAZIONE ORIZZONTALE E VERTICALE - diam. 50 mm Fornitura e posa in opera di sigillatura resistente al fuoco fino ad EI 180 per tubazioni combustibili in PVC-C/PVC-U/PE/PE-HD/PE-X/PE-S2/PP/PP-R/ABS/multistrato AI-Composite, conformemente alle certificazioni ETA — Benestare Tecnico Europeo, con collare antifuoco avente marcatura CE, testato in conformità alla EN1366-3 su parete di spessore min. 100 mm flessibile (cartongesso), rigida (densità min. 450 kg/mc - calcestruzzo, blocchi di calcestruzzo anche aerato, laterizio) e solaio rigido di spessore min.150 mm			
	A RIPORTARE			100′855,13

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMPORTI	
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			100′855,13
	(densità min. 550 kg/mc).  Le tubazioni testate possono mantenere il coibente elastomerico ed il disaccoppiamento acustico in schiuma PE, nell'attraversamento. Il collare, da installarsi ambo i lati a parete e lato intradosso a solaio, è costituito da un alloggiamento in acciaio con all'interno striscia grafitica intumescente. Il giunto anulare andrà sigillato con specifico sigillante acrilico o malta di gesso/cementizia. Il sistema di ancoraggio sarà resistente al fuoco secondo il rapporto ETA.  Per la configurazione dei terminali (U/U-U/C-C/U) ed il grado El raggiungibile, fare riferimento all'ETA di prodotto.  Il tutto posto in opera completo di fissaggi, stuccature, sigillante acrilico, certificazioni di prodotto, certificazioni di corretta posa in opera su modulistica VVF secondo vigente normativa antincendio ed ogni altra fornitura necessaria, ogni onere compreso.  Collare tagliafuoco diam. 50 mm	8,00	46,44	371,52
48 N.IT.021	COLLARE TAGLIAFUOCO CERTIFICATO EI/REI 120' PER APPLICAZIONE ORIZZONTALE E VERTICALE - diam. 90 mm Fornitura e posa in opera di sigillatura resistente al fuoco fino ad El 180 per tubazioni combustibili in PVC-C/PVC-U/PE/PE-HD/PE-X/PE-S2/PP/PP-R/ABS/multistrato Al-Composite, conformemente alle certificazioni ETA — Benestare Tecnico Europeo, con collare antifuoco avente marcatura CE, testato in conformità alla EN1366-3 su parete di spessore min. 100 mm flessibile (cartongesso), rigida (densità min. 450 kg/mc - calcestruzzo, blocchi di calcestruzzo anche aerato, laterizio) e solaio rigido di spessore min.150 mm (densità min. 550 kg/mc). Le tubazioni testate possono mantenere il coibente elastomerico ed il disaccoppiamento acustico in schiuma PE, nell'attraversamento. Il collare, da installarsi ambo i lati a parete e lato intradosso a solaio, è costituito da un alloggiamento in acciaio con all'interno striscia grafitica intumescente. Il giunto anulare andrà sigillato con specifico sigillante acrilico o malta di gesso/cementizia. Il sistema di ancoraggio sarà resistente al fuoco secondo il rapporto ETA. Per la configurazione dei terminali (U/U-U/C-C/U) ed il grado El raggiungibile, fare riferimento all'ETA di prodotto.  Il tutto posto in opera completo di fissaggi, stuccature, sigillante acrilico, certificazioni di prodotto, certificazioni di corretta posa in opera su modulistica VVF secondo vigente normativa antincendio ed ogni altra fornitura necessaria, ogni onere compreso. Collare tagliafuoco diam. 90 mm			
49 N.IT.022	SOMMANO m  COLLARE TAGLIAFUOCO CERTIFICATO EI/REI 120' PER APPLICAZIONE ORIZZONTALE E VERTICALE - diam. 110 mm  Fornitura e posa in opera di sigillatura resistente al fuoco fino ad El 180 per tubazioni combustibili in PVC-C/PVC-U/PE/PE-HD/PE-X/PE-S2/PP/PP-R/ABS/multistrato Al-Composite, conformemente alle certificazioni ETA — Benestare Tecnico Europeo, con collare antifuoco avente marcatura CE, testato in conformità alla EN1366-3 su parete di spessore min. 100 mm flessibile (cartongesso), rigida (densità min. 450 kg/mc - calcestruzzo, blocchi di calcestruzzo anche aerato, laterizio) e solaio rigido di spessore min.150 mm (densità min. 550 kg/mc). Le tubazioni testate possono mantenere il coibente elastomerico ed il disaccoppiamento acustico in schiuma PE, nell'attraversamento. Il collare, da installarsi ambo i lati a parete e lato intradosso a solaio, è costituito da un alloggiamento in acciaio con all'interno striscia	4,00	55,75	223,00
	A RIPORTARE			101′449,65

	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMF	P O R T I
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			101′449,65
	grafitica intumescente. Il giunto anulare andrà sigillato con specifico sigillante acrilico o malta di gesso/cementizia. Il sistema di ancoraggio sarà resistente al fuoco secondo il rapporto ETA.  Per la configurazione dei terminali (U/U-U/C-C/U) ed il grado El raggiungibile, fare riferimento all'ETA di prodotto.  Il tutto posto in opera completo di fissaggi, stuccature, sigillante acrilico, certificazioni di prodotto, certificazioni di corretta posa in opera su modulistica VVF secondo vigente normativa antincendio ed ogni altra fornitura necessaria, ogni onere compreso.  Collare tagliafuoco diam. 110 mm			
	SOMMANO m	22,00	58,76	1′292,72
50 N.IT.023	COLLARE TAGLIAFUOCO CERTIFICATO EI/REI 120' PER APPLICAZIONE ORIZZONTALE E VERTICALE - diam. 125 mm Fornitura e posa in opera di sigillatura resistente al fuoco fino ad EI 180 per tubazioni combustibili in PVC-C/PVC-U/PE/PE-HD/PE-X/PE-S2/PP/PP-R/ABS/multistrato Al-Composite, conformemente alle certificazioni ETA — Benestare Tecnico Europeo, con collare antifuoco avente marcatura CE, testato in conformità alla EN1366-3 su parete di spessore min. 100 mm flessibile (cartongesso), rigida (densità min. 450 kg/mc - calcestruzzo, blocchi di calcestruzzo anche aerato, laterizio) e solaio rigido di spessore min.150 mm (densità min. 550 kg/mc). Le tubazioni testate possono mantenere il coibente elastomerico ed il disaccoppiamento acustico in schiuma PE, nell'attraversamento. Il collare, da installarsi ambo i lati a parete e lato intradosso a solaio, è costituito da un alloggiamento in acciaio con all'interno striscia grafitica intumescente. Il giunto anulare andrà sigillato con specifico sigillante acrilico o malta di gesso/cementizia. Il sistema di ancoraggio sarà resistente al fuoco secondo il rapporto ETA. Per la configurazione dei terminali (U/U-U/C-C/U) ed il grado El raggiungibile, fare riferimento all'ETA di prodotto. Il tutto posto in opera completo di fissaggi, stuccature, sigillante acrilico, certificazioni di prodotto, certificazioni di corretta posa in opera su modulistica VVF secondo vigente normativa antincendio ed ogni altra fornitura necessaria, ogni onere compreso. Collare tagliafuoco diam. 125 mm	4.00	65,60	262,40
51	SOMMANO m  DOSATORE PROPORZIONALE DI SALI ANTINCROSTANTI PER	4,00	05,60	202,40
N.IT.024	USO ALIMENTARE - attacchi DN 20 Fornitura e posa in opera di dosatore proporzionale di polifosfati per il trattamento anti calcare ed anti corrosivo delle acque ad uso potabile, negli impianti di produzione acqua calda sanitaria, ad uso domestico ed industriale. Sistema di dosaggio contenuto nella cartuccia di ricarica usa e getta, dotato di by-èpass per la sostituzione della cartuccia di polifosfati senza interruzione di servizio. La cartuccia sarà dotata di un indicatore di livello che, una volta sceso al fondo del bicchiere, indicherà l'esaurimento della soluzione e quindi la necessità di provvedere alla sostituzione della stessa. Autonomia della ricarica pari a 35÷40 m³.Apparecchi conformi al D.M. 6 Aprile 2004, n. 174 e ai requisiti e normative di cui all'art. n. 3 lettere a), b), c), d) del D.lgs. 25/2012 Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte secono le vingenti normative, completo di materiale vario di tenuta e di consumo ed ogni quant'altro, ogni onere compreso.	2,00	145 57	291,14
F2		2,00	145,57	291,14
52	AMMORTIZZATORI DEL COLPO D'ARIETE PER IMPIANTI			400/005.01
	A RIPORTARE			103´295,91

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		I M F	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			103′295,91
N.IT.025	IDROSANITARI - attacchi DN 15 Fornitura e posa in opera di ammortizzatore del colpo d'ariete. Attacchi filettati diam. 1/2" M con tenute PTFE sulla filettatura, corpo in ottone cromato, smorzatore in polimero ad alta resistenza, molla in acciaio inox, tenute in EPDM. Fluido d'impiego acqua per uso potabile di consumo. Pressione massima del colpo d'ariete 50 bar. Inizio intervento attivo 3 bar. Pressione massima d'esercizio 10 bar. Temperatura massima del fluido 90°C. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte secono le vingenti normative, completo di materiale vario di tenuta e di consumo ed ogni quant'altro, ogni onere compreso.  SOMMANO m		67,37	943,18
53 N.IT.026	DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA MONOFERITOIA L = 1500 mm PER INSTALLAZIONE SU CONTROSOFFITTO PIANO Fornitura e posa in opera di diffusore lineare per mandata aria monoferitoia avente lunghezza pari a 1500 mm, idoneo all'impiego su impianti di climatizzazione per riscaldamento e condizionamento di ambienti, dotato di diffusore con alette interne coniugate regolabili per la gestione del lancio in orizzontale, verticale o posizioni intermedie a seconda dei casi, e completo di:  - plenum di collegamento ed installazione in lamiera isolata integralmente con lastra in poliuretano espanso spessore minimo 6 mm e omologata in classe "1" di reazione al fuoco o requivalente eclasssificazione eurtopea;  - n° 2 raccordi circolari di aimentazione aria con collare in almiera e completi di serranda di taratura regolabile direttamente bdall'ambiente;  - raccordi angolari per la composizione di elementi con angoli di 90°;  - terminali di testa;			
	- fissaggi, ancoraggi e sospensioni agli elementi edilizi per la corretta posa in opoera secondo le indicazioni della casa costruttrice; La posa in opera dei diffusori avverrà a batteria in affiancamento multiplo contuinuo a formare le linee di lancio secondo le indicazioni riportate nel progetto.  Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni di installazione della casa costruttrice e le vigenti normative, completo di collegamento dell'elemento all'impianto di distribuziuone aeraulico, taratura del lancio dell'aria in fgunzione delle esigenze dell'ambiente di installazione, regolazzione e taratura della portata dell'aria ed ogni quant'altro necessario per dare l'elemento perfettamente finito e funmzionante, ogni altro onere compreso.	10,00	147,76	1′477,60
54 N.IT.027	DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA MONOFERITOIA L = 2000 mm PER INSTALLAZIONE SU CONTROSOFFITTO PIANO Fornitura e posa in opera di diffusore lineare per mandata aria monoferitoia avente lunghezza pari a 2000 mm, idoneo all'impiego su impianti di climatizzazione per riscaldamento e condizionamento di ambienti, dotato di diffusore con alette interne coniugate regolabili per la gestione del lancio in orizzontale, verticale o posizioni intermedie a seconda dei casi, e completo di:  - plenum di collegamento ed installazione in lamiera isolata integralmente con lastra in poliuretano espanso spessore minimo 6 mm e omologata in classe "1" di reazione al fuoco o requivalente eclasssificazione eurtopea;  - n° 2 raccordi circolari di aimentazione aria con collare in almiera e completi di serranda di taratura regolabile direttamente bdall'ambiente;			
	A RIPORTARE			105′716,69

Num.Ord. TARIFFA	F DELLE SOMMINISTRAZIONI  R I P O R T O  - raccordi angolari per la composizione di elementi con angoli di 90°; - terminali di testa; - fissaggi, ancoraggi e sospensioni agli elementi edilizi per la corretta posa in opoera secondo le indicazioni della casa costruttrice; La posa in opera dei diffusori avverrà a batteria in affiancamento multiplo contuinuo a formare le linee di lancio secondo le indicazioni riportate nel progetto. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni di installazione della casa costruttrice e le vigenti normative,	Quantità	unitario	TOTALE 105'716,69
	- raccordi angolari per la composizione di elementi con angoli di 90°; - terminali di testa; - fissaggi, ancoraggi e sospensioni agli elementi edilizi per la corretta posa in opoera secondo le indicazioni della casa costruttrice; La posa in opera dei diffusori avverrà a batteria in affiancamento multiplo contuinuo a formare le linee di lancio secondo le indicazioni riportate nel progetto. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni			105′716,69
	<ul> <li>terminali di testa;</li> <li>fissaggi, ancoraggi e sospensioni agli elementi edilizi per la corretta posa in opoera secondo le indicazioni della casa costruttrice;</li> <li>La posa in opera dei diffusori avverrà a batteria in affiancamento multiplo contuinuo a formare le linee di lancio secondo le indicazioni riportate nel progetto.</li> <li>Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni</li> </ul>			
	completo di collegamento dell'elemento all'impianto di distribuziuone aeraulico, taratura del lancio dell'aria in fgunzione delle esigenze dell'ambiente di installazione, regolazzione e taratura della portata dell'aria ed ogni quant'altro necessario per dare l'elemento perfettamente finito e funmzionante, ogni altro onere compreso.  SOMMANO n	88,00	171,57	15′098,16
55 N.IT.029	DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA A 2 FERITOIE L = 2000 mm PER INSTALLAZIONE SU CONTROSOFFITTO PIANO Fornitura e posa in opera di diffusore lineare per mandata aria a 2 feritoie avente lunghezza pari a 2000 mm, idoneo all'impiego su impianti di climatizzazione per riscaldamento e condizionamento di ambienti, dotato di diffusore con alette interne coniugate regolabili per la gestione del lancio in orizzontale, verticale o posizioni intermedie a seconda dei casi, e completo di:  - plenum di collegamento ed installazione in lamiera isolata integralmente con lastra in poliuretano espanso spessore minimo 6 mm e omologata in classe "1" di reazione al fuoco o requivalente eclasssificazione eurtopea;  - n° 2 raccordi circolari di aimentazione aria con collare in almiera e completi di serranda di taratura regolabile direttamente			
56 N.IT.030	bdall'ambiente; - raccordi angolari per la composizione di elementi con angoli di 90°; - terminali di testa; - fissaggi, ancoraggi e sospensioni agli elementi edilizi per la corretta posa in opoera secondo le indicazioni della casa costruttrice; La posa in opera dei diffusori avverrà a batteria in affiancamento multiplo contuinuo a formare le linee di lancio secondo le indicazioni riportate nel progetto. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni di installazione della casa costruttrice e le vigenti normative, completo di collegamento dell'elemento all'impianto di distribuziuone aeraulico, taratura del lancio dell'aria in fgunzione delle esigenze dell'ambiente di installazione, regolazxione e taratura della portata dell'aria ed ogni quant'altro necessario per dare l'elemento perfettamente finito e funmzionante, ogni altro onere compreso.  SOMMANO n  DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA A 3 FERITOIE L = 1500 mm PER INSTALLAZIONE SU CONTROSOFFITTO PIANO	,	206,07	1′030,35
	Fornitura e posa in opera di diffusore lineare per mandata aria a 3 feritoie avente lunghezza pari a 1500 mm, idoneo all'impiego su impianti di climatizzazione per riscaldamento e condizionamento di ambienti, dotato di diffusore con alette interne coniugate regolabili per la gestione del lancio in orizzontale, verticale o posizioni intermedie a seconda dei casi, e completo di:  - plenum di collegamento ed installazione in lamiera isolata integralmente con lastra in poliuretano espanso spessore minimo 6 mm e omologata in classe "1" di reazione al fuoco o requivalente eclasssificazione eurtopea;			

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMF	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			121′845,20
57 N.IT.031	<ul> <li>n° 2 raccordi circolari di aimentazione aria con collare in almiera e completi di serranda di taratura regolabile direttamente bdall'ambiente;</li> <li>raccordi angolari per la composizione di elementi con angoli di 90°;</li> <li>terminali di testa;</li> <li>fissaggi, ancoraggi e sospensioni agli elementi edilizi per la corretta posa in opoera secondo le indicazioni della casa costruttrice;</li> <li>La posa in opera dei diffusori avverrà a batteria in affiancamento multiplo contuinuo a formare le linee di lancio secondo le indicazioni riportate nel progetto.</li> <li>Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni di installazione della casa costruttrice e le vigenti normative, completo di collegamento dell'elemento all'impianto di distribuziuone aeraulico, taratura del lancio dell'aria in fgunzione delle esigenze dell'ambiente di installazione, regolazxione e taratura della portata dell'aria ed ogni quant'altro necessario per dare l'elemento perfettamente finito e funmzionante, ogni altro onere compreso.</li></ul>		178,83	1′788,30
N.11.031	Fornitura e posa in opera di diffusore lineare per mandata aria a 3 feritoie avente lunghezza pari a 2000 mm, idoneo all'impiego su impianti di climatizzazione per riscaldamento e condizionamento di ambienti, dotato di diffusore con alette interne coniugate regolabili per la gestione del lancio in orizzontale, verticale o posizioni intermedie a seconda dei casi, e completo di:  - plenum di collegamento ed installazione in lamiera isolata integralmente con lastra in poliuretano espanso spessore minimo 6 mm e omologata in classe "1" di reazione al fuoco o requivalente eclasssificazione eurtopea;  - n° 2 raccordi circolari di aimentazione aria con collare in almiera e completi di serranda di taratura regolabile direttamente bdall'ambiente;  - raccordi angolari per la composizione di elementi con angoli di 90°;  - terminali di testa;  - fissaggi, ancoraggi e sospensioni agli elementi edilizi per la corretta posa in opoera secondo le indicazioni della casa costruttrice;  La posa in opera dei diffusori avverrà a batteria in affiancamento			
	multiplo contuinuo a formare le linee di lancio secondo le indicazioni riportate nel progetto.  Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni di installazione della casa costruttrice e le vigenti normative, completo di collegamento dell'elemento all'impianto di distribuziuone aeraulico, taratura del lancio dell'aria in fgunzione delle esigenze dell'ambiente di installazione, regolazzione e taratura della portata dell'aria ed ogni quant'altro necessario per dare l'elemento perfettamente finito e funmzionante, ogni altro onere compreso.  SOMMANO n.		208,67	1′460,69
58 N.IT.032	CASSONCINO DI ESTRAZIONE SUPERSILENZIATO PER ESTRAZIONE ARIA INTERNA - Q = 250 mc/h - H = 250 pa Fornitura e posa in opera di cassoncino di estrazione aria per servizi, in esecuzione supersilenziata ed doneo all'impiego per il collegamento su impianti di estrazione aria da servizi igiernici e docce, composto da ventilatore centrifugo pale avanti conforme alla Direttiva ErP 2018 montato entro cassa insonorizzata apribile realizzata in lamiera di acciaio zincata e dotato di motore asincrono monofase ad induzione completo di protezione termica. Rotore			
	A RIPORTARE			125′094,19

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		I M F	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			125′094,19
59 N.IT.033	esterno montato su cuscinetti sigillati. Grado di protezione IP 44 e classe d'isolamento F. Caratteristiche tecniche: - portata aria nominale: 250 mc/h; - prevalenza totale alla portata nominale: 250 pa; - alimentazione elettrica 220-240 V - 50 Hz; - corrente assorbita: 0,42 A; - potenza elettrica assorbita: 100 W; - Pressione sonora: 36 dB(A); - dimensioni: 483 x 245 x 367 mm (LxAxP); - peso: 9,7 kg; - attacchi: DN 125; L'estrattoresarà fornito e posto in opera completo dei seguenti accessori e complementi: - giunti antivibranti in tela olona pesante in aspirazione emandata; - rergolatore di velocità a taglio di fase; - supprit, staffaggi e fissaggi in opera alle strutture; - collegamento alle canalizzazioni dell'aria in aspirazione e mandata; Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni di installazione della casa costrutrice e le vigenti normative, completo di ogni altro materiale necessario per dare il componente perfettamente finito e funzionante, ogni altro onere compreso.  CASSONCINO DI ESTRAZIONE SUPERSILENZIATO PER ESTRAZIONE ARIA INTERNA - Q = 310 mc/h - H = 350 pa Fornitura e posa in opera di cassoncino di estrazione aria per servizi, in esecuzione supersilenziata ed doneo all'impiego per il collegamento su impianti di estrazione aria da servizi igiernici e docce, composto da ventilatore centrifugo pale avanti conforme alla Direttiva ErP 2018 montato entro cassa insonorizzata apribile edalizzata in lamiera di acciaio zincata e dotato di motore asincrono monofase ad induzione completo di protezione termica. Rotore esterno montato su cuscinetti sigillati. Grado di protezione IP 44 e classe d'isolamento F. Caratteristiche tecniche: - portata aria nominale: 310 mc/h; - prevalenza totale alla portata nominale: 350 pa; - alimentazione elettrica 220-240 V - 50 Hz; - corrente assorbita: 0,72 A; - potenza elettrica assorbita: 164 W; - Pressione sonora: 42 dB(A); - dimensioni: 485 x 266 x 367 mm (LxAxP); - peso: 10,3 kg; - attacchi: DN 160; - L'estrattore sarà fornito e posto in ope	1,00	574,26	574,26
60 N.IT.034	- collegamento alle canalizzazioni dell'aria in aspirazione e mandata; Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni di installazione della casa costruttrice e le vigenti normative, completo di ogni altro materiale necessario per dare il componente perfettamente finito e funzionante, ogni altro onere compreso.  CASSONCINO DI ESTRAZIONE SUPERSILENZIATO PER ESTRAZIONE ARIA INTERNA - Q = 1020 mc/h - H = 320 pa Fornitura e posa in opera di cassoncino di estrazione aria per servizi, in esecuzione supersilenziata ed doneo all'impiego per il	1,00	590,69	590,69
	in esecuzione supersilenziata ed doneo all'impiego per il			

collegamento su impianti di estrazione aria da servizi igiernici e docce, composto da ventilatore centrifugo pale avanti conforme alla Direttiva ErP 2018 montato entro cassa insonorizzata apribile realizzata in lamiera di acciaio zincata e dotato di motore asincrono monofase ad induzione completo di protezione termica. Rotore esterno montato su cuscinetti sigillati. Grado di protezione IP 44 e classe d'isolamento F. Caratteristiche tecniche:  - portata aria nominale: 1.020 mc/h;  - prevalenza totale alla portata nominale: 320 pa;  - alimentazione elettrica 220-240 V - 50 Hz;  - corrente assorbita: 1,38 A;  - potenza elettrica assorbita: 638 W;  - Pressione sonora: 46 dB(A);  - dimensioni: 587 x 396 x 641 mm (LxAxP);  - peso: 30,7 kg;  - attacchi: DN 300;  L'estrattore sarà fornito e posto in opera completo dei seguenti accessori e complementi:  - giunti antivibranti in tela olona pesante in aspirazione emandata;  - rergolatore di velocità a taglio di fase;  - supprti, staffaggi e fissaggi in opera alle strutture;  - collegamento alle canalizzazioni dell'aria in aspirazione e mandata;  Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni di installazione della casa costruttice e le vigenti normative, completo di ogni altro materiale necessario per dare il componente perfettamente finito e funzionante, ogni altro onere compreso.  SOMMANO n.  SI  UNITA' ESTERNA POMPA DI CALORE A VOLUME DI REFRIGERANTE VARIABILE taglia 100 - capacità nomiunale 28 kW F/C  Fornitura e posa in opera di unità esterna in pompa di calore ad espansione diretta di gas di costruzione tipo LG modello MULTI V 5 ARUM 100.LTE5 o similare, per impianti VRF pompa di calore, refrigerante R-410A.  - N. 1 Compressore HSS scroll BLDC inverter ad iniezione di vapore. Cuscinetti con materiale polimerico PEEK. Range di modulazione esteso da 10 a 165 Hz. Elevate prestazioni in riscaldamento alle basse temperature, operatività fino a -25 °C  - Dual Sensing Control: rilevazione iniegrata di temperatura esterna e livello di umidità relat	ıantità	unitario	
collegamento su impianti di estrazione aria da servizi igiernici e docce, composto da ventilatore centrifugo pale avanti conforme alla Direttiva ErP 2018 montato entro cassa insonorizzata apribile realizzata in lamiera di acciaio zincata e dotato di motore asincrono monofase ad induzione completo di protezione termica. Rotore esterno montato su cuscinetti sigillatti. Grado di protezione IP 44 e classe d'isolamento F. Caratteristiche tecniche:  - portata aria nominale: 1.020 mc/h;  - prevalenza totale alla portata nominale: 320 pa;  - alimentazione elettrica 220-240 V - 50 Hz;  - corrente assorbita: 1.38 A;  - potenza elettrica assorbita: 638 W;  - Pressione sonora: 46 dB(A);  - dimensioni: 587 x 396 x 641 mm (LxAxP);  - peso: 30,7 kg;  - attacchi: DN 300;  L'estrattore sarà formito e posto in opera completo dei seguenti accessori e complementi:  - giunti antivibranti in tela olona pesante in aspirazione emandata;  - rergolatore di velocità a taglio di fase;  - supprti, staffaggi e fissaggi in opera alle strutture;  - collegamento alle canalizzazioni dell'aria in aspirazione e mandata;  Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni di installazione della casa costruttrice e le vigenti normative, completo di ogni altro materiale necessario per dare il componente perfettamente finito e funzionante, ogni altro onere compreso.  SOMMANO n.  SI  UNITA' ESTERNA POMPA DI CALORE A VOLUME DI REFRIGERANTE VARIABILE taglia 100 - capacità nomiunale 28 kW F/C  Fornitura e posa in opera di unità esterna in pompa di calore ad espansione diretta di gas di costruzione tipo LG modello MULTI V 5 ARUM100LTE5 o similare, per impianti VRF pompa di calore, refrigerante R-410A.  - N. 1 Compressore HSS scroll BLDC inverter ad iniezione di vapore. Cuscinetti con materiale polimerico PEEK. Range di modulazione esteso da 10 a 165 Hz. Elevate prestazioni in riscaldamento alle basse temperature, operatività fino a -25° C  - Dual Sensing Control: rilevazione integrata di temperatura esterna e livello di unidità relat			TOTALE
docce, composto da ventilatore centrifugo pale avanti conforme alla Direttiva ErP 2018 montato entro cassa insonorizzata apribile realizzata in lamiera di acciaio zincata e dotato di motore asincrono monofase ad induzione completo di protezione termica. Rotore esterno montato su cuscinetti sigiliati. Grado di protezione IP 44 e classe d'isolamento F. Caratteristiche tecniche:  - portata aria nominale: 1.020 mc/h; - prevalenza totale alla portata nominale: 320 pa; - alimentazione elettrica 220-240 V - 50 Hz; - corrente assorbita: 1,38 A; - potenza elettrica assorbita: 638 W; - Pressione sonora: 46 dB(A); - dimensioni: 587 x 396 x 641 mm (LxAxP); - peso: 30,7 kg; - attacchi: DN 300; L'estrattore sarà fornito e posto in opera completo dei seguenti accessori e complementi: - giunti antivibranti in tela olona pesante in aspirazione emandata; - rergolatore di velocità a taglio di fase; - supprit, staffaggi e fissaggi in opera alle strutture; - collegamento alle canalizzazioni dell'aria in aspirazione e mandata; Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni di installazione della casa costruttrice e le vigenti normative, completo di ogni altro materiale necessario per dare il componente perfettamente finito e funzionante, ogni altro onere compreso.  SOMMANO n.  UNITA' ESTERNA POMPA DI CALORE A VOLUME DI REFRIGERANTE VARIABILE taglia 100 - capacità nomiunale 28 kW F/C Fornitura e posa in opera di unità esterna in pompa di calore ad espansione diretta di gas di costruzione tipo LG modello MULTI V 5 ARUM100LTE5 o similare, per impianti VRF pompa di calore, refrigerante R-410A.  - N. 1 Compressore HSS scroll BLDC inverter ad iniezione di vapore. Cuscinetti con materiale polimerico PEEK, Range di modulazione esteso da 10 a 165 Hz. Elevate prestazioni in riscaldamento alle basse temperature, operatività fino a -25 °C  - Dual Sensing Control: rilevazione integrata di temperatura esterna e livello di unidità relative affettuata tramite due sensori dedicati, con miglioramento dell'efficienza stagiona			126′259,14
Black Fin per maggiore resistenza alla corrosione.  - Riscaldamento continuo ed esecuzione alternata dei cicli di sbrinamento - Possibilità di creare circuiti frigoriferi di 1000 m e dislivelli pari a 110 m - Ventilatore elicoidale con tecnologia biomimetica ad espulsione	1,00	1,00 1′544,09	1′544,0

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMF	ORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			127´803,23
62 N.IT.036	verticale, motore BLDC Inverter, prevalenza ventilatore fino a 80 Pa - Autodiagnosi e funzione scatola nera.  Carica automatica del refrigerante, check up stato di carica.  Dimensioni (LxAxP): 3930 × 1.690 × 760 mm Peso: 215 kg  Alimentazione: 380-415 V, trifase, 50/60 Hz  Livello di pressione sonora 58 dB(A) in raffr. 59 dB(A) in riscald.  Potenza elettrica assorbita nominale in riscald. 4,92 kW  Potenza elettrica assorbita nominale in riscald. 4,92 kW  Potenza elettrica assorbita nominale in riscald. 4,92 kW  Capacità nominale raffr. 28,0 kW (ECP 5,69) Certificati Eurovent  Capacità massima riscaldamento 31,5 kW  L'installazione avverrà comprendendo le seguenti forniture:  movimentazione, tiro in alto e posizionamento dell'unità nel punto di installazione;  specifici giunti antivibranti sui punti di ancoraggio dell'unità a terra;  scheda di riduzione rumore montata a bordo dell'unità aterra;  scheda di riduzione rumore montata a bordo dell'unità aterra;  scheda di riduzione rumore montata a bordo dell'unità aterra;  scheda di riduzione rumore montata a bordo dell'unità stessa;  integrazione della necessaria quantità di gas R-410a nel circuito realizzato fino a raggiungere la corretta ed ottimale carica per il funzionamento del sistema in relazione al circuito servito;  ingegnerizzazione, taratura parametri di funzionamento, collaudo tecnico/funzionale e messa in servizio da parte del personale del STA della casa costruttrice;  compilazione del libretto di impianto telematico ed attribuzione del codice di catasto degli impianti secondo la procedura dettata dalle vigente normativa regionale in vigore;  Il tutto fornito in opera cablato, allacciato e funzionante, compredendo ogni altra opera o fornitura necessaria per il corretto funzionamento, ogni altro onere compreso.  SOMMANO n.  UNITA' ESTERNA POMPA DI CALORE A VOLUME DI REFRIGERANTE VARIABILE taglia 120 - capacità nomiunale 36,6 kW F/C  Fornitura e posa in opera di unità esterna in pompa di calore ad espansione diretta di gas, tipo LG modello MULTI V G  Fo	1,00	8'987,49	8′987,49
	A RIPORTARE			136′790,72

m - Ventilatore elicoidale con tecnologia biomimetica ad espulsion verticale, motore BLDC Inverter, prevalenza ventilatore fino a 80 Pa - Autodiagnosi e funzione scatola nera Carica automatica del refrigerante, check up stato di carica Dimensioni (LxAxP): 930 × 1.690 × 760 mm Peso: 215 kg - Alimentazione: 380-415 V, trifase, 50/60 Hz - Livello di pressione sonora 59 dB(A) in raffr. 60 dB(A) in riscald Potenza elettrica assorbita nominale in raffredd. 7,58 kW	e	unitario	TOTALE 136′790,7
m - Ventilatore elicoidale con tecnologia biomimetica ad espulsior verticale, motore BLDC Inverter, prevalenza ventilatore fino a 80 Pa - Autodiagnosi e funzione scatola nera Carica automatica del refrigerante, check up stato di carica Dimensioni (LxAxP): 930 × 1.690 × 760 mm Peso: 215 kg - Alimentazione: 380-415 V, trifase, 50/60 Hz - Livello di pressione sonora 59 dB(A) in raffr. 60 dB(A) in riscald Potenza elettrica assorbita nominale in raffredd. 7,58 kW	e		136′790,7
<ul> <li>Ventilatore elicoidale con tecnologia biomimetica ad espulsior verticale, motore BLDC Inverter, prevalenza ventilatore fino a 80 Pa - Autodiagnosi e funzione scatola nera.</li> <li>Carica automatica del refrigerante, check up stato di carica.</li> <li>Dimensioni (LxAxP): 930 × 1.690 × 760 mm Peso: 215 kg</li> <li>Alimentazione: 380-415 V, trifase, 50/60 Hz</li> <li>Livello di pressione sonora 59 dB(A) in raffr. 60 dB(A) in riscald.</li> <li>Potenza elettrica assorbita nominale in raffredd. 7,58 kW</li> </ul>			
- Potenza elettrica assorbita nominale in riscald. 6,85 kW  - Capacità nominale raff. 33,6 kW (ECP 4,91) Certificati Eurovent - Capacità nominale risc. 33,6 kW (COP 4,91) Certificati Eurovent - Capacità massima riscaldamento 37,8 kW  L'installazione avverrà comprendendo le seguenti forniture: - movimentazione, tiro in alto e posizionamento dell'unità nel punto installazione; - specifici giunti antivibranti sui punti di ancoraggio dell'unità a terra; - scheda di riduzione rumore montata a bordo dell'unità stessa; - integrazione della necessaria quantità di gas R-410a nel circui realizzato fino a raggiungere la corretta ed ottimale carica per funzionamento del sistema in relazione al circuito servito; - ingegnerizzazione, taratura parametri di funzionamento, collaud tecnico/funzionale e messa in servizio da parte del personale di STA della casa costruttrice; - compilazione del libretto di impianto telematico ed attribuzione di codice di catasto degli impianti secondo la procedura dettata dal vigente normativa regionale in vigore;  Il tutto fornito in opera cablato, allacciato e funzionante, compredento ogni altra opera o fornitura necesssaria per il corretto funzionamento ogni altro onere compreso.  SOMMANO  UNITA' ESTERNA POMPA DI CALORE A VOLUME I REFRIGERANTE VARIABILE taglia 160 - capacità nomiunale 44 kW F/C  Fornitura e posa in opera di unità esterna in pompa di calore a espansione diretta di gas tipo LG modello MULTI V ARUM160LTE5 o similare, per impianti VRF pompa di calore refrigerante R-410A.  - N. 1 Compressore HSS scroll BLDC inverter ad iniezione di vapor Cuscinetti con materiale polimerico PEEK. Range di modulazior esteso da 10 a 165 Hz. Elevate prestazioni in riscaldamento al basse temperature, operatività fino a -25 °C  - Dual Sensing Control: rilevazione integrata di temperatura esterre livello di umidità relativa effettuata tramite due sensori dedicati, co miglioramento dell'efficienza stagionale in tutte le modalito operative e aumento delle prestazioni in riscaldamento al basse temperature a d	o iii o ei e e e e e e e e e e e e e e e	10′170,09	146′960,8

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0	IMP	IMPORTI	
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO			146′960,8	
4 .IT.038	sbrinamento - Possibilità di creare circuiti frigoriferi di 1000 m e dislivelli pari a 110 m - Ventilatore elicoidale con tecnologia biomimetica ad espulsione verticale, motore BLDC Inverter, prevalenza ventilatore fino a 80 Pa - Autodiagnosi e funzione scatola nera Carica automatica del refrigerante, check up stato di carica Dimensioni (LxAxP): 1.240 × 1.690 × 760 mm Peso: 237 kg - Alimentazione: 380-415 V, trifase, 50/60 Hz - Livello di pressione sonora 60,5 dB(A) in raffr. 61,5 dB(A) in riscald Potenza elettrica assorbita nominale in raffredd. 10,89 kW - Potenza elettrica assorbita nominale in riscald. 10,28 kW - Capacità nominale risc. 44,8 kW (ECP 4,11) Certificati Eurovent - Capacità nominale risc. 44,8 kW (COP 4,36) Certificati Eurovent - Capacità massima riscaldamento 50,4 kW L'installazione avverrà comprendendo le seguenti forniture: - movimentazione, tiro in alto e posizionamento dell'unità nel punto di installazione; - specifici giunti antivibranti sui punti di ancoraggio dell'unità a terra; - scheda di riduzione rumore montata a bordo dell'unità aterra; - scheda di riduzione rumore montata a bordo dell'unità aterra; - scheda di riduzione rumore montata a bordo dell'unità aterra; - scheda di riduzione rumore montata a bordo dell'unità aterra; - integrazione della necessaria quantità di gas R-410a nel circuito realizzato fino a raggiungere la corretta ed ottimale carica per il funzionamento del sistema in relazione al circuito servito; - ingegnerizzazione, taratura parametri di funzionamento, collaudo tecnico/funzionale en messa in servizio da parte del personale del STA della casa costruttrice; - compilazione del libretto di impianto telematico ed attribuzione del codice di catasto degli impianti secondo la procedura dettata dalle vigente normativa regionale in vigore; Il tutto fornito in opera cablato, allacciato e funzionante, compredendo ogni altra opera o fornitura necessaria per il corretto funzionamento, ogni altro onere compreso.  SOMMANO n.  UNITA' ESTERNA POMPA DI CALORE A VOLUME DI	2,00	12′198,58	24′397,1	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMP	MPORTI	
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO			171′357,9	
TT.039	Black Fin per maggiore resistenza alla corrosione.  Riscaldamento continuo ed esecuzione alternata dei cicli di sbrinamento  Possibilità di creare circuiti frigoriferi di 1000 m e dislivelli pari a 110 m  Ventilatore elicoidale con tecnologia biomimetica ad espulsione verticale, motore BLDC Inverter, prevalenza ventilatore fino a 80 Pa  - Autodiagnosi e funzione scatola nera.  Carica automatica del refrigerante, check up stato di carica.  Dimensioni (LXAXP): 1.240 × 1.690 × 760 mm Peso: 237 kg  - Alimentazione: 380-415 V, trifase, 50/60 Hz  Livello di pressione sonora 62 dB(A) in raffr. 64,5 dB(A) in riscald.  Potenza elettrica assorbita nominale in raffredd. 12,77 kW  Potenza elettrica assorbita nominale in riscald. 12,20 kW  Capacità nominale raff. 56,0 kW (EER 4,39) Certificati Eurovent  Capacità massima riscaldamento 63,0 kW  Cinstallazione avverrà comprendendo le seguenti forniture:  movimentazione, tiro in alto e posizionamento dell'unità nel punto di installazione;  specifici giunti antivibranti sui punti di ancoraggio dell'unità nel punto di installazione;  specifici giunti antivibranti sui punti di ancoraggio dell'unità a terra;  scheda di riduzione rumore montata a bordo dell'unità nel punto di installazione della necessaria quantità di gas R-410a nel circuito realizzato fino a raggiungere la corretta ed ottimale carica per il funzionamento del sistema in relazione al circuito servito;  ingegnerizzazione, taratura parametri di funzionamento, collaudo tecnico/funzionale e messa in servizio da parte del personale del STA della casa costruttrice;  compilazione del libretto di impianto telematico ed attribuzione del codice di catasto degli impianti secondo la procedura dettata dalle vigente normativa regionale in vigore;  Il tutto fornito in opera cablato, allacciato e funzionante, compredendo ogni altra opera o fornitura necessaria per il corretto funzionamento, ogni altro onere compreso.  SOMMANO n.  UNITA' ESTERNA POMPA DI CALORE A VOLUME DI REFRIGERANTE VARIABILE taglia 280 - capacità nomiunale 78,4 k	3,00	16′808,53	50′425,8	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMF	PORTI	
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORT	0		221′783,5	
Black Fin per mage - Riscaldamento sbrinamento - Possibilità di cre m - Ventilatore eliciverticale, motore le - Autodiagnosi e f - Carica automatic - Dimensioni (930x1.690x760): - Alimentazione: 3 - Livello di pressi riscald Potenza elettrica - Potenza elettrica - Potenza elettrica - Capacità nomina - Capacità nomina - Capacità massin L'installazione avv - movimentazione installazione; - specifici giunti al - scheda di riduzio - integrazione de realizzato fino a funzionamento de - ingegnerizzazioni tecnico/funzionale STA della casa co - compilazione de codice di catasto vigente normativa Il tutto fornito in ologni altro onere co unitati con mesteso da 10 a basse temperatur - Dual Sensing C e livello di umidità miglioramento do operative e aumali'ottimizzazione - Funzione Comfo	x 1 - Peso: 237 + 215 kg 880-415 V, trifase, 50/60 Hz sione sonora 62,8 dB(A) in raffr. 63,8 dB(A) a assorbita nominale in riscald. 18,47 kW a assorbita nominale in riscald. 17,13 kW ale raffr. 78,4 kW (EER 4,24) Certificati Eurovent ale risc 78,4 kW (COP 4,58) Certificati Eurovent ale risc.aldamento 88,20 kW verrà comprendendo le seguenti forniture: be, tiro in alto e posizionamento dell'unità nel punto antivibranti sui punti di ancoraggio dell'unità a terra come rumore montata a bordo dell'unità stessa; ancessaria quantità di gas R-410a nel circu raggiungere la corretta ed ottimale carica per el sistema in relazione al circuito servito; ane, taratura parametri di funzionamento, collau a e e messa in servizio da parte del personale de costruttrice; al libretto di impianto telematico ed attribuzione de degli impianti secondo la procedura dettata da a regionale in vigore; pera cablato, allacciato e funzionante, compreden fornitura necesssaria per il corretto funzionamen ompreso.  SOMMANO  NA POMPA DI CALORE A VOLUME a VARIABILE taglia 300 - capacità nomiunale 82 in opera di unità esterna in pompa di calore tta di gas, tipo LG modello MULTI V (composta da n.1 ARUM180LTE5, r o similare, per impianti VRF pompa di calore	di 10 ne a + in di ; to il do del	23'081,79	23′081,	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMF	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			244′865,3
37	esterna) con incremento dell'efficienza del sistema.  - Sistema di lubrificazione HiPOR e sistema Smart oil Return  - Scambiatore di calore con circuito variabile, massimizzazione dell'efficienza a seconda della modalità operativa, trattamento Ocean Black Fin per maggiore resistenza alla corrosione.  - Riscaldamento continuo ed esecuzione alternata dei cicli di sbrinamento  - Possibilità di creare circuiti frigoriferi di 1000 m e dislivelli pari a 110 m  - Ventilatore elicoidale con tecnologia biomimetica ad espulsione verticale, motore BLDC Inverter, prevalenza ventilatore fino a 80 Pa  - Autodiagnosi e funzione scatola nera.  - Carica automatica del refrigerante, check up stato di carica.  - Dimensioni (LxAxP): mm (1.240x1.690x760) x 1 + (930x1.690x760) x 1 - Peso: 300 + 215 kg  - Alimentazione: 380-415 V, trifase, 50/60 Hz  - Livello di pressione sonora 63,1 dB(A) in raffr. 64,1 dB(A) in riscald.  - Potenza elettrica assorbita nominale in raffredd. 18,49 kW  - Potenza elettrica assorbita nominale in riscald. 16,97 kW  - Capacità nominale raffr. 84,0 kW (EER 4,54) Certificati Eurovent  - Capacità nominale risc 84,0 kW (COP 4,94) Certificati Eurovent  - Capacità nominale risc 84,0 kW (COP 4,94) Certificati Eurovent  - Capacità nominale risc. atto e posizionamento dell'unità nel punto di installazione;  - specifici giunti antivibranti sui punti di ancoraggio dell'unità a terra;  - scheda di riduzione rumore montata a bordo dell'unità nel punto di installazione della necessaria quantità di gas R-410a nel circuito realizzato fino a raggiungere la corretta ed ottimale carica per il funzionamento del sistema in relazione al circuito servito;  - ingegnerizzazione, taratura parametri di funzionamento, collaudo tecnico/funzionale e messa in servizio da parte del personale del STA della casa costruttrice;  - compilazione del libretto di impianto telematico ed attribuzione del codice di catasto degli impianti secondo la procedura dettata dalle vigente normativa regionale in vigore;  Il tutto fornito in opera cablato	1,00	24'482,02	24'482,0
V.IT.041	nominale riscaldamento 1,8 kW  Fornitura e posa in opera di unità interna a cassetta 4 vie tipo LG modello MULTI V ARNU18GTQC4 o similare, refrigerante R-410A.  - Struttura in lamiera d'acciaio zincata con rivestimento in polistirene espanso  - Ventilatore turbo con motore elettrico BLDC direttamente accoppiato.  - Regolazione della ventilazione in funzione dell'altezza di installazione.  - Regolazione indipendente di ognuno dei 4 deflettori di direzione del flusso d'aria, funzione swirl wind, geometria tipo "Wide Flow" per una migliore distribuzione della temperatura negli ambienti.  - Pompa di scarico condensa.			
	<ul> <li>Filtro di purificazione aria al Plasma.</li> <li>Scambiatore di calore costituito da tubi di rame internamente rigati ed alette in alluminio ad alta efficienza.</li> </ul>			
	A RIPORTARE			269′347,

Num.Ord. INDICAZIONE		0	IMP	ORTI
TARIFFA SOMMINIS		Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			269′347,37
sistema di controllo a microprocessi temperatura ambiente.  - Termistori temperatura dell'aria scambiatore di calore.  - Dispositivi di sicurezza: fusibili, furali elementazione: 220*240 V monofa elettrica assorbita 30 W elemensioni corpo (LxPxA): 570x6 elettrica assorbita 30 W elemensioni corpo (LxPxA): 570x6 elettrica aria (H/M/L) 7,5/7/6,6 m² elivello di pressione sonora (H/M/L) elementazione sonora (H/M/L) elementazione avverrà comprender elementazione, tiro in alto e posinstallazione;  - supporti, staffaggi,pendinature sospensione;  - collegamento alle reti frigorige estiva;  - installazione schede ausiliare di centre fornitura ed installazione di panne il tutto fornito in opera cablato e fu opera o fornitura necesssaria per il onere compreso.  UNITA' INTERNA A CASSETTA anominale riscaldamento 6,3 kW fornitura e posa in opera di unità modello MULTI V ARNU18GTQC4 e Struttura in lamiera d'acciaio zincespanso eventilatore turbo con moto accoppiato.	sibile del motore del ventilatore. ase a 50 Hz  670x256 mm /min -) 29/27/26 dB(A) ento 1,6 kW ato 1,8 kW ado le seguenti forniture: izionamento dell'unità nel punto di ed ancoraggi alle strutture di ne e di scarico della condensa controllo/comando/supervisione; allo frontale; nzionante, compredendo ogni altra corretto funzionamento, ogni altro SOMMANO n.  4 VIE - TAGLIA CA.18 - capacità interna a cassetta 4 vie tipo LG o similare, refrigerante R-410A. ata con rivestimento in polistirene are elettrico BLDC direttamente ne in funzione dell'altezza di uno dei 4 deflettori di direzione del ecometria tipo "Wide Flow" per una atura negli ambienti. na. la tubi di rame internamente rigati nza. ione/regolazione pilotata da un sore che consente il controllo della in di ripresa, ingresso ed uscita sibile del motore del ventilatore. ase a 50 Hz  670x256 mm m³/min -) 37/35/34 dB(A) ento 5,6 kW ato 6,3 kW. ado le seguenti forniture:	4,00	801,82	3′207,2

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		I M F	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			272′554,65
	installazione; - supporti, staffaggi,pendinature ed ancoraggi alle strutture di sospensione; - collegamento alle reti frigorigene e di scarico della condensa estiva; - installazione schede ausiliare di controllo/comando/supervisione; - fornitura ed installazione di pannello frontale; Il tutto fornito in opera cablato e funzionante,compredendo ogni altra opera o fornitura necesssaria per il corretto funzionamento, ogni altro onere compreso.  SOMMANO n.	7,00	959,22	6′714,54
		7,00	959,22	0 / 14,54
69 N.IT.043	UNITA' INTERNA PAVIMENTO A VISTA - TAGLIA M.09-A - capacità nominale riscaldamento 3,2 kW Fornitura e posa in opera di unità interna pavimento a vista tipo LG modello MULTI V ARNU09GCEA4 o similare, refrigerante R-410A Struttura in lamiera d'acciaio zincato rivestita di materiale termoacustico, mandata dell'aria verso l'alto e ripresa aria dal basso, filtro aria lavabile Ventilatore di tipo sirocco con motore elettrico BLDC direttamente			
	accoppiato Scambiatore di calore costituito da tubi di rame internamente rigati ed alette in alluminio ad alta efficienza Valvola elettronica di espansione/regolazione pilotata da un sistema di controllo a microprocessore che consente il controllo della temperatura ambiente Termistori temperatura dell'aria di ripresa, ingresso ed uscita scambiatore di calore.			
	- Dispositivi di sicurezza: fusibili, fusibile del motore del ventilatore Alimentazione: 220*240 V monofase a 50 Hz - Potenza elettrica assorbita 85 W - Dimensioni (LxPxA): 1.067x203x635 mm - Portata aria (H/M/L) 9,5/8,5/7,5 m³/min - Livello di pressione sonora (H/M/L) 36/34/32 dB(A) - Capacità nominale di raffreddamento 2,8 kW - Capacità nominale di riscaldamento 3,2 kW L'installazione avverrà comprendendo le seguenti forniture: - movimentazione, tiro in alto e posizionamento dell'unità nel punto di installazione:			
	installazione; - supporti, staffaggi,pendinature ed ancoraggi alle strutture di supporto; - collegamento alle reti frigorigene e di scarico della condensa estiva; - installazione schede ausiliare di controllo/comando/supervisione; Il tutto fornito in opera cablato e funzionante,compredendo ogni altra opera o fornitura necesssaria per il corretto funzionamento, ogni altro			
	onere compreso.  SOMMANO n.	2,00	860,67	1′721,34
70 N.IT.044	UNITA' INTERNA PAVIMENTO A VISTA - TAGLIA M.12-A - capacità nominale riscaldamento 4,0 kW Fornitura e posa in opera di unità interna pavimento a vista tipo LG modello MULTI V ARNU12GCEA4 o similare, refrigerante R-410A.  - Struttura in lamiera d'acciaio zincato rivestita di materiale termoacustico, mandata dell'aria verso l'alto e ripresa aria dal basso, filtro aria lavabile.  - Ventilatore di tipo sirocco con motore elettrico BLDC direttamente accoppiato.			
	- Scambiatore di calore costituito da tubi di rame internamente rigati			
	A RIPORTARE			280′990,5

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO			280′990,53
1 I.IT.045	ed alette in alluminio ad alta efficienza.  Valvola elettronica di espansione/regolazione pilotata da un sistema di controllo a microprocessore che consente il controllo della temperatura ambiente.  Termistori temperatura dell'aria di ripresa, ingresso ed uscita scambiatore di calore.  Dispositivi di sicurezza: fusibili, fusibile del motore del ventilatore.  Alimentazione: 220°240 V monofase a 50 Hz  Potenza elettrica assorbita 85 W  Dimensioni (LXPXA): 1.067x203x635 mm  Portata aria (H/ML): 10,5/9,5/8,5 m³/min  Livello di pressione sonora (H/ML): 37/35/33 dB(A)  Capacità nominale di riscaldamento 3,6 kW  Capacità nominale di riscaldamento 4,0 kW  L'installazione avverrà comprendendo le seguenti forniture:  movimentazione, tiro in alto e posizionamento dell'unità nel punto di installazione;  supporti, staffaggi,pendinature ed ancoraggi alle strutture di suporto;  collegamento alle reti frigorigene e di scarico della condensa estiva;  installazione schede ausiliare di controllo/comando/supervisione;  Il tutto fomito in opera cablato e funzionante, compredendo ogni altra opera o fornitura necesssaria per il corretto funzionamento, ogni altro onere compreso.  SOMMANO n.  UNITA' INTERNA PAVIMENTO DA INCASSO - TAGLIA M.12 - capacità nominale riscaldamento 4,0 kW  Fornitura e posa in opera di unità interna pavimento da incasso tipo LG modello MULTI V ARNU12GCEU4 o similare, refrigerante R-410A.  Struttura in lamiera d'acciaio zincato rivestita di materiale termoacustico, mandata dell'aria verso l'alto e ripresa aria dal basso, filtro aria lavabile.  Ventilatore di tipo sirocco con motore elettrico BLDC direttamente accoppiato.  Scambiatore di calore costituito da tubi di rame intermamente rigati ed alette in alluminio ad alta efficienza.  Valvola elettronica di espansione/regolazione pilotata da un sistema di controllo a microprocessore che consente il controllo della temperatura ambiente.  Termistori temperatura dell'aria di ripresa, ingresso ed uscita scambiatore di calore.  Dispositivi di sicurezza: fusibili, fusi	2,00	880,05	282′750,6

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMF	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			282′750,63
	<ul> <li>installazione schede ausiliare di controllo/comando/supervisione;</li> <li>elemento cannocchiale convogliatore della mandata dell'aria applicato nella bocca di uscita del mobiletto, realizzato in acciaio zincato e coibentato con guaina elastomerica espansa spessore minimo 6 mm in classe "1" di reazione al fuoco. Sbocco dell'aria verticale o orizzontale a seconda dei casi di installazione;</li> <li>Bocchetta di mandata aria ad elementi lineari orientabili, realizzata in alluminio con alette a profilo orientabile, per l'immissione dell'aria in ambiente, completa di controtelaio con viti a scomparsa;</li> <li>Bocchetta di ripresa aria ad elementi lineari orientabili, realizzata in alluminio con alette a profilo orientabile, completa di controtelaio con viti a scomparsa;</li> <li>Il tutto fornito in opera cablato e funzionante, compredendo ogni altra opera o fornitura necesssaria per il corretto funzionamento, ogni altro onere compreso.</li> <li>SOMMANO n.</li> </ul>	7,00	1′072,83	7′509,81
72 N.IT.046	UNITA' INTERNA PAVIMENTO DA INCASSO - TAGLIA M.15 - capacità nominale riscaldamento 5,0 kW Fornitura e posa in opera di unità interna pavimento da incasso tipo LG modello MULTI V ARNU15GCEU4 o similare, refrigerante R-410A.	7,00	1 072,03	7 303,01
	<ul> <li>Struttura in lamiera d'acciaio zincato rivestita di materiale termoacustico, mandata dell'aria verso l'alto e ripresa aria dal basso, filtro aria lavabile.</li> <li>Ventilatore di tipo sirocco con motore elettrico BLDC direttamente accoppiato.</li> <li>Scambiatore di calore costituito da tubi di rame internamente rigati ed alette in alluminio ad alta efficienza.</li> <li>Valvola elettronica di espansione/regolazione pilotata da un sistema di controllo a microprocessore che consente il controllo della</li> </ul>			
	temperatura ambiente.  - Termistori temperatura dell'aria di ripresa, ingresso ed uscita scambiatore di calore.  - Dispositivi di sicurezza: fusibili, fusibile del motore del ventilatore.  - Alimentazione: 220*240 V monofase a 50 Hz  - Potenza elettrica assorbita 85 W  - Dimensioni (LxPxA): 978x190x639 mm  - Portata aria (H/M/L) 11,5/10/9,5 m³/min			
	<ul> <li>Livello di pressione sonora (H/M/L) 38/37/35 dB(A)</li> <li>Capacità nominale di raffreddamento 4,5 kW</li> <li>Capacità nominale di riscaldamento 5,0 kW</li> <li>L'installazione avverrà comprendendo le seguenti forniture:</li> <li>movimentazione, tiro in alto e posizionamento dell'unità nel punto di installazione;</li> <li>supporti, staffaggi,pendinature ed ancoraggi alle strutture di</li> </ul>			
	supporto; - collegamento alle reti frigorigene e di scarico della condensa estiva; - installazione schede ausiliare di controllo/comando/supervisione; - elemento cannocchiale convogliatore della mandata dell'aria applicato nella bocca di uscita del mobiletto, realizzato in acciaio zincato e coibentato con guaina elastomerica espansa spessore minimo 6 mm in classe "1" di reazione al fuoco. Sbocco dell'aria verticale o orizzontale a seconda dei casi di installazione; - Bocchetta di mandata aria ad elementi lineari orientabili, realizzata			
	in alluminio con alette a profilo orientabile, per l'immissione dell'aria in ambiente, completa di controtelaio con viti a scomparsa;  - Bocchetta di ripresa aria ad elementi lineari orientabili, realizzata in  A RIPORTARE			290´260,44

Nives Ord	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			290´260,44
	alluminio con alette a profilo orientabile, completa di controtelaio con			
	viti a scomparsa; Il tutto fornito in opera cablato e funzionante, compredendo ogn altra opera o fornitura necesssaria per il corretto funzionamento, ogni			
	altro onere compreso.  SOMMANO n.	4,00	1′086,52	4′346,08
73 N.IT.047	UNITA' INTERNA PAVIMENTO DA INCASSO - TAGLIA M.18 - capacità nominale riscaldamento 6,3 kW			
N.11.047	Fornitura e posa in opera di unità interna pavimento da incasso tipo LG modello MULTI V ARNU18GCFU4 o similare, refrigerante R-410A.			
	- Struttura in lamiera d'acciaio zincato rivestita di materiale termoacustico, mandata dell'aria verso l'alto e ripresa aria dal basso, filtro aria lavabile.			
	<ul> <li>Ventilatore di tipo sirocco con motore elettrico BLDC direttamente accoppiato.</li> </ul>			
	<ul> <li>Scambiatore di calore costituito da tubi di rame internamente rigati ed alette in alluminio ad alta efficienza.</li> <li>Valvola elettronica di espansione/regolazione pilotata da un</li> </ul>			
	sistema di controllo a microprocessore che consente il controllo della temperatura ambiente.			
	<ul> <li>Termistori temperatura dell'aria di ripresa, ingresso ed uscita scambiatore di calore.</li> <li>Dispositivi di sicurezza: fusibili, fusibile del motore del ventilatore.</li> </ul>			
	<ul> <li>- Alimentazione: 220*240 V monofase a 50 Hz</li> <li>- Potenza elettrica assorbita 115 W</li> <li>- Dimensioni (LxPxA): 1.256x190x639 mm</li> </ul>			
	- Differsion (EXPXA): 1.230X190X039 mm - Portata aria (H/M/L): 16/14/12 m³/min - Livello di pressione sonora (H/M/L): 40/37/34 dB(A)			
	- Capacità nominale di raffreddamento 5,6 kW - Capacità nominale di riscaldamento 6,3 kW			
	L'installazione avverrà comprendendo le seguenti forniture: - movimentazione, tiro in alto e posizionamento dell'unità nel punto di installazione;			
	<ul> <li>supporti, staffaggi,pendinature ed ancoraggi alle strutture di supporto;</li> <li>collegamento alle reti frigorigene e di scarico della condensa</li> </ul>			
	estiva; - installazione schede ausiliare di controllo/comando/supervisione;			
	- elemento cannocchiale convogliatore della mandata dell'aria applicato nella bocca di uscita del mobiletto, realizzato in acciaio zincato e coibentato con guaina elastomerica espansa spessore			
	minimo 6 mm in classe "1" di reazione al fuoco. Sbocco dell'aria verticale o orizzontale a seconda dei casi di installazione; - Bocchetta di mandata aria ad elementi lineari orientabili, realizzata in all'umini a can elette a profile orientabile, per l'immissione dell'orie			
	in alluminio con alette a profilo orientabile, per l'immissione dell'aria in ambiente, completa di controtelaio con viti a scomparsa; - Bocchetta di ripresa aria ad elementi lineari orientabili, realizzata in alluminio con alette a profilo orientabile, completa di controtelaio con			
	viti a scomparsa;  Il tutto fornito in opera cablato e funzionante, compredendo ognaltra opera o fornitura necesssaria per il corretto funzionamento, ogni			
	altro onere compreso.  SOMMANO n.	13,00	1′141,27	14′836,51
74 N.IT.048	UNITA' INTERNA CANALIZZATA A BASSA PREVALENZA - TAGLIA S.18 - capacità nominale riscaldamento 6,3 kW Fornitura e posa in opera di unità interna canalizzabile a bassa			
	A RIPORTARE			309′443,03

TARIFFA  E DELLE SOMMINISTRAZIONI  RIPORTO  prevalenza tipo LG modello MULTI V ARNU18GL2G4 o similare, refrigerante R-410A.  - Carrozzeria in lamiera d'acciaio zincato rivestita di materiale termoacustico, ripresa aria posteriore o dal basso, filtro aria lavabile.  - Ventilatore sirocco con motore elettrico BLDC direttamente accoppiato.  - Possibilità di controllo con comando infrarossi, ricevitore integrato in comando a filo.  - Regolazione della velocità del ventilatore per controllo lineare della portata d'aria e della pressione statica utile, pompa di scarico condensa.  - Scambiatore di calore costituito da tubi di rame internamente rigati ed alette in alluminio ad alta efficienza.  - Valvola elettronica di espansione/regolazione pilotata da un sistema di controllo a microprocessore che consente il controllo della temperatura ambiente.  - Termistori temperatura dell'aria di ripresa, ingresso ed uscita scambiatore di calore.  - Dispositivi di sicurezza: fusibili, fusibile del motore del ventilatore.  - Alimentazione: 220*240 V monofase a 50 Hz  - Potenza elettrica assorbita 85 W  - Dimensioni (LxPxA): 900x700x190 mm  - Portata aria (H/M/L) 15,0/12,5/10,0 m³/min  - Pressione statica utile: 25 Pa  - Livello di pressione sonora (H/M/L) 35/32/29 dB(A)  - Capacità nominale di risfreddamento 5,6 kW  - Capacità nominale di riscaldamento 6,3 kW  L'installazione avverrà comprendendo le seguenti forniture:  - movimentazione, tiro in alto e posizionamento dell'unità nel punto di	Quantità	unitario	TOTALE 309'443,0
prevalenza tipo LG modello MULTI V ARNU18GL2G4 o similare, refrigerante R-410A.  - Carrozzeria in lamiera d'acciaio zincato rivestita di materiale termoacustico, ripresa aria posteriore o dal basso, filtro aria lavabile.  - Ventilatore sirocco con motore elettrico BLDC direttamente accoppiato.  - Possibilità di controllo con comando infrarossi, ricevitore integrato in comando a filo.  - Regolazione della velocità del ventilatore per controllo lineare della portata d'aria e della pressione statica utile, pompa di scarico condensa.  - Scambiatore di calore costituito da tubi di rame internamente rigati ed alette in alluminio ad alta efficienza.  - Valvola elettronica di espansione/regolazione pilotata da un sistema di controllo a microprocessore che consente il controllo della temperatura ambiente.  - Termistori temperatura dell'aria di ripresa, ingresso ed uscita scambiatore di calore.  - Dispositivi di sicurezza: fusibili, fusibile del motore del ventilatore.  - Alimentazione: 220*240 V monofase a 50 Hz  - Potenza elettrica assorbita 85 W  - Dimensioni (LxPxA): 900x700x190 mm  - Portata aria (H/M/L) 15,0/12,5/10,0 m³/min  - Pressione statica utile: 25 Pa  - Livello di pressione sonora (H/M/L) 35/32/29 dB(A)  - Capacità nominale di raffreddamento 5,6 kW  - Capacità nominale di riscaldamento 6,3 kW  L'installazione avverrà comprendendo le seguenti forniture:			309'443,0
refrigerante R-410A.  - Carrozzeria in lamiera d'acciaio zincato rivestita di materiale termoacustico, ripresa aria posteriore o dal basso, filtro aria lavabile.  - Ventilatore sirocco con motore elettrico BLDC direttamente accoppiato.  - Possibilità di controllo con comando infrarossi, ricevitore integrato in comando a filo.  - Regolazione della velocità del ventilatore per controllo lineare della portata d'aria e della pressione statica utile, pompa di scarico condensa.  - Scambiatore di calore costituito da tubi di rame internamente rigati ed alette in alluminio ad alta efficienza.  - Valvola elettronica di espansione/regolazione pilotata da un sistema di controllo a microprocessore che consente il controllo della temperatura ambiente.  - Termistori temperatura dell'aria di ripresa, ingresso ed uscita scambiatore di calore.  - Dispositivi di sicurezza: fusibili, fusibile del motore del ventilatore.  - Alimentazione: 220*240 V monofase a 50 Hz  - Potenza elettrica assorbita 85 W  - Dimensioni (LxPxA): 900x700x190 mm  - Portata aria (H/M/L) 15,0/12,5/10,0 m³/min  - Pressione statica utile: 25 Pa  - Livello di pressione sonora (H/M/L) 35/32/29 dB(A)  - Capacità nominale di raffreddamento 5,6 kW  Capacità nominale di riscaldamento 6,3 kW  L'installazione avverrà comprendendo le seguenti forniture:			
installazione; - supporti, staffaggi,pendinature ed ancoraggi alle strutture di supporto; - collegamento alle reti frigorigene e di scarico della condensa estiva; - installazione schede ausiliare di controllo/comando/supervisione; - Giunto antivibrante in tela olona in mandata; Il tutto fornito in opera cablato e funzionante, compredendo ogn altra opera o fornitura necesssaria per il corretto funzionamento, ogni altro onere compreso.  SOMMANO n.  UNITA' INTERNA CANALIZZATA A MEDIA/ALTA PREVALENZA - I.IT.050 TAGLIA C.28 - capacità nominale riscaldamento 9,2 kW Fornitura e posa in opera di unità interna canalizzata a media / alta prevalenza tipo LG modello MULTI V ARNU28GM2A4 o similare, refrigerante R-410A Carrozzeria in lamiera d'acciaio zincato, ripresa aria nella parte posteriore, filtro aria lavabile Ventilatore sirocco con motore elettrico BLDC direttamente accoppiato Possibilità di controllo con comando infrarossi, ricevitore integrato in comando a filo Regolazione della velocità del ventilatore per controllo lineare della portata d'aria e della pressione statica utile, controllo a doppio termistore, pompa di scarico condensa Scambiatore di calore costituito da tubi di rame internamente rigati ed alette in alluminio ad alta efficienza.	16,00	857,25	13′716,0

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	Quantità I M		PORTI	
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantita	unitario	TOTALE	
	RIPORTO			323′159,03	
6 .IT.052	temperatura ambiente.  Termistori temperatura dell'aria di ripresa, ingresso ed uscita scambiatore di calore.  Dispositivi di sicurezza: fusibili, fusibile del motore del ventilatore.  Alimentazione: 220°240 V monofase a 50 Hz  Potenza elettrica assorbita nom. 123 W, max. 350 W  Dimensioni (LxPxA): 1.250x700x270 mm  Portata aria (H/M/L) 28,0/24,0/21,0 m³/min  Pressione statica utile: 59 Pa (regolabile tra 39 Pa e 147 Pa)  Livello di pressione sonora in condizioni di prova con prevalenza statica utile di 59 Pa (H/M/L) 36/34/33 dB(A)  Capacità nominale di riscaldamento 8,2 kW  Capacità nominale di riscaldamento 8,2 kW  L'installazione avverrà comprendendo le seguenti forniture:  movimentazione, tiro in alto e posizionamento dell'unità nel punto di installazione;  supporti, staffaggi, pendinature ed ancoraggi alle strutture di supporto;  collegamento alle reti frigorigene e di scarico della condensa estiva;  installazione schede ausiliari di controllo/comando/supervisione;  Giunto antivibrante in tela olona in mandata e ripresa;  Il tutto fornito in opera cablato e funzionante, compredendo ogn altra opera o fornitura necesssaria per il corretto funzionamento, ogni altro onere compreso.  SOMMANO n.  UNITA' INTERNA CANALIZZATA A MEDIA/ALTA PREVALENZA - TAGLIA C.54 - capacità nominale riscaldamento 18,0 kW  Fornitura e posa in opera di unità interna canalizzata a media / alta prevalenza tipo LG modello MULTI V ARNU54GM3A4 o similare, refrigerante R-410A.  Carrozzeria in lamiera d'acciaio zincato, ripresa aria nella parte posteriore, filtro aria lavabile.  Ventilatore sirocco con motore elettrico BLDC direttamente accoppiato.  Possibilità di controllo con comando infrarossi, ricevitore integrato in comando a flio.  Regolazione della velocità del ventilatore per controllo lineare della portata d'aria e della pressione statica utile, controllo a doppio termistore, pompa di scarico condensa.  Scambiatore di calore costituito da tubi di rame internamente rigati ed alette in alluminio ad alta efficienza.  Valvola elettrica	17,00	1′161,10	19′738,7	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMF	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			342′897,7
77 N.IT.053		2,00	1′560,79	
	estiva; - installazione schede ausiliari di controllo/comando/supervisione; - Giunto antivibrante in tela olona in mandata e ripresa; Il tutto fornito in opera cablato e funzionante, compredendo ognaltra opera o fornitura necesssaria per il corretto funzionamento, ogni altro onere compreso.  SOMMANO n.		2′981,55	5′963,1
78	GIUNTO FRIGORIFERO ad "Y" (lato liquido, lato gas) tipo LG			
	A RIPORTARE			351′982,4

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		I M F	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			351′982,41
N.IT.054a	modello ARBLN01621 o similare Fornitura e posa in opera di giunto frigorifero ad "Y" (lato liquido, lato gas) tipo LG modello ARBLN01621 o similare per la realizzazione della distribuzione frigorigena, realizzato in rame e completo di guscio coibente integrale.  SOMMANO n.		90,50	1′719,50
79 N.IT.054b	GIUNTO FRIGORIFERO ad "Y" (lato liquido, lato gas) tipo LG modello ARBLN03321 o similare Fornitura e posa in opera di giunto frigorifero ad "Y" (lato liquido, lato gas) tipo LG modello ARBLN03321 o similare per la realizzazione della distribuzione frigorigena, realizzato in rame e completo di guscio coibente integrale.			
	SOMMANO n.	27,00	90,50	2′443,50
80 N.IT.055	GIUNTO FRIGORIFERO ad "Y" (lato liquido, lato gas) tipo LG modello ARBLN07121 o similare Fornitura e posa in opera di giunto frigorifero ad "Y" (lato liquido, lato gas) tipo LG modello ARBLN07121 o similare per la realizzazione della distribuzione frigorigena, realizzato in rame e completo di guscio coibente integrale.			
	SOMMANO n.	18,00	106,55	1′917,90
81 N.IT.056	GIUNTO FRIGORIFERO ad "Y" (lato liquido, lato gas) tipo LG modello ARBLN14521 o similare Fornitura e posa in opera di giunto frigorifero ad "Y" (lato liquido, lato gas) tipo LG modello ARBLN14521 o similare per la realizzazione della distribuzione frigorigena, realizzato in rame e completo di guscio coibente integrale.			
	SOMMANO n.	3,00	163,25	489,75
82 N.IT.057	COMANDO INDIVIDUALE A FILO STANDARD tipo LG modello PREMTB001 o similare.  Fornitura e posa in opera di comando individuale a filo standard, di colore bianco con retroilluminazione del display di colore azzurro, per la gestione di unità interne, tipo LG modello Multi V, eco V ed eco V DX PREMTB001 o similare.  Possibilità di controllo di gruppo fino a un massimo di 16 unità.  Funzioni disponibili: accensione e spegnimento, regolazione della temperatura desiderata (tranne che per eco V), della velocità del ventilatore e della modalità di funzionamento.  Impostazione ?T per cambio automatico modalità operativa con sistemi a recupero di calore.  Timer settimanale con impostazione di 2 intervalli di funzionamento giomaliero.  Funzione Holiday per l'esclusione del programma in caso di festività o periodi di assenza.  Funzione di blocco dei comandi principali (Child Lock). Funzione di controllo dell'umidificatore (per eco V DX).  Ricevitore integrato per telecomando a infrarossi. Allarme pulizia filtri (visualizzato a cadenza di 1000 ore di funzionamento).  Sensore temperatura ambiente integrato.  Memoria di backup per la conservazione delle impostazioni in caso di assenza dell'alimentazione elettrica con durata fino a 3 ore.  SOMMANO n.		80,97	647,76
83 N.IT.058	COMANDO INDIVIDUALE A FILO tipo LG modello PREMTB100 o similare. Fornitura e posa in opera di comando a filo per unità interne della			
	A RIPORTARE			359′200,82

Tem - Di - Ra - Ali - Ma - Se - Op - Mo - Se - Pr - Ve - Fla - Di - 1 p ven - Im - Di - Di - Ra - Rec N.IT.059	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI  RIPORTO  mma Multi V di marca LG di colore bianco. Sensori integrati di nperaura e umidità interna. isplay: 4.3", ange temp. impostabile: Raff: 18° - 30° C Risc: 16° - 30° C limentazione: 12 V lax numero unità interne per comando di gruppo: 16 et point temperatura ambiente peration – On/Off lodalità Auto/Raff/Deum/Risc/Vent et point per sesore presenza rogrammazione settimanale elocità ventilazione – Auto/Low/Med/High/Power lap – Auto/Swing/Fixed isplay codici errore porta Digital Output per il controllo di dispositivi esterni (luci, ntilatori, stufe) Inpostazione funzione notturna npostazioni Service imensioni (LxAxP): 120mm x 120mm x 16 mm	unitario	TOTALE 359'200,82
gan tem - Di - Ra - Ali - Ma - Se - Op - Ma - Se - Pr - Ve - Fla - Di - 1 p ven - Im - Im - Di	mma Multi V di marca LG di colore bianco. Sensori integrati di nperaura e umidità interna. isplay: 4.3", ange temp. impostabile: Raff: 18° - 30° C Risc: 16° - 30° C limentazione: 12 V lax numero unità interne per comando di gruppo: 16 et point temperatura ambiente peration – On/Off lodalità Auto/Raff/Deum/Risc/Vent et point per sesore presenza rogrammazione settimanale elocità ventilazione – Auto/Low/Med/High/Power lap – Auto/Swing/Fixed isplay codici errore porta Digital Output per il controllo di dispositivi esterni (luci, ntilatori, stufe) Inpostazione funzione notturna inpostazioni Service imensioni (LxAxP): 120mm x 120mm x 16 mm		
Tem - Di - Ra - Ali - Ma - Se - Op - Ma - Se - Pr - Ve - Fla - Di - 1 p ven - Im - Di - 84 N.IT.059	mma Multi V di marca LG di colore bianco. Sensori integrati di nperaura e umidità interna. isplay: 4.3", ange temp. impostabile: Raff: 18° - 30° C Risc: 16° - 30° C limentazione: 12 V lax numero unità interne per comando di gruppo: 16 et point temperatura ambiente peration – On/Off lodalità Auto/Raff/Deum/Risc/Vent et point per sesore presenza rogrammazione settimanale elocità ventilazione – Auto/Low/Med/High/Power lap – Auto/Swing/Fixed isplay codici errore porta Digital Output per il controllo di dispositivi esterni (luci, ntilatori, stufe) npostazione funzione notturna npostazioni Service imensioni (LxAxP): 120mm x 120mm x 16 mm	124 07	359′200,82
Tem - Di - Ra - Ali - Ma - Se - Op - Mo - Se - Pr - Ve - Fla - Di - 1 p ven - Im - Im - Di - 84 N.IT.059	nperaura e umidità interna. isplay: 4.3", ange temp. impostabile: Raff: 18° - 30° C Risc: 16° - 30° C limentazione: 12 V lax numero unità interne per comando di gruppo: 16 et point temperatura ambiente peration – On/Off lodalità Auto/Raff/Deum/Risc/Vent et point per sesore presenza rogrammazione settimanale elocità ventilazione – Auto/Low/Med/High/Power lap – Auto/Swing/Fixed isplay codici errore porta Digital Output per il controllo di dispositivi esterni (luci, ntilatori, stufe) npostazione funzione notturna npostazioni Service imensioni (LxAxP): 120mm x 120mm x 16 mm	124 07	
incr Ven Fun ven Moc inte Por - Ali - Pc - Pr - Ef - Ef - Er - Pr - Di L'in: - mc inst - si sup - fo inte - git altro	CUPERATORE DI CALORE ENTALPICO AD ALTA FICIENZA - Q = 500 mc/h mitura e posa in opera di recuperatore di calore entalpico a flussi rociati tipo LG ERV modello LZ-H050GBA5 o similari. ntilatori con motore elettrico BLDC direttamente accoppiato. nzione di regolazione lineare della velocità di rotazione del ntilatore per regolazione della prevalenza statica utile. Idalità di funzionamento automatica con commutazione tra idalità di recupero di calore e modalità by pass per le stagioni ermedie.  Intata nominale d'aria trattata 500 mc/h limentazione: 220*240 V monofase a 50 Hz otenza assorbita scambio/bypass (SH/H/L): 247/230/95 W ortata aria (SH/H/L) 500/500/320 m³/h ressione statica utile (SH/H/L): 150/100/50 Pa fficienza scambio emperatura (SH/H/L): 75/75/78 % fficienza scambio entalpico risc. (SH/H/L): 75/75/78 % fficienza scambio entalpico risc. (SH/H/L): 37/36/28 dB(A) ressione sonora mod.scambio (SH/H/L): 37/36/28 dB(A) ressione sonora mod.bypass (SH/H/L): 37/37/28 dB(A) imensioni (LxAxP): 988x273x1.014 mm installazione avverrà comprendendo le seguenti forniture: novimentazione, tiro in alto e posizionamento dell'unità nel punto di tallazione; supporti, staffaggi, pendinature ed ancoraggi alle strutture di poporto; ornitura e installazione scheda tipo PDRYCB000 - contatto pulito r unità interna; ornitura e installazione scheda tipo PDRYCB000 - contatto pulito r unità interna; ornitura e installazione scheda tipo PHNFP14A0 - scheda di erfaccia per controllo centralizzato; iunti antivibranti in tela olona il tutte le bocche di presa e mandata; I tutto fornito in opera cablato e funzionante, compredendo ogni a opera o fornitura necesssaria per il corretto funzionamento, ogni o onere compreso.	1′495,09	1′495,09
	CUPERATORE DI CALORE ENTALPICO AD ALTA FICIENZA - Q = 1000 mc/h		
	A RIPORTARE		361′945,61

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMF	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			361′945,61
86 N.IT.061	Fornitura e posa in opera di recuperatore di calore entalpico a flussi incrociati tipo LG ERV modello LZ-H100GBA5 o similari. Ventilatori con motore elettrico BLDC direttamente accoppiato. Funzione di regolazione lineare della velocità di rotazione del ventilatore per regolazione della prevalenza statica utile. Modalità di funzionamento automatica con commutazione tra modalità di recupero di calore e modalità by pass per le stagioni intermedie.  Portata nominale d'aria trattata 1.000 mc/h - Alimentazione: 220°240 V monofase a 50 Hz - Potenza assorbita scambio/bypass (SH/H/L): 463/370/208 W - Portata aria (SH/H/L) 1.000/1.000/800 m³/h - Pressione statica utile (SH/H/L): 160/100/50 Pa - Efficienza scambio temperatura (SH/H/L): 71/71/73 % - Efficienza scambio entalpico risc. (SH/H/L): 71/71/73 % - Efficienza scambio entalpico risc. (SH/H/L): 41/38/34 dB(A) - Pressione sonora mod.scambio (SH/H/L): 41/38/34 dB(A) - Pressione sonora mod.bypass (SH/H/L): 41/38/34 dB(A) - Pressione, tiro in alto e posizionamento dell'unità nel punto di installazione, tiro in alto e posizionamento dell'unità nel punto di installazione; - supporti, staffaggi, pendinature ed ancoraggi alle strutture di supporto; - fornitura e installazione scheda tipo PDRYCB000 - contatto pulito per unità interna; - fornitura e installazione scheda tipo PHNFP14A0 - scheda di interfaccia per controllo centralizzato; - giunti antivibranti in tela olona il tutte le bocche di presa e mandata; - Il tutto fornito in opera cablato e funzionante, compredendo ogn altra opera o fornitura necesssaria per il corretto funzionamento, ogni altro onere compreso.  SOMMANO n.  RECUPERATORE DI CALORE ENTALPICO AD ALTA EFFICIENZA - Q = 2000 mc/h - Fornitura e posa in opera di recuperatore di calore entalpico a flussi incrociati tipo LG ERV modello LZ-H200GBA5	2,00	2′642,78	5′285,5€
	A RIPORTARE			367′231,1

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		I M F	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			367′231,17
	supporto; - fornitura e installazione scheda tipo PDRYCB000 - contatto pulito per unità interna; - fornitura e installazione scheda tipo PHNFP14A0 - scheda di interfaccia per controllo centralizzato; - giunti antivibranti in tela olona il tutte le bocche di presa e mandata; Il tutto fornito in opera cablato e funzionante, compredendo ogn altra opera o fornitura necesssaria per il corretto funzionamento, ogni altro onere compreso.		5′221,38	20′885,52
87 N.IT.062	SONDA REMOTA DI TEMPERATURA Fornitura e posa in opera di sonda remota di temperatura per unità interna a cassetta e canalizzata.			
88 N.IT.063	PANNELLO DI CONTROLLO CENTRALIZZATO per il controllo di un massimo di 128 unità interne Fornitura e posa in opera di pannello di controllo centralizzato per impianto CASTELLO, tipo LG modello AC SMART Premium PACS4B000 o similare, display a colori touch screen 10.2". Soluzione per il controllo di un massimo di 128 unità interne, Eco V ed Eco V DX, ThermaV, Hydro kit, DO kit. Controllo e il monitoraggio di unità interne per singola unità interna e per gruppi. Interfaccia grafica utente con Visual Navigation per importazione immagini o piante di edifico e collocazione di icone rappresentative delle unità interne. Programmazione con impostazione ad eventi ed intervallo minimo pari a 10 minuti. Funzione Holiday per esclusione programma in caso di festività.  Modalità web-access per accesso al terminale da locazioni remote per tutte le funzioni. Accesso web browser per tutte le funzioni. Funzione PDI integrata e possibilità di invio E-mail. Funzione statistiche con valori di utilizzo unità e possibilità di invio E-mail. Scheda ethernet 10/100Mbs con funzione Autoswitching. Connessioni Micro USB 1 per aggiornamento/esportazione dati. Impostazione della temperatura, della velocità del ventilatore, della modalità operativa; impostazione limiti di temperatura e blocchi selettivi (modalità operativa, velocità ventilatore, impostazione temperature). Controllo automatico della commutazione stagionale a doppio valore di impostazione e delle temperature limite (protezione gelo e surriscaldamento sistema). Controllo delle alette di direzione del flusso aria. Salvataggio dello storico del funzionamento impianto e di eventuali codici di errore con possibilità di invio E-mail a destinatari. Funzione di invio automatico E-mail in caso di malfunzionamento impianto.		1′920,78	1′920,78
89 N.IT.065	UNITA' DI INTERFACCIA GATEWAY BACNET / MODBUS Fornitura e posa in opera di unità di interfaccia tipo LG modello PQNFB17C0 o similare per convertire il segnale dei sistemi MULTI V II in protocollo aperto BACnet e Modbus. Il modulo consente di interfacciarsi ai sistemi di gestine BMS e di poter controllare le funzioni dei climatizzatori MULTI V LG: Comando di On/Off, modo di funzionamento, modalità di ventilazione ed impostazione della temperatura.			
	A RIPORTARE			390′244,47

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMF	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			390′244,47
	Inoltre è possibile monitorare le seguenti funzioni: Stato di On/Off, impostazione della modalità di funzionamento, della velocità del ventilatore, della temperatura impostata e di quella rilevata dalla sonda ambiente. Visualizzazione codici guasto delle singole unità interne. L'intefaccia supporta fino ad un massimo di 256 unità interne, eco V e Therma V.  SOMMANO n.	1,00	2′352,41	2′352,41
90 N.IT.066	UNITA' DI RIPARTIZIONE CONSUMI Fornitura e posa in opera di PDI Premium, unità di contabilizzazione dei consumi energetici MODELLO PQNUD1S40 o similari. In abbinamento ad un wattmetro digitale con uscita ad impulsi, l'unità esamina l'utilizzo delle singole unità interne collegate al sistema MULTI V e ripartisce su di esse il consumo totale dell'impianto.  - Modalità lettura potenza assorbita istantanea, modalità lettura			
	potenza assorbita storica, modalità lettura potenza assorbita periodo Possibilità di collegare sino a 8 wattmetri Applicabile a Max 128 unità interne.  SOMMANO n.	2,00	1′189,18	2′378,36
91 N.IT.068	MODULI PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA INDIPENDENTE UNITA' INTERNE Fornitura e posa in opera di modulo per consentire alimentazione elettrica indipendente di unità interne MULTI V. Controllo e chiusura della valvola d'espansione elettronica EEV in caso di	2,00	1 103,10	2 370,30
	disalimentazione elettrica dell'unità interna.  SOMMANO n.	80,00	132,98	10′638,40
92 N.IT.069	GRIGLIA RIPRESA ARIA INTERNA COMPLETA DI TELAIO PORTAFILTRO E FILTRO - dim. 600 X 600 mm Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria interna dimensioni 600 x 600 mm realizzata in alluminio anodizzato con alette passo 25 mm completa di telaio apribile con portafiltro e filtro in materiale sintetico classe G.3, completa di controtelaio.  - telaio ad apertura facilitata a vasistas incernierato;  - elemento filtrante sintetico rigenerabile in classe G.3;  - guarnizioni di tenuta;  - e quarti'altro necessario per l'installazione ultimata a perfetta regola			
	d'arte. SOMMANO n.	3,00	201,52	604,56
93 N.IT.070	GRIGLIA RIPRESA ARIA INTERNA COMPLETA DI TELAIO PORTAFILTRO E FILTRO - dim. 500 X 1200 mm Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria interna dimensioni 500 x 1200 mm realizzata in alluminio anodizzato con alette passo 25 mm completa di telaio apribile con portafiltro e filtro in materiale sintetico classe G.3, completa di controtelaio.  - telaio ad apertura facilitata a vasistas incernierato;  - elemento filtrante sintetico rigenerabile in classe G.3;  - guarnizioni di tenuta;			
	- e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a perfetta regola d'arte.			
	SOMMANO n.	12,00	258,32	3′099,84
94 N.IT.072	GRIGLIA RIPRESA ARIA INTERNA COMPLETA DI TELAIO PORTAFILTRO E FILTRO - dim. 1000 X 1700 mm Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria interna dimensioni			
	A RIPORTARE			409′318,04

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		I M F	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			409′318,0
	1000 x 1700 mm realizzata in alluminio anodizzato con alette passo 25 mm completa di telaio apribile con portafiltro e filtro in materiale sintetico classe G.3, completa di controtelaio.  Compresi: - telaio ad apertura facilitata a vasistas incernierato; - elemento filtrante sintetico rigenerabile in classe G.3; - guarnizioni di tenuta; - e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a perfetta regola d'arte.  SOMMANO n.	2,00	639,80	1′279,60
95 N.IT.073	GRIGLIA RIPRESA ARIA INTERNA COMPLETA DI RETE ANTITOPO - dim. 500 X 500 mm  Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria interna dimensioni 500 x 500 mm realizzata in alluminio anodizzato con alette passo 25 mm completa di rete antitopo e controtelaio.  Compresi: - rete antitopo; - guarnizioni di tenuta; - e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a perfetta regola d'arte.  SOMMANO n.	8,00	119,40	955,20
96 N.IT.074	GRIGLIA RIPRESA ARIA INTERNA - dim. 900 X 600 mm Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria interna dimensioni 900 x 600 mm realizzata iin alluminio anodizzato con alette passo 25 mm completa di rete antitopo e controtelaio. Compresi: - guarnizioni di tenuta; - e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a perfetta regola	0,00	110,40	500,21
	d'arte.  SOMMANO n.	3,00	163,47	490,4
97 N.IT.075	GRIGLIA RIPRESA ARIA INTERNA COMPLETA DI TELAIO PORTAFILTRO E FILTRO - dim. 800 X 800 mm Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria interna dimensioni 800 x 800 mm realizzata in alluminio anodizzato con alette passo 25 mm completa di telaio apribile con portafiltro e filtro in materiale sintetico classe G.3, completa di controtelaio. Compresi: - telaio ad apertura facilitata a vasistas incernierato; - elemento filtrante sintetico rigenerabile in classe G.3; - guarnizioni di tenuta; - e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a perfetta regola d'arte.			
	SOMMANO n.	2,00	274,34	548,68
98 N.IT.076	GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA / ESPULSIONE COMPLETA DI RETE ANTITOPO - dim. 500 X 500 mm  Fornitura e posa in opera di griglia di presa aria esterna o espulsione, dimensioni 500 x 500 mm realizzata in alluminio anodizzato con alette passo 25 mm con profilo antipioggia e completa di telaio con viterie a scomparsa e rete antitopo.  Compresi: - rete antitopo; - sigillatura antintemperie di connessioini e raccordi; - guarnizioni di tenuta; - quant'altro necessario per l'installazione ultimata a perfetta regola d'arte.			
	A RIPORTARE			412′591,93

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0 (11)	IMF	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			412′591,9
	SOMMANO n.	2,00	120,08	240,10
99 N.IT.077	GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA / ESPULSIONE COMPLETA DI RETE ANTITOPO - dim. 600 X 200 mm  Fornitura e posa in opera di griglia di presa aria esterna o espulsione, dimensioni 600 x 200 mm realizzata in alluminio anodizzato con alette passo 25 mm con profilo antipioggia e completa di telaio con viterie a scomparsa e rete antitopo.  Compresi: - rete antitopo; - sigillatura antintemperie di connessioini e raccordi; - guarnizioni di tenuta; - quant'altro necessario per l'installazione ultimata a perfetta regola d'arte.			
	SOMMANO n.	2,00	78,33	156,66
100 N.IT.078	GRIGLIA RIPRESA ARIA INTERNA COMPLETA DI TELAIO PORTAFILTRO E FILTRO - dim. 800 X 1000 mm Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria interna dimensioni 800 x 1000 mm realizzata in alluminio anodizzato con alette passo 25 mm completa di telaio apribile con portafiltro e filtro in materiale sintetico classe G.3, completa di controtelaio. Compresi:			
	<ul> <li>telaio ad apertura facilitata a vasistas incernierato;</li> <li>elemento filtrante sintetico rigenerabile in classe G.3;</li> <li>guarnizioni di tenuta;</li> <li>e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a perfetta regola</li> </ul>			
	d'arte. SOMMANO n.	1,00	323,61	323,6
101 N.IT.079	GRIGLIA PRESA ARIA ESTERNA / ESPULSIONE COMPLETA DI RETE ANTITOPO E PLENUM - dim. 200 X 200 mm  Fornitura e posa in opera di griglia di presa aria esterna o espulsione, dimensioni 200 x 200 mm realizzata in alluminio anodizzato con alette passo 25 mm con profilo antipioggia e completa di telaio con viterie a scomparsa e rete antitopo.  Compresi:  - plenum di raccordo in lamiera di acciaio zincato con attacco circolare sul lato impianto;  - rete antitopo;  - sigillatura antintemperie di connessioini e raccordi;  - guarnizioni di tenuta;			
	- quant'altro necessario per l'installazione ultimata a perfetta regola d'arte.			
	SOMMANO n.	1,00	85,62	85,62
102 N.IT.080	BOCCHETTE DI MANDATA ARIA PEDONABILI IN ALLUMINIO ANODIZZATO - dimensioni 600 x 200 mm  Fornitura e posa in opera di bocchette di mandata aria pedonabili per installazione su plotte di pavimento flottante, realizzate con pacco alette in profili di alluminio anodizzato estruso con passo 15,8 mm e fissaggio in battuta, ognuna delle quali complete di:  - serranda di taratura manuale ad alette contrapposte realizzata in alluminio e direttamente applicata allla bocchetta;  - cestello di raccolta;			
	<ul> <li>installazione a pavimento nelle plotte del pavimento sopraelevato;</li> <li>sfridi di lavorazione;</li> <li>materiale vario di consumo;</li> </ul>			
	- quant'altro necessario per l'installazione ultimata a perfetta regola			
	A RIPORTARE			413′397,98

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	<b>.</b>	I M F	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			413′397,98
	d'arte.	64,00	140,59	8′997,76
103 N.IT.081	BOCCHETTE DI RIPRESA ARIA PEDONABILI IN ALLUMINIO ANODIZZATO - dimensioni 600 x 200 mm  Fornitura e posa in opera di bocchette di ripresa aria pedonabili per installazione su plotte di pavimento flottante, realizzate con pacco alette in profili di alluminio anodizzato estruso con passo 15,8 mm e fissaggio in battuta, ognuna delle quali complete di:  - cestello di raccolta;  - installazione a pavimento nelle plotte del pavimento sopraelevato;  - sfridi di lavorazione;  - materiale vario di consumo;  - quant'altro necessario per l'installazione ultimata a perfetta regola	,		
	d'arte. SOMMANO n.	76,00	112,53	8′552,28
104 N.IT.082	SIGILLATURE ANTINCENDIO - APERTURE PER TRANSITI IMPIANTISTICI FINO A DN 40 COMPRESO (0,13 dm²) Fornitura e posa in opera di ripristino delle compartimentazioni antincendio su strutture edilizie orizzontali e verticali aventi requisito di resistenza al fuoco predeterminato nei punti di transito impiantistici con sezione di apertura pari o inferiore a DN 40 (0,13 dm²), realizzato mediante l'impiego di appositi prodotti sigillanti intumescenti specificatamente certificati, approvati ed idonei per l'impiego in relazione alla tipologia di attraverdsamento e struttura realizzato, essenzialmente composti da: - benda a nastro intumescente; - siliconi intumescenti; - schiume espandenti resistenti al fuoco; - mattoni termoespandenti; e qualsiasi altro materiale o prodotto idoneo all'impiego, certificato ai fini della resistenza al fuoco in conformità alle vigenti normative. L'applicazione dei prodotti impiegati deve essere realizzata a regola d'arte in conformità alle specifiche del produttore e del certificato di prova che accompagna ogni prodotto. Tutti i prodotti impiegai devono essere specificatamente idonei per l'uso e l'applicazione realizzata. L'installatore inoltre deve produrre le specifiche documentazioni di conformità e di corretta posa in opera necessarie ai fini delle procedure di prevenzione incendi prresso il locale Comando Vigili del Fuoco, in ottemperanza al D.M. 07/08/2012, e precisamente dovrà fornire: - dichiarazione di corretta posa in opera in firma autografa su specifica modulistica VV.F.; - tutte le certificazioni, omologazioni, attestati di conformità, dichiarazioni di prestazione, rapporti di prova ed ogni altro documento certificativo necessario relativamente ai prodotti impiegati; - le dichiarazioni di conformità di tutti i prodotti impiegati; - elaborati grafici in cui siano singolarmente ed univocamente individuabili tutti i punti di ripristino ed il posizionamento degli elementi di protezione passiva posti in opera, con le singole			
	Il tutto compreso ogni altro onere o fornitura necessaria per garantire il corretto ripristino delle compartimentazioni antincendio.  SOMMANO n.	18,00	34,12	614,16
105	SIGILLATURE ANTINCENDIO - APERTURE PER TRANSITI			
	A RIPORTARE			431′562,18

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	<b>.</b> ""	I M F	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			431′562,18
N.IT.083 106 N.IT.084	IMPIANTISTICI > DN 40 E FINO A DN 100 COMPRESO (0,80 dm²) Fornitura e posa in opera di ripristino delle compartimentazioni antincendio su strutture edilizio orizzontali e verticali aventi requisito di resistenza al fuoco predeterminato nei punti di transito impiantistici con sezione di apertura superiore a DN 40 (0,13 dm²) e fino a DN 100 (0,80 dm²) compreso, realizzato mediante l'impiego di appositi prodotti sigillanti intumescenti specificatamente certificati, approvati ed idonei per l'impiego in relazione alla tipologia di attraverdsamento e struttura realizzato, essenzialmente composti da:  - benda a nastro intumescente;  - siliconi intumescenti;  - lana minerale incombustibile (classe A.1);  - schiume espandenti resistenti al fuoco;  - mattoni termoespandenti;  e qualsiasi altro materiale o prodotto idoneo all'impiego, certificato ai fini della resistenza al fuoco in conformità alle vigenti normative.  L'applicazione dei prodotti impiegati deve essere realizzata a regola d'arte in conformità alle specifiche del produttore e del certificato di prova che accompagna ogni prodotto. Tutti i prodotti impiegai devono essere specificatamente idonei per l'uso e l'applicazione realizzata.  L'installatore inoltre deve produrre le specifiche documentazioni di conformità e di corretta posa in opera necessarie ai fini delle procedure di prevenzione incendi prresso il locale Comando Vigili del Fuoco, in ottemperanza al D.M. 07/08/2012, e precisamente dovrà fornire:  - dichiarazione di corretta posa in opera in firma autografa su specifica modulistica VV.F.;  - tutte le certificazioni, omologazioni, attestati di conformità, dichiarazioni di prestazione, rapporti di prova ed ogni altro documento certificativo necessario relativamente ai prodotti impiegati;  - le dichiarazioni di conformità di tutti i prodotti impiegati;  - le dichiarazioni di conformità di tutti i prodotti impiegati;  - le dichiarazione verticale in parete, protetto contro gli spruzzi d'acqua e certificato C e le IMQ, completo di:  - elettroventilatori tan		41,45	2′031,0
	temperatura ambiente; - comandi luminosi; - Funzione automatica antigelo; CARATTERISTICHE TECNICHE: - alim. elettrica: 230V–50Hz potenza assorbita: 2000 Watt.			
	- corrente assorbita max: 8,7 A - grado di protezione: IP X4			

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMF	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			433′593,23
	- isolamento: I° classe; Posto in opera a regola d'Arte, compreso ogni altro onere o fornitura necessaria per garantire il corretto funzionamento.			
107 N.IT.085	TUBO IN RAME PREISOLATO PER RISCALDAMENTO E REFRIGERAZIONE - Diametro 1/4" - 6,35 mm Fornitura e posa in opera di tubazione in rame ACR ricotto (R220) diametro 1/4" - 6,35 mm di tipo preisolato per uso riscaldamento condizionamento, caratteristiche meccaniche, dimensioni, tolleranze ed eccentricità rispondenti alla normativa UNI EN 12735-1. Utilizzabile con fluidi refrigeranti R407C e R410A, pulizia interna e deumidificazione con gas inerte con residuo complessivo max 0,034 gr/mq ed estremità sigillate come da ASTM B280. Guaina esterna isolante in polietilene espanso reticolato fisico a cellule chiuse con i seguenti valori tecnici:  • conducibilità termica a 40°C ? = 0,040 W/m*K  • fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (anticondensa) µ = 10000  • reazione al fuoco classe 1  • temperatura di utilizzo -80°/+120°C  Pellicola esterna in Polietilene estruso (LDPE) colore bianco, adittivata con ritardante in fiamma, aderente all'espanso in modo da garantire un grado di anticondensa elevato, ottima resistenza alle abrasioni e alle lacerazioni.  Lega di rame avente i seguenti dati tecnici:  Nella posa in opera sono compresi:  • tubazioni in rame del diametro indicato;  • pezzi speciali eventualmente necessari (curve, gomiti, nippli, tee di derivazione, flange, bulloneria, ecc);  • sfridi di lavorazione;  • giunzioni realizzate unicamente per mezzo di saldobrasatura capillare forte all'argento in atmosfera di gas inerte (azoto);  • materiale vario di consumo;  • quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte dei vari circuiti, ogni altro onere compreso.	400,00	250,37	250,37 3′252,00
108 N.IT.086	TUBO IN RAME PREISOLATO PER RISCALDAMENTO E REFRIGERAZIONE - Diametro 3/8" - 9,52 mm Fornitura e posa in opera di tubazione in rame ACR ricotto (R220) diametro 3/8" - 9,52 mm di tipo preisolato per uso riscaldamento condizionamento, caratteristiche meccaniche, dimensioni, tolleranze ed eccentricità rispondenti alla normativa UNI EN 12735-1. Utilizzabile con fluidi refrigeranti R407C e R410A, pulizia interna e deumidificazione con gas inerte con residuo complessivo max 0,034 gr/mq ed estremità sigillate come da ASTM B280. Guaina esterna isolante in polietilene espanso reticolato fisico a cellule chiuse con i seguenti valori tecnici:  • conducibilità termica a 40°C ? = 0,040 W/m*K  • fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (anticondensa) µ = 10000  • reazione al fuoco classe 1  • temperatura di utilizzo -80°/+120°C  • non contiene CFC Pellicola esterna in Polietilene estruso (LDPE) colore bianco, adittivata con ritardante in fiamma, aderente all'espanso in modo da garantire un grado di anticondensa elevato, ottima resistenza alle	400,00	0,13	3 202,00
	A RIPORTARE			437′095,60

	INDICAZIONE DEI LAVORI	IMI		ORTI	
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO			437′095,60	
	abrasioni e alle lacerazioni. Lega di rame avente i seguenti dati tecnici: Nella posa in opera sono compresi: - tubazioni in rame del diametro indicato; - pezzi speciali eventualmente necessari (curve, gomiti, nippli, tee di derivazione, flange, bulloneria, ecc); - sfridi di lavorazione; - giunzioni realizzate unicamente per mezzo di saldobrasatura capillare forte all'argento in atmosfera di gas inerte (azoto); - materiale vario di consumo; e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte dei vari circuiti, ogni altro onere compreso.		8,75	2′275,00	
109 N.IT.087	TUBO IN RAME PREISOLATO PER RISCALDAMENTO E REFRIGERAZIONE - Diametro 1/2" - 12,70 mm Fornitura e posa in opera di tubazione in rame ACR ricotto (R220) diametro 1/2" - 12,70 mm di tipo preisolato per uso riscaldamento condizionamento, caratteristiche meccaniche, dimensioni, tolleranze ed eccentricità rispondenti alla normativa UNI EN 12735-1. Utilizzabile con fluidi refrigeranti R407C e R410A, pulizia interna e deumidificazione con gas inerte con residuo complessivo max 0,034 gr/mq ed estremità sigillate come da ASTM B280. Guaina esterna isolante in polietilene espanso reticolato fisico a cellule chiuse con i seguenti valori tecnici: • conducibilità termica a 40°C ? = 0,040 W/m*K • fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (anticondensa) $\mu$ = 10000 • reazione al fuoco classe 1 • temperatura di utilizzo -80°/+120°C				
	Pellicola esterna in Polietilene estruso (LDPE) colore bianco, adittivata con ritardante in fiamma, aderente all'espanso in modo da garantire un grado di anticondensa elevato, ottima resistenza alle abrasioni e alle lacerazioni.  Lega di rame avente i seguenti dati tecnici:  Nella posa in opera sono compresi:  - tubazioni in rame del diametro indicato;  - pezzi speciali eventualmente necessari (curve, gomiti, nippli, tee di derivazione, flange, bulloneria, ecc);  - sfridi di lavorazione;  - giunzioni realizzate unicamente per mezzo di saldobrasatura capillare forte all'argento in atmosfera di gas inerte (azoto);  - materiale vario di consumo;  e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte dei vari circuiti, ogni altro onere compreso.		10,46	7′531,20	
110 N.IT.088	CANALIZZAZIONI AERAULICHE IN PANNELLO SANDWICH OMOLOGATO Sp. 21 mm, da interno Fornitura e posa in opera di canalizzazione aeraulica realizzata in pannello sandwich a sezione parallelepipeda per il convogliamento dell'aria avente una temperatura compresa tra i -35°C e i +110°C, soggetti ad una pressione sia positiva che negativa compresa entro i 1750 Pa, ed i plenums, saranno realizzati utilizzando pannelli sandwich termoisolanti alluminio/pollisocianato.Le canalizzazioni saranno realizzate secondo le prescrizioni costruttive A.S.H.R.A.E. L'alluminio esterno è laccato sulla superficie esterna con 3 gr/m3 di vernice epossidica che lo protegge dagli agenti atmosferici e dai				
	A RIPORTARE			446′901,80	

E DELLE SOMMINISTRAZIONI  RIPORTO  raggi ultravioletti.  La barriera al vapore sarà garantita dal foglio di alluminio goffrato, che ricopre entrambe le facce del pannello.  I pannelli impiegati per la costruzione delle condotte dovranno essere omologati dal Ministero degli Interni per la reazione al fuoco in Classe 0-1.  Su ogni singolo pannello dovrà essere riportato in modo indelebile il "marchio di conformità" (come previsto dal D.M. 26 giugno 1984; art. 2.6) riportante le seguenti indicazioni: - nome del produttore	Quantità	unitario	TOTALE 446′901,8
raggi ultravioletti.  La barriera al vapore sarà garantita dal foglio di alluminio goffrato, che ricopre entrambe le facce del pannello.  I pannelli impiegati per la costruzione delle condotte dovranno essere omologati dal Ministero degli Interni per la reazione al fuoco in Classe 0-1.  Su ogni singolo pannello dovrà essere riportato in modo indelebile il "marchio di conformità" (come previsto dal D.M. 26 giugno 1984; art. 2.6) riportante le seguenti indicazioni:			446′901,8
La barriera al vapore sarà garantita dal foglio di alluminio goffrato, che ricopre entrambe le facce del pannello.  I pannelli impiegati per la costruzione delle condotte dovranno essere omologati dal Ministero degli Interni per la reazione al fuoco in Classe 0-1.  Su ogni singolo pannello dovrà essere riportato in modo indelebile il "marchio di conformità" (come previsto dal D.M. 26 giugno 1984; art. 2.6) riportante le seguenti indicazioni:  - nome del produttore			
che ricopre entrambe le facce del pannello.  I pannelli impiegati per la costruzione delle condotte dovranno essere omologati dal Ministero degli Interni per la reazione al fuoco in Classe 0-1.  Su ogni singolo pannello dovrà essere riportato in modo indelebile il "marchio di conformità" (come previsto dal D.M. 26 giugno 1984; art. 2.6) riportante le seguenti indicazioni: - nome del produttore			
I pannelli impiegati per la costruzione delle condotte dovranno essere omologati dal Ministero degli Interni per la reazione al fuoco in Classe 0-1. Su ogni singolo pannello dovrà essere riportato in modo indelebile il "marchio di conformità" (come previsto dal D.M. 26 giugno 1984; art. 2.6) riportante le seguenti indicazioni: - nome del produttore			
Su ogni singolo pannello dovrà essere riportato in modo indelebile il "marchio di conformità" (come previsto dal D.M. 26 giugno 1984; art. 2.6) riportante le seguenti indicazioni: - nome del produttore			I
- nome prodotto			
- classe di reazione al fuoco			
Copia della relativa omologazione dovrà essere prodotta dal costruttore delle condotte.			
I canali verranno realizzati mediante il sistema di taglio e piegatura dei pannelli sandwich seguendo quindi gli standard riportati nel "Manuale tecnico-pratico per la costruzione dei canali"			
In funzione della sezione e della pressione interna, le condotte dovranno essere provviste degli speciali sistemi di rinforzo (tubo in alluminio + placche in Lamiera), come indicato nel manuale di			
Dove possibile, la lunghezza massima di ogni singolo canale dovrà essere di 4000 mm.; i vari tronchi saranno giuntati fra di loro mediante il sistema "flangia / baionetta", con l'applicazione di una			
pneumatica della giunzione.			
ampio raggio, con rapporto non inferiore ad 1,25 fra il raggio di curvatura e la dimensione della faccia del canale parallelo al piano di			
Qualora per ragioni di ingombro fosse necessario eseguire curve a raggio stretto le stesse dovranno essere munite internamente di alette deflettrici per il convogliamento dei filetti di aria allo scopo di			
evitare fenomeni di turbolenza. Quando in una canalizzazione intervengano cambiamenti di sezione, di forma oppure derivazioni, i tronchi di differenti caratteristiche			
dovranno essere raccordati fra di loro mediante adatti pezzi speciali di raccordo.  Completa di staffaggio mediante pendinatura angolari, barre filettate			
profili e baionette, poste ad un'altezza massima dal piano di calpestio di 4 metri.			
Nell'attacco ai gruppi di ventilazione, sia in mandata che in ripresa, i canali dovranno essere collegati con interposizione di idonei giunti antivibranti del tipo a fascia flessibile			
Il soffietto dovrà essere eseguito in tessuto ininfiammabile e tale da resistere sia alla pressione che alla temperatura dell'aria convogliata.			
autoportanti e quindi non gravare sulla struttura della condotta.			
25Kg/m² (strati di cemento, tu-bazioni per il trasporto di fluidi, canaline elettriche etc.), avendo cura inoltre di evitare il passaggio di			
I pannelli destinati alla realizzazione delle condotte, dei plenums e dei pezzi speciali, dovranno avere le seguenti caratteristiche:			
- spessore 21mm			
- spessore alluminio esterno canale 80 micron goffrato			
C C   C	numero di omologazione data di produzione Copia della relativa omologazione dovrà essere prodotta dal costruttore delle condotte. canali verranno realizzati mediante il sistema di taglio e piegatura dei pannelli sandwich seguendo quindi gli standard riportati nel Manuale tecnico-pratico per la costruzione dei canali". In funzione della sezione e della pressione interna, le condotte dovranno essere provviste degli speciali sistemi di rinforzo (tubo in alluminio + placche in Lamiera), come indicato nel manuale di costruzione. Cove possibile, la lunghezza massima di ogni singolo canale dovrà essere di 4000 mm.; i vari tronchi saranno giuntati fra di loro mediante il sistema "flangia / baionetta", con l'applicazione di una guarnizione in resina fra le due condotte per garantire la tenuta oneumatica della giunzione. cambiamenti di direzione verranno eseguiti mediante curve ad ampio raggio, con rapporto non inferiore ad 1,25 fra il raggio di curvatura e la dimensione della faccia del canale parallelo al piano di curvatura. Qualora per ragioni di ingombro fosse necessario eseguire curve a raggio stretto le stesse dovranno essere munite internamente di alette deflettrici per il convogliamento dei filetti di aria allo scopo di evitare fenomeni di turbolenza. Quando in una canalizzazione intervengano cambiamenti di sezione, di forma oppure derivazioni, i tronchi di differenti caratteristiche dovranno essere raccordati fra di loro mediante adatti pezzi speciali di raccordo. Completa di staffaggio mediante pendinatura angolari, barre filettate, profili e baionette, poste ad un'altezza massima dal piano di calpestio di 4 metri. Nell'attacco ai gruppi di ventilazione, sia in mandata che in ripresa, i canali dovranno essere eseguito in tessuto ininfiammabile e tale da resistere sia alla pressione che alla temperatura dell'aria convogliata. Le serrande tagliafuoco e di regolazione dovranno essere autoportanti e quindi non gravare sulla struttura della condotta. El consigliabile evitare il carico sulle condotte con pesi superio	numero di omologazione data di produzione Copia della relativa omologazione dovrà essere prodotta dal costruttore delle condotte. canali verranno realizzati mediante il sistema di taglio e piegatura dei pannelli sandwich seguendo quindi gli standard riportati nel Manuale tecnico-pratico per la costruzione dei canali".  In funzione della sezione e della pressione interna, le condotte dovranno essere provviste degli speciali sistemi di rinforzo (tubo in alluminio + placche in Lamiera), come indicato nel manuale di costruzione.  Dove possibile, la lunghezza massima di ogni singolo canale dovrà sesere di 4000 mm.; i vari tronchi saranno giuntati fra di loro mediante il sistema "flangia / baionetta", con l'applicazione di una guarnizione in resina fra le due condotte per garantire la tenuta oneumatica della giunzione.  cambiamenti di direzione verranno eseguiti mediante curve ad ampio raggio, con rapporto non inferiore ad 1,25 fra il raggio di curvatura.  Qualora per ragioni di ingombro fosse necessario eseguire curve a raggio stretto le stesse dovranno essere munite internamente di alette deflettrici per il convogliamento dei filetti di aria allo scopo di evitare fenomeni di turbolenza.  Quando in una canalizzazione intervengano cambiamenti di sezione, di forma oppure derivazioni, i tronchi di differenti caratteristiche dovranno essere raccordati fra di loro mediante adatti pezzi speciali di raccordo.  Completa di staffaggio mediante pendinatura angolari, barre filettate, profili e baionette, poste ad un'altezza massima dal piano di calpestio di 4 metri.  Nell'attacco ai gruppi di ventilazione, sia in mandata che in ripresa, i canali dovranno essere collegati con interposizione di idonei giunti antivibranti del tipo a fascia flessibile.  I soffietto dovrà essere eseguito in tessuto ininfiammabile e tale da resistere sia alla pressione che alla temperatura dell'aria convogliata.  Le serrande tagliafuoco e di regolazione dovranno essere autoportanti e quindi non gravare sulla struttura della condotta.  E' consigliabi	numero di omologazione data di produzione Capia della relativa omologazione dovrà essere prodotta dal costruttore delle condotte.  canali verranno realizzati mediante il sistema di taglio e piegatura dei pannelli sandwich seguendo quindi gli standard riportati nel Manuale tecnico-pratico per la costruzione dei canali".  In funzione della sezione e della pressione interna, le condotte dovranno essere provviste degli speciali sistemi di rinforzo (tubo in alluminio + placche in Lamiera), come indicato nel manuale di costruzione.  Dove possibile, la lunghezza massima di ogni singolo canale dovrà essere di 4000 mm.; i vari tronchi saranno giuntati fra di loro mediante il sistema "flangia / baionetta", con l'applicazione di una guarnizione in resina fra le due condotte per garantire la tenuta oneumatica della giunzione.  cambiamenti di direzione verranno eseguiti mediante curve ad ampio raggio, con rapporto non inferiore ad 1,25 fra il raggio di curvatura e la dimensione della faccia del canale parallelo al piano di curvature.  Qualora per ragioni di ingombro fosse necessario eseguire curve a raggio stretto le stesse dovranno essere munite internamente di alette deflettrici per il convogliamento dei filetti di aria allo scopo di evitare fenomeni di turbolenza.  Quando in una canalizzazione intervengano cambiamenti di sezione, di forma oppure derivazioni, i tronchi di differenti caratteristiche dovranno essere raccordati fra di loro mediante adatti pezzi speciali di raccordo.  Completa di staffaggio mediante pendinatura angolari, barre filettate, profili e baionette, poste ad un'altezza massima dal piano di canalii dovranno essere collegati con interposizione di idonei giunti antivibranti del tipo a fascia flessibile.  I soffietto dovrà essere eseguito in tessuto ininfiammabile e tale da resistere sia alla pressione che alla temperatura dell'aria convogliata.  Le serrande tagliafuoco e di regolazione dovranno essere autoportanti e quindi non gravare sulla struttura della condotta.  E' consigliabile evitare il carico s

	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			446′901,80
111 N.IT.089	- spessore alluminio interno canale 80 micron goffrato - densità della sola schiuma: 48 kg/m³ (minima) - peso pannello 1,44 kg/m² - cellule chiuse > 95% - conduttività termica 0,0213 W/mK o migliore - conduttanza termica specifica 0,97 W/m²K o migliore Da esterno (21 mm) - spessore 21mm - spessore alluminio esterno canale 200 micron goffrato (peso alluminio 540 g/m²) - spessore alluminio interno canale 80 micron goffrato - densità della sola schiuma: 48 kg/m³ (minima) - peso pannello 1,76 kg/m² - cellule chiuse > 95% - conduttività termica 0,0213 W/mK o migliore - conduttanza termica specifica 0,97 W/m²K o migliore Da esterno (30 mm) - spessore 30mm - spessore alluminio interno canale 200 micron goffrato (peso alluminio 540 g/m²) - spessore alluminio interno canale 200 micron goffrato (peso alluminio 540 g/m²) - spessore alluminio interno canale 80 micron goffrato - densità della sola schiuma: 48 kg/m³ (minima) - peso pannello 2,2 kg/m² - cellule chiuse > 95% - conduttività termica 0,0213 W/mK o migliore - conduttività termica o di consumo (guarnizioni terminali per bocchette, baionette, flange, serrande di taratura in lamiera forata, portine a tenuta di ispezione e per misura, terminali parapioggia per condotti di ventilazione filtri, ecc); - staffaggi, sostegni ed ancoraggi alle strutture; - sfridi di lavorazione; - materiale vario di consumo (guarnizioni, collari di giunzione, collanti, giunti in gomma antivibranti, ecc); - e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte dei vari circuiti aeraulici. CANALIZZAZIONE IN PANELLO SANDWICH Sp. 21 mm, da interno  SOMMANO m²  RIVESTIMENTO TERMICO PER CANALIZZAZIONI AERAULICHE IN LANA DI ROCCIA ALLUMINATA - spessore 20 mm RIVESTIMENTO termico ed anticondensa di tutte le canalizzazioni aerauliche circolari in lamiera di acciaio zincata convoglianti aria esterna (presa aria esterna) con percorso interno al fab	1′100,00	53,68	59′048,0
	termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m°K, nel rispetto della normativa vigente (Legge 10/91 e decreti attuativi).  Compresi: - mastici, collanti e nastri isolanti per posa in opera; - sfridi di lavorazione; - pulizia accurata delle superfici interessate prima della posa del rivestimento; - e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x			
	25 Op 02 mm x			

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMI	MPORTI	
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantita	unitario	TOTALE	
	RIPORTO			505′949,80	
	d=2" SOMMANO mq	34,00	14,87	505,58	
112 N.IT.090			14,87	505,58	
	dichiarazioni di prestazione, rapporti di prova ed ogni altro documento certificativo necessario relativamente ai prodotti impiegati; - le dichiarazioni di conformità di tutti i prodotti impiegati;				
	- elaborati grafici in cui siano singolarmente ed univocamente				
	A RIPORTARE			506′455,38	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	Our matità	IMI	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			506′455,38
	individuabili tutti i punti di ripristino ed il posizionamento degli elementi di protezione passiva posti in opera, con le singole specificità, in firma autografa;  SOMMANO n.	2,00	690,13	1′380,26
113 N.IT.091	SERRANDA TAGLIAFUOCO IN ESECUZIONE RETTANGOLARE, MOTORIZZATA E CERTIFICATA EI 120' - dimensioni 600 x 300			
	mm. Fornitura e posa in opera di serranda tagliafuoco rettangolare, dimensioni 600 x 300 mm, munita di marcatura CE conformemente alla norma EN 15650:2010, certificata secondo EN 1366-2, classificata secondo EN 13601-3. Cinematismo disassato con due microinterruttori e comando manuale asportabile, per facilitare l'installazione e per consentire l'eventuale sostituzione del comando, anche a serranda murata. Termofusibile di sgancio con punto di fusione certificato a 72 °C. Sistema di chiusura e di riarmo manuale a mezzo cacciavite che consente di evitare il rischio di contatto con il meccanismo, a tutela dell'operatore. Costruzione simmetrica (pala nella mezzeria della cassa) con caratteristiche di resistenza indipendenti dalla direzione di provenienza del fuoco. Cassa in lamiera d'acciaio zincata. Pala in materiale isolante (silicato di calcio). Albero della pala in acciaio inox. Cuscinetti in ottone. Guarnizioni in poliuretano ed elastomeri. La serranda in fornitura avrà le seguenti caratteristiche funzionali: - versione motorizzata con motore 24 Vdc (compreso) da asservire al sistema di rilevazione ed allarme incendio automatico a disposizione dell'attività; - accoppiamento motore-serranda con perno di tipo geometrico antislittamento (innesto per perno quadro); - chiusura automatica in caso di mancanza di alimentazione elettrica; - sgancio comandato anche localmente da dispositivo di disinnesco termoelettrico (temperatura nel condotto superiore a 72 °C); - riarmo della serranda automatico motorizzato, unicamente tramite consenso da parte di operatore; - presenza di N° 2 microinterruttori di fine corsa che segnalano la posizione di chiusura e di apertura della pala (ciascuno con due contatti uno NA ed uno NC).  La posa in opera della serranda tagliafuoco deve avvenire nel pieno rispetto delle prescrizioni di installazione e delle certificazioni di prodotto rilasciate dalla casa costruttrice; - perfetta sigillatura del perimetro di assoddo della serranda alla parete di compartimentazione nelle modalità richiest			
	A RIPORTARE			507′835,64

TARIPFA  SOMMINISTRAZION  RIPORTO  1. ie dichiarazioni di conformità di tutti i prodotti impiegati; - elaborati grafici in cui siano singolammente ed univocamente individuabili tutti i punti di ripristino ed il posizionamento degli elementi di protezione passiva posti in opera, con le singole specificità, in firma autografa; SOMMANO n.  SOMMANO n.  SORMANO n.  ONORIZZATA E CERTIFICATA El 120' - dimensioni 450 x 400  Formitura e posa in opera di serranda taglialuoco rettangolare, dimensioni 450 x 400 mm, munita di marcatiru 25 conformemente alla norma EN 15650/2010, certificata secondo EN 13561-2 classificata secondo EN 13561-3. Cinematismo dissasato con due microinterruttori e comando manuale asportabile, per facilitare l'installazione e per consentire l'eventuale sostituzione del comando, anche a serranda murata. Termofusibile di sgancio con punto di fusione certificato a 72 °C. Sistema di chiusura ed i di riarmo manuale a mezzo caciavite che consente di evitare il rischio di contato con il meccanismo, a tutta delloperatore. Costruzione simmetrica (pala nella mezzo della della cassa) con caratteristiche di resistenza indipendenti dalla direzione di provenienza del fuco.  Cassa in lamiera d'accialo zincata. Pala in materiale isolante (silicato di calcio). Albero della pala in accialio inox. Cuscinetti in ottone.  Guarnizioni in poliuretano ed elastomeri.  La seranda in formitura e pore accialio inox. Cuscinetti in ottone.  Guarnizioni in poliuretano ed elastomeri.  La seranda in formitura e pore perio quentro di tipo geometrico anti- munica della seranda automatico a disposizione dell'attività.  -accoppia per perio quentra della pala cializione di calcio.  -accoppia dell'attività.  -accoppia dell'atti		INDICAZIONE DEI LAVORI		IMI	PORTI
- le dichiarazioni di conformità di tutti i prodotti impiegati: - elaborati grafici in cui siano singolammente ed univocamente individuabili tutti i punti di pristitone ed il posizionamento degli elementi di protezione passiva posti in opera, con le singole specificità, in firma autografa; - SOMMANO n.  2,00 774,99 1'549,98  SERRANDA TAGLIAFUOCO IN ESECUZIONE RETTANGOLARE. NIT.092 MOTORIZZATA E CERTIFICATA El 120' - dimensioni 450 x 400 mm. munita di macatura C5 conformemente alla norma EN 15650,2010. certificata secondo EN 1366-2. classificata secondo EN 1361-3. Ciematismo di assasato con due microinterruttori e comando manuale asportabile, per facilitare l'installazione o per concentrie l'eventuale sostitucione del comando, anche a serranda murata. Termofusibile di sgancio con punto di fusione certificato a 72 °C. Sistementale costitucione del comando, anche a serranda murata. Termofusibile di sgancio con punto di fusione certificato a 72 °C. Sistemento controli con di mezconismo, a tutela dell'operatore. Costruzione simmetrica (pala nella mezzo acciavite che consente di evitare il rischio di contatto con il meconismo, a tutela dell'operatore. Costruzione simmetrica (pala nella mezzo del diacio). Albero della pala in acciacio inox. Cuscinetti in ottone.  Guarnizioni in poliuretano ed elastomeri. La serranda in formitura avva le seguenti carateristiche funzionali: - versione motorizzata con motore 24 Vdc (compreso) da asservire al sistema di nievazione ed aliamme incendio automatico a disposizione dell'attività; - accoppiamento notre perino quadro; - chiasura automalica in caso di mancanza di alimentazione elettrica; - sgancio comandato anche localmente da dispositivo di disimesso termoelettico (temperatura nel condotto superiore a 72 °C); - riarmo della serranda automatico motorizzato, unicamente tramite consenso da parte di operatoro; - presenza di N° 27 microinterruttori di fine corsa che segnalano la posizione di chiusura e di apertura della pala (ciascuno con due contatti uno NA ed uno NC).  La posa in op	Num.Ord. TARIFFA	E DELLE	Quantità		
I le dichiarazioni di conformità di tutti i prodotti impiegati; - elaborati grafici in cui siano singolammente ed univocamente individuabili tutti i punti di ripristinio ed il postizonamento degli elementi di protezione passiva posti in opera, con le singole specificità, in firma autografa;  SOMMANO n.  2.00 774.99 1'549.98  SERRANDA TAGLIAFUOCO IN ESECUZIONE RETTANGOLARE. MOTORIZZATA E CERTIFICATA EI 120' - dimensioni 450 x 400 mm.  Fomitura e posa in opera di serranda tagliafuoco rettangolare, dimensioni 450 x 400 mm, munita di marcatura CE conformemente alla norma EN 1560:2010, certificata secondo EN 1360-2, classificata secondo EN 13501-3. Cinematismo dissassato con due microinterruttori e comando manuale asportabile, per facilitare l'installazione e per consentire l'eventuale sostituzione del comando, anche a serranda murata. Termétusibile di sgancio con punto di fusione certificato a 72 °C. Sistema di chiusura e di riarmo manuale a mezzo acciosivite che consente di evitare il rischio di contatto con il meccanismo, a tutela dell'operatore. Costruzione simmetrica (pala nella mezzenia della cassa) con caratteristiche di resistenza indipendenti dalla direzione di provenienza del fuoco.  Cassa in lamiera di acciola zincata. Pala in materiale isolante (silicato di calcio). Albero della pala in accialio inxo. Cuscinetti in ottone.  Cuamizioni in poliuretano ed el astomen.  La seranda in formitura avrà le seguenti caratteristiche funzionali: - versione motorizzata con motore 24 Vod (compreso) di a asservire al sistema di rilevazione ed aliame incendio automatico andisposizione dell'attività; - accoppiamento motore-serranda con perno di tipo geometrico anti-sittamento (imesto) arche technique della pala (palacuno con due contatti uno NA ed uno NC).  La posti con di l'2 microinterruttori di fine corsa che segnalano la postizione di chiusura e di apertura della perine di della casa costruttice.  Sono compresi nella fornitura e posa: - perfetta sigilitatura del perimetro di assoddo della serranda alla perete di compa				unitario	
- elaborati grafici in cui siano singolarmente ed univocamente individuabili tutti i punti di ripristino ed il posizionamento degli elementi di protezione passiva posti in opera, con le singole specificità, in firma autografa;  SOMMANO n. 2,00 774,99 1'549,98  SERRANDA TAGLIAFUOCO IN ESECUZIONE RETTANGOLARE, N.IT.092 MOTORIZZATA E CERTIFICATA EI 120' - dimensioni 450 x 400 mm.  Fornitura e posa in opera di serranda tagliatuoco rettangolare, dimensioni 450 x 400 mm. m, munita di marcatura CE conformemente alla norma EN 15650:2010, certificata secondo EN 1366-2, classificata secondo EN 13501-3. Cinematismo disassato con due microinterrutori e comando manuale asportabile, per facilitare l'installazione e per consentire l'eventuale sostituzione del comando, anche a serranda murata. Termofusibile di sgancio con punto di fusione certificato a 72 °C. Sistema di chiusura e di riammo manuale a mezzo accioiva che consente i el evitare il rischio di contatto con il meccanismo, a tutela dell'operatore. Costruzione simmetrica (pala nella mezzaria ad accialo zincata. Pala in materiale isolante (silicato di calcio). Albero della classa) con caratteristiche di resistenza indipendenti dalla direzione di provenienza del fuoco.  Cassa in lamirari ad accialo zincata. Pala in materiale isolante (silicato di calcio). Albero della pala in accialo inox. Cuscinetti in ottone.  Guarnizioni in polluretano ed el altame incendio automatico a disposazione dell'attività, - accoppiamento motore-serranda con perno di tipo geometrico anti-sittamento (innesto per perno quadro);  - chiusura automatica in caso di mancanza di alimentazione elettrica; - sgancio comandota anche localemente di dispositivo di disinnesco termoetrico (temperatura nel condotto superiore a 72 °C);  - chiusura automatica in caso di mancanza di alimentazione celettrica; - sgancio comandotta anche localemente di dispositivo di disinnesco termoetrico (temperatura nel condotto superiore a 72 °C);  - chiusura automatica in caso di mancanza di alimentazione celettrica; - pesanza		RIPORTO			507 835,64
Fornitura e posa in opera di serranda tagliafuoco rettangolare, dimensioni 450 x 400 mm, munita di marcatura CE conformemente alte norma EN 15650:2010, certificata secondo EN 1360-2, classificata secondo EN 13501-3. Cirematismo disassato con due microinterruttori e comando manutale asportabile, per facilitare l'installazione e per consentire l'eventuale sostituzione del comando, anche a serranda murata. Termofiscisibile di sigancio con punto di fusione certificato a 72 °C. Sistema di chiusuru e di riarmo manuale a mezzo cacciavite che consente di evitare il rischio di contatto con il meccanismo, a tutela dell'operatore. Costruzione simmetrica (pala nella mezzeria della cassa) con caratteristiche di resistenza indipendenti dalla direzione di provenienza del fuoco. Cassa in lamiera d'accialo zincata. Pala in materiale isolante (silicato di calcio). Albero della pala in accialo inox. Cuscinetti in ottone. Guarnizioni in poliuretano ed elastomeri. La serranda in formitura avrà le seguenti caratteristiche funzionali: - versione motorizzata con motore 24 Vdc (compreso) da asservire al sistema di rilevazione ed allarme incendio automatico a disposizione dell'attività: - accoppiamento motore-serranda con perno di tipo geometrico anti-sittamento (innesto per perno quadro); - chiusura automatica in caso di mancanza di alimentazione elettrica; - sgancio comandato anche localmente da dispositivo di disinnesco termoelettirico (temperatura nel condotto superiore a 72 °C); - riarmo della serranda automatico motorizato, unicamente tramite consenso da parte di operatore; - presenza di N° 2 microinterruttori di fine corsa che segnalano la posizione di chiusura e di apertura della pala (ciacuno con due contatti uno NA ed uno NC).  La posa in opera della serranda tagliafuoco deve avvenire nel pieno rispetto delle prescrizioni di installazione e ellem certificazioni di prodotto rilasciate dalla casa costruttirce.  Sono compresi nella forniture e posa: - perfetta siglillatura del perimetro di assoddo della serranda alla parete di co	114	- elaborati grafici in cui siano singolarmente ed univocamente individuabili tutti i punti di ripristino ed il posizionamento degli elementi di protezione passiva posti in opera, con le singole specificità, in firma autografa;  SOMMANO n.  SERRANDA TAGLIAFUOCO IN ESECUZIONE RETTANGOLARE,		774,99	1′549,98
A DIROPTARE	N.IT.092	MOTORIZZATA E CERTIFICATA EI 120¹ - dimensioni 450 x 400 mm.  Fornitura e posa in opera di serranda tagliafuoco rettangolare, dimensioni 450 x 400 mm, munita di marcatura CE conformemente alla norma EN 15650:2010, certificata secondo EN 1366-2, classificata secondo EN 13501-3. Cinematismo disassato con due microinterruttori e comando manuale asportabile, per facilitare l'installazione e per consentire l'eventuale sostituzione del comando, anche a serranda murata. Termofusibile di sgancio con punto di fusione certificato a 72 °C. Sistema di chiusura e di riarmo manuale a mezzo cacciavite che consente di evitare il rischio di contatto con il meccanismo, a tutela dell'operatore. Costruzione simmetrica (pala nella mezzeria della cassa) con caratteristiche di resistenza indipendenti dalla direzione di provenienza del fuoco.  Cassa in lamiera d'acciaio zincata. Pala in materiale isolante (silicato di calcio). Albero della pala in acciaio inox. Cuscinetti in ottone. Guarnizioni in poliuretano ed elastomeri.  La serranda in fornitura avrà le seguenti caratteristiche funzionali: - versione motorizzata con motore 24 Vdc (compreso) da asservire al sistema di rilevazione ed allarme incendio automatico a disposizione dell'attività; - accoppiamento motore-serranda con perno di tipo geometrico antislittamento (innesto per perno quadro); - chiusura automatica in caso di mancanza di alimentazione elettrica; - sgancio comandato anche localmente da dispositivo di disinnesco termoelettrico (temperatura nel condotto superiore a 72 °C); - riarmo della serranda automatico motorizzato, unicamente tramite consenso da parte di operatore; - presenza di N° 2 microinterruttori di fine corsa che segnalano la posizione di chiusura e di apertura della pala (ciascuno con due contatti uno NA ed uno NC).  La posa in opera della serranda tagliafuoco deve avvenire nel pieno rispetto delle prescrizioni di installazione e delle certificazioni di prodotto rilasciate dalla casa costruttrice; - materiale vario di installazione e fissaggio; - oneri per			
		A RIPORTARE			509′385,62

Nives Ond	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			509′385,62
115 N.IT.093	documento certificativo necessario relativamente ai prodotti impiegati; - le dichiarazioni di conformità di tutti i prodotti impiegati; - elaborati grafici in cui siano singolarmente ed univocamente individuabili tutti i punti di ripristino ed il posizionamento degli elementi di protezione passiva posti in opera, con le singole specificità, in firma autografa;  SOMMANO n.  SERRANDA TAGLIAFUOCO IN ESECUZIONE RETTANGOLARE, MOTORIZZATA E CERTIFICATA EI 120' - dimensioni 350 x 300 mm.  Fornitura e posa in opera di serranda tagliafuoco rettangolare, dimensioni 350 x 300 mm, munita di marcatura CE conformemente alla norma EN 15650:2010, certificata secondo EN 1366-2, classificata secondo EN 13501-3. Cinematismo disassato con due microinterruttori e comando manuale asportabile, per facilitare l'installazione e per consentire l'eventuale sostituzione del comando, anche a serranda murata. Termofusibile di sgancio con punto di fusione certificato a 72 °C. Sistema di chiusura e di riarmo manuale a mezzo cacciavite che consente di evitare il rischio di contatto con il	2,00	686,02	509′385,62 1′372,04
	meccanismo, a tutela dell'operatore. Costruzione simmetrica (pala nella mezzeria della cassa) con caratteristiche di resistenza indipendenti dalla direzione di provenienza del fuoco. Cassa in lamiera d'acciaio zincata. Pala in materiale isolante (silicato di calcio). Albero della pala in acciaio inox. Cuscinetti in ottone. Guarnizioni in poliuretano ed elastomeri. La serranda in fornitura avrà le seguenti caratteristiche funzionali: - versione motorizzata con motore 24 Vdc (compreso) da asservire al sistema di rilevazione ed allarme incendio automatico a disposizione dell'attività; - accoppiamento motore-serranda con perno di tipo geometrico antislittamento (innesto per perno quadro); - chiusura automatica in caso di mancanza di alimentazione elettrica; - sgancio comandato anche localmente da dispositivo di disinnesco termoelettrico (temperatura nel condotto superiore a 72 °C); - riarmo della serranda automatico motorizzato, unicamente tramite			
	consenso da parte di operatore; - presenza di N° 2 microinterruttori di fine corsa che segnalano la posizione di chiusura e di apertura della pala (ciascuno con due contatti uno NA ed uno NC).  La posa in opera della serranda tagliafuoco deve avvenire nel pieno rispetto delle prescrizioni di installazione e delle certificazioni di prodotto rilasciate dalla casa costruttrice.  Sono compresi nella fornitura e posa:			
	<ul> <li>perfetta sigillatura del perimetro di assoddo della serranda alla parete di compartimentazione nelle modalità richieste dal manuale di installazione fornito dalla casa costruttrice;</li> <li>materiale vario di installazione e fissaggio;</li> <li>oneri per taratura e prove funzionali;</li> <li>ogni quant'altro necessario per l'installazione completa a regola d'arte;</li> </ul>			
	L'installatore inoltre deve produrre le specifiche documentazioni di conformità e di corretta posa in opera necessarie ai fini delle procedure di prevenzione incendi prresso il locale Comando Vigili del Fuoco, in ottemperanza al D.M. 07/08/2012, e precisamente dovrà fornire:  - dichiarazione di corretta posa in opera in firma autografa su specifica modulistica VV.F.;			
	A RIPORTARE			510′757,66

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO			510′757,66
	<ul> <li>tutte le certificazioni, omologazioni, attestati di conformità, dichiarazioni di prestazione, rapporti di prova ed ogni altro documento certificativo necessario relativamente ai prodotti impiegati;</li> <li>le dichiarazioni di conformità di tutti i prodotti impiegati;</li> <li>elaborati grafici in cui siano singolarmente ed univocamente individuabili tutti i punti di ripristino ed il posizionamento degli elementi di protezione passiva posti in opera, con le singole specificità, in firma autografa;</li> </ul>			
	SOMMANO n.	2,00	653,86	1′307,72
116 N.IT.094	SERRANDA TAGLIAFUOCO IN ESECUZIONE CIRCOLARE, MOTORIZZATA E CERTIFICATA EI 120' - dimensioni DN 160 mm. Fornitura e posa in opera di serranda tagliafuoco circolare, dimensioni DN 160 mm, munita di marcatura CE conformemente alla norma EN 15650:2010, certificata secondo EN 1366-2, classificata secondo EN 13501-3. Cinematismo disassato con due microinterruttori e comando manuale asportabile, per facilitare l'installazione e per consentire l'eventuale sostituzione del comando, anche a serranda murata. Termofusibile di sgancio con punto di fusione certificato a 72 °C. Sistema di chiusura e di riarmo manuale a mezzo cacciavite che consente di evitare il rischio di contatto con il meccanismo, a tutela dell'operatore. Costruzione simmetrica (pala nella mezzeria della cassa) con caratteristiche di resistenza indipendenti dalla direzione di provenienza del fuoco. Cassa in lamiera d'acciaio zincata. Pala in materiale isolante (silicato di calcio). Albero della pala in acciaio inox. Cuscinetti in ottone. Guarnizioni in poliuretano ed elastomeri. La serranda in fornitura avrà le seguenti caratteristiche funzionali: - versione motorizzata con motore 24 Vdc (compreso) da asservire al sistema di rilevazione ed allarme incendio automatico a disposizione dell'attività; - accoppiamento motore-serranda con perno di tipo geometrico antisittamento (innesto per perno quadro); - chiusura automatica in caso di mancanza di alimentazione elettrica; - sgancio comandato anche localmente da dispositivo di disinnesco termoelettrico (temperatura nel condotto superiore a 72 °C); - riarmo della serranda automatico motorizzato, unicamente tramite consenso da parte di operatore; - presenza di N° 2 microinterruttori di fine corsa che segnalano la posizione di chiusura e di apertura della pala (ciascuno con due contatti uno NA ed uno NC).  La posa in opera della serranda tagliafuoco deve avvenire nel pieno rispetto delle prescrizioni di installazione e delle certificazioni di prodotto rilasciate dalla casa costrutrice; - materiale vario di install			
	A RIPORTARE			512′065,3

	INDICAZIONE DEI LAVORI		IME	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE	Quantità		
	SOMMINISTRAZIONI		unitario	TOTALE
	RIPORTO			512′065,38
	specifica modulistica VV.F.;  - tutte le certificazioni, omologazioni, attestati di conformità, dichiarazioni di prestazione, rapporti di prova ed ogni altro documento certificativo necessario relativamente ai prodotti impiegati;  - le dichiarazioni di conformità di tutti i prodotti impiegati;  - elaborati grafici in cui siano singolarmente ed univocamente individuabili tutti i punti di ripristino ed il posizionamento degli elementi di protezione passiva posti in opera, con le singole specificità, in firma autografa;  SOMMANO n.	1,00	610,74	610,74
117 N.IT.095	SERRANDA TAGLIAFUOCO IN ESECUZIONE CIRCOLARE, MOTORIZZATA E CERTIFICATA EI 120' - dimensioni DN 400 mm. Fornitura e posa in opera di serranda tagliafuoco circolare, dimensioni DN 400 mm, munita di marcatura CE conformemente alla norma EN 15650:2010, certificata secondo EN 1366-2, classificata secondo EN 13501-3. Cinematismo disassato con due microinterruttori e comando manuale asportabile, per facilitare l'installazione e per consentire l'eventuale sostituzione del comando, anche a serranda murata. Termofusibile di sgancio con punto di fusione certificato a 72 °C. Sistema di chiusura e di riarmo manuale a mezzo cacciavite che consente di evitare il rischio di contatto con il meccanismo, a tutela dell'operatore. Costruzione simmetrica (pala nella mezzeria della cassa) con caratteristiche di resistenza indipendenti dalla direzione di provenienza del fuoco.  Cassa in lamiera d'acciaio zincata. Pala in materiale isolante (silicato di calcio). Albero della pala in acciaio inox. Cuscinetti in ottone. Guarnizioni in poliuretano ed elastomeri.  La serranda in fornitura avrà le seguenti caratteristiche funzionali: - versione motorizzata con motore 24 Vdc (compreso) da asservire al sistema di rilevazione ed allarme incendio automatico a disposizione dell'attività; - accoppiamento motore-serranda con perno di tipo geometrico antislitamento (innesto per perno quadro); - chiusura automatica in caso di mancanza di alimentazione elettrica; - sgancio comandato anche localmente da dispositivo di disinnesco termoelettrico (temperatura nel condotto superiore a 72 °C); - riarmo della serranda automatico motorizzato, unicamente tramite consenso da parte di operatore; - presenza di N° 2 microinterruttori di fine corsa che segnalano la posizione di chiusura e di apertura della pala (ciascuno con due contatti uno NA ed uno NC).  La posa in opera della serranda tagliafuoco deve avvenire nel pieno rispetto delle prescrizioni di installazione e delle certificazioni di prodotto rilasciate dalla casa costruttrice.  Sono compresi nella forn			
	A RIPORTARE			512′676,12

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	_	IMF	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			512′676,12
	<ul> <li>dichiarazione di corretta posa in opera in firma autografa su specifica modulistica VV.F.;</li> <li>tutte le certificazioni, omologazioni, attestati di conformità, dichiarazioni di prestazione, rapporti di prova ed ogni altro documento certificativo necessario relativamente ai prodotti impiegati;</li> <li>le dichiarazioni di conformità di tutti i prodotti impiegati;</li> <li>elaborati grafici in cui siano singolarmente ed univocamente individuabili tutti i punti di ripristino ed il posizionamento degli elementi di protezione passiva posti in opera, con le singole specificità, in firma autografa;</li> </ul> SOMMANO n.	4,00	661,77	2′647,08
118 N.IT.096	SERRANDA DI TARATURA CIRCOLARE SEMPLICE AD AZIONAMENTO MANUALE - dimensioni DN 150 mm. Fornitura e posa in opera di serranda di taratura circolare avente diametro DN 150 mm, per la regolazione della portata dell'aria nei condotti, realizzata con cassa e pala in acciaio zincato con levismi i n ABS, dotata di manopola laterale per la manovra ed il bloccaggio della pala nella posiziopne desiderata, classe di tenuta A.1. Sono compresi nella fornitura e posa: - materiale vario di installazione e fissaggio; - oneri per taratura e prove funzionali; - ogni quant'altro necessario per l'installazione completa a regola			
	d'arte; SOMMANO n.	14,00	25,06	350,84
119 N.IT.097	SERRANDA DI TARATURA CIRCOLARE SEMPLICE AD AZIONAMENTO MANUALE - dimensioni DN 200 mm. Fornitura e posa in opera di serranda di taratura circolare avente diametro DN 200 mm, per la regolazione della portata dell'aria nei condotti, realizzata con cassa e pala in acciaio zincato con levismi i n ABS, dotata di manopola laterale per la manovra ed il bloccaggio della pala nella posiziopne desiderata, classe di tenuta A.1. Sono compresi nella fornitura e posa: - materiale vario di installazione e fissaggio; - oneri per taratura e prove funzionali; - ogni quant'altro necessario per l'installazione completa a regola d'arte;	40.00		0.15.40
	SOMMANO n.	12,00	26,29	315,48
120 N.IT.100	SILENZIATORE RETTANGOLARE A SETTI FONOASSORBENTI-lunghezza 1500 mm  Fornitura e posa in opera di silenziatore rettangolare a setti fonoassorbenti, dimensioni 1200 x 600 x 1500 mm (L x H x P) avente le caratteristiche di attenuazione acustica alle varie bande d'ottava indicate negli allegati elaborati grafici di progetto, costruito in lamiera di acciaio zincato con setti fonoassorbenti spessore 200 mm realizzati in lana minerale ad elevato potere fonoassorbente dotata di velovetro e rivestimento in lamiera di acciaio microforata, posti alla distanza reciproca di 100 mm.  Il tutto posto in opera a regola d'arte secondo le specifiche del costruttore, completo di materiale vario di tenuta e di consumo necessario all'installazione ed al collegamento alle canalizzazioni di mandata e ripresa, mensole e staffaggi per la corretta posa in opera in ancoraggio sospeso alle strutture esistenti ed ogni altro materiale o provvista necessaria alla perfetta esecuzione della lavorazione richiesta, ogni altro onere compreso e compensato.			
	SOMMANO n	4,00	937,87	3′751,48
	A RIPORTARE			519′741,00

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0 (1)	IMPORTI	
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			519′741,0
121 N.IT.101	CANALIZZAZIONI AERAULICHE CIRCOLARI MICROFORATE IN LAMIERA DI ACCIAIO diametro 450 mm Fornitura e posa in opera di canalizzazioni di mandata aria circolari microforate ad altissima induzione, diametro DN 450 mm e realizzate in lamiera di aciaio spessore 8/10 mm, idonee al riscaldamento ed al condizionamento ambientale, profilatura dei fori anticondensa sulla canalizzazione, in esecuzione monodimensionale (a diametro costante) e complete in opera di microforatura a diametro variabile in funzione del calcolo fluodinamico (da effettuarsi da parte della ditta fornitrice) in ragione delle caratteristiche di installazione e della portata d'aria prevista. La canalizzazione sarà fornita e posta in opera comprendendo: - canalizzazioni microforate nel diametro previsto; - calcolo fluodinamico e calibrazione della foratura da larte del costruttore in relazione alle caratteristiche tecniche delle U.T.A. e dell'ambiente servito; - tappi ti chiusura; - collari di giunzione ad omega completi di barra filettat di serraggio, bulloni e dadi flangiati antisvitamento; - elementi di sospensione ed ancoraggio alle strutture, competi di golfare, dadi, bulloni e rondelle; - ancoraggi e staffaggi alle strutture di sospensione; Il tutto completo, finito e collaudato in opera, nonchè di ogni accessorio, anche se non espressamente indicato, ma necessario al fine di consentire una installazione a perfetta regola d'arte, nel rispetto della normativa vigente.	64,00	99,19	6′348,1
122 N.IT.102	CANALIZZAZIONI AERAULICHE CIRCOLARI MICROFORATE IN LAMIERA DI ACCIAIO diametro 630 mm  Fornitura e posa in opera di canalizzazioni di mandata aria circolari microforate ad altissima induzione, diametro DN 630 mm e realizzate in lamiera di aciaio spessore 8/10 mm, idonee al riscaldamento ed al condizionamento ambientale, profilatura dei fori anticondensa sulla canalizzazione, in esecuzione monodimensionale (a diametro costante) e complete in opera di microforatura a diametro variabile in funzione del calcolo fluodinamico (da effettuarsi da parte della ditta fornitrice) in ragione delle caratteristiche di installazione e della portata d'aria prevista. La canalizzazione sarà fornita e posta in opera comprendendo:  - canalizzazioni microforate nel diametro previsto;  - calcolo fluodinamico e calibrazione della foratura da larte del costruttore in relazione alle caratteristiche tecniche delle U.T.A. e dell'ambiente servito;  - tappi ti chiusura;  - collari di giunzione ad omega completi di barra filettat di serraggio, bulloni e dadi flangiati antisvitamento;  - elementi di sospensione ed ancoraggio alle strutture, competi di golfare, dadi, bulloni e rondelle;  - ancoraggi e staffaggi alle strutture di sospensione;  Il tutto completo, finito e collaudato in opera, nonchè di ogni accessorio, anche se non espressamente indicato, ma necessario al fine di consentire una installazione a perfetta regola d'arte, nel rispetto della normativa vigente.	32,00	127,52	4′080,6
123 N.IT.103	SOMMANO m  CONDOTTO DI SCARICO CAPPA CUCINA COMPLETO REALIZZATO IN ACCIAIO INOX AISI 316 L - Di = 350 mm	32,00	127,52	4´080,6
	A RIPORTARE			530′169,8

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMPORTI	
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			530′169,8
24 .02.12.02	Fornitura e posa in opera di condotto di scarico per fumi e vapori da cucina, previsto specificatamente per funzionamento in pressione ed a umido, costituito dalla composizione di singoli elementi modulari monoparete prefabbricati realizzati interamente in acciaio inox AISI 316 L di varia forma ed altezza e con diametro interno non inferiore a 350 mm, saldati longitudinalmente con processi LASER o TIG certificati. Tutti i componenti saranno certificati CE e conformi alla norma EN 1856-1, EN 1856-2. L'unione tra gli elementi sarà realizzata per mezzo di innesti a bicchiere, del tipo maschio/femmina e resi solidali da una fascetta di bloccaggio a doppia gola e ad effetto statico e meccanico serrata con bulloneria in acciaio inox. L'insieme deve essere certificato per una tenuta in pressione garantita impermeabile fino a 5000 Pa. Il camino deve essere completato con gli accessori previsti dalle leggi e norme vigenti, forniti dal produttore. Il sistema deve essere garantito da certificazione di qualità della produzione (DIN EN ISO 9002). Allegato al prodotto dovrà essere fornito dettagliato libretto contenente le istruzioni di posa in opera. Nei diametri interni (Di) di seguito indicati Compresi:  - n° 1 elemento di base completo di piastra di fissaggio appesa alle strutture e scarico di fondo convogliato a perdere indipendente da tutti gli altri scarichi presenti, realizzato con tubazione in PeHD diam. 40 mm ispezionabile nell'attacco;  - n° 1 elemento a dotato di portina d'ispezione per l'accesso di controllo e pulizia alla base; - elemento a T di raccordo al canale da fumo (quest'ultimo escluso); - elemento a T di raccordo al canale da fumo (quest'ultimo escluso); - elemento rettilineo a lunghezza variabile per collegamento; - elemento rettilineo a lunghezza variabilo per collegamento; - elemento rettilineo a lunghezza variabilo	1,00	3′324,18	3′324,

	INDICAZIONE DELLAVORI		I N/I	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità		
.,	SOMMINISTRAZIONI		unitario	TOTALE
	RIPORTO			533′493,98
	Allegato al prodotto dovrà essere fornito dettagliato libretto contenente le istruzioni di posa in opera.  Nei diametri interni (Di) di seguito indicati Compresi:  - elemento di base con piastra di fissaggio;  - elemento dotato di portina d'ispezione e flange per strumenti di misura;  - elemento di raccordo al canale da fumo;  - elementi rettilinei;  - eventuali curve a 45°;  - elemento terminale troco conico;  - anelli per il fissaggio a parete o su struttura di supporto;  - opere murarie (foratura ripristino della muratura);  - oneri per il motaggio in quota;  - materiale vario di installazione;  - e quant'altro necessario per il montaggio a regola d'arte CAMINO A DOPPIA PARETE IN ACCIAIO Di = 130 mm		164,60	1′975,20
125 O.02.13.04	CANALE a sezione circolare in lamiera zincata per canali ci. CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=150, spessore sei decimi CANALE a sezione circolare in lamiera zincata per canali in vista o in appositi cavedi e/o cunicoli aventi le seguenti caratteristiche:  - diametro fino a 500 mm - spessore lamiera 8/10 mm;  - diametro oltre 1500 mm - spessore lamiera 10/10 mm;  - diametro oltre 1500 mm - spessore lamiera 12/10 mm.  Le giunzioni tra i tronchi di canale dovranno essere realizzate con flange e bulloni in acciaio zincato e munite di guarnizione in materiale elastico per la perfetta tenuta. I canali saranno fissati alle strutture in ferro, travi, pilastri, piastre ecc. mediante profilati posti sotto i canali, sospesi con tenditori regolabili a vite.  Deve essere prevista l'interposizione di spessori e anelli in gomma onde evitare vibrazioni alle strutture.  I canali avranno supporti ed ancoraggi mediamente ogni 2/4 volte il diametro.  I canali dovranno essere costruiti con curve ad ampio raggio per facilitare il flusso dell'aria. Tutte le curve ad angolo retto o aventi il raggio interno inferiore alla larghezza del canale o di grande sezione dovranno essere provviste di deflettori in lamiera.In ogni caso, se in fase d'esecuzione o collaudo si verificassero delle vibrazioni, l'installatore dovrà provvedere all'eliminazione mediante l'aggiunta di rinforzi, senza nessun compenso aggiuntivo.  I canali verranno sigillati con mastice nelle gurnizioni e nei raccordi per ottenere una perfetta tenuta d'aria.  Compresi:  - canalizzazione in lamiera zincata pressopiegata di qualsiasi dimensione;  - pezzi speciali (curve, deflettori, cassoncini terminali per bocchette, baionette, flange, serrande di taratura in lamiera forata, portine di ispezione e per misura, terminali parapioggia per condotti di ventilazione filtri, ecc);  - sfridi di lavorazione;  - materiale vario di consumo (guarnizioni, collari di giunzione, collanti, giunti in gomma antivibranti, ecc);  - e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regol		19,04	647,36
	A RIPORTARE			536′116,54

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		I M F	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			536′116,54
126 O.02.13.05 127 O.02.13.06	CANALE a sezione circolare in lamiera zincata per canali ci. CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=200, spessore sei decimi CANALE a sezione circolare in lamiera zincata per canali in vista o in appositi cavedi e/o cunicoli aventi le seguenti caratteristiche: - diametro fino a 500 mm - spessore lamiera 8/10 mm; - diametro da 501 mm a 1500 mm - spessore lamiera 10/10 mm; - diametro oltre 1500 mm - spessore lamiera 12/10 mm. Le giunzioni tra i tronchi di canale dovranno essere realizzate con flange e bulloni in acciaio zincato e munite di guarnizione in materiale elastico per la perfetta tenuta. I canali saranno fissati alle strutture in ferro, travi, pilastri, piastre ecc. mediante profilati posti sotto i canali, sospesi con tenditori regolabili a vite. Deve essere prevista l'interposizione di spessori e anelli in gomma onde evitare vibrazioni alle strutture. L canali avranno supporti ed ancoraggi mediamente ogni 2/4 volte il diametro. L canali dovranno essere costruiti con curve ad ampio raggio per facilitare il flusso dell'aria. Tutte le curve ad angolo retto o aventi il raggio interno inferiore alla larghezza del canale o di grande sezione dovranno essere provviste di deflettori in lamiera. In ogni caso, se in fase d'esecuzione o collaudo si verificassero delle vibrazioni, l'installatore dovrà provvedere all'eliminazione mediante l'aggiunta di rinforzi, senza nessun compenso aggiuntivo. L canali verranno sigillati con mastice nelle gurnizioni e nei raccordi per ottenere una perfetta tenuta d'aria. Compresi: - canalizzazione in lamiera zincata pressopiegata di qualsiasi dimensione; - pezzi speciali (curve, deflettori, cassoncini terminali per bocchette, baionette, flange, serrande di taratura in lamiera forata, portine di ispezione e per misura, terminali parapioggia per condotti di ventilazione filtri, ecc); - sfridi di lavorazione; - materiale vario di consumo (guarnizioni, collari di giunzione, collanti, giunti in gomma antivibranti, ecc); - e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'ar	62,00	22,59	1′400,58
	in appositi cavedi e/o cunicoli aventi le seguenti caratteristiche: - diametro fino a 500 mm - spessore lamiera 8/10 mm; - diametro da 501 mm a 1500 mm - spessore lamiera 10/10 mm; - diametro oltre 1500 mm - spessore lamiera 12/10 mm. Le giunzioni tra i tronchi di canale dovranno essere realizzate con flange e bulloni in acciaio zincato e munite di guarnizione in materiale elastico per la perfetta tenuta. I canali saranno fissati alle strutture in ferro, travi, pilastri, piastre ecc. mediante profilati posti sotto i canali, sospesi con tenditori regolabili a vite.  Deve essere prevista l'interposizione di spessori e anelli in gomma onde evitare vibrazioni alle strutture. I canali avranno supporti ed ancoraggi mediamente ogni 2/4 volte il diametro. I canali dovranno essere costruiti con curve ad ampio raggio per facilitare il flusso dell'aria. Tutte le curve ad angolo retto o aventi il raggio interno inferiore alla larghezza del canale o di grande sezione			
	A RIPORTARE			537′517,12

TARIFFA  SOMMINISTRAZIONI  RIPORTO  537'51  dovranno essere provviste di deflettori in lamiera. In ogni caso, se in fase d'esecuzione o collaudo si verificassero delle vibrazioni. I'installatore dovrà provvedere all'eliminazione mediante l'aggiunta di rinforzi, senza nessun compenso aggiuntivo.  I canali verranno sigliali con mastice nelle gunzizioni e nel raccordi per ottenere una perfetta tenuta d'aria.  Compresi:  - canalizzazione in lamiera zincata pressopiegata di qualsiasi dimensione;  - pezzi speciali (curve, deflettori, cassoncini terminali per bocchette, baionette, flange, serrande di taratura in lamiera forata, portine di ispezione e per misura, terminali parapioggia per condotti di ventiazione filtir, ecc);  - sfridi di lavorazione:  - materiale vario di consumo (guarnizioni, collari di giunzione, collanti, giunti in gomma antivibranti, ecc);  - e quant'altro necessario per l'esecuzione utilmata a regola d'arte dei vari circutti aeraulici. CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=250, spessore sei decimi CANALE CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=250, spessore sei decimi CANALE GANALE CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=250, spessore sei decimi CANALE GANALE CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=300, spessore sei decimi CANALE a sezione circolare in lamiera zincata per canali in ci. CANALE GANALE GANALE GANALE CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=300 spessore sei decimi CANALE a sezione circolare in lamiera zincata per canali in vista o in appositi cavedi e/o cunicoli averti le seguenti caratteristiche:  - diametro fino a 500 mm - spessore lamiera 12/10 mm  Le giunzioni tra i tronchi di canale dovramo essere realizzate con flange e bulloni in acciaio zincato e munite di guantizione in materiale elastico per la perfetta tenuta. I canali saramo fissati alle siruture in ferro, travi, plassir, plastre ecc. mediante profiliat posti sotto i canali, sospeso i con tenditori regolabili a vite.  Deve essere prevista l'interposizione di spessore e anelli in gomma onde evitare vibrazioni alle strutture.  Le canali avranno supporti ed ancora	Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMP	ORTI
dovranno essere provviste di deflettori in lamiera. In ogni caso, se in fase d'esecuzione o collaudo si verificassero delle vibrazioni. l'installatore dovrà provvedere all'eliminazione mediante l'aggiunta di rinforzi, senza nessun compenso aggiuntivo. I canali verranno sigillati con mastice nelle gurnizioni e nei raccordi per ottenere una perfetta tenuta d'aria. Compresi: - canalizzazione in lamiera zincata pressopiegata di qualsiasi dimensione; - pezzi speciali (curve, deflettori, cassoncini terminali per bocchette, baionette, flange, serrande di taratura in lamiera forata, portine di ispezione e per misura, terminali parapioggia per condotti di ventilazione filtri, ecc); - sfindi di lavorazione; - materiale vario di consumo (guarnizioni, collari di giunzione, collanti, giunti in gomma antivibranti, ecc); - e quant'altro necessario per l'esecuzione utilmata a regola d'arte dei vari circutti aeraulici. CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=250, spessore sei decimi SOMMANO m 9,00 27,45 24 CANALE a sezione circolare in lamiera zincata per canali ci. CANALE GIRCOLARE SPIROIDALE D=300, spessore sei decimi CANALE a sezione circolare in lamiera zincata per canali in vista o in appositi cavedi e/o cunicoli aventi le seguenti caratteristiche: - diametro fino a 500 mm - spessore lamiera 10/10 mm; - diametro olitre 1500 mm - spessore lamiera 10/10 mm; - diametro olitre 1500 mm - spessore lamiera 12/10 mm. Le giunzioni tra i tronchi di canale dovranno essere realizzate con flange e bulloni in acciaio zincato e munite di guarnizione in materiale elastico per la perfetta tenuta. I canali saranno fissati alle strutture in ferro, travi, pilastri, piastre ecc. mediante profiliati posti sotto canali, sospesi con tenditori regolabili a vite. Deve essere prevista l'interposizione di spessori e anelli in gomma onde evitare vibrazioni alle strutture. I canali avranno supporti ed ancoraggi mediamente ogni 2/4 volte il diametro. I canali dovranno essere costruiti con curve ad ampio raggio per facilitare il flusso dell'aria. Tutte l			Quantità	unitario	TOTALE
fase d'esecuzione o collaudo si verificassero delle vibrazioni, l'installatore dovrà provvedere all'eliminazione mediante l'aggiunta di riinforzi, senza nessun compenso aggiuntivo.  I canali verranno sigillati con mastice nelle gurnizioni e nei raccordi per ottenere una perfetta tenuta d'aria.  Compresi:  - canalizzazione in lamiera zincata pressopiegata di qualsiasi dimensione;  - pezzi speciali (curve, deflettori, cassoncini terminali per bocchette, baionette, flange, serrande di taratura in lamiera forata, portine di ispezione e per misura, terminali parapioggia per condotti di ventilazione filtri, ecc);  - stridi di lavorazione;  - materiale vario di consumo (guarnizioni, collari di giunzione, collanti, giunti in gomma antivibranti, ecc);  - e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte dei vari circuiti aeraulici. CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=250, spessore sei decimi D=250, spessore sei decimi CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=300, spessore sei decimi CANALE a sezione circolare in lamiera zincata per canali in vista o in appositi cavedi e/o cunicoli aventi le seguenti caratteristiche:  - diametro fino a 500 mm - spessore lamiera 8/10 mm;  - diametro fino a 500 mm - spessore lamiera 10/10 mm;  - diametro fino a 500 mm - spessore lamiera 10/10 mm;  - diametro fino a 500 mm - spessore lamiera 10/10 mm;  - diametro fino in acciaio zincato e munite di guarnizione in materiale elastico per la perfetta tenuta. I canali saranno fissati alle strutture in ferro, travi, pilastri, piastre ecc. mediante profilati posti sotto i canali, sospesi con tenditori regolabili a vite.  Deve essere prevista l'interposizione di spessori e anelli in gomma onde evitare vibrazioni alle strutture.  I canali avranno supporti ed ancoraggi mediamente ogni 2/4 volte il diametro.  I canali dovranno essere costruiti con curve ad ampio raggio per facilitare il flusso dell'aria. Tutte le curve ad angolo retto o aventi il raggio interno inferiore alla larghezza del canale o di grande sezione dovvanno essere provviste di		RIPORTO			537′517,12
CANALE a sezione circolare in lamiera zincata per canali ci. CANALE a sezione circolare in lamiera zincata per canali ci. CANALE a sezione circolare in lamiera zincata per canali in vista o in appositi cavedi e/o cunicoli aventi le seguenti caratteristiche: - diametro fino a 500 mm - spessore lamiera 8/10 mm; - diametro oltre 1500 mm - spessore lamiera 10/10 mm; - diametro oltre 1500 mm - spessore lamiera 10/10 mm; - diametro oltre 1500 mm - spessore lamiera 12/10 mm. Le giunzioni tra i tronchi di canale dovranno essere realizzate con flange e bulloni in acciaio zincato e munite di guarnizione in materiale elastico per la perfetta tenuta. I canali saranno fissati alle strutture in ferro, travi, pilastri, piastre ecc. mediante profilati posti sotto i canali, sospesi con tenditori regolabili a vite.  Deve essere prevista l'interposizione di spessori e anelli in gomma onde evitare vibrazioni alle strutture. I canali avranno supporti ed ancoraggi mediamente ogni 2/4 volte il diametro. I canali dovranno essere costruiti con curve ad ampio raggio per facilitare il flusso dell'aria. Tutte le curve ad angolo retto o aventi il raggio interno inferiore alla larghezza del canale o di grande sezione dovranno essere provviste di deflettori in lamiera. In ogni caso, se in fase d'esecuzione o collaudo si verificassero delle vibrazioni, l'installatore dovrà provvedere all'eliminazione mediante l'aggiunta di rinforzi, senza nessun compenso aggiuntivo. I canali verranno sigillati con mastice nelle gurnizioni e nei raccordi per ottenere una perfetta tenuta d'aria. Compresi: - canalizzazione in lamiera zincata pressopiegata di qualsiasi dimensione; - pezzi speciali (curve, deflettori, cassoncini terminali per bocchette, baionette, flange, serrande di taratura in lamiera forata, portine di ispezione e per misura, terminali parapioggia per condotti di		fase d'esecuzione o collaudo si verificassero delle vibrazioni, l'installatore dovrà provvedere all'eliminazione mediante l'aggiunta di rinforzi, senza nessun compenso aggiuntivo.  I canali verranno sigillati con mastice nelle gurnizioni e nei raccordi per ottenere una perfetta tenuta d'aria.  Compresi:  - canalizzazione in lamiera zincata pressopiegata di qualsiasi dimensione;  - pezzi speciali (curve, deflettori, cassoncini terminali per bocchette, baionette, flange, serrande di taratura in lamiera forata, portine di ispezione e per misura, terminali parapioggia per condotti di ventilazione filtri, ecc);  - sfridi di lavorazione;  - materiale vario di consumo (guarnizioni, collari di giunzione, collanti, giunti in gomma antivibranti, ecc);  - e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte dei vari circuiti aeraulici. CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE			
CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=300, spessore sei decimi CANALE a sezione circolare in lamiera zincata per canali in vista o in appositi cavedi e/o cunicoli aventi le seguenti caratteristiche:  - diametro fino a 500 mm - spessore lamiera 8/10 mm;  - diametro da 501 mm a 1500 mm - spessore lamiera 10/10 mm;  - diametro oltre 1500 mm - spessore lamiera 12/10 mm.  Le giunzioni tra i tronchi di canale dovranno essere realizzate con flange e bulloni in acciaio zincato e munite di guarnizione in materiale elastico per la perfetta tenuta. I canali saranno fissati alle strutture in ferro, travi, pilastri, piastre ecc. mediante profilati posti sotto i canali, sospesi con tenditori regolabili a vite.  Deve essere prevista l'interposizione di spessori e anelli in gomma onde evitare vibrazioni alle strutture.  I canali avranno supporti ed ancoraggi mediamente ogni 2/4 volte il diametro.  I canali dovranno essere costruiti con curve ad ampio raggio per facilitare il flusso dell'aria. Tutte le curve ad angolo retto o aventi il raggio interno inferiore alla larghezza del canale o di grande sezione dovranno essere provviste di deflettori in lamiera. In ogni caso, se in fase d'esecuzione o collaudo si verificassero delle vibrazioni, l'installatore dovrà provvedere all'eliminazione mediante l'aggiunta di rinforzi, senza nessun compenso aggiuntivo.  I canali verranno sigillati con mastice nelle gurnizioni e nei raccordi per ottenere una perfetta tenuta d'aria.  Compresi:  - canalizzazione in lamiera zincata pressopiegata di qualsiasi dimensione;  - pezzi speciali (curve, deflettori, cassoncini terminali per bocchette, baionette, flange, serrande di taratura in lamiera forata, portine di ispezione e per misura, terminali parapioggia per condotti di		· ·	9,00	27,45	247,0
ventilazione filtri, ecc); - sfridi di lavorazione; - materiale vario di consumo (guarnizioni, collari di giunzione, collanti, giunti in gomma antivibranti, ecc); - e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte dei vari circuiti aeraulici. CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=300, spessore sei decimi		CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=300, spessore sei decimi CANALE a sezione circolare in lamiera zincata per canali in vista o in appositi cavedi e/o cunicoli aventi le seguenti caratteristiche:  - diametro fino a 500 mm - spessore lamiera 8/10 mm; - diametro oltre 1500 mm - spessore lamiera 12/10 mm.  Le giunzioni tra i tronchi di canale dovranno essere realizzate con flange e bulloni in acciaio zincato e munite di guarnizione in materiale elastico per la perfetta tenuta. I canali saranno fissati alle strutture in ferro, travi, pilastri, piastre ecc. mediante profilati posti sotto i canali, sospesi con tenditori regolabili a vite.  Deve essere prevista l'interposizione di spessori e anelli in gomma onde evitare vibrazioni alle strutture.  I canali avranno supporti ed ancoraggi mediamente ogni 2/4 volte il diametro.  I canali dovranno essere costruiti con curve ad ampio raggio per facilitare il flusso dell'aria. Tutte le curve ad angolo retto o aventi il raggio interno inferiore alla larghezza del canale o di grande sezione dovranno essere provviste di deflettori in lamiera. In ogni caso, se in fase d'esecuzione o collaudo si verificassero delle vibrazioni, l'installatore dovrà provvedere all'eliminazione mediante l'aggiunta di rinforzi, senza nessun compenso aggiuntivo.  I canali verranno sigillati con mastice nelle gurnizioni e nei raccordi per ottenere una perfetta tenuta d'aria.  Compresi:  - canalizzazione in lamiera zincata pressopiegata di qualsiasi dimensione;  - pezzi speciali (curve, deflettori, cassoncini terminali per bocchette, baionette, flange, serrande di taratura in lamiera forata, portine di ispezione e per misura, terminali parapioggia per condotti di ventilazione filtri, ecc);  - sfridi di lavorazione;  - materiale vario di consumo (guarnizioni, collari di giunzione, collanti, giunti in gomma antivibranti, ecc);  - e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte dei vari circuiti aeraulici. CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE			
		A RIPORTARE			537′764,

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMP	ORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			537′764,1
	SOMMANO m	60,00	38,14	2′288,4
129 O.02.13.09	CANALE a sezione circolare in lamiera zincata per canali ci. CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=400, spessore sei decimi CANALE a sezione circolare in lamiera zincata per canali in vista o in appositi cavedi e/o cunicoli aventi le seguenti caratteristiche:  - diametro fino a 500 mm - spessore lamiera 8/10 mm; - diametro oltre 1500 mm - spessore lamiera 12/10 mm diametro oltre 1500 mm - spessore lamiera 12/10 mm diametro oltre 1500 mm - spessore lamiera 12/10 mm diametro oltre 1500 mm - spessore lamiera 12/10 mm diametro oltre 1500 mm - spessore lamiera 12/10 mm diametro oltre 1500 mm - spessore lamiera 12/10 mm diametro oltre 1500 mm - spessore lamiera 12/10 mm diametro oltre 1500 mm - spessore lamiera 12/10 mm diametro e bulloni in acciaio zincato e munite di guarnizione in materiale elastico per la perfetta tenuta. I canali saranno fissati alle strutture in ferro, travi, pilastri, piastre ecc. mediante profilati posti sotto i canali, sospesi con tenditori regolabili a vite Deve essere prevista l'interposizione di spessori e anelli in gomma onde evitare vibrazioni alle strutture I canali avranno supporti ed ancoraggi mediamente ogni 2/4 volte il diametro I canali dovranno essere costruiti con curve ad ampio raggio per facilitare il flusso dell'aria. Tutte le curve ad angolo retto o aventi il raggio interno inferiore alla larghezza del canale o di grande sezione dovranno essere provviste di deflettori in lamiera. In ogni caso, se in fase d'esecuzione o collaudo si verificassero delle vibrazioni, l'installatore dovrà provvedere all'eliminazione mediante l'aggiunta di rinforzi, senza nessun compenso aggiuntivo I canali verranno sigillati con mastice nelle gurnizioni e nei raccordi per ottenere una perfetta tenuta d'aria Compresi: - canalizzazione in lamiera zincata pressopiegata di qualsiasi dimensione; - pezzi speciali (curve, deflettori, cassoncini terminali per bocchette, baionette, flange, serrande di taratura in lamiera forata, portine di ispezione e per misura, terminal		43,51	3′219,7
130 O.02.15.02	CANALE flessibile fonoassorbente per il convogliamento de SPIRALATO RIVESTITO Per diametri compresi tra 101 e 200 mm CANALE flessibile fonoassorbente per il convogliamento dell'aria trattata di tipo ininfiammabile, spiralato con filo d'acciaio armonico, alluminio microforato + poliestere + fibra di vetro con rivestimento in allumino. Completo di raccordi, fascette e tronchetto in acciaio zincato per innesto, ed ogni altro onere nei diametri indicati. Compresi:  - canale flessibile spiralato rivestito; - tronchetti in acciaio zincato per innesto; - raccordi alla canalizzazione zincata; - fascette di fissaggio al raccordo sfridi di lavorazione; - materiale di consumo; - e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte. CANALE FLESSIBILE SPIRALATO RIVESTITO Per diametri compresi tra 101 e 200 mm			
	A RIPORTARE			543′272,3

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0 (11)	I M F	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			543′272,31
	SOMMANO m	210,00	22,44	4′712,40
131 O.02.76.02	VALVOLA di ventilazione di tipo circolare, in acciaio ver Itimata a regola d'arte. VALVOLA DI VENTILAZIONE DN=150 mm VALVOLA di ventilazione di tipo circolare, in acciaio verniciato. Compresi: - valvola di ventilazione circolare in acciaio verniciato bianco; - viti e materiali di fissaggio in acciaio inox; - materiale vario di consumo; - e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte. VALVOLA DI VENTILAZIONE DN=150 mm	17,00	37,58	638,86
132 O.04.15.07	FILTRO per tubazioni serie ad Y, con corpo in ghisa EN-GJ regola. FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 65 FILTRO per tubazioni serie ad Y, con corpo in ghisa EN-GJL-250, cestello filtrante a rete in acciaio inox 18/8 e attacchi flangiati PN16, temperatura massima di esercizio 300°C Nei diametri (DN) indicati. Compresi: - filtro a Y per tubazioni			
	<ul> <li>controflange per installazione;</li> <li>serie di bulloni;</li> <li>guarnizioni di tenuta;</li> <li>e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola.</li> <li>FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 65</li> <li>SOMMANO n</li> </ul>	1,00	125,35	125,35
133 O.04.32.01	RIVESTIMENTO - finitura esterna del rivestimento termico rte. RIVESTIMENTO FINITURA ISOGENOPAC per tutti I diametri RIVESTIMENTO - finitura esterna del rivestimento termico di tubazioni e/o apparecchiature, eseguita con guaina termoplastica tipo Isogenopac.  Compresi: - guaina termoplastica tipo Isogenopac (fogli in PVC duro, resistente agli urti, con superficie liscia satinata di colore grigio chiaro, comportamento al fuoco Classe 1); - pezzi speciali per: gomiti, curve, derivazioni, accessori, flange, terminali, etc); - rivetti in plastica, collanti e nastri adesivi di collegamento; - sfridi di lavorazione; - materiale vario di consumo; - qualsiasi altro onere necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte. RIVESTIMENTO FINITURA ISOGENOPAC per tutti I diametri SOMMANO m²		22,22	2′444,20
134 O.04.34.03	RIVESTIMENTO termico ed anticondensa di tutte le tubazion e RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=1" RIVESTIMENTO termico ed anticondensa di tutte le tubazioni percorse da acqua calda e refrigerata eseguito con guaina spugnosa a base di elastomeri espansi a cellula chiusa, con conduttività termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m°K, classe 1, nel rispetto della normativa vigente (Legge 10/91 e decreti attuativi). Negli spessori (Sp.) e diametri (d) seguenti. Compresi: - guaina in neoprene di qualsiasi spessore; - pezzi speciali per curve, gomiti, tee di derivazione, nippli, riduzioni			
	A RIPORTARE			551′193,12

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMI	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			551′193,12
135 O.04.34.05	di diametro, valvolame, apparecchiature, ecc; - mastici, collanti e nastri isolanti per posa in opera; - sfridi di lavorazione; - pulizia accurata delle superfici interessate prima della posa del rivestimento; - e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=1"  SOMMANO m  RIVESTIMENTO termico ed anticondensa di tutte le tubazion IVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=1"1/2 RIVESTIMENTO termico ed anticondensa di tutte le tubazioni percorse da acqua calda e refrigerata eseguito con guaina spugnosa a base di elastomeri espansi a cellula chiusa, con conduttività termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m°K, classe 1, nel rispetto della normativa vigente (Legge 10/91 e decreti attuativi). Negli spessori (Sp.) e diametri (d) seguenti.	18,00	3,67	66,06
	Compresi: - guaina in neoprene di qualsiasi spessore; - pezzi speciali per curve, gomiti, tee di derivazione, nippli, riduzioni di diametro, valvolame, apparecchiature, ecc; - mastici, collanti e nastri isolanti per posa in opera; - sfridi di lavorazione; - pulizia accurata delle superfici interessate prima della posa del rivestimento; - e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=1"1/2  SOMMANO m	20,00	4,06	81,20
136 O.04.34.10	RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=1/2" RIVESTIMENTO termico ed anticondensa di tutte le tubazioni percorse da acqua calda e refrigerata eseguito con guaina spugnosa a base di elastomeri espansi a cellula chiusa, con conduttività termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m°K, classe 1, nel rispetto della normativa vigente (Legge 10/91 e decreti attuativi). Negli spessori (Sp.) e diametri (d) seguenti. Compresi: - guaina in neoprene di qualsiasi spessore; - pezzi speciali per curve, gomiti, tee di derivazione, nippli, riduzioni di diametro, valvolame, apparecchiature, ecc; - mastici, collanti e nastri isolanti per posa in opera; - sfridi di lavorazione; - pulizia accurata delle superfici interessate prima della posa del rivestimento; - e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=1/2"			
137 O.04.34.11	SOMMANO m  RIVESTIMENTO termico ed anticondensa di tutte le tubazion  IVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x	202,00	3,52	711,04
	d=3/4" RIVESTIMENTO termico ed anticondensa di tutte le tubazioni percorse da acqua calda e refrigerata eseguito con guaina spugnosa			
	A RIPORTARE			552′051,42

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMPORTI	
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			552′051,42
	a base di elastomeri espansi a cellula chiusa, con conduttività termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m°K, classe 1, nel rispetto della normativa vigente (Legge 10/91 e decreti attuativi).  Negli spessori (Sp.) e diametri (d) seguenti.  Compresi:  - guaina in neoprene di qualsiasi spessore;  - pezzi speciali per curve, gomiti, tee di derivazione, nippli, riduzioni di diametro, valvolame, apparecchiature, ecc;  - mastici, collanti e nastri isolanti per posa in opera;  - sfridi di lavorazione;  - pulizia accurata delle superfici interessate prima della posa del rivestimento;  - e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x			
	d=3/4" SOMMANO m	521,00	3,88	2′021,48
138 O.04.34.19	RIVESTIMENTO termico ed anticondensa di tutte le tubazion IVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=1/2" RIVESTIMENTO termico ed anticondensa di tutte le tubazioni percorse da acqua calda e refrigerata eseguito con guaina spugnosa a base di elastomeri espansi a cellula chiusa, con conduttività termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m°K, classe 1, nel rispetto della normativa vigente (Legge 10/91 e decreti attuativi). Negli spessori (Sp.) e diametri (d) seguenti. Compresi: - guaina in neoprene di qualsiasi spessore; - pezzi speciali per curve, gomiti, tee di derivazione, nippli, riduzioni di diametro, valvolame, apparecchiature, ecc; - mastici, collanti e nastri isolanti per posa in opera; - sfridi di lavorazione; - pulizia accurata delle superfici interessate prima della posa del rivestimento; - e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=1/2"			
139 O.04.34.21	SOMMANO m  RIVESTIMENTO termico ed anticondensa di tutte le tubazion  RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x	81,00	5,12	414,72
	d=1" RIVESTIMENTO termico ed anticondensa di tutte le tubazioni percorse da acqua calda e refrigerata eseguito con guaina spugnosa a base di elastomeri espansi a cellula chiusa, con conduttività termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m°K, classe 1, nel rispetto della normativa vigente (Legge 10/91 e decreti attuativi).  Negli spessori (Sp.) e diametri (d) seguenti.  Compresi:  guaina in neoprene di qualsiasi spessore;  pezzi speciali per curve, gomiti, tee di derivazione, nippli, riduzioni di diametro, valvolame, apparecchiature, ecc;  mastici, collanti e nastri isolanti per posa in opera;  sfridi di lavorazione;  pulizia accurata delle superfici interessate prima della posa del rivestimento;  e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=1"			
	A RIPORTARE			554′487,62

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		I M F	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			554′487,62
	SOMMANO m	413,00	6,45	2′663,85
140 O.04.34.22	RIVESTIMENTO termico ed anticondensa di tutte le tubazion VESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=1"1/4 RIVESTIMENTO termico ed anticondensa di tutte le tubazioni percorse da acqua calda e refrigerata eseguito con guaina spugnosa a base di elastomeri espansi a cellula chiusa, con conduttività termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m°K, classe 1, nel rispetto della normativa vigente (Legge 10/91 e decreti attuativi). Negli spessori (Sp.) e diametri (d) seguenti. Compresi: - guaina in neoprene di qualsiasi spessore; - pezzi speciali per curve, gomiti, tee di derivazione, nippli, riduzioni di diametro, valvolame, apparecchiature, ecc; - mastici, collanti e nastri isolanti per posa in opera; - sfridi di lavorazione; - pulizia accurata delle superfici interessate prima della posa del rivestimento; - e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x			
	d=1"1/4  SOMMANO m		7,35	2′903,25
141 O.04.35.01	RUBINETTO a sfera in OT58 a passaggio totale con maniglia zione ultimata a regola d'arte. RUBINETTO A SFERA D = 1/2" RUBINETTO a sfera in OT58 a passaggio totale con maniglia a leva, guarnizioni di tenuta sulla sfera e sull'asta in PTFE, nei diametri indicati. Pressione massima di esercizio 35 bar. Compresi: - rubinetto a sfera nei diametri indicati; - maniglia a leva di azionamento; - raccordi alla tubazione; - guarnizioni e materiale vario di consumo; - e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte. RUBINETTO A SFERA D = 1/2" SOMMANO n	10,00	20,50	205,00
142 O.04.35.02	RUBINETTO a sfera in OT58 a passaggio totale con maniglia zione ultimata a regola d'arte. RUBINETTO A SFERA D = 3/4" RUBINETTO a sfera in OT58 a passaggio totale con maniglia a leva, guarnizioni di tenuta sulla sfera e sull'asta in PTFE, nei diametri indicati. Pressione massima di esercizio 35 bar. Compresi: - rubinetto a sfera nei diametri indicati; - maniglia a leva di azionamento; - raccordi alla tubazione; - guarnizioni e materiale vario di consumo; - e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte. RUBINETTO A SFERA D = 3/4"			
143 O.04.35.03	RUBINETTO a sfera in OT58 a passaggio totale con maniglia lazione ultimata a regola d'arte. RUBINETTO A SFERA D = 1" RUBINETTO a sfera in OT58 a passaggio totale con maniglia a leva, guarnizioni di tenuta sulla sfera e sull'asta in PTFE, nei diametri indicati. Pressione massima di esercizio 35 bar. Compresi: - rubinetto a sfera nei diametri indicati;	13,00	24,18	314,34
	A RIPORTARE			560′574,06

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		I M F	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			560′574,00
144 O.04.35.04	<ul> <li>maniglia a leva di azionamento;</li> <li>raccordi alla tubazione;</li> <li>guarnizioni e materiale vario di consumo;</li> <li>e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte.</li> <li>RUBINETTO A SFERA D = 1"</li> <li>SOMMANO n</li> <li>RUBINETTO a sfera in OT58 a passaggio totale con maniglia ione ultimata a regola d'arte. RUBINETTO A SFERA D = 1"1/4</li> <li>RUBINETTO a sfera in OT58 a passaggio totale con maniglia a leva,</li> </ul>	3,00	29,85	89,58
	guarnizioni di tenuta sulla sfera e sull'asta in PTFE, nei diametri indicati. Pressione massima di esercizio 35 bar.  Compresi: - rubinetto a sfera nei diametri indicati; - maniglia a leva di azionamento; - raccordi alla tubazione; - guarnizioni e materiale vario di consumo; - e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte.  RUBINETTO A SFERA D = 1"1/4			
	SOMMANO n	6,00	43,48	260,88
145 O.04.35.05	RUBINETTO a sfera in OT58 a passaggio totale con maniglia ione ultimata a regola d'arte. RUBINETTO A SFERA D = 1"1/2 RUBINETTO a sfera in OT58 a passaggio totale con maniglia a leva, guarnizioni di tenuta sulla sfera e sull'asta in PTFE, nei diametri indicati. Pressione massima di esercizio 35 bar. Compresi: - rubinetto a sfera nei diametri indicati; - maniglia a leva di azionamento; - raccordi alla tubazione; - guarnizioni e materiale vario di consumo;			
	- e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte. RUBINETTO A SFERA D = 1"1/2 SOMMANO n	3,00	56,96	170,88
146 O.04.35.06	RUBINETTO a sfera in OT58 a passaggio totale con maniglia lazione ultimata a regola d'arte. RUBINETTO A SFERA D = 2" RUBINETTO a sfera in OT58 a passaggio totale con maniglia a leva, guarnizioni di tenuta sulla sfera e sull'asta in PTFE, nei diametri indicati. Pressione massima di esercizio 35 bar. Compresi: - rubinetto a sfera nei diametri indicati; - maniglia a leva di azionamento;			
	<ul> <li>raccordi alla tubazione;</li> <li>guarnizioni e materiale vario di consumo;</li> <li>e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte.</li> <li>RUBINETTO A SFERA D = 2"</li> </ul>			
	SOMMANO n	5,00	75,99	379,95
147 O.04.35.07	RUBINETTO a sfera in OT58 a passaggio totale con maniglia ione ultimata a regola d'arte. RUBINETTO A SFERA D = 2"1/2 RUBINETTO a sfera in OT58 a passaggio totale con maniglia a leva, guarnizioni di tenuta sulla sfera e sull'asta in PTFE, nei diametri indicati. Pressione massima di esercizio 35 bar. Compresi:			
	<ul> <li>rubinetto a sfera nei diametri indicati;</li> <li>maniglia a leva di azionamento;</li> <li>raccordi alla tubazione;</li> <li>guarnizioni e materiale vario di consumo;</li> </ul>			
	A RIPORTARE			561′475,32

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0 "1)	IMPORTI	
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			561′475,32
	- e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte. RUBINETTO A SFERA D = 2"1/2 SOMMANO n	10,00	151,27	1′512,70
148 O.04.36.03	MANOMETRO a quadrante, di tipo Bourdon. Diametro quadrant STRUMENTI DI MISURA, MANOMETRO A QUADRANTE Scala 0-10 bar			
	MANOMETRO a quadrante, di tipo Bourdon. Diametro quadrante 80 mm. Conforme alle norme I.S.P.E.S.L Attacco filettato M. Campo di temperatura da -20°C a +90°C. Classe di precisione 2,5. Corpo in ottone diametro 1/2", Riccio ammortizzatore. In rame. Cromato, con attacco maschio fisso e femmina girevole da 1/4"; Con fondoscala indicato.			
	Compresi: - manometro a quadrante; - rubinetto a tre vie; - ricciolo di collegamento; - guarnizioni di tenuta;			
	- e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte. STRUMENTI DI MISURA, MANOMETRO A QUADRANTE Scala 0- 10 bar	4.00	24.00	24.00
	SOMMANO n	,	24,80	24,80
149 O.04.42.01	TUBAZIONE in acciaio zincato gas senza saldature, UNI EN ri circuiti. TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO tutti I diametri Fornitura e posa in opera di tubazione acciaio zincato gas senza saldature, UNI EN 10255 e successivi aggiornamenti, serie media, con giunzioni a vite e manicotto, per la formazione dei vari circuiti idrici, nei diametri indicati da 3/8" a 6", compresi i raccordi in ghisa malleabile zincati a cuore bianco e materiali per guarnizioni.			
	Compresi: - tubazioni in acciaio zincato di qualsiasi diametro; - pezzi speciali (curve, gomiti, nippli, tee di derivazione, flange, bulloneria, ecc); - sfridi di lavorazione; - staffaggi e sostegni; - materiale vario di consumo (guarnizioni, bulloni, ecc.);			
	- e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte dei vari circuiti. TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO tutti I diametri SOMMANO kg		8,42	27′205,02
150 O.04.44.05	TUBI IN POLIETILENE PE 100 conformi al EN 12201 per condo TUBAZIONE IN PE 100 HD PER ACQUA Serie SDR 17/PN10-D=50 mm			
	TUBI IN POLIETILENE PE 100 conformi al EN 12201 per condotte per la distribuzione dell'acqua per uso umano incluso il trasporto dell'acqua prima del trattamento ed il trasporto dei fluidi destinati all'alimentazione rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità come da D.M. n° 174 del 6/4/2004 e successive modificazioni ed integrazioni. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese			
	del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali, l'allogiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione.			
	A RIPORTARE			590′217,84

It tubo deve essere posizionalo come da sezione lipo allegala, con II corretto allineamento e con pendenza secondo le invelette di progetto, non deve essere dannegojato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usali per la posa e la compatizazione.  Sono compresi:  - bubazione in PE come descritta di qualsiasi diametro: - pezzi speciali, quali: braghe, tappi, manicotti, giunti di dilatazione, curve teniche, ecc. con giunzioni saldate a specchio, manicotti dinnesto filettati o flangiali, manicotti speciali per l'unione tra tubazioni in pe a. d. e tubazioni in accialo zincato (giunto metallo-plastico); - posa di nastro indicatore di condotta interrata; - oneri aggiuntivi per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 dei i relativo aggiotamento; - il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta altivos materiale vario di instaliazione per la realizzazione delle giunzioni; - sfriodi di alvorazione pronta altivosi Eniotre compreso quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante. L'onere per lo scavo e ali reinterro della tubazione sarta valutato separatemente secondo il volume di scavo che sarà computato sulla separatemente secondo il volume di scavo che sarà computato sulla separatemente secondo il volume di scavo che sarà computato sulla separate dello spessore del sottofondo stabilito anchesso dalle sezioni tipo allegate è cello prisondibili di progetto del fondo tubo meggioreta dello spessore del sottofondo stabilito anchesso dalle sezioni tipo allegate è compreso lo savo a sezione ristrata, in terreno ordinano di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua con tirante inferiore a mo 20, eseguibile con mezzi mecanici, esclusa la roccia, compresa lestrazione di massi trovanti di volume fino a m' 0,400, gli oneri per la rimozione di manufatti di qualsiasi genere di volume fino a m'' 0,400, gli oneri per la mizonone di manufatti di qualsiasi di penere di volume fino a m'' 0,400, gli oneri per la	Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMI	IMPORTI	
Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere dannegiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione.  Sono compresi:  - tubazione in PE come descritta di qualsiasi diametro; - pezzi speciale, qualib braghe, tappi, manicotti, guinti di dilatazione, curve tecniche, ecc. con giunzioni saldate a specchio, manicotti dinnesto filettati o filangiati, manicotti speciali per l'unione tra tubazioni in p.e.a.d. e tubazioni in acciaio zincato (giunto metalloplastico); - pesa di nastro indicatore di condotta internata; - oneri aggiuntivi per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggottamento; - il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso materiale vario di installazione per la realizzazione delle giunzioni; - sfridi di lavorazione; - materiale vario di onsulmo: - El'notire compreso quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionambie.  L'onere per lo scavo e di reinterro della tubazione sarà valutato separatamente secondo il volume di scavo che sarà computato sulla base della larghezza convenzionale stabilità dalle sezioni tipo allegate. E compreso lo scavo a sezione ristretta, in terreno ordinario di qualsiasi nature e consistenza, anche in presenza d'acqua con tirante inferiore a cm 20, eseguibile con mezzi meccanici, esclussa la roccia, compresa festazione di massi trovanti di volume fino a m² 0,400, gri i oneri per la rimozione di manifatti di qualsiasi pienere di volume fino a m² 0,400, gri i oneri per la rimozione di manifatti di qualsiasi pienere di volume fino a m² 0,400, gri i nali di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua con tirante inferiore a cm 20, eseguibile con maria tritatti di qualsiasi gienere di volume fino a m² 0,400, per i talgio del estirpazione di piani di cocia; con presa ristrazione dei piani di scavo; il d			Quantità	unitario	TOTALE	
corretto allineamento e con pendenza secondo le isvellette di progetto, non deve essere danneggiato da uri o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione.  Sono compresi:  - tubazione in PE come descritta di qualsiasi diametro; - pezzi speciali, quali: braghe, tappi, manicotti, giunti di dilatazione, curve tecniche, ecc. con giunzioni saldate a specchio, manicotti d'innesto filentati o flangiati, manicotti speciali per funione tra tubazioni in p.e.a.d. e tubazioni in acciaio zincato (giunto metalloplastico); - posa di nastro indicatore di condotta interrata; - oneri aggiuntivi per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggottamento; - il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione protta all'uso materiale vario di onstumo; - sfridi di flavorazione; - materiale vario di consumo; - Elinoltre compreso quanto altro necessario per dare la tubazione finate e funzionante L'onere per lo scavo ed il reinterro della tubazione sarà valutato separatamente secondo il volume di scavo che sarà computato sulla base della larghezza convenzionale stabilita dalle sezioni tipo allegate e della profondità di progetto del fondo tubo maggiorata dello spessore del sottofondo stabilito anch'esso dalle sezioni tipo allegate e della profondità di progetto del fondo tubo maggiorata dello spessore del sottofondo stabilito anch'esso dalle sezioni tipo allegate. E compreso lo scavo a sezione ristretta, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua con tirante inferiore a cm 20, eseguible con mezzi meccanic, esclusa la roccia, compresa le retarzione di massi trovanti di volume fino a m' 0,400, per il ralgilo ed estipazione di piante e ceppale, gii oneri per gii eventuali aggottamenti, semature di sostegno previste dalle nome antinofruntatiche in situazioni singolari e localizzate, la demolizione di pavimentazione i sottofondi stradali di qualsiasi finature inferiore a 90% Proposi delle		RIPORTO			590′217,8	
		Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. Sono compresi:  - tubazione in PE come descritta di qualsiasi diametro; - pezzi speciali, quali: braghe, tappi, manicotti, giunti di dilatazione, curve tecniche, ecc. con giunzioni saldate a specchio, manicotti d'innesto filettati o flangiati, manicotti speciali per l'unione tra tubazioni in p.e.a.d. e tubazioni in acciaio zincato (giunto metalloplastico); - posa di nastro indicatore di condotta interrata; - oneri aggiuntivi per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggottamento; - il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso materiale vario di instalazione per la realizzazione delle giunzioni; - sfridi di lavorazione; - materiale vario di consumo; - E'inoltre compreso quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante.  L'onere per lo scavo ed il reinterro della tubazione sarà valutato separatamente secondo il volume di scavo che sarà computato sulla base della larghezza convenzionale stabilita dalle sezioni tipo allegate e della profondità di progetto del fondo tubo maggiorata dello spessore del sottofondo stabilito anch'esso dalle sezioni tipo allegate. È compreso lo scavo a sezione ristretta, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua con tirante inferiore a cm 20, seguibile con mezzi meccanici, esclusa la roccia, compresa l'estrazione di massi trovanti di volume fino a m³ 0,400, per il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri per gli eventuali aggottamenti, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche in situazioni singolari e localizzate, la demolizione di pavimentazioni e sottofondi stradali di qualsiasi tipo non riutilizzabili, escluso l'onere del taglio preventiv			590 217,8	
		livellatura e finitura dello strato superiore di qualsiasi tipo (prato,			590′217,8	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	Our makish h	IMI	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			590′217,84
	roccia frantumata, asfalto, ecc.) come quella preesistente all'esecuzione dello scavo, le eventuali ricariche. È compreso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica. Si comprendono infine nel prezzo tutti gli oneri derivanti da qualsiasi maggiorazione di sezione, oltre le sezioni tipo allegate, conseguente alla natura del terreno, presenza d'acqua, roccia, di manufatti, ecc. o derivante da eventi meteorologici di qualsiasi tipo, il tutto eseguito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori. TUBAZIONE IN PE 100 HD PER ACQUA Serie SDR 17/PN10-D=50 mm	262,00	13,31	3′487,22
151 O.04.44.08	TUBI IN POLIETILENE PE 100 conformi al EN 12201 per condo TUBAZIONE IN PE 100 HD PER ACQUA Serie SDR 17/PN10-D=90			
	TUBI IN POLIETILENE PE 100 conformi al EN 12201 per condotte per la distribuzione dell'acqua per uso umano incluso il trasporto dell'acqua prima del trattamento ed il trasporto dei fluidi destinati all'alimentazione rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità come da D.M. nº 174 del 6/4/2004 e successive modificazioni ed integrazioni. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali, l'allogiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione.  Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione.  Sono compresi:  - tubazione in PE come descritta di qualsiasi diametro; - pezzi speciali, quali: braghe, tappi, manicotti, giunti di dilatazione, curve tecniche, ecc. con giunzioni saldate a specchio, manicotti d'innesto filettati o flangiati, manicotti speciali per l'unione tra tubazioni in p.e.a.d. e tubazioni in acciaio zincato (giunto metalloplastico); - posa di nastro indicatore di condotta interrata; - oneri aggiuntivi per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 edi il relativo aggottamento; - il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso materiale vario di installazione per la realizzazione delle giunzioni; - sfridi di lavorazione; - materiale vario di consumo; - E'inoltre compreso quanto altro necessario per dare l			
	A RIPORTARE			593′705,06

	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			593′705,0
	roccia, compresa l'estrazione di massi trovanti di volume fino a m³ 0,400, gli oneri per la rimozione di manufatti di qualsiasi genere di volume fino a m³ 0,400, per il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri per gli eventuali aggottamenti, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche in situazioni singolari e localizzate, la demolizione di pavimentazioni e sottofondi stradali di qualsiasi tipo non riutilizzabili, escluso l'onere del taglio preventivo delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso; compresa la livellazione dei piani di scavo, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il rinterro con materiale proveniente dagli scavi; sono compresi inoltre l'onere della protezione delle zone di lavoro e la regolamentare segnaletica diurna e notturna, nonchè l'onere relativo alla preventiva individuazione e segnalazione di cavi elettrici, telefonici, tubazioni di acquedotti, gasdotti, fognature, canali irrigui, canali di scolo stradali, ecc.  Le tubazioni saranno posate su letto di sabbia secondo le sezioni di progetto, con rivestimento che dovrà essere realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard, la compattazione sarà effettuata ogni cm 20. Sopra il letto di sabbia potrà essere previsto, secondo le sezioni di progetto un getto di protezione in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, inoltre è prevista fornitura e interposizione tra letto di posa in sabbia e calcestruzzo di una guaina distanziatrice in PVC armato spessore mm 1.0.  È previsto l'onere della selezionatura del materiale fino e privo di sassi per il l° ritombamento delle tubazioni, e della terra vegetale eventualmente presente in superficie, il perfetto ripristino del piano di campagna con mezzi meccanici, il costipamento del materiale, livellatura e finitura dello strato superiore di qualsiasi tipo (prato, roccia frantumata, asfalto, ecc.) come quella preesistente all'esecu		25,89	3′236,2
152 O.04.44.14	TUBI IN POLIETILENE PE 100 conformi al EN 12201 per condo TUBAZIONE IN PE 100 HD PER ACQUA Serie SDR 11/PN16-D=50 mm  TUBI IN POLIETILENE PE 100 conformi al EN 12201 per condotte per la distribuzione dell'acqua per uso umano incluso il trasporto dell'acqua prima del trattamento ed il trasporto dei fluidi destinati all'alimentazione rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità come da D.M. n° 174 del 6/4/2004 e successive modificazioni ed integrazioni. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati			
	da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali, l'allogiamento della retina in materiale ferroso di			
	A RIPORTARE			596′941,3

Num.Ord. INDICAZIONE DEI LAVORI			IMF	PORTI	
TARIFFA SOMMINISTRAZIONI		Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO			596′941,3	
segnalazione.  Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipicorretto allineamento e con pendenza secondo progetto, non deve essere danneggiato da urti o da dei mezzi meccanici usati per la posa e la compatta: Sono compresi:  - tubazione in PE come descritta di qualsiasi diamet - pezzi speciali, quali: braghe, tappi, manicotti, giu curve tecniche, ecc. con giunzioni saldate a spid'innesto filettati o flangiati, manicotti speciali tubazioni in p.e.a.d. e tubazioni in acciaio zincato plastico); - posa di nastro indicatore di condotta interrata; - oneri aggiuntivi per la posa anche in presenza di battente di cm 20 ed il relativo aggottamento; - il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni per dare la tubazione pronta all'uso materiale vario di installazione per la realizzazione sfridi di lavorazione; - materiale vario di consumo; - E'inoltre compreso quanto altro necessario per ofinita e funzionante.  L'onere per lo scavo ed il reinterro della tubazio separatamente secondo il volume di scavo che sarà base della larghezza convenzionale stabilita da allegate e della profondità di progetto del fondo dello spessore del sottofondo stabilito anch'esso allegate. È compreso lo scavo a sezione ristretta, in di qualsiasi natura e consistenza, anche in prese tirante inferiore a cm 20, eseguibile con mezzi mec roccia, compresa l'estrazione di massi trovanti di vo,400, gli oneri per la rimozione di manufatti di qu volume fino a m³ 0,400, per il taglio ed estirpaz ceppaie, gli oneri per gli eventuali aggottame sostegno previste dalle norme antinfortunistici singolari e localizzate, la demolizione di pavimenta stradali di qualsiasi tipo non riutilizzabili, escluso preventivo delle pavimentazioni in conglomer compresa la livellazione dei piani di scavo, il depos scavo del materiale, il rinterro con materiale proven sono compresi inoltre l'onere della protezione della la regolamentare segnaletica diurna e nottuma, relativo alla preventiva individuazione e segnalazion telefonici, tubazioni di acquedotti, gasdotti,	o le livellette di uso non corretto zione.  ro; nti di dilatazione, ecchio, manicotti per l'unione tra (giunto metallo-acqua fino ad un altra operazione delle giunzioni;  dare la tubazione ne sarà valutato a computato sulla alle sezioni tipo tubo maggiorata dalle sezioni tipo terreno ordinario nza d'acqua con canici, esclusa la volume fino a m³ talsiasi genere di cione di piante e nti, armature di ne in situazioni zioni e sottofondi l'onere del taglio rato bituminoso; sito a fianco dello iente dagli scavi; zone di lavoro e nonchè l'onere del taglio rato bituminoso; sotto a fianco dello iente dagli scavi; zone di lavoro e nonchè l'onere del taglio rato con ghiaietto, are, canali irrigui, condo le sezioni di cato con ghiaietto cotor standard, la il letto di sabbia getto un getto di mm², secondo la interposizione tra a distanziatrice in e fino e privo di la terra vegetale stino del piano di				

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0	IMF	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			596′941,31
	livellatura e finitura dello strato superiore di qualsiasi tipo (prato, roccia frantumata, asfalto, ecc.) come quella preesistente all'esecuzione dello scavo, le eventuali ricariche. È compreso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica. Si comprendono infine nel prezzo tutti gli oneri derivanti da qualsiasi maggiorazione di sezione, oltre le sezioni tipo allegate, conseguente alla natura del terreno, presenza d'acqua, roccia, di manufatti, ecc. o derivante da eventi meteorologici di qualsiasi tipo, il tutto eseguito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori. TUBAZIONE IN PE 100 HD PER ACQUA Serie SDR 11/PN16-D=50 mm	12,00	14,47	173,64
153 O.04.44.17	TUBI IN POLIETILENE PE 100 conformi al EN 12201 per condo TUBAZIONE IN PE 100 HD PER ACQUA Serie SDR 11/PN16-D=90	12,00	14,47	173,04
S.3 1.77.17	TUBI IN POLIETILENE PE 100 conformi al EN 12201 per condotte per la distribuzione dell'acqua per uso umano incluso il trasporto dell'acqua prima del trattamento ed il trasporto dei fluidi destinati all'alimentazione rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità come da D.M. n° 174 del 6/4/2004 e successive modificazioni ed integrazioni. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali, l'allogiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione.  Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione.  Sono compresi:  - tubazione in PE come descritta di qualsiasi diametro;  - pezzi speciali, quali: braghe, tappi, manicotti, giunti di dilatazione, curve tecniche, ecc. con giunzioni saldate a specchio, manicotti d'innesto filettati o flangiati, manicotti speciali per l'unione tra tubazioni in p.e.a.d. e tubazioni in acciaio zincato (giunto metalloplastico);  - posa di nastro indicatore di condotta interrata;  - oneri aggiuntivi per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggottamento;  - il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione;  - materiale vario di installazione per la realizzazione delle giunzioni;  - sfridi di lavorazione;  - materiale vario di installazione per la realizzazione delle giunzioni;  - sfridi di lavorazi			
	A RIPORTARE			597′114,95

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Ougntità		IMPORTI	
	SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO			597′114,9	
	tirante inferiore a cm 20, eseguibile con mezzi meccanici, esclusa la roccia, compresa l'estrazione di massi trovanti di volume fino a m³ 0,400, gli oneri per la rimozione di manufatti di qualsiasi genere di volume fino a m³ 0,400, per il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri per gli eventuali aggottamenti, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche in situazioni singolari e localizzate, la demolizione di pavimentazioni e sottofondi stradali di qualsiasi tipo non riutilizzabili, escluso l'onere del taglio preventivo delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso; compresa la livellazione dei piani di scavo, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il rinterro con materiale proveniente dagli scavi; sono compresi inoltre l'onere della protezione delle zone di lavoro e la regolamentare segnaletica diurna e notturna, nonchè l'onere relativo alla preventiva individuazione e segnalazione di cavi elettrici, telefonici, tubazioni di acquedotti, gasdotti, fognature, canali irrigui, canali di scolo stradali, ecc.  Le tubazioni saranno posate su letto di sabbia secondo le sezioni di progetto, con rivestimento che dovrà essere realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard, la compattazione sarà effettuata ogni cm 20. Sopra il letto di sabbia potrà essere previsto, secondo le sezioni di progetto un getto di protezione in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, inoltre è prevista fornitura e interposizione tra letto di posa in sabbia e calcestruzzo di una guaina distanziatrice in PVC armato spessore mm 1.0.  È previsto l'onere della selezionatura del materiale fino e privo di sassi per il 1º ritombamento delle tubazioni, e della terra vegetale eventualmente presente in superficie, il perfetto ripristino del piano di campagna con mezzi meccanici, il costipamento del materiale, livellatura e finitura dello strato superiore di qualsiasi tipo (prato				
154	TUBI IN POLIETILENE PE 100 conformi al EN 12201 per condo	28,00	29,52	826,	
O.04.44.18	UBAZIONE IN PE 100 HD PER ACQUA Serie SDR 11/PN16-D=110 mm  TUBI IN POLIETILENE PE 100 conformi al EN 12201 per condotte per la distribuzione dell'acqua per uso umano incluso il trasporto dell'acqua prima del trattamento ed il trasporto dei fluidi destinati all'alimentazione rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità come da D.M. n° 174 del 6/4/2004 e successive modificazioni ed integrazioni. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fomito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di				

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0 (11)	IMPORTI		
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO			597′941,	
	tutti i pezzi speciali, l'allogiamento della retina in materiale ferroso di				
	segnalazione. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione.  Sono compresi:				
	<ul> <li>tubazione in PE come descritta di qualsiasi diametro;</li> <li>pezzi speciali, quali: braghe, tappi, manicotti, giunti di dilatazione, curve tecniche, ecc. con giunzioni saldate a specchio, manicotti d'innesto filettati o flangiati, manicotti speciali per l'unione tra tubazioni in p.e.a.d. e tubazioni in acciaio zincato (giunto metalloplastico);</li> </ul>				
	<ul> <li>posa di nastro indicatore di condotta interrata;</li> <li>oneri aggiuntivi per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggottamento;</li> <li>il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione</li> </ul>				
	per dare la tubazione pronta all'uso materiale vario di installazione per la realizzazione delle giunzioni; - sfridi di lavorazione;				
	<ul> <li>materiale vario di consumo;</li> <li>E'inoltre compreso quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante.</li> <li>L'onere per lo scavo ed il reinterro della tubazione sarà valutato</li> </ul>				
	separatamente secondo il volume di scavo che sarà computato sulla base della larghezza convenzionale stabilita dalle sezioni tipo allegate e della profondità di progetto del fondo tubo maggiorata				
	dello spessore del sottofondo stabilito anch'esso dalle sezioni tipo allegate. È compreso lo scavo a sezione ristretta, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua con tirante inferiore a cm 20, eseguibile con mezzi meccanici, esclusa la				
	roccia, compresa l'estrazione di massi trovanti di volume fino a m³ 0,400, gli oneri per la rimozione di manufatti di qualsiasi genere di volume fino a m³ 0,400, per il taglio ed estirpazione di piante e				
	ceppaie, gli oneri per gli eventuali aggottamenti, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche in situazioni singolari e localizzate, la demolizione di pavimentazioni e sottofondi stradali di qualsiasi tipo non riutilizzabili, escluso l'onere del taglio				
	preventivo delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso; compresa la livellazione dei piani di scavo, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il rinterro con materiale proveniente dagli scavi;				
	sono compresi inoltre l'onere della protezione delle zone di lavoro e la regolamentare segnaletica diurna e notturna, nonchè l'onere relativo alla preventiva individuazione e segnalazione di cavi elettrici, telefonici, tubazioni di acquedotti, gasdotti, fognature, canali irrigui, canali di scolo stradali, ecc.				
	Le tubazioni saranno posate su letto di sabbia secondo le sezioni di progetto, con rivestimento che dovrà essere realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard, la				
	compattazione sarà effettuata ogni cm 20. Sopra il letto di sabbia potrà essere previsto, secondo le sezioni di progetto un getto di protezione in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, inoltre è prevista fornitura e interposizione tra				
	letto di posa in sabbia e calcestruzzo di una guaina distanziatrice in PVC armato spessore mm 1.0. È previsto l'onere della selezionatura del materiale fino e privo di				
	sassi per il l° ritombamento delle tubazioni, e della terra vegetale eventualmente presente in superficie, il perfetto ripristino del piano di				

				pag. 00
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IMF	PORTI
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	~	unitario	TOTALE
	RIPORTO			597′941,51
	campagna con mezzi meccanici, il costipamento del materiale, livellatura e finitura dello strato superiore di qualsiasi tipo (prato, roccia frantumata, asfalto, ecc.) come quella preesistente all'esecuzione dello scavo, le eventuali ricariche. È compreso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica. Si comprendono infine nel prezzo tutti gli oneri derivanti da qualsiasi maggiorazione di sezione, oltre le sezioni tipo allegate, conseguente alla natura del terreno, presenza d'acqua, roccia, di manufatti, ecc. o derivante da eventi meteorologici di qualsiasi tipo, il tutto eseguito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori. TUBAZIONE IN PE 100 HD PER ACQUA Serie SDR 11/PN16-D=110 mm		35,06	7′362,60
155 O.04.44.19	TUBI IN POLIETILENE PE 100 conformi al EN 12201 per condo UBAZIONE IN PE 100 HD PER ACQUA Serie SDR 11/PN16-D=125 mm  TUBI IN POLIETILENE PE 100 conformi al EN 12201 per condotte per la distribuzione dell'acqua per uso umano incluso il trasporto dell'acqua prima del trattamento ed il trasporto dei fluidi destinati all'alimentazione rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità come da D.M. n° 174 del 6/4/2004 e successive modificazioni ed integrazioni. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista. Nel prezzo sono compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, la posa in opera di tutti i pezzi speciali, l'allogiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione.  Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione.  Sono compresi:  - tubazione in PE come descritta di qualsiasi diametro; - pezzi speciali, quali: braghe, tappi, manicotti, giunti di dilatazione, curve tecniche, ecc. con giunzioni saldate a specchio, manicotti d'innesto filettati o flangiati, manicotti speciali per l'unione tra tubazioni in p.e.a.d. e tubazioni in acciaio zincato (giunto metalloplastico); - posa di nastro indicatore di condotta interrata; - oneri aggiuntivi per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggottamento; - il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione; - sfridi di lavorazione; - materiale vario di consumo; - E'inoltre compreso q			
				605′304,11

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	I M F	PORTI
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	·	unitario	TOTALE
	RIPORTO			605′304,1′
156 O.04.47.05	di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua con tirante inferiore a cm 20, eseguibile con mezzi meccanici, esclusa la roccia, compresa l'estrazione di massi trovanti di volume fino a m³ 0,400, pli oneri per la rimozione di manufatti di qualsiasi genere di volume fino a m³ 0,400, per il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri per gli eventuali aggottamenti, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche in situazioni singolari e localizzate, la demolizione di pavimentazioni e sottofondi stradali di qualsiasi tipo non riutilizzabili, escluso l'onere del taglio preventivo delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso; compresa la livellazione dei piani di scavo, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il rinterro con materiale proveniente dagli scavi; sono compresi inoltre l'onere della protezione delle zone di lavoro e la regolamentare segnaletica diurna e notturna, nonchè l'onere relativo alla preventiva individuazione e segnalazione di cavi elettrici, telefonici, tubazioni di acquedotti, gasdotti, fognature, canali irrigui, canali di scolo stradali, ecc.  Le tubazioni saranno posate su letto di sabbia secondo le sezioni di progetto, con rivestimento che dovrà essere realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard, la compattazione sarà effettuata ogni cm 20. Sopra il letto di sabbia potrà essere previsto, secondo le sezioni di progetto un getto di protezione in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm², secondo la sezione tipo allegata, inoltre è prevista fornitura e interposizione tra letto di posa in sabbia e calcestruzzo di una guaina distanziatrice in PVC armato spessore mm 1.0.  È previsto l'onere della selezionatura del materiale fino e privo di sassi per il l° ritombamento delle tubazioni, e della terra vegetale eventualmente presente in superficie, il perfetto ripristino del piano di campagna con mezzi meccanici, il costipamento del materiale di ris	45,00	38,32	1′724,4
	Compresi: - tubazioni in rame di qualsiasi diametro;			

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		I M F	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			607′028,51
157 O.04.47.06	<ul> <li>pezzi speciali (curve, gomiti, nippli, tee di derivazione, flange, bulloneria, ecc);</li> <li>sfridi di lavorazione;</li> <li>materiale vario di consumo (guarnizioni, bulloni, ecc.);</li> <li>e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte dei vari circuiti. TUBAZIONE IN RAME NUDO D x s = 16 x 1,0 SOMMANO m</li> <li>Tubo in rame per impiantistica in Lega Cu-DHP UNI EN 1412 dei vari circuiti. TUBAZIONE IN RAME NUDO D x s = 18 x 1,0</li> <li>Tubo in rame per impiantistica in Lega Cu-DHP UNI EN 1412 (UNI 5649-71), esente da additivi quali coloranti, fluidificanti, plastificanti, fornito in rotoli nello stato fisico ricotto (R 220) o in verghe nello stato fisico duro (R 290)</li> </ul>	287,00	14,60	4′190,20
158 O.04.47.07	Caratteristiche tecniche:  - Dimensioni e tolleranze: UNI EN 1057 (UNI 6507);  - Rugosità della superficie interna: Ra = 0,1 di micron;  - Densità 8,94 kg/dm³;  - Punto di fusione 1.083 °C;  - Coefficiente di dilatazione termica lineare: 0,0168 mm/m°C;  - Conduttività termica a 20 °C = 364 W/m°C;  Compresi:  - tubazioni in rame di qualsiasi diametro;  - pezzi speciali (curve, gomiti, nippli, tee di derivazione, flange, bulloneria, ecc);  - sfridi di lavorazione;  - materiale vario di consumo (guarnizioni, bulloni, ecc.);  - e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte dei vari circuiti. TUBAZIONE IN RAME NUDO D x s = 18 x 1,0  SOMMANO m  Tubo in rame per impiantistica in Lega Cu-DHP UNI EN 1412 dei vari circuiti. TUBAZIONE IN RAME NUDO D x s = 22 x 1,5  Tubo in rame per impiantistica in Lega Cu-DHP UNI EN 1412 (UNI 5649-71), esente da additivi quali coloranti, fluidificanti, plastificanti, fornito in rotoli nello stato fisico ricotto (R 220) o in verghe nello stato fisico duro (R 290)  Caratteristiche tecniche:  - Dimensioni e tolleranze: UNI EN 1057 (UNI 6507);  - Rugosità della superficie interna: Ra = 0,1 di micron;  - Densità 8,94 kg/dm³;  - Punto di fusione 1.083 °C;	354,00	16,77	5′936,58
159 O.04.47.08	<ul> <li>Punto di fusione 1.083 °C;</li> <li>Coefficiente di dilatazione termica lineare: 0,0168 mm/m°C;</li> <li>Conduttività termica a 20 °C = 364 W/m°C;</li> <li>Compresi: <ul> <li>tubazioni in rame di qualsiasi diametro;</li> <li>pezzi speciali (curve, gomiti, nippli, tee di derivazione, flange, bulloneria, ecc);</li> <li>sfridi di lavorazione;</li> <li>materiale vario di consumo (guarnizioni, bulloni, ecc.);</li> <li>e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte dei vari circuiti. TUBAZIONE IN RAME NUDO D x s = 22 x 1,5 SOMMANO m</li> </ul> </li> <li>Tubo in rame per impiantistica in Lega Cu-DHP UNI EN 1412 e dei vari circuiti. TUBAZIONE IN RAME NUDO D x s = 28 x 2</li> <li>Tubo in rame per impiantistica in Lega Cu-DHP UNI EN 1412 (UNI 5649-71), esente da additivi quali coloranti, fluidificanti, plastificanti, fornito in rotoli nello stato fisico ricotto (R 220) o in verghe nello stato</li> </ul>	167,00	20,78	3′470,26

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMI	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			620′625,55
160 O.04.47.09	fisico duro (R 290) Caratteristiche tecniche: - Dimensioni e tolleranze: UNI EN 1057 (UNI 6507); - Rugosità della superficie interna: Ra = 0,1 di micron; - Densità 8,94 kg/dm³; - Punto di fusione 1.083 °C; - Coefficiente di dilatazione termica lineare: 0,0168 mm/m°C; - Conduttività termica a 20 °C = 364 W/m°C; Compresi: - tubazioni in rame di qualsiasi diametro; - pezzi speciali (curve, gomiti, nippli, tee di derivazione, flange, bulloneria, ecc); - sfridi di lavorazione; - materiale vario di consumo (guarnizioni, bulloni, ecc.); - e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte dei vari circuiti. TUBAZIONE IN RAME NUDO D x s = 28 x 2  SOMMANO m  Tubo in rame per impiantistica in Lega Cu-DHP UNI EN 1412 e dei vari circuiti. TUBAZIONE IN RAME NUDO D x s = 35 x 2  Tubo in rame per impiantistica in Lega Cu-DHP UNI EN 1412 (UNI 5649-71), esente da additivi quali coloranti, fluidificanti, plastificanti, fornito in rotoli nello stato fisico ricotto (R 220) o in verghe nello stato fisico duro (R 290)  Caratteristiche tecniche: - Dimensioni e tolleranze: UNI EN 1057 (UNI 6507); - Rugosità della superficie interna: Ra = 0,1 di micron; - Densità 8,94 kg/dm³;	413,00	38,52	15′908,76
	<ul> <li>Punto di fusione 1.083 °C;</li> <li>Coefficiente di dilatazione termica lineare: 0,0168 mm/m°C;</li> <li>Conduttività termica a 20 °C = 364 W/m°C;</li> <li>Compresi:</li> <li>tubazioni in rame di qualsiasi diametro;</li> <li>pezzi speciali (curve, gomiti, nippli, tee di derivazione, flange, bulloneria, ecc);</li> <li>sfridi di lavorazione;</li> <li>materiale vario di consumo (guarnizioni, bulloni, ecc.);</li> <li>e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte dei vari circuiti. TUBAZIONE IN RAME NUDO D x s = 35 x 2</li> <li>SOMMANO m</li> </ul>	385,00	52,58	20′243,30
161 O.04.59.04	VASO d'espansione chiuso a membrana corredato dei relativ ta a regola d'arte. VASO DI ESPANSIONE C = 18 I, unificato VASO d'espansione chiuso a membrana corredato dei relativi documenti di immatricolazione, collaudato ISPESL (raccolta VSR), costruito in lamiera d'acciaio di qualità e verniciato a fuoco con membrana in gomma sintetica (Temp. max di esercizio 99°C), nelle dimensioni indicate.  Nelle capacità (C) e con il tipo di membrana di seguito indicate Compresi:  - vaso d'espansione chiuso in acciaio verniciato a fuoco;			
162 O.04.59.05	- mensolame in profilati normali verniciati per sostegno; - materiale vario di consumo; - e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte. VASO DI ESPANSIONE C = 18 I, unificato  SOMMANO n  VASO d'espansione chiuso a membrana corredato dei relativ ta a regola d'arte. VASO DI ESPANSIONE C = 24 I, unificato	2,00	58,99	117,98
	A RIPORTARE			656′895,59

				pag. 84
Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IMPORTI	
	SOMMINISTRAZIONI	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO			656′895,59
	VASO d'espansione chiuso a membrana corredato dei relativi documenti di immatricolazione, collaudato ISPESL (raccolta VSR), costruito in lamiera d'acciaio di qualità e verniciato a fuoco con membrana in gomma sintetica (Temp. max di esercizio 99°C), nelle dimensioni indicate.  Nelle capacità (C) e con il tipo di membrana di seguito indicate Compresi:  - vaso d'espansione chiuso in acciaio verniciato a fuoco;  - mensolame in profilati normali verniciati per sostegno;  - materiale vario di consumo;  - e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte.  VASO DI ESPANSIONE C = 24 I, unificato			
	SOMMANO n	1,00	62,23	62,23
	Parziale LAVORI A MISURA euro			656′957,82
	TOTALE euro			656′957,82
	Padova, 25/07/2018			
	II Tecnico			
	A RIPORTARE			