

## **Comune di Empoli** Città Metropolitana di Firenze

pag. 1

## **ELENCO PREZZI**

OGGETTO:

Perizia 02 Manutenzione straordinaria degli impianti idraulici nelle scuole

elementari

**COMMITTENTE:** Comune di Empoli

Data, 11/09/2019

**IL TECNICO** 

			pag. 2
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 TOS18_06.I0 1.001.001	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senz o, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali Ø 3/8' Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da m 6,00. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali Ø 3/8' euro (otto/58)	m	8,58
Nr. 2 TOS18_06.I0 1.001.002	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senz o, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali Ø 1/2' Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da m 6,00. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali Ø 1/2' euro (otto/42)	m	8,42
Nr. 3 TOS18_06.I0 1.001.003	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senz o, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali Ø 3/4' Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da m 6,00. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali Ø 3/4' euro (undici/87)	m	11,87
Nr. 4 TOS18_06.I0 1.002.001	Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con ra ffe, sfridi e pezzi speciali : Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,7 Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali : Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,7 euro (cinque/63)	m	5,63
Nr. 5 TOS18_06.I0 1.002.003	Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con ra ffe, sfridi e pezzi speciali : Ø (mm) 25 spessore (mm) 4,2 Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali : Ø (mm) 25 spessore (mm) 4,2 euro (sette/74)	m	7,74
Nr. 6 TOS18_06.I0 1.003.001	Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,25 Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,25 euro (cinque/80)	m	5,80
Nr. 7 TOS18_06.I0 1.003.002	Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato i, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 20 spessore (mm) 2,5 Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 20 spessore (mm) 2,5		
Nr. 8 TOS18_06.I0 1.003.003	euro (otto/22)  Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato i, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 26 spessore (mm) 3,0  Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi.	m	8,22
	Ø (mm) 26 spessore (mm) 3,0 euro (dodici/15)	m	12,15
Nr. 9 TOS18_06.I0 1.004.001	Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc  Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. lavabo a colonna dim. 65x50 in porcellana vetrificata (vitreus-china), completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a colonna; i flessibili a parete, corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc	and	146 79
Nr. 10 TOS18_06.I0 1.004.002	Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc. Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. lavabo da semincasso o da incasso in porcellana vetrificata (vitreus-china), completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a colonna; i flessibili a parete, corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc.	cad	146,78
Ne. 11	euro (centosettantaquattro/42)  Forniture e pess in opera di epperacchi centreri compresso a comunque realizzate. l'escietanze murarie: la guernizioni	cad	174,42
Nr. 11 TOS18_06.I0 1.004.003	Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso comunque realizzato; l'assistenza muraria; le guarnizioni.  Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. bidet a pavimento in porcellana vetrificata (vitreous-china) a pianta di forma variabile o comunque conforme ai prodotti in uso nel mercato, con erogazione d'acqua mediante monoforo o a tre fori, oppure da diaframmi laterali, fornito e posto in opera. Sono compresi: i raccordi alle tubazioni d'allaccio per l'adduzione dell'acqua calda e fredda; le relative viti, per il fissaggio a pavimento comunque realizzato; l'assistenza muraria; le guarnizioni.		

No. 12 Antecco per lacutifice eò luessoriegle compressa apparece — copa caida e frodas cail 2; Cro mbo in polipopiles eò 16 DOSTANO Altacco per lacutifice eò luessoriegle compressa apparechamacia con indimitira portuguamatantes per securito con difine e pianto comunio. DOSTANO CONTRACTOR DOSTANO No. 12 Dostalina e grand di tabo in policitale de l'en grandia e lacutifica de l'en de lacutifica de l'en designation de la copa calida e locale di 1; Crota tello en papietopophen el 18  No. 12 Dostalina e grand di tabo in policitale de l'en grandia per disputali per liquid in provioco. 300, 17-10/10. 27 mm Contractorico de l'en de l'en grandia per la grandia per la grandia per la grandia de la contractorico de l'en grandia designation de l'en grandia d				1-9.
Alexco per lasantire e ol la estatire de la estation de la estatio		DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	di	
10.03.18_00.00   Alasco per laterative evo investiventies conjugous approachasitus or antivitation protein process part of the control control of read scarce of the Pethod (10.2) Control to protein protein (10.000.000)   Control Control (10.000.000)   Con		euro (centoquarantadue/26)	cad	142,26
TOSIS 10,000 Forniture e posa di tubo in politichine PE 100 per linee di implanti, con volori insinati di MSS (Ministran Required Strength of 8 Mps destinate) and a supposition of the conformal alla Unit DE 1201;201-07, or quanto previsto di D.M. of -2004, a. 174 (continue C.R.). Min. Sanda in. 107 del 212;179%; dormanno essere contraveguate dei marchia IIV adi National Intaliano dei Patistato in opera a qualitati altera or production of the continue of the	_	Attacco per lavatrice e/o lavastoviglie compresa apparecchiatura con rubinetto portagomma,attacco per scarico con sifone e piatto cromato, corrredato di rete di scarico (PEHD) (ml 2) e adduzione di acqua calda e fredda (ml 2) : Con tubo in polipropilene Ø16	cad	87,96
TOS18 (0.60) B Formitura e posa di naho in poleticilene PE 100 per Innee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Sareght) di 8 Mpa    1007/002 de continue (Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal macchio III dell'Istinuto Indiano dei Pissicie eò equivolente manchio orungene. I tubi denon concesse formati per sustancia, e, possono essere formati per sustancia, e, possono esclusi gli staffaggi : 0410 mornati XIN EN 1200 por condotto disprovolgimento indico, dispondiria alla morna EVI, EN 1200 por condotto disprovolgimento didro, dispondiria alla morna EVI, EN 1200 por condotto disprovolgimento didro, dispondiria alla morna EVI, EN 1200 por condotto disprovolgimento didro, consultato per marchia dei Ministero dell'accusto distributo distributo di sunti marchia per sultancia di distributo diamo dell'accusto distributo di sunti marchia dell'accusto circ. Min. Santia in 120 del 2.12/1978, diveramo essere corransegnate di tranchia Di dell'attivato faliano dell'attivato ladiano dell'attivato in discontina di	Nr. 13 TOS18_06.I0 1.007.001	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 75 mm	m	8,72
TOSIS 06.00 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Requided Strengh) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acute prodotti in conformità alla UNE IN 21021/2004, a quanto previo in robin producti in conformità alla UNE IN 21021/2004, a quanto previo in robin producti in conformità alla UNE IN 21021/2004, a quanto previo in robin producti or opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi; pezzi speciali, inateriale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura racce su laterizi fortati e murature l'eggence, con esclusione di tracce su su derizi fortati e murature l'eggence, con esclusione di tracce su su derizi fortati e murature l'eggence, con esclusione di tracce su subterizi fortati e murature l'eggence, con esclusione di tracce su subterizi fortati e martante l'eggence, con esclusione di transcondi e sonora UNI EN 12201 per condotte disprovivigionamento (drico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai muraditati per liquidi in pressimere. SDR 17 - PNI 0/ 110 mm euro (qualtoridici/98)  Nr. 16  Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene fridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø32 mm  TOS18 (06.10)  Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø40 mm  TOS18 (06.10)  Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø40 mm  TOS18 (06.10)  Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø40 mm  TOS18 (06.10)  Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø75 mm  TOS18 (06.10)  Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi spec	Nr. 14 TOS18_06.I0 1.007.002	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 90 mm	m	11,28
TOS18_06.10 Incompage 2 per	Nr. 15 TOS18_06.I0 1.007.003	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 110 mm	m	14,98
euro (tredici/79)  Nr. 17  TOS18_06.10 1.008.002  Nr. 18  Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø40 mm euro (quindici/25)  Nr. 18  TOS18_06.10 1.008.003  Pornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø50 mm Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø50 mm TOS18_06.10 1.008.003  Pornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø63 mm TOS18_06.10 1.008.004  Pornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø63 mm TOS18_06.10 1.008.005  Nr. 20  Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø75 mm 20,53  Nr. 20  Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø75 mm 20,53  Nr. 21  Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø75 mm 23,65  Nr. 21  Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø90 mm  euro (ventisette/88)  m 27,88  Nr. 22  Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø110 mm  27,88  Pornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø110 mm  Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi	_	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø32		
TOS18_06.10 1.008.002  Nr. 18 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø40 mm euro (quindici/25)  Nr. 18 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene fridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø50 mm turo (diciotto/65)  Nr. 19 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø63 mm turo (diciotto/65)  Nr. 19 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene fridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø63 mm turo (venti/53)  Nr. 20 TOS18_06.10 TOS18_06.10 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø75 mm turo (venti/53)  Nr. 20 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø75 mm turo (ventire/65)  Nr. 21 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene fridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø90 mm turo (ventire/65)  Nr. 21 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene fridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø90 mm turo (ventire/65)  Nr. 21 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø90 mm turo (ventisette/88)  Nr. 22 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene fridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø110 mm turo euro (ventisette/88)  Nr. 22 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø110 mm Toos18_06.10 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø110 mm Toos18_06.10 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene fridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi	1.000.001		m	13,79
Nr. 18 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene fridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø50 mm TOS18_06.10 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø50 mm TOS18_06.10 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene fridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø63 mm TOS18_06.10 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø63 mm TOS18_06.10 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene fridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø75 mm TOS18_06.10 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø75 mm TOS18_06.10 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø75 mm TOS18_06.10 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene fridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø90 mm TOS18_06.10 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø90 mm TOS18_06.10 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø90 mm TOS18_06.10 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø110 mm Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø110 mm Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø110 mm Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø110 mm Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ridi	_	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø40 mm	m	15.25
Nr. 19 TOS18_06.10 1.008.004  Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene fridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø63 mm euro (venti/53)  Mr. 20 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene fridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø75 mm euro (venti/53)  Mr. 20 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene fridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø75 mm euro (ventitre/65)  Mr. 21 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø90 mm  TOS18_06.10 1.008.006  Nr. 21 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene fridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø90 mm  TOS18_06.10 1.008.006  Nr. 22 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø90 mm  euro (ventisette/88)  Mr. 22 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø110 mm  TOS18_06.10 1.008.007  Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø110 mm  TOS18_06.10 1.008.007	_	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene fridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø50 mm Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø50 mm		
Nr. 20 TOS18_06.I0 1.008.005 Nr. 21 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø75 mm euro (ventitre/65)  Nr. 21 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø90 mm TOS18_06.I0 1.008.006 Nr. 22 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø90 mm euro (ventisette/88)  Nr. 22 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø110 mm TOS18_06.I0 1.008.007 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø110 mm TOS18_06.I0 1.008.007	_	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene fridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø63 mm Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø63 mm	III	
1.008.005 mm euro (ventitre/65) m 23,65  Nr. 21 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene fridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø90 mm  TOS18_06.10 1.008.006 mm euro (ventisette/88) m 27,88  Nr. 22 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø110 mm  TOS18_06.10 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø110 mm  TOS18_06.10 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø110 mm  TOS18_06.00 mm	Nr. 20 TOS 18 06 10	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene fridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø75 mm	m	20,53
TOS18_06.10 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø90 mm euro (ventisette/88) m 27,88  Nr. 22 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø110 mm  TOS18_06.10 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø110 mm  mm	1.008.005	mm euro (ventitre/65)	m	23,65
Nr. 22 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø110 mm  TOS18_06.I0 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø110 mm  mm	_	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø90 mm	m	27,88
	TOS18_06.I0	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø110 mm Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø110		
	1.000.007		m	33,51

			pag. 4
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 23 TOS18_06.I0 1.016.001	Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettri Idatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 20 mm Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.  Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 20 mm		
Nr. 24 TOS18_06.I0 1.016.002	euro (trentadue/10)  Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettri ldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 32 mm  Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.	cad	32,10
	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 32 mm euro (ventiotto/32)	cad	28,32
Nr. 25 TOS18_06.I0 1.016.003	Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettri ldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 40 mm Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.  Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 40 mm		
Nr. 26 TOS18_06.I0 1.017.001	euro (ventiotto/70)  Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica Idatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 20 mm  Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e	cad	28,70
	profondità.  Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 20 mm euro (trentatre/29)	cad	33,29
Nr. 27 TOS18_06.I0 1.017.003	Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica Idatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 40 mm Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.		
	Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 40 mm euro (trentadue/97)	cad	32,97
Nr. 28 TOS18_06.I0 1.017.004	Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica ldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 50 mm Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.  Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 50 mm	1	25 10
Nr. 29 TOS18_06.I0 4.021.001	euro (trentacinque/18)  Installazione di corpi scaldanti costituiti da radiatori norma EN 442 (delta T =50°C) per ogni elemento H = 430/95  Installazione di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C) per ogni elemento H = 430/95	cad	35,18
Nr. 30 TOS18_06.I0 4.021.002	euro (diciotto/34)  Installazione di corpi scaldanti costituiti da radiatori norma EN 442 (delta T =50°C) per ogni elemento H = 580/95  Installazione di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C) per ogni elemento H =	cad	18,34
	580/95 euro (diciannove/25)	cad	19,25
Nr. 31 TOS18_06.I0 4.021.003	Installazione di corpi scaldanti costituiti da radiatori norma EN 442 (delta T =50°C) per ogni elemento H = 680/95 Installazione di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C) per ogni elemento H = 680/95		
Nr. 32 TOS18_06.I0 4.026.002	euro (diciannove/31)  Installazione di ventilconvettore a vista in posizione ve tenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 1,5 kW  Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 26° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a: PT = 3,4 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 1,5 kW	cad	19,31
Nr. 33	euro (duecentocinquantadue/95)  Installazione di ventilconvettore a vista in posizione ve tenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 2,5 kW	cad	252,95

			pag. 5
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS18_06.I0 4.026.003	Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a: PT = 4,9 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 2,5 kW euro (trecentoquindici/63)	cad	315,63
Nr. 34 TOS18_06.I0 4.031.001	Installazione di valvola di sicurezza a membrana qualific ,5-2,7-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0 Bar DN 15 (1/2" x 3/4") Installazione di valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata ISPELS per impianti termici ad acqua calda.Sovrapressione apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%. Tarature standard 2,25-2,5-2,7-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0 Bar DN 15 (1/2" x 3/4") euro (cinquantatre/11)	cad	53,11
Nr. 35 TOS18_06.I0 4.031.002	Installazione di valvola di sicurezza a membrana qualific2,5-2,7-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0 Bar DN 20 (3/4" x 1") Installazione di valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata ISPELS per impianti termici ad acqua calda. Sovrapressione apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%. Tarature standard 2,25-2,5-2,7-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0 Bar DN 20 (3/4" x 1")  euro (settantasei/68)	cad	76,68
Nr. 36 TOS18_06.I0 4.032.001	Installazione di imbuto di scarico con curva orientabile per valvola di sicurezza,costruzione in ottone DN 15 (1/2") Installazione di imbuto di scarico con curva orientabile per valvola di sicurezza,costruzione in ottone DN 15 (1/2") euro (diciotto/98)	cad	18,98
4.032.002	euro (ventiuno/39)	cad	21,39
Nr. 38 TOS18_06.I0 4.035.001	Installazione di valvola di intercettazione a sfera per g temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775 DN 15 (1/2") Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone, resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775 DN 15 (1/2")  euro (sei/79)	cad	6,79
Nr. 39 TOS18_06.I0 4.035.002	Installazione di valvola di intercettazione a sfera per g temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775 DN 20 (3/4") Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone, resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775 DN 20 (3/4") euro (nove/52)	cad	9,52
Nr. 40 TOS18_06.I0 4.035.003	Installazione di valvola di intercettazione a sfera per g a temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775 DN 25 (1") Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone, resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775 DN 25 (1") euro (quattordici/14)	cad	14,14
Nr. 41 TOS18_06.I0 4.038.001	Installazione di valvola di intercettazione a farfalla pe ompleta di controflange,bulloni e guarnizioni DN 20 (3/4") Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni DN 20 (3/4") euro (quarantasette/48)	cad	47,48
Nr. 42 TOS18_06.I0 4.038.002	Installazione di valvola di intercettazione a farfalla pe completa di controflange, bulloni e guarnizioni DN 25 (1") Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni DN 25 (1")		
Nr. 43 TOS18_06.I0 4.039.001	euro (cinquantanove/93)  Installazione di manometro per acqua, aria e fluidi in ge bili 1,6-2,5-4,0-6,0-10,0-16,0 Bar attacco radiale d. 3/8'  Installazione di manometro per acqua, aria e fluidi in genere, D=mm 80, completo di riferimento pressione max a norme ISPESL. Scale disponibili 1,6-2,5-4,0-6,0-10,0-16,0 Bar attacco radiale d. 3/8'	cad	59,93
Nr. 44 TOS18_06.I0	euro (diciassette/92)  Installazione di manometro per acqua, aria e fluidi in ge ,0-6,0-10,0-16,0 Bar attacco radiale d. 3/8' con rubinetto Installazione di manometro per acqua, aria e fluidi in genere, D=mm 80, completo di riferimento pressione max a norme ISPESL. Scale	cad	17,92
4.039.002	disponibili 1,6-2,5-4,0-6,0-10,0-16,0 Bar attacco radiale d. 3/8' con rubinetto  euro (trentacinque/42)	cad	35,42
Nr. 45 TOS18_06.I0 4.069.003	Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori altezza 800 mm, larghezza 550 mm, resa termica 410 W ± 5% Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)  "Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 800 mm, larghezza 550 mm, resa termica 410 W ± 5% euro (centotredici/05)	cad	113,05
Nr. 46 TOS18_06.I0 4.075.001	"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secon norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 8 - De (mm) 10 "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della	cau	113,03

			pag. 0
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante "Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 8 - De (mm) 10 euro (sette/63)	m	7,63
Nr. 47 TOS18_06.I0 4.075.002	"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secon orma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 10 - De (mm) 12 "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante "Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 10 - De (mm) 12 euro (otto/57)	m	8,57
Nr. 48 TOS18_06.I0 4.075.003	"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secon orma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 12 - De (mm) 14 "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante "Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 12 - De (mm) 14  euro (dieci/49)	m	10,49
Nr. 49 TOS18_06.I0 4.075.004	"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secon orma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 14 - De (mm) 16 "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante "Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 14 - De (mm) 16 euro (undici/64)	m	11,64
Nr. 50 TOS18_06.I0 4.076.001	Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura re per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1/2' Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte  Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1/2'		
	euro (sette/19)	kg	7,19
Nr. 51 TOS18_06.I0 4.076.002	Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura re per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 3/4' Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte  Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 3/4' euro (cinque/97)	kg	5,97
Nr. 52 TOS18_06.I0 4.076.003	Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura ture per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1" Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte  Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1"  euro (quattro/51)	kg	4,51
Nr. 53	Valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata ISPELS DN 15 (1/2" x 3/4")	**5	1,01
TOS18_PR.P 30.054.001	Valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata ISPELS DN 15 (1/2" x 3/4") euro (quarantaotto/93)	cad	48,93
Nr. 54 TOS18_PR.P 30.054.002	Valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata ISPELS DN 20 (3/4" x 1") Valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata ISPELS DN 20 (3/4" x 1") euro (settanta/97)	cad	70,97
Nr. 55 TOS18_PR.P 30.054.003	Valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata ISPELS DN 25 (1" x 1.1/4") Valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata ISPELS DN 25 (1" x 1.1/4") euro (centoquarantadue/25)	cad	142,25
Nr. 56 TOS18_PR.P 30.060.001	Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati PN16 - DN 15 (1/2") Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati PN16 - DN 15 (1/2") euro (quarantasette/69)	cad	47,69
Nr. 57 TOS18_PR.P 30.060.002	Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati PN16 - DN 20 (3/4") Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati PN16 - DN 20 (3/4") euro (cinquanta/98)	cad	50,98

			pag. /
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 58 TOS18_PR.P 30.062.001	Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange raggio in acciaio e guarnizione senza amianto DN 20 (3/4") Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto DN 20 (3/4") euro (quarantadue/25)	cad	42,25
_	Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange erraggio in acciaio e guarnizione senza amianto DN 25 (1") Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto DN 25 (1")		
Nr. 60 TOS18 PR.P	euro (cinquantatre/13)  Termometri e manometri d. 3/8'  Termometri e manometri d. 3/8'	cad	53,13
30.063.001 Nr. 61	euro (dodici/69)  Termometri e manometri d. 3/8' con rubinetto	cad	12,69
TOS18_PR.P 30.063.002 Nr. 62	Termometri e manometri d. 3/8' con rubinetto  euro (ventinove/15)  Tubazioni in acciaio zincato, tipo FM serie leggera UNI E 2006 e UNI EN 10226-3:2007 con vite e manicotto DN 25 (1')	cad	29,15
	Tubazioni in acciaio zincato, tipo FM serie leggera UNI EN 10255:1/2007 filettabile UNI EN 10226-1:2006 e UNI EN 10226-3:2007 con vite e manicotto DN 25 (1')  euro (tre/29)	kg	3,29
Nr. 63 TOS18_PR.P 30.079.002	Tubazioni in acciaio zincato, tipo FM serie leggera UNI E 6 e UNI EN 10226-3:2007 con vite e manicotto DN 32 (1"1/4) Tubazioni in acciaio zincato, tipo FM serie leggera UNI EN 10255:1/2007 filettabile UNI EN 10226-1:2006 e UNI EN 10226-3:2007 con vite e manicotto DN 32 (1"1/4) euro (tre/25)	kg	3,25
Nr. 64 TOS18_PR.P 30.094.001	Valvola di ritegno a molla, in ottone: diametro 15 mm Valvola di ritegno a molla, in ottone: diametro 15 mm euro (sei/15)	cad	6,15
Nr. 65 TOS18_PR.P 30.094.002	Valvola di ritegno a molla, in ottone: diametro 20 mm Valvola di ritegno a molla, in ottone: diametro 20 mm euro (otto/53)	cad	8,53
Nr. 66 TOS18_PR.P 30.100.001	Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 15 mm Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 15 mm euro (trentacinque/42)	cad	35,42
Nr. 67 TOS18_PR.P 30.100.002	Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 20 mm Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 20 mm euro (quarantaquattro/54)	cad	44,54
Nr. 68 TOS18_PR.P 30.101.002	Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: filettato diametro 40 mm Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: filettato diametro 40 mm euro (cinquantauno/77)	cad	51,77
Nr. 69 TOS18_PR.P 30.101.003	Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: filettato diametro 50 mm Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: filettato diametro 50 mm euro (settantasette/65)	cad	77,65
Nr. 70 TOS18_PR.P 30.113.002	Vaso di espansione con membrana atossica DM 21/03/1973, p ratura massima 99 °C , della capacità di: 5 l'attacco 3/4" Vaso di espansione con membrana atossica DM 21/03/1973, pressione massima di esercizio 10 bar, precarica 1,5 bar, temperatura massima 99 °C , della capacità di: 5 l'attacco 3/4" euro (nove/21)	cad	9,21
Nr. 71 TOS18_PR.P 30.113.003	Vaso di espansione con membrana atossica DM 21/03/1973, p ratura massima 99 °C , della capacità di: 8 l'attacco 3/4" Vaso di espansione con membrana atossica DM 21/03/1973, pressione massima di esercizio 10 bar, precarica 1,5 bar, temperatura massima 99 °C , della capacità di: 8 l'attacco 3/4"		
Nr. 72 TOS18_PR.P	euro (nove/77)  Vaso di espansione con membrana atossica DM 21/03/1973, p atura massima 99 °C , della capacità di: 12 l attacco 3/4"  Vaso di espansione con membrana atossica DM 21/03/1973, pressione massima di esercizio 10 bar, precarica 1,5 bar, temperatura massima	cad	9,77
30.113.004	99 °C, della capacità di: 12 l'attacco 3/4"  euro (undici/94)  Flottrorompa contrifuca monaginata corre in chica elles l'imentazione elettrice 220 V/50 Hz, diemetro ettesse 40 mm.	cad	11,94
Nr. 73 TOS18_PR.P 30.124.001	Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albe limentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar, classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 2 ÷ 7 mc/h, prevalenza 3 ÷ 1,5 m, potenza elettrica 0,25 kW, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm euro (settecentoottantanove/70)	cad	789,70
Nr. 74 TOS18_PR.P	Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albe limentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse		
COMMITTEN	NTE: Comune di Empoli		

			pag. 8
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
30.124.002	attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar, classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 2 ÷ 7 mc/h, prevalenza 3 ÷ 1,5 m, potenza elettrica 0,25 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm euro (settecentoottantanove/70)	cad	789,70
Nr. 75 TOS18_PR.P 30.124.003	Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albe limentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar, classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 6 ÷ 12 mc/h, prevalenza 7 ÷ 3,5 m, potenza elettrica 0,37 kW, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm euro (settecentoottantanove/70)	cad	789,70
Nr. 76 TOS18_PR.P 30.124.004	Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albe limentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar, classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 6 ÷ 12 mc/h, prevalenza 7 ÷ 3,5 m, potenza elettrica 0,37 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm euro (settecentoottantanove/70)	cad	789,70
Nr. 77 TOS18_PR.P 30.160.001	Caldaia murale ad alto rendimento funzionante a gas metan ia, per riscaldamento e produzione acqua per uso sanitario		648,31
Nr. 78 TOS18_PR.P 30.160.003	Caldaia murale ad alto rendimento funzionante a gas metan ca, per riscaldamento e produzione acqua per uso sanitario Caldaia murale ad alto rendimento funzionante a gas metano a camera stagna a tiraggio naturale, della potenzialità di 24,4 kW, completa di interruttore di tiraggio, scambiatore in tubi di rame, valvola di sicurezza gas, pressostato acqua sanitaria e circolatore, con esclusione del raccordo fumario: accensione elettronica, per riscaldamento e produzione acqua per uso sanitario euro (ottocentotrentacinque/53)		835,53
Nr. 79 TOS18_PR.P 30.351.001	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice neo da 1000 mm: condotto secondario del diametro di 130 mm  Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 1000 mm: condotto secondario del diametro di 130 mm  euro (sedici/22)	cad	16,22
Nr. 80 TOS18_PR.P 30.351.002	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice o rettilineo da 1000 mm: collettore del diametro di 150 mm Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 1000 mm: collettore del diametro di 150 mm euro (diciassette/93)	cad	17,93
Nr. 81 TOS18_PR.P 30.351.003	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice o rettilineo da 1000 mm: collettore del diametro di 180 mm Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 1000 mm: collettore del diametro di 180 mm euro (venti/83)	cad	20,83
Nr. 82 TOS18_PR.P 31.058.001	Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo25-22, potenza termica 2,7 kW, potenza frigorifera 2,0 kW Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: a parete alta, portata aria 550 mc/ora, pressione sonora 38-25-22, potenza termica 2,7 kW, potenza frigorifera 2,0 kW euro (duecentosessantadue/31)	cad	262,31
Nr. 83 TOS18_PR.P 31.058.002	Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo26-23, potenza termica 4,0 kW, potenza frigorifera 3,5 kW Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: a parete alta, portata aria 630 mc/ora, pressione sonora 42-26-23, potenza termica 4,0 kW, potenza frigorifera 3,5 kW euro (trecentoquattordici/23)	cad	314,23
Nr. 84 TOS18_PR.P 31.058.003	Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo34-31, potenza termica 5,8 kW, potenza frigorifera 5,0 kW Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche: a parete alta, portata aria 650 mc/ora, pressione sonora 42-34-31, potenza termica 5,8 kW, potenza frigorifera 5,0 kW euro (quattrocentosessantaotto/35)	cad	468,35
Nr. 85 TOS18_PR.P 31.059.001	Condizionatore autonomo senza unità esterna, con compress ssorbimento elettrico 865 ÷ 995 W, pressione sonora 39 dBA Condizionatore autonomo senza unità esterna, con compressore rotativo, condensato ad aria tramite due fori del diametro di 160 mm, (possibilità di incasso dell'unità motocondensante), completo di display per autodiagnosi, indicatore della temperatura ambiente e impostata, telecomando ad infrarossi, sensore movimento, sensore luce, possibilità di interfaccia GSM, idoneo per installazione a parete potenza frigorifera 2.080 W, potenza termica 2.189 W, assorbimento elettrico 865 ÷ 995 W, pressione sonora 39 dBA euro (ottocentotrentatre/13)	cad	833,13
Nr. 86 TOS18_PR.P 31.059.002	Condizionatore autonomo senza unità esterna, con compress bimento elettrico 1.100 ÷ 1.150 W, pressione sonora 41 dBA Condizionatore autonomo senza unità esterna, con compressore rotativo, condensato ad aria tramite due fori del diametro di 160 mm, (possibilità di incasso dell'unità motocondensante), completo di display per autodiagnosi, indicatore della temperatura ambiente e impostata, telecomando ad infrarossi, sensore movimento, sensore luce, possibilità di interfaccia GSM, idoneo per installazione a parete potenza frigorifera 2.900 W, potenza termica 3.090 W, assorbimento elettrico 1.100 ÷ 1.150 W, pressione sonora 41 dBA	cad	945,71
Nr. 87 TOS18_PR.P	euro (novecentoquarantacinque/71)  Elettroventilatore monofase in lamiera stampata, idoneo a /1/50 Hz: 3.500 mc/h, Hst 70 Pa, potenza assorbita 0,15 kW  Elettroventilatore monofase in lamiera stampata, idoneo ad essere fissato a parete, con ventola a quattro pale, 1.400 giri/min, alimentazione	cad	945,/1

			pag. 9
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
31.062.002	230 V/1/50 Hz: 3.500 mc/h, Hst 70 Pa, potenza assorbita 0,15 kW euro (trecentotrentatre/13)	cad	333,13
Nr. 88 TOS18_RU.	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria		20.40
Nr. 89	euro (ventiotto/60)  Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	28,60
TOS18_RU.	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria euro (venticinque/59)	ora	25,59
Nr. 90 ZZZ.01	Ribasso 51,85 % Ribasso 51,85 % euro (trentaseimilasettecentosettantasei/57)	a corpo	36776,57
Nr. 91 ZZZ.02	Oneri Sicurezza Oneri Sicurezza euro (ottocentoquarantasette/78)	a corpo	847,78
	Data, 11/09/2019		
	Il Tecnico		