

# TARIFFA DEI PREZZI 'IT'

**Impianti Tecnologici**

**CATALOGO AGGIORNAMENTO**

**(Aggiornamento prezzi del 27 maggio 2022)**

**EDIZIONE 2022**

## **PREMESSA**

I prezzi e le percentuali di manodopera delle voci di tariffa riportate nel presente Catalogo Aggiornamento prezzi sono da utilizzarsi in sostituzione dei prezzi e delle percentuali di manodopera delle corrispondenti voci di tariffa contenuti nella edizione 2022 della Tariffa.

Per le descrizioni e le avvertenze delle voci di tariffa si dovrà fare riferimento a quelle contenute nella edizione 2022 della Tariffa.

**ELENCO  
PREZZI AGGIORNATI  
DELLA TARIFFA IT**

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.AI.A.1004.A	Estintore carrellato a polvere, classi di incendio A- B1- C, kg 30	CAD	481,55	0,0
IT.AI.A.1004.B	Estintore carrellato a polvere, classi di incendio A B1 C, kg 50.	CAD	603,49	0,0
IT.AI.A.1004.C	Estintore carrellato a polvere, classi di incendio A B1 C, kg 100.	CAD	1.053,87	0,0
IT.AI.A.1005.A	Estintore carrellato a CO2, classi di incendio B9-C, kg 18.	CAD	1.486,06	0,0
IT.AI.A.1005.B	Estintore carrellato a CO2, classi di incendio B7-C, da kg 27.	CAD	1.649,14	0,0
IT.AI.A.1005.C	Estintore carrellato a CO2, classi di incendio (BC) B4 C, kg 54.	CAD	3.167,19	0,0
IT.AI.A.1006.A	Estintore carrellato a schiuma, classi di incendio A - B4, Lt 50.	CAD	1.334,00	0,0
IT.AI.A.3001.A	estintore portatile a polvere , classi di incendio 34A 233BC, da kg 6.	CAD	67,32	2,9
IT.AI.A.3001.B	estintore portatile a polvere , classi di incendio 55A 233BC, kg 9.	CAD	96,51	2,0
IT.AI.A.3001.C	estintore portatile a polvere , classi di incendio 55A 233BC, kg 12	CAD	119,99	1,6
IT.AI.A.3002.A	estintore portatile a CO2 , classi di incendio 34B, da kg 2.	CAD	122,20	1,6
IT.AI.A.3002.B	estintore portatile a CO2 , classi di incendio (BC) 113B, kg 5.	CAD	192,53	1,0
IT.AI.A.3003.A	estintore portatile a schiuma, classi di incendio 34A 233B, kg 9,	CAD	180,23	1,1
IT.AI.A.3007.A	Estintore automatico a polvere polivalente, pressurizzato, completo di sprinkler, con carica da 3 Kg.	CAD	78,10	18,9
IT.AI.A.3007.B	Estintore automatico a polvere polivalente, pressurizzato, completo di sprinkler, con carica da 6 Kg.	CAD	124,25	11,9
IT.AI.A.3007.C	Estintore automatico a polvere polivalente, pressurizzato, completo di sprinkler, con carica da 12 Kg.	CAD	144,35	10,2
IT.AI.A.3008.A	Supporto per Estintore portatile Kg. 6-12 in acciaio verniciato rosso senza segnale a bandiera.	CAD	42,16	1,1
IT.AI.A.3008.B	Supporto per Estintore portatile Kg. 6-12 in acciaio verniciato rosso con segnale a bandiera.	CAD	54,39	0,9
IT.AI.A.3009.A	Cartello indicatore conforme dimensioni circa mm 300x250.	CAD	11,56	51,0
IT.AI.A.3009.B	Cartello indicatore dimensioni circa mm 300x250 Bifacciale montato a bandiera .	CAD	23,10	25,5
IT.AI.B.3001.A	cassetta antincendio da esterno, mm. 550x 355x 150 circa.	CAD	51,85	15,1
IT.AI.B.3001.B	cassetta antincendio da esterno, mm. 450x 250x 600 circa.	CAD	68,08	11,5
IT.AI.B.3001.C	cassetta antincendio da esterno, mm. 780x 400x 385 circa.	CAD	177,73	10,0
IT.AI.B.3001.D	cassetta antincendio da esterno, mm. 970x 500x 500 circa.	CAD	192,60	9,2
IT.AI.B.3003.A	Cassetta da incasso in lamiera per idrante verniciata priva di lastra, mm. 550x 390x 180 circa.	CAD	68,45	20,8
IT.AI.B.3003.B	Cassetta da incasso in lamiera per idrante verniciata priva di lastra, mm. 650x 500x 250 circa.	CAD	85,55	17,2
IT.AI.B.3003.C	Cassetta da incasso in lamiera per il gruppo autopompa sigillabile non verniciata con lastra, mm. 800X 500X 300 circa.	CAD	186,04	13,2
IT.AI.B.3003.D	Cassetta da incasso in lamiera per il gruppo autopompa sigillabile non verniciata con lastra, mm. 990X 560X 515 circa.	CAD	193,82	12,7
IT.AI.B.3004.A	cassetta porta estintore, in acciaio, dim min 320 X 220 X 600 circa.	CAD	87,35	28,1
IT.AI.B.3004.B	cassetta porta estintore, in acciaio dim min 320 X 220 X 800.	CAD	104,70	23,5
IT.AI.B.3005.A	cassetta porta estintore in plastica dim min 618X 313X 200.	CAD	92,29	26,6
IT.AI.B.3005.B	cassetta porta estintore in plastica dim min 835X 370X 245.	CAD	124,80	19,7
IT.AI.B.3006.A	cilindrica per cassette UNI 45.	CAD	60,21	3,2
IT.AI.B.3006.B	cilindrica per cassette UNI 70.	CAD	81,47	2,4
IT.AI.B.3006.C	a sezione rettangolare per cassette UNI 45 e UNI 70.	CAD	75,36	2,6
IT.AI.B.3007.A	cilindrica per cassette UNI 45.	CAD	142,10	1,4
IT.AI.B.3007.B	cilindrica per cassette UNI 70.	CAD	174,11	1,1
IT.AI.B.3007.C	a sezione rettangolare per cassette UNI 45 o UNI 70.	CAD	140,90	1,4
IT.AI.C.3001.A	rubinetto idrante presa muro maschio UNI45Ø1" 1/2.	CAD	34,33	22,8
IT.AI.C.3001.B	rubinetto idrante presa muro maschio UNI70 - Ø 2" 1/2.	CAD	97,09	8,1
IT.AI.D.3001.A	attacco motopompa tipo filettato - con 1 rubinetto UNI70, attacco DN 2"	CAD	266,27	8,7
IT.AI.D.3001.B	attacco motopompa tipo filettato - con 1 rubinetto UNI70, attacco DN 2" 1/2.	CAD	323,01	7,1
IT.AI.D.3001.C	attacco motopompa tipo filettato - con 1 rubinetto UNI70, attacco DN 3"	CAD	504,78	7,3
IT.AI.D.3001.D	attacco motopompa tipo filettato - con 1 rubinetto UNI70, attacco DN 4"	CAD	691,56	6,4
IT.AI.D.3001.E	attacco motopompa tipo filettato - con 2 rubinetti UNI70, attacco DN 3"	CAD	627,14	5,9
IT.AI.D.3001.F	attacco motopompa tipo filettato - con 2 rubinetti UNI70, attacco DN 4".	CAD	850,23	5,2
IT.AI.D.3001.G	attacco motopompa tipo flangiato - con 1 rubinetto UNI 70, attacco DN 50mm.	CAD	341,95	6,9
IT.AI.D.3001.H	attacco motopompa tipo flangiato - con 1 rubinetto UNI 70, attacco DN 65mm.	CAD	398,57	7,4
IT.AI.D.3001.I	attacco motopompa tipo flangiato - con 1 rubinetto UNI 70, attacco DN 80mm.	CAD	573,80	6,4
IT.AI.D.3001.L	attacco motopompa tipo flangiato - con 1 rubinetto UNI 70, attacco DN 100mm.	CAD	761,40	5,8
IT.AI.D.3001.M	attacco motopompa tipo flangiato - con 2 rubinetto UNI 70, attacco DN 80mm	CAD	638,04	5,8
IT.AI.D.3001.N	attacco motopompa tipo flangiato - con 2 rubinetto UNI 70, attacco DN 100mm.	CAD	845,56	5,2
IT.AI.D.3002.A	con 2 idranti attacco DN 80mm.	CAD	726,05	5,7
IT.AI.D.3002.B	con 2 idranti attacco DN 100 mm.	CAD	961,02	5,0
IT.AI.D.3003.A	con 2 rubinetti idranti UNI 70 attacco DN 125 mm.	CAD	1.664,91	3,2
IT.AI.D.3003.B	con 2 rubinetti idranti UNI 70 attacco DN 150 mm.	CAD	1.987,63	2,8
IT.AI.D.3003.C	con 3 rubinetti idranti UNI 70 attacco DN 125 mm .	CAD	1.962,78	2,7
IT.AI.D.3003.D	con 3 rubinetti idranti UNI 70 attacco DN 150 mm.	CAD	2.288,64	2,5
IT.AI.D.3003.E	con 4 rubinetti idranti UNI 70 attacco DN 125 mm.	CAD	2.304,40	2,3
IT.AI.D.3003.F	con 4 rubinetti idranti UNI 70 attacco DN 150 mm.	CAD	2.671,08	2,1
IT.AI.E.3001.A	Idrante soprassuolo, allaccio DN 80, n.2 bocchelli da UNI 70.	CAD	957,68	7,2
IT.AI.E.3001.B	Idrante soprassuolo, allaccio DN 100, n.2 bocchelli da UNI 70.	CAD	1.048,42	7,0
IT.AI.E.3001.C	Idrante soprassuolo, allaccio DN 100, n.2 bocchelli da UNI 70, con attacco motopompa UNI 100.	CAD	1.216,10	6,1
IT.AI.E.3001.D	Idrante soprassuolo, allaccio DN 150, n.2 bocchelli daUNI 70.	CAD	1.570,61	4,7
IT.AI.E.3001.E	Idrante soprassuolo, allaccio DN 150, n.2 bocchelli da UNI 70, con attacco motopompa UNI 100.	CAD	1.644,28	4,2
IT.AI.E.3002.A	Idrante sottosuolo, allaccio DN 50, n.1 bocchello da UNI 45.	CAD	279,38	24,6
IT.AI.E.3002.B	Idrante sottosuolo, allaccio DN 65, n.1 bocchello da UNI 70.	CAD	334,26	20,6
IT.AI.E.3002.C	Idrante sottosuolo, allaccio DN 80, n.1 bocchello da UNI 70.	CAD	345,51	19,9
IT.AI.E.3002.D	Idrante sottosuolo, allaccio DN 100, n.1 bocchello da UNI 70.	CAD	694,32	9,9

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.AI.E.3003.A	Colonnina a collo di cigno con attacco mm 45, del tipo con una sola bocca di erogazione UNI 45.	CAD	181,63	18,9
IT.AI.E.3003.B	Colonnina a collo di cigno con attacco mm 70, del tipo con una sola bocca di erogazione UNI 70.	CAD	210,77	16,3
IT.AI.E.3003.C	Colonnina a collo di cigno con attacco mm 45, del tipo con due bocche di erogazione UNI 45.	CAD	232,91	14,8
IT.AI.E.3003.D	Colonnina a collo di cigno con attacco mm 70, del tipo con due bocche di erogazione UNI 70.	CAD	278,07	12,4
IT.AI.E.3004.A	Complesso idrante UNI 45 per uso esterno, completo di manichetta, cassetta antincendio, lancia idrica e rubinetto idrante.	CAD	288,27	23,9
IT.AI.E.3005.A	Complesso idrante UNI 45 per uso interno, completo di manichetta, cassetta antincendio, lancia idrica e rubinetto idrante.	CAD	257,41	19,1
IT.AI.E.3006.A	Complesso idrante UNI 70 per uso esterno, completo di manichetta, cassetta antincendio, lancia idrica e rubinetto idrante.	CAD	404,18	12,2
IT.AI.E.3007.A	Complesso idrante UNI 70 per uso interno, completo di manichetta, cassetta antincendio, lancia idrica e rubinetto idrante.	CAD	393,60	12,5
IT.AI.E.3008.A	Complesso idrante a naspo in P.E., del diametro di 25 mm, collaudato ad una pressione di esercizio di almeno 180 N/cm <sup>2</sup> e della lunghezza di m 30.	CAD	486,24	10,1
IT.AI.E.3009.A	Lancia alluminio UNI 45.	CAD	43,02	5,7
IT.AI.E.3009.B	Lancia alluminio UNI 70.	CAD	84,12	2,9
IT.AI.E.3010.A	Complesso pompieristico per installazione a muro con cassetta in lamiera di ferro verniciato, dello spessore di 8/10 di mm, con sportello a vetro intelaiato da profilato di metallo e completo di tutti gli accessori.	CAD	647,07	10,6
IT.AI.E.3010.B	Complesso pompieristico per installazione all'aperto con cassetta in lamiera in ferro verniciato, spessore di 15/10 di mm, con sportello a vetro intelaiato da profilato di metallo, completo di accessori, di piantane e basamento.	CAD	750,55	9,2
IT.AI.E.3011.C	Manichetta antincendio UNI 45, in fibra sintetica o poliestere, con rivestimento interno in neoprene o lattice di gomma, repellente alle muffe.	M	5,21	18,6
IT.AI.E.3011.D	Manichetta antincendio UNI 70, in fibra sintetica o poliestere, con rivestimento interno in neoprene o lattice di gomma, repellente alle muffe.	M	6,96	13,9
IT.AI.E.3012.A	Raccordo per manichette antincendio completo di fascetta stringitubo; per attacco UNI 45.	CAD	6,32	15,3
IT.AI.E.3012.B	Raccordo per manichette antincendio completo di fascetta stringitubo; per attacco UNI 70.	CAD	6,93	14,0
IT.AI.F.3001.A	Sprinkler pendente o upright DN 1/2" finitura ottone.	CAD	28,35	46,0
IT.AI.F.3001.B	Sprinkler pendente o upright DN 1/2" finitura cromata.	CAD	30,65	45,6
IT.AI.F.3001.C	Sprinkler pendente o upright DN 1/2" finitura bianco.	CAD	40,57	34,4
IT.AI.F.3001.D	Sprinkler orizzontale DN 1/2" finitura cromata.	CAD	40,62	39,3
IT.AI.F.3001.E	Sprinkler orizzontale DN 1/2" finitura bianco.	CAD	44,12	36,2
IT.AI.F.3002.A	Sprinkler pendente o upright DN 3/4" finitura ottone.	CAD	32,14	42,5
IT.AI.F.3002.B	Sprinkler pendente o upright DN 3/4" finitura cromata.	CAD	36,65	40,0
IT.AI.F.3003.A	Gruppo di allarme a umido da DN 3".	CAD	2.815,34	5,3
IT.AI.F.3003.B	Gruppo di allarme a umido da DN 4".	CAD	2.886,82	5,9
IT.AI.F.3003.C	Gruppo di allarme a umido da DN 6".	CAD	3.636,67	4,7
IT.AI.F.3003.D	Gruppo di allarme a umido da DN 8".	CAD	4.274,95	4,0
IT.AI.F.3004.A	Gruppo di allarme a secco da DN 3".	CAD	5.099,35	4,0
IT.AI.F.3004.B	Gruppo di allarme a secco da DN 4".	CAD	6.580,80	3,4
IT.AI.F.3004.C	Gruppo di allarme a secco da DN 6".	CAD	7.406,21	3,3
IT.AI.F.3004.D	Gruppo di allarme a secco da DN 8".	CAD	8.370,18	2,9
IT.AI.F.3005.A	Gruppo di allarme a diluvio di DN 1" 1/2.	CAD	4.949,61	4,9
IT.AI.F.3005.B	Gruppo di allarme a diluvio di DN 2".	CAD	5.199,38	4,6
IT.AI.F.3005.C	Gruppo di allarme a diluvio di DN 2" 1/2.	CAD	5.851,43	4,1
IT.AI.F.3005.D	Gruppo di allarme a diluvio di DN 3".	CAD	6.328,26	3,8
IT.AI.F.3005.E	Gruppo di allarme a diluvio di DN 4".	CAD	6.633,30	3,6
IT.AI.F.3005.F	Gruppo di allarme a diluvio di DN 6".	CAD	7.314,73	3,3
IT.AI.F.3005.G	Gruppo di allarme a diluvio di DN 8".	CAD	10.163,81	2,4
IT.AI.F.3006.A	Erogatore sprinkler pendente o upright DN 1/2", finitura ottone.	CAD	18,26	64,6
IT.AI.F.3006.B	Erogatore sprinkler pendente o upright DN 1/2", finitura cromata.	CAD	19,27	61,2
IT.AI.F.3006.C	Erogatore sprinkler pendente o upright DN 3/4", finitura ottone.	CAD	21,20	55,6
IT.AI.F.3006.D	Erogatore sprinkler pendente o upright DN 3/4", finitura cromata.	CAD	24,36	48,4
IT.AI.F.3007.A	Erogatore sprinkler di tipo orizzontale DN 1/2", finitura ottone.	CAD	23,41	50,4
IT.AI.F.3007.B	Erogatore sprinkler di tipo orizzontale DN 1/2", finitura cromata.	CAD	25,07	47,0
IT.AI.F.3007.C	Erogatore sprinkler di tipo orizzontale DN 1/2", finitura bianco.	CAD	28,57	41,3
IT.AI.F.3008.A	Valvola di allarme ad umido di DN 1" 1/2.	CAD	1.367,89	1,4
IT.AI.F.3008.B	Valvola di allarme ad umido di DN 2".	CAD	1.367,89	1,4
IT.AI.F.3008.C	Valvola di allarme ad umido di DN 2" 1/2.	CAD	1.475,03	1,3
IT.AI.F.3009.A	Valvola di allarme a farfalla di DN 2" 1/2.	CAD	425,73	5,8
IT.AI.F.3009.B	Valvola di allarme a farfalla di DN 3".	CAD	442,77	5,6
IT.AI.F.3009.C	Valvola di allarme a farfalla di DN 4".	CAD	503,07	4,9
IT.AI.F.3009.D	Valvola di allarme a farfalla di DN 5".	CAD	588,88	4,2
IT.AI.F.3009.E	Valvola di allarme a farfalla di DN 6".	CAD	670,00	3,7
IT.AI.F.3009.F	Valvola di allarme a farfalla di DN 8".	CAD	925,63	2,7
IT.AI.F.3010.A	Valvola di allarme a sfera di DN 1".	CAD	336,45	5,3
IT.AI.F.3010.B	Valvola di allarme a sfera di DN 1" 1/4.	CAD	352,52	5,0
IT.AI.F.3010.C	Valvola di allarme a sfera di DN 1" 1/2.	CAD	361,45	4,9
IT.AI.F.3010.D	Valvola di allarme a sfera di DN 2".	CAD	373,05	4,7
IT.AI.F.3011.A	Fornitura e posa in opera di campana idraulica d'allarme.	CAD	347,75	5,1
IT.AI.H.3001.A	portata fino a 18 m <sup>3</sup> /h, prevalenza fino a 42 m, potenza elettrica 4 kw, diametro di aspirazione DN50 e diametro di mandata DN65.	CAD	4.321,58	8,1

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.AI.H.3001.B	portata fino a 24 m3/h, prevalenza fino a 57 m, potenza elettrica 7,5 kw, diametro di aspirazione DN50 e diametro di mandata DN65.	CAD	4.483,79	7,8
IT.AI.H.3001.C	portata fino a 36 m3/h, prevalenza fino a 20 m, potenza elettrica 7,5 kw, diametro di aspirazione DN65 e diametro di mandata DN65.	CAD	4.597,47	7,6
IT.AI.H.3001.D	portata fino a 51 m3/h, prevalenza fino a 35 m, potenza elettrica 9,2 kw, diametro di aspirazione DN65 e diametro di mandata DN65.	CAD	4.708,19	7,5
IT.AI.H.3001.E	portata fino a 73 m3/h, prevalenza fino a 55 m, potenza elettrica 22 kw, diametro di aspirazione DN65 e diametro di mandata DN65.	CAD	6.143,07	5,7
IT.AI.H.3001.F	portata fino a 90 m3/h, prevalenza fino a 55 m, potenza elettrica 22 kw, diametro di aspirazione DN80 e diametro di mandata DN100.	CAD	7.435,99	5,5
IT.AI.H.3001.G	portata fino a 120 m3/h, prevalenza fino a 75 m, potenza elettrica 37 kw, diametro di aspirazione DN80 e diametro di mandata DN 100.	CAD	9.008,81	4,5
IT.AI.H.3002.A	portata fino a 18 m3/h, prevalenza fino a 42 m, potenza elettrica 4+1,1 kw, diametro di aspirazione DN50 e diametro di mandata DN65.	CAD	5.240,35	6,7
IT.AI.H.3002.B	portata fino a 24 m3/h, prevalenza fino a 57 m, potenza elettrica 7,5 + 1,1kw, diametro di aspirazione DN50 e diametro di mandata DN65.	CAD	5.464,92	6,4
IT.AI.H.3002.C	portata fino a 36 m3/h, prevalenza fino a 20 m, potenza elettrica 7,5 + 1,1kw, diametro di aspirazione DN65 e diametro di mandata DN65.	CAD	5.480,54	6,4
IT.AI.H.3002.D	portata fino a 51 m3/h, prevalenza fino a 35 m, potenza elettrica 9,2 + 1,1kw, diametro di aspirazione DN65 e diametro di mandata DN65.	CAD	6.592,23	5,3
IT.AI.H.3002.E	portata fino a 73 m3/h, prevalenza fino a 55 m, potenza elettrica 22 + 2,2 kw, diametro di aspirazione DN65 e diametro di mandata DN65.	CAD	7.251,12	4,8
IT.AI.H.3002.F	portata fino a 90 m3/h, prevalenza fino a 55 m, potenza elettrica 22 + 1,1 kw, diametro di aspirazione DN80 e diametro di mandata DN100.	CAD	8.255,20	5,0
IT.AI.H.3002.G	portata fino a 120 m3/h, prevalenza fino a 75 m, potenza elettrica 37 + 2,2 kw, diametro di aspirazione DN80 e diametro di mandata DN100.	CAD	10.303,48	4,0
IT.AI.H.3003.A	portata fino a 18 m3/h, prevalenza fino a 42 m, potenza elettrica 4+1,1 kw, diametro di aspirazione DN50 e diametro di mandata DN65.	CAD	8.210,09	4,3
IT.AI.H.3003.B	portata fino a 24 m3/h, prevalenza fino a 57 m, potenza elettrica 7,5 + 1,1kw, diametro di aspirazione DN50 e diametro di mandata DN65.	CAD	9.017,26	3,9
IT.AI.H.3003.C	portata fino a 36 m3/h, prevalenza fino a 20 m, potenza elettrica 7,5 + 1,1kw, diametro di aspirazione DN65 e diametro di mandata DN65.	CAD	8.846,73	4,0
IT.AI.H.3003.D	portata fino a 51 m3/h, prevalenza fino a 35 m, potenza elettrica 9,2 + 1,1kw, diametro di aspirazione DN65 e diametro di mandata DN65.	CAD	9.098,97	3,9
IT.AI.H.3003.E	portata fino a 73 m3/h, prevalenza fino a 55 m, potenza elettrica 22 + 2,2 kw, diametro di aspirazione DN65 e diametro di mandata DN65.	CAD	12.405,77	2,8
IT.AI.H.3003.F	portata fino a 90 m3/h, prevalenza fino a 55 m, potenza elettrica 22 + 1,1 kw, diametro di aspirazione DN80 e diametro di mandata DN100.	CAD	14.087,53	2,9
IT.AI.H.3003.G	portata fino a 120 m3/h, prevalenza fino a 75 m, potenza elettrica 37 + 2,2 kw, diametro di aspirazione DN80 e diametro di mandata DN100.	CAD	17.318,00	2,4
IT.AI.H.3004.A	portata fino a 22 m3/h, prevalenza fino a 35 m, potenza elettrica 3+0,75 kw, diametro di aspirazione DN65 e diametro di mandata DN80.	CAD	4.526,93	7,8
IT.AI.H.3004.B	portata fino a 30 m3/h, prevalenza fino a 55 m, potenza elettrica 7,5+1,1 kw, diametro di aspirazione DN65 e diametro di mandata DN80.	CAD	5.726,53	6,1
IT.AI.H.3004.C	portata fino a 52 m3/h, prevalenza fino a 25 m, potenza elettrica 9,2+1,1 kw, diametro di aspirazione DN80 e diametro di mandata DN100.	CAD	6.672,34	5,3
IT.AI.H.3004.D	portata fino a 90 m3/h, prevalenza fino a 45 m, potenza elettrica 22+1,1 kw, diametro di aspirazione DN80 e diametro di mandata DN100.	CAD	8.913,69	3,9
IT.AI.H.3004.E	portata fino a 105 m3/h, prevalenza fino a 35 m, potenza elettrica 16,5+1,5 kw, diametro di aspirazione DN125 e diametro di mandata DN150.	CAD	9.269,50	3,8
IT.AI.H.3004.F	portata fino a 130 m3/h, prevalenza fino a 58 m, potenza elettrica 26+1,1 kw, diametro di aspirazione DN125 e diametro di mandata DN150.	CAD	10.215,54	4,0
IT.AI.H.3005.A	Portata fino a 22 m3/h, prevalenza fino a 35 m, potenza elettrica 3+0,75 kw, diametro di aspirazione DN65 e diametro di mandata DN80.	CAD	7.611,41	4,6
IT.AI.H.3005.B	Portata fino a 30 m3/h, prevalenza fino a 55 m, potenza elettrica 7,5+1,1 kw, diametro di aspirazione DN65 e diametro di mandata DN80.	CAD	9.734,25	3,6
IT.AI.H.3005.C	portata fino a 52 m3/h, prevalenza fino a 25 m, potenza elettrica 9,2+1,1 kw, diametro di aspirazione DN80 e diametro di mandata DN100.	CAD	10.664,43	3,3
IT.AI.H.3005.D	Portata fino a 90 m3/h, prevalenza fino a 45 m, potenza elettrica 2x22+1,1 kw, diametro di aspirazione DN80 e diametro di mandata DN100.	CAD	15.833,55	2,2
IT.AI.H.3005.E	portata fino a 105 m3/h, prevalenza fino a 35 m, potenza elettrica 2x16,5+1,5 kw, diametro di aspirazione DN125 e diametro di mandata DN150.	CAD	16.647,42	2,1
IT.AI.H.3005.F	portata fino a 130 m3/h, prevalenza fino a 58 m, potenza elettrica 2x26+1,1 kw, diametro di aspirazione DN125 e diametro di mandata DN150.	CAD	18.786,35	2,2
IT.AI.H.3006.A	Motopompa mobile su slitta, con motore a due tempi, con pompa centrifuga ad aspirazione verticale di metri 1,50 circa, portata di 1200 litri/minuto, 50 N/cm <sup>2</sup> di pressione, massa a vuoto di circa 100 Kg.	CAD	1.776,00	15,6
IT.AI.I.3001.A	Lastra a base di calciosilicato idrato esente da amianto, classe A1, spessore 6 mm.	M2	34,46	28,6
IT.AI.I.3001.B	Lastra a base di calciosilicato idrato esente da amianto, classe A1, spessore 8 mm.	M2	40,69	24,2
IT.AI.I.3001.C	Lastra a base di calciosilicato idrato esente da amianto, classe A1, spessore 10 mm.	M2	47,92	20,6
IT.AI.I.3001.D	Lastra a base di calciosilicato idrato esente da amianto, classe A1, spessore 12 mm.	M2	54,52	18,1
IT.AI.I.3001.E	Lastra a base di calciosilicato idrato esente da amianto, classe A1, spessore 15 mm.	M2	64,17	15,3
IT.AI.I.3001.F	Lastra a base di calciosilicato idrato esente da amianto, classe A1, spessore 20 mm.	M2	85,75	11,5

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.AI.I.3002.A	Lastra di rivestimento multistrato di tessuto fibroso fino a 400 gr/mq, densità fino a 5 kg/mq, classe A1, spessore 20 mm.	M2	75,95	2,6
IT.AI.J.3001.A	Per una sezione esterna del telaio di circa 200X250 mm capace di contenere max 16 tubi/cavi del diametro esterno di ciascun tubo/cavo fino a circa 100 mm.	CAD	34,99	28,2
IT.AI.J.3001.B	Per una sezione esterna del telaio di circa 200X300 mm capace di contenere max 24 tubi/cavi del diametro esterno di ciascun tubo/cavo fino a circa 100 mm.	CAD	38,08	25,9
IT.AI.J.3001.C	Per una sezione esterna del telaio di circa 350X300 mm capace di contenere max 48 tubi/cavi del diametro esterno di ciascun tubo/cavo fino a circa 100 mm.	CAD	42,73	23,1
IT.AI.J.3001.D	Per una sezione esterna del telaio di circa 450X300 mm capace di contenere max 72 tubi/cavi del diametro esterno di ciascun tubo/cavo fino a circa 100 mm.	CAD	55,49	35,1
IT.AI.J.3002.A	Per il diametro di ciascun cavo o tubo da 4 a 25 mm corrispondente ad una carota di circa 45 mm di diametro.	CAD	28,42	6,9
IT.AI.J.3002.B	Per il diametro di ciascun cavo o tubo fino a 32 mm corrispondente ad un foro di circa 50 mm di diametro.	CAD	29,76	6,6
IT.AI.J.3002.C	Per il diametro di ciascun cavo o tubo fino a 50 mm corrispondente ad un foro di circa 70 mm di diametro.	CAD	32,49	6,0
IT.AI.J.3002.D	Per il diametro di ciascun cavo o tubo da 50 a 70 mm corrispondente ad un foro di circa 75 mm di diametro.	CAD	38,21	5,1
IT.IE.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di impianto elevatore tipo 1, ad azionamento oleodinamico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con una porta ogni piano, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	96.957,64	20,2
IT.IE.A.3001.B	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 1, ad azionamento oleodinamico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porte opposte, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	104.399,74	20,1
IT.IE.A.3001.C	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 1, ad azionamento oleodinamico MRL, vano panoramico, 3 fermate, con una porta ogni piano, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	107.116,84	20,1
IT.IE.A.3001.D	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 1, ad azionamento oleodinamico MRL, vano panoramico, 3 fermate, con porte opposte, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	114.356,67	20,1
IT.IE.A.3002.A	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 2 - 3 - 4, ad azionamento oleodinamico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con una porta ogni piano, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	110.639,82	20,1
IT.IE.A.3002.B	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 2 - 3 - 4, ad azionamento oleodinamico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porte opposte, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	116.673,39	20,1
IT.IE.A.3002.C	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 2 - 3 - 4, ad azionamento oleodinamico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porte ortogonali, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	120.702,33	20,2
IT.IE.A.3002.D	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 2 - 3 - 4, ad azionamento oleodinamico MRL, vano panoramico, 3 fermate, con una porta ogni piano, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	119.694,16	20,1
IT.IE.A.3002.E	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 2 - 3 - 4, ad azionamento oleodinamico MRL, vano panoramico, 3 fermate, con porte opposte, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	127.742,20	20,1
IT.IE.A.3002.F	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 2 - 3 - 4, ad azionamento oleodinamico MRL, vano panoramico, 3 fermate, con porte ortogonali, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	131.765,52	20,1
IT.IE.A.3003.A	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 5, ad azionamento oleodinamico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con una porta ogni piano, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	124.720,03	20,1
IT.IE.A.3003.B	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 5, ad azionamento oleodinamico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porte opposte, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	127.736,59	20,1
IT.IE.A.3003.C	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 5, ad azionamento oleodinamico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porte ortogonali, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	130.757,34	20,1
IT.IE.A.3003.D	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 5, ad azionamento oleodinamico MRL, vano panoramico, 3 fermate, con una porta ogni piano, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	132.769,47	20,1
IT.IE.A.3003.E	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 5, ad azionamento oleodinamico MRL, vano panoramico, 3 fermate, con porte opposte, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	138.805,38	20,1
IT.IE.A.3003.F	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 5, ad azionamento oleodinamico MRL, vano panoramico, 3 fermate, con porte ortogonali, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	140.819,39	20,1
IT.IE.A.3004.A	Sovrapprezzo alle voci dalla IT.IE.A.3001 alla voce IT.IE.A.3003 per lastre di vetro stratificato di sicurezza trasparente con riflessione luminosa superiore a 0,6 e fattore solare massimo del 35%	%	1,38	0,0
IT.IE.B.3001.A	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 1, ad azionamento oleodinamico MRL, vano esistente, 2 fermate, con una porta ogni piano, cabina in acciaio, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	64.902,91	20,1
IT.IE.B.3001.B	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 1, ad azionamento oleodinamico MRL, vano esistente, 3 fermate, con una porta ogni piano, cabina in acciaio, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	74.970,57	20,2
IT.IE.B.3002.A	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 2 - 3 - 4, ad azionamento oleodinamico MRL, vano esistente, 2 fermate, con una porta ogni piano, cabina in acciaio, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	72.452,95	20,2

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IE.B.3002.B	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 2 - 3 - 4, ad azionamento oleodinamico MRL, vano esistente, 3 fermate, con una porta ogni piano, cabina in acciaio, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	83.521,76	20,2
IT.IE.B.3003.A	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 5, ad azionamento oleodinamico MRL, vano esistente, 2 fermate, con una porta ogni piano, cabina in acciaio, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	81.511,97	20,2
IT.IE.B.3003.B	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 5, ad azionamento oleodinamico MRL, vano esistente, 3 fermate, con una porta ogni piano, cabina in acciaio, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	92.581,71	20,2
IT.IE.C.3001.A	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 1, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con una porta ogni piano, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	92.025,66	20,1
IT.IE.C.3001.B	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 1, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porte opposte, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	94.542,34	20,1
IT.IE.C.3001.C	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 1, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 3 fermate, con una porta ogni piano, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	104.594,08	20,1
IT.IE.C.3001.D	Fornitura e posa in opera di impianto elevatore tipo 1, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 3 fermate, con porte opposte, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	105.600,37	20,1
IT.IE.C.3002.A	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 2 - 3 - 4, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con una porta ogni piano, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	102.592,72	20,1
IT.IE.C.3002.B	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 2 - 3 - 4, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porte opposte, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	105.608,34	20,1
IT.IE.C.3002.C	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 2 - 3 - 4, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porte ortogonali, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	114.658,93	20,1
IT.IE.C.3002.D	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 2 - 3 - 4, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 3 fermate, con una porta ogni piano, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	116.673,39	20,1
IT.IE.C.3002.E	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 2 - 3 - 4, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 3 fermate, con porte opposte, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	119.694,63	20,1
IT.IE.C.3002.F	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 2 - 3 - 4, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 3 fermate, con porte ortogonali, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	128.750,37	20,1
IT.IE.C.3003.A	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 5, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con una porta ogni piano, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	125.724,46	20,1
IT.IE.C.3003.B	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 5, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porte opposte, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	128.744,75	20,1
IT.IE.C.3003.C	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 5, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 2 fermate, con porte ortogonali, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	133.778,58	20,1
IT.IE.C.3003.D	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 5, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 3 fermate, con una porta ogni piano, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	141.824,28	20,1
IT.IE.C.3003.E	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 5, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 3 fermate, con porte opposte, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	144.838,96	20,1
IT.IE.C.3003.F	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 5, ad azionamento elettrico MRL, vano panoramico, 3 fermate, con porte ortogonali, cabina panoramica, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	149.872,32	20,1
IT.IE.C.3004.A	Sovrapprezzo alle voci dalla IT.IE.C.3001 alla voce IT.IE.C.3003 per lastre di vetro stratificato di sicurezza trasparente con riflessione luminosa superiore a 0,6 e fattore solare massimo del 35%	%	1,43	0,0
IT.IE.D.3001.A	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 1, ad azionamento elettrico MRL, vano esistente, 2 fermate, con una porta ogni piano, cabina in acciaio, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	70.431,46	20,1
IT.IE.D.3001.B	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 1, ad azionamento elettrico MRL, vano esistente, 3 fermate, con una porta ogni piano, cabina in acciaio, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	83.511,93	20,2
IT.IE.D.3002.A	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 2 - 3 - 4, ad azionamento elettrico MRL, vano esistente, 2 fermate, con una porta ogni piano, cabina in acciaio, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	78.483,72	20,2
IT.IE.D.3002.B	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 2 - 3 - 4, ad azionamento elettrico MRL, vano esistente, 3 fermate, con una porta ogni piano, cabina in acciaio, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	93.581,45	20,1
IT.IE.D.3003.A	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 5, ad azionamento elettrico MRL, vano esistente, 2 fermate, con una porta ogni piano, cabina in acciaio, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	95.592,65	20,2
IT.IE.D.3003.B	Fornitura e posa in operadi impianto elevatore tipo 5, ad azionamento elettrico MRL, vano esistente, 3 fermate, con una porta ogni piano, cabina in acciaio, porte in cristallo naturale antisfondamento.	CAD	105.654,68	20,1
IT.IE.E.3000.A	Pellicole per il controllo solare per applicazione esterna ai vetri del vano corsa di impianti elevatori panoramici	M2	90,17	13,1

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IP.A.3000.A	Disconnettore di zona a pressione ridotta controllabile DN attacchi 1/2".	CAD	461,84	16,0
IT.IP.A.3000.B	Disconnettore di zona a pressione ridotta controllabile DN attacchi 3/4".	CAD	473,41	14,5
IT.IP.A.3000.C	Disconnettore di zona a pressione ridotta controllabile DN attacchi 1".	CAD	593,59	13,2
IT.IP.A.3000.D	Disconnettore di zona a pressione ridotta controllabile DN attacchi 1" 1/4.	CAD	696,21	12,7
IT.IP.A.3000.E	Disconnettore di zona a pressione ridotta controllabile DN attacchi 1" 1/2.	CAD	1.057,92	8,4
IT.IP.A.3000.F	Disconnettore di zona a pressione ridotta controllabile DN attacchi 2".	CAD	1.221,94	7,2
IT.IP.A.3001.A	Disconnettore di zona per acqua potabile con corpo in bronzo DN 50 mm.	CAD	3.029,91	5,8
IT.IP.A.3001.B	Disconnettore di zona per acqua potabile con corpo in bronzo DN 65 mm.	CAD	2.992,73	5,9
IT.IP.A.3001.C	Disconnettore di zona per acqua potabile con corpo in bronzo DN 80 mm.	CAD	3.297,33	5,4
IT.IP.A.3001.D	Disconnettore di zona per acqua potabile con corpo in bronzo DN 100 mm.	CAD	4.262,56	4,8
IT.IP.A.3002.A	Disconnettore di zona per acqua potabile con corpo in ghisa DN 65 mm.	CAD	2.455,42	7,2
IT.IP.A.3002.B	Disconnettore di zona per acqua potabile con corpo in ghisa DN 80 mm.	CAD	2.607,18	6,8
IT.IP.A.3002.C	Disconnettore di zona per acqua potabile con corpo in ghisa DN 100 mm.	CAD	4.062,08	5,1
IT.IP.A.3002.D	Disconnettore di zona per acqua potabile con corpo in ghisa DN 150 mm.	CAD	6.105,60	7,7
IT.IP.A.3002.E	Disconnettore di zona per acqua potabile con corpo in ghisa DN 200 mm.	CAD	11.256,99	8,4
IT.IP.A.3003.A	Filtro per disconnettore con corpo in bronzo flangiato PN16. DN attacchi 1/2".	CAD	28,83	61,4
IT.IP.A.3003.B	Filtro per disconnettore con corpo in bronzo flangiato PN16. DN attacchi 3/4".	CAD	35,34	55,5
IT.IP.A.3003.C	Filtro per disconnettore con corpo in bronzo flangiato PN16. DN attacchi 1".	CAD	49,15	56,0
IT.IP.A.3003.D	Filtro per disconnettore con corpo in bronzo flangiato PN16. DN attacchi 1" 1/4.	CAD	64,74	50,1
IT.IP.A.3003.E	Filtro per disconnettore con corpo in bronzo flangiato PN16. DN attacchi 1" 1/2.	CAD	74,19	46,3
IT.IP.A.3003.F	Filtro per disconnettore con corpo in bronzo flangiato PN16. DN attacchi 2".	CAD	110,56	40,0
IT.IP.A.3003.G	Filtro per disconnettore con corpo in bronzo flangiato PN16. DN attacchi 2" 1/2.	CAD	162,29	36,3
IT.IP.A.3003.H	Filtro per disconnettore con corpo in bronzo flangiato PN16. DN attacchi 3".	CAD	237,96	37,2
IT.IP.A.3004.A	Filtro per disconnettore con corpo in ghisa flangiato PN16. DN 50 mm.	CAD	286,87	51,4
IT.IP.A.3004.B	Filtro per disconnettore con corpo in ghisa flangiato PN16. DN 65 mm.	CAD	358,68	45,2
IT.IP.A.3004.C	Filtro per disconnettore con corpo in ghisa flangiato PN16. DN 80 mm.	CAD	441,43	46,7
IT.IP.A.3004.D	Filtro per disconnettore con corpo in ghisa flangiato PN16. DN 100 mm.	CAD	520,54	41,5
IT.IP.A.3004.E	Filtro per disconnettore con corpo in ghisa flangiato PN16. DN 125 mm.	CAD	757,78	33,7
IT.IP.A.3004.F	Filtro per disconnettore con corpo in ghisa flangiato PN16. DN 150 mm.	CAD	1.043,69	30,1
IT.IP.A.3004.G	Filtro per disconnettore con corpo in ghisa flangiato PN16. DN 200 mm.	CAD	1.881,21	25,1
IT.IP.A.3004.H	Filtro per disconnettore con corpo in ghisa flangiato PN16. DN 250 mm.	CAD	2.982,88	27,7
IT.IP.A.3005.A	Riduttore di pressione a membrana senza manometro dei seguenti diametri: 1/2".	CAD	118,82	24,8
IT.IP.A.3005.B	Riduttore di pressione a membrana senza manometro dei seguenti diametri: 3/4".	CAD	151,54	25,9
IT.IP.A.3005.C	Riduttore di pressione a membrana senza manometro dei seguenti diametri: 1".	CAD	181,32	24,4
IT.IP.A.3005.D	Riduttore di pressione a membrana senza manometro dei seguenti diametri: 1" 1/4.	CAD	253,29	17,5
IT.IP.A.3005.E	Riduttore di pressione a membrana senza manometro dei seguenti diametri: 1" 1/2.	CAD	399,12	14,8
IT.IP.A.3006.A	Riduttore di pressione a membrana con sede compensata attacco filettato con bocchettoni, con manometro 0/10, dei seguenti diametri: 1/2".	CAD	117,74	25,0
IT.IP.A.3006.B	Riduttore di pressione a membrana con sede compensata attacco filettato con bocchettoni, con manometro 0/10, dei seguenti diametri:3/4".	CAD	153,71	25,6
IT.IP.A.3006.C	Riduttore di pressione a membrana con sede compensata attacco filettato con bocchettoni, con manometro 0/10, dei seguenti diametri: 1".	CAD	183,50	24,1
IT.IP.A.3006.D	Riduttore di pressione a membrana con sede compensata attacco filettato con bocchettoni, con manometro 0/10, dei seguenti diametri: 1" 1/4.	CAD	267,65	22,0
IT.IP.A.3006.E	Riduttore di pressione a membrana con sede compensata attacco filettato con bocchettoni, con manometro 0/10, dei seguenti diametri: 1" 1/2.	CAD	435,97	20,3
IT.IP.A.3007.A	Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede compensata, con manopola per la regolazione della pressione senza manometro, dei seguenti diametri: 1/2".	CAD	100,86	37,0
IT.IP.A.3007.B	Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede compensata, con manopola per la regolazione della pressione senza manometro, dei seguenti diametri: 3/4".	CAD	134,02	36,6
IT.IP.A.3007.C	Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede compensata, con manopola per la regolazione della pressione senza manometro, dei seguenti diametri: 1".	CAD	173,12	34,1
IT.IP.A.3008.A	Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede compensata, con manopola per la regolazione della pressione con manometro 0/10, dei seguenti diametri:1/2".	CAD	116,19	33,8
IT.IP.A.3008.B	Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede compensata, con manopola per la regolazione della pressione con manometro 0/10, dei seguenti diametri:3/4".	CAD	148,99	33,0
IT.IP.A.3008.C	Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede compensata, con manopola per la regolazione della pressione con manometro 0/10, dei seguenti diametri: 1".	CAD	184,00	32,0
IT.IP.A.3009.A	Riduttore di pressione flangiato a sede unica regolazione di esercizio 0,5-6 bar: DN 65 mm.	CAD	1.697,74	8,7
IT.IP.A.3010.A	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata regolazione di esercizio 1,5-6 bar: DN 80 mm.	CAD	2.216,64	9,3
IT.IP.A.3010.B	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata regolazione di esercizio 1,5-6 bar: DN 100 mm.	CAD	3.335,97	8,8
IT.IP.A.3010.C	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata regolazione di esercizio 1,5-6 bar: DN 125 mm.	CAD	4.965,63	7,1
IT.IP.A.3010.D	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata regolazione di esercizio 1,5-6 bar: DN 150 mm.	CAD	6.223,67	6,6
IT.IP.A.3010.E	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata regolazione di esercizio 1,5-6 bar: DN 200 mm.	CAD	12.402,64	3,8
IT.IP.A.3011.A	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata regolazione di esercizio 1-20 bar: DN 65 mm.	CAD	4.014,05	6,6
IT.IP.A.3011.B	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata regolazione di esercizio 1-20 bar: DN 80 mm.	CAD	5.447,97	6,0
IT.IP.A.3011.C	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata regolazione di esercizio 1-20 bar: DN 100 mm.	CAD	7.030,93	5,9
IT.IP.A.3011.D	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata regolazione di esercizio 1-20 bar: DN 125 mm.	CAD	8.842,61	5,3

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IP.A.3011.E	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata regolazione di esercizio 1-20 bar: DN 150 mm.	CAD	9.930,38	5,3
IT.IP.A.3011.F	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata regolazione di esercizio 1-20 bar: DN 200 mm.	CAD	14.975,25	4,7
IT.IP.A.3011.G	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata regolazione di esercizio 1-20 bar: DN 250 mm.	CAD	19.872,85	4,2
IT.IP.A.3011.H	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata regolazione di esercizio 1-20 bar: DN 300 mm.	CAD	24.784,46	3,8
IT.IP.A.3012.A	Ammortizzatore del colpo di ariete pressione di punta 10 bar: 1/2".	CAD	66,79	29,4
IT.IP.A.3013.A	Filtro autopulente semiautomatico, pressione di esercizio 2/16 bar: 1/2" .	CAD	650,46	40,8
IT.IP.A.3013.B	Filtro autopulente semiautomatico, pressione di esercizio 2/16 bar: 3/4" .	CAD	797,64	37,0
IT.IP.A.3013.C	Filtro autopulente semiautomatico, pressione di esercizio 2/16 bar: 1" .	CAD	860,28	34,3
IT.IP.A.3013.D	Filtro autopulente semiautomatico, pressione di esercizio 2/16 bar: 1" 1/4 .	CAD	873,68	33,7
IT.IP.A.3013.E	Filtro autopulente semiautomatico, pressione di esercizio 2/16 bar: 1" 1/2 .	CAD	1.070,90	27,5
IT.IP.A.3013.F	Filtro autopulente semiautomatico, pressione di esercizio 2/16 bar: 2" .	CAD	1.123,34	26,2
IT.IP.A.3014.A	3/4 .	CAD	1.057,61	36,2
IT.IP.A.3014.B	Filtro autopulente automatico 1" .	CAD	1.070,11	35,8
IT.IP.A.3014.C	Filtro autopulente automatico 1" 1/4 .	CAD	1.077,71	35,6
IT.IP.A.3014.D	Filtro autopulente automatico 1" 1/2 .	CAD	1.093,78	35,0
IT.IP.A.3014.E	Filtro autopulente automatico 2" .	CAD	1.106,73	34,6
IT.IP.A.3015.A	Filtro per acqua 1/2" .	CAD	461,74	42,6
IT.IP.A.3015.B	Filtro per acqua 3/4" .	CAD	518,73	37,9
IT.IP.A.3015.C	Filtro per acqua 1" .	CAD	539,42	36,4
IT.IP.A.3015.D	Filtro per acqua 1" 1/4 .	CAD	563,30	34,9
IT.IP.A.3015.E	Filtro per acqua 1" 1/2 .	CAD	694,11	28,3
IT.IP.A.3015.F	Filtro per acqua 2" .	CAD	754,41	26,0
IT.IP.A.3016.A	Filtro semiautomatico autopulente flangiato DN 65.	CAD	2.326,50	23,7
IT.IP.A.3016.B	Filtro semiautomatico autopulente flangiato DN 80.	CAD	2.820,28	19,5
IT.IP.A.3016.C	Filtro semiautomatico autopulente flangiato DN 100.	CAD	3.731,93	14,7
IT.IP.A.3017.A	Filtro automatico autopulente flangiato DN 65.	CAD	3.380,89	24,4
IT.IP.A.3017.B	Filtro automatico autopulente flangiato DN 80.	CAD	3.744,29	22,0
IT.IP.A.3018.A	Filtro autopulente automatico, con riduttore di pressione incorporato 3/4".	CAD	920,46	25,6
IT.IP.A.3018.B	Filtro autopulente automatico, con riduttore di pressione incorporato 1" .	CAD	935,31	25,2
IT.IP.A.3018.C	Filtro autopulente automatico, con riduttore di pressione incorporato 1" 1/4.	CAD	968,52	24,3
IT.IP.A.3018.D	Filtro autopulente automatico, con riduttore di pressione incorporato 1" 1/2.	CAD	1.111,64	21,2
IT.IP.A.3018.E	Filtro autopulente automatico, con riduttore di pressione incorporato 2" .	CAD	1.137,53	20,7
IT.IP.A.3019.A	Filtro per acqua antisedimento 1/2" con testa in ottone.	CAD	109,42	53,9
IT.IP.A.3019.B	Filtro per acqua antisedimento 3/4" con testa in ottone.	CAD	126,02	46,8
IT.IP.A.3019.C	Filtro per acqua antisedimento 1" con testa in ottone.	CAD	134,74	43,8
IT.IP.A.3019.D	Filtro per acqua antisedimento 1" 1/4 con testa in ottone.	CAD	146,77	40,2
IT.IP.A.3019.E	Filtro per acqua antisedimento 1" 1/2 con testa in ottone.	CAD	285,29	20,7
IT.IP.A.3019.F	Filtro per acqua antisedimento 2" con testa in ottone.	CAD	306,71	19,2
IT.IP.A.3020.A	Filtro per acqua antisedimento 1/2" con testa in acciaio inox.	CAD	172,72	51,2
IT.IP.A.3020.B	Filtro per acqua antisedimento 3/4" con testa in acciaio inox.	CAD	184,52	47,9
IT.IP.A.3020.C	Filtro per acqua antisedimento 1" con testa in acciaio inox.	CAD	196,97	44,9
IT.IP.A.3020.D	Filtro per acqua antisedimento 1" 1/4 con testa in acciaio inox.	CAD	243,58	36,3
IT.IP.A.3020.E	Filtro per acqua antisedimento 1" 1/2 con testa in acciaio inox.	CAD	464,75	19,0
IT.IP.A.3020.F	Filtro per acqua antisedimento 2" con testa in acciaio inox.	CAD	484,39	18,3
IT.IP.A.3021.A	Contatore a turbina a quadrante asciutto per acqua fredda. DN 15 mm.	CAD	64,19	45,9
IT.IP.A.3021.B	Contatore a turbina a quadrante asciutto per acqua fredda. DN 20 mm.	CAD	74,63	39,5
IT.IP.A.3021.C	Contatore a turbina a quadrante asciutto per acqua fredda. DN 25 mm.	CAD	64,69	45,6
IT.IP.A.3021.D	Contatore a turbina a quadrante asciutto per acqua calda. DN 20 mm.	CAD	73,98	39,8
IT.IP.A.3022.A	Contatore a turbina a quadrante bagnato per acqua fredda DN 15 mm.	CAD	69,69	42,3
IT.IP.A.3022.B	Contatore a turbina a quadrante bagnato per acqua fredda DN 20 mm.	CAD	75,84	38,9
IT.IP.A.3022.C	Contatore a turbina a quadrante bagnato per acqua fredda DN 25 mm.	CAD	104,83	28,1
IT.IP.A.3023.A	Contatore a turbina con attacchi a manicotto a quadrante immerso per acqua fredda DN 15 mm.	CAD	153,21	19,2
IT.IP.A.3023.B	Contatore a turbina con attacchi a manicotto a quadrante immerso per acqua fredda DN 20 mm.	CAD	159,68	18,5
IT.IP.A.3023.C	Contatore a turbina con attacchi a manicotto a quadrante immerso per acqua fredda DN 25 mm.	CAD	334,32	8,8
IT.IP.A.3023.D	Contatore a turbina con attacchi a manicotto a quadrante immerso per acqua fredda DN 40 mm.	CAD	495,11	6,0
IT.IP.A.3024.A	Contatore a turbina con attacchi a manicotto a quadrante asciutto digitale per acqua fredda DN 15 mm.	CAD	168,12	17,5
IT.IP.A.3024.B	Contatore a turbina con attacchi a manicotto a quadrante asciutto digitale per acqua fredda DN 20 mm.	CAD	238,53	12,4
IT.IP.A.3024.C	Contatore a turbina con attacchi a manicotto a quadrante asciutto digitale per acqua fredda DN 25 mm.	CAD	526,29	5,6
IT.IP.A.3024.D	Contatore a turbina con attacchi a manicotto a quadrante asciutto digitale per acqua fredda DN 40 mm.	CAD	990,59	3,0
IT.IP.A.3025.A	Contatori d'acqua a mulinello - tipo Woltmann - meccanismo estraibile assiale DN 50 mm.	CAD	618,72	9,5
IT.IP.A.3025.B	Contatori d'acqua a mulinello - tipo Woltmann - meccanismo estraibile assiale DN 65 mm.	CAD	695,43	8,5
IT.IP.A.3025.C	Contatori d'acqua a mulinello - tipo Woltmann - meccanismo estraibile assiale DN 80 mm.	CAD	773,46	7,6
IT.IP.A.3025.D	Contatori d'acqua a mulinello - tipo Woltmann - meccanismo estraibile assiale DN 100 mm.	CAD	962,21	6,1

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IP.A.3025.E	Contatori d'acqua a mulinello - tipo Woltmann - meccanismo estraibile assiale DN 125 mm.	CAD	1.313,88	4,5
IT.IP.A.3025.F	Contatori d'acqua a mulinello - tipo Woltmann - meccanismo estraibile assiale DN 150 mm.	CAD	1.413,26	4,2
IT.IP.A.3025.G	Contatori d'acqua a mulinello - tipo Woltmann - meccanismo estraibile assiale DN 200 mm.	CAD	1.868,87	3,2
IT.IP.B.3000.A	Linea.	CAD	191,25	61,7
IT.IP.B.3000.B	Squadra.	CAD	196,34	60,1
IT.IP.B.3001.A	Portata max fino a 3,0 mc/h raccordo 3/4 .	CAD	902,00	22,9
IT.IP.B.3001.B	Pompa dosatrice volumetrica elettronica da 3,1 mc/h a 5,00 mc/h raccordo 1 .	CAD	1.005,87	20,5
IT.IP.B.3001.C	Pompa dosatrice volumetrica elettronica da 5,01 mc/h a 6,00 mc/h raccordo 1 1/4.	CAD	1.213,62	17,0
IT.IP.B.3002.A	3/4 portata 800l/min, ciclica 54.	CAD	1.143,06	18,1
IT.IP.B.3002.B	3/4 portata 1200l/min, ciclica 105.	CAD	1.216,29	17,0
IT.IP.B.3002.C	3/4 portata 2200l/min, ciclica 160.	CAD	1.312,50	15,7
IT.IP.B.3003.A	Volume resine fino a 30 litri portata 2000 lt/h.	CAD	1.700,29	19,1
IT.IP.B.3003.B	Volume resine fino a 40 litri portata 2200 lt/h.	CAD	1.786,19	18,2
IT.IP.B.3003.C	Volume resine fino a 50 litri portata 2400 lt/h.	CAD	1.936,68	16,7
IT.IP.B.3003.D	Volume resine fino a 75 litri portata 3000 lt/h.	CAD	2.283,26	14,2
IT.IP.C.3000.A	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura F-F, maniglia a leva rossa, diametro 1/4".	CAD	34,02	86,7
IT.IP.C.3000.B	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura F-F, maniglia a leva rossa, diametro 3/8".	CAD	34,66	85,1
IT.IP.C.3000.C	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura F-F, maniglia a leva rossa, diametro 1/2".	CAD	35,74	82,5
IT.IP.C.3000.D	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura F-F, maniglia a leva rossa, diametro 3/4".	CAD	39,03	75,5
IT.IP.C.3000.E	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura F-F, maniglia a leva rossa, diametro 1".	CAD	43,87	67,2
IT.IP.C.3000.F	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura F-F, maniglia a leva rossa, diametro 1" 1/4.	CAD	49,70	59,3
IT.IP.C.3000.G	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura F-F, maniglia a leva rossa, diametro 1" 1/2.	CAD	59,07	49,9
IT.IP.C.3000.H	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura F-F, maniglia a leva rossa, diametro 2".	CAD	76,04	38,8
IT.IP.C.3000.I	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura F-F, maniglia a leva rossa, diametro 2" 1/2.	CAD	122,76	24,0
IT.IP.C.3000.J	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura F-F, maniglia a leva rossa, diametro 3".	CAD	164,80	17,9
IT.IP.C.3000.K	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura F-F, maniglia a leva rossa, diametro 4".	CAD	261,14	11,3
IT.IP.C.3001.A	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura M-F, maniglia a leva rossa, diametro 1/4".	CAD	34,32	85,9
IT.IP.C.3001.B	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura M-F, maniglia a leva rossa, diametro 3/8".	CAD	35,39	83,3
IT.IP.C.3001.C	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura M-F, maniglia a leva rossa, diametro 1/2".	CAD	36,54	80,7
IT.IP.C.3001.D	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura M-F, maniglia a leva rossa, diametro 3/4".	CAD	40,01	73,7
IT.IP.C.3001.E	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura M-F, maniglia a leva rossa, diametro 1".	CAD	45,43	64,9
IT.IP.C.3001.F	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura M-F, maniglia a leva rossa, diametro 1" 1/4.	CAD	52,18	56,5
IT.IP.C.3001.G	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura M-F, maniglia a leva rossa, diametro 1" 1/2.	CAD	63,67	46,3
IT.IP.C.3001.H	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura M-F, maniglia a leva rossa, diametro 2".	CAD	81,35	36,2
IT.IP.C.3002.A	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura F-F, maniglia a farfalla rossa, diametro 1/4".	CAD	33,88	87,0
IT.IP.C.3002.B	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura F-F, maniglia a farfalla rossa, diametro 3/8".	CAD	34,14	86,4
IT.IP.C.3002.C	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura F-F, maniglia a farfalla rossa, diametro 1/2".	CAD	35,60	82,8
IT.IP.C.3002.D	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura F-F, maniglia a farfalla rossa, diametro 3/4".	CAD	38,36	76,9
IT.IP.C.3002.E	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura F-F, maniglia a farfalla rossa, diametro 1".	CAD	43,02	68,5
IT.IP.C.3002.F	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura F-F, maniglia a farfalla rossa, diametro 1" 1/4.	CAD	46,86	62,9
IT.IP.C.3003.A	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura M-F, maniglia a farfalla rossa, diametro 1/4".	CAD	34,40	85,7
IT.IP.C.3003.B	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura M-F, maniglia a farfalla rossa, diametro 3/8".	CAD	35,26	83,6
IT.IP.C.3003.C	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura M-F, maniglia a farfalla rossa, diametro 1/2".	CAD	36,45	80,9
IT.IP.C.3003.D	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura M-F, maniglia a farfalla rossa, diametro 3/4".	CAD	39,85	74,0
IT.IP.C.3003.E	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura M-F, maniglia a farfalla rossa, diametro 1".	CAD	45,35	65,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IP.C.3003.F	Valvola d'arresto a sfera cromata, filettatura M-F, maniglia a farfalla rossa, diametro 1" 1/4.	CAD	54,21	54,4
IT.IP.C.3004.A	Valvola d'arresto a saracinesca, filettatura F-F, diametro 3/8".	CAD	39,93	73,8
IT.IP.C.3004.B	Valvola d'arresto a saracinesca, filettatura F-F, diametro 1/2".	CAD	39,90	73,9
IT.IP.C.3004.C	Valvola d'arresto a saracinesca, filettatura F-F, diametro 3/4".	CAD	41,81	70,5
IT.IP.C.3004.D	Valvola d'arresto a saracinesca, filettatura F-F, diametro 1".	CAD	45,43	64,9
IT.IP.C.3004.E	Valvola d'arresto a saracinesca, filettatura F-F, diametro 1" 1/4.	CAD	52,33	56,3
IT.IP.C.3004.F	Valvola d'arresto a saracinesca, filettatura F-F, diametro 1" 1/2.	CAD	59,15	49,8
IT.IP.C.3004.G	Valvola d'arresto a saracinesca, filettatura F-F, diametro 2".	CAD	72,06	40,9
IT.IP.C.3004.H	Valvola d'arresto a saracinesca, filettatura F-F, diametro 2" 1/2.	CAD	100,74	29,3
IT.IP.C.3004.I	Valvola d'arresto a saracinesca, filettatura F-F, diametro 3".	CAD	124,84	23,6
IT.IP.C.3004.J	Valvola d'arresto a saracinesca, filettatura F-F, diametro 4".	CAD	205,00	14,4
IT.IP.D.3000.A	Miscelatore termostatico regolabile diametro 1/2", portata 1,3 mc/h, campo di regolazione fino a 90°C, Pmax 10 bar, attacchi filettati.	CAD	149,03	59,3
IT.IP.D.3000.B	Miscelatore termostatico regolabile diametro 3/4", portata 1,8 mc/h, campo di regolazione fino a 90°C, Pmax 10 bar, attacchi filettati.	CAD	159,35	55,5
IT.IP.D.3000.C	Miscelatore termostatico regolabile diametro 1", portata 2,75 mc/h, campo di regolazione fino a 90°C, Pmax 10 bar, attacchi filettati.	CAD	164,33	53,8
IT.IP.D.3001.A	Miscelatore termostatico regolabile con cartuccia intercambiabile diametro 1/2", portata 4,00 mc/h, campo di regolazione 30/60 °C, attacchi filettati.	CAD	492,41	35,9
IT.IP.D.3001.B	Miscelatore termostatico regolabile con cartuccia intercambiabile diametro 3/4", portata 4,50 mc/h, campo di regolazione 30/60 °C, attacchi filettati.	CAD	588,72	30,0
IT.IP.D.3001.C	Miscelatore termostatico regolabile con cartuccia intercambiabile diametro 1", portata 6,90 mc/h, campo di regolazione 30/60 °C, attacchi filettati.	CAD	665,33	31,0
IT.IP.D.3001.D	Miscelatore termostatico regolabile con cartuccia intercambiabile diametro 1" 1/4, portata 9,10 mc/h, campo di regolazione 30/60 °C, attacchi filettati.	CAD	717,27	28,8
IT.IP.D.3001.E	Miscelatore termostatico regolabile con cartuccia intercambiabile diametro 1" 1/2, portata 14,50 mc/h, campo di regolazione 30/60 °C, attacchi filettati.	CAD	1.017,60	23,2
IT.IP.D.3001.F	Miscelatore termostatico regolabile con cartuccia intercambiabile diametro 2", portata 19,00 mc/h, campo di regolazione 30/60 °C, attacchi filettati.	CAD	1.124,99	21,0
IT.IP.D.3002.A	Miscelatore termostatico regolabile con cartuccia intercambiabile, valvole di ritegno, diametro 1/2", portata 4,00 mc/h, campo di regolazione 30/60 °C, attacchi filettati.	CAD	635,25	27,8
IT.IP.D.3002.B	Miscelatore termostatico regolabile con cartuccia intercambiabile, valvole di ritegno, diametro 3/4", portata 4,50 mc/h, campo di regolazione 30/60 °C, attacchi filettati.	CAD	690,38	25,6
IT.IP.D.3002.C	Miscelatore termostatico regolabile con cartuccia intercambiabile, valvole di ritegno, diametro 1", portata 6,90 mc/h, campo di regolazione 30/60 °C, attacchi filettati.	CAD	820,23	25,2
IT.IP.D.3002.D	Miscelatore termostatico regolabile con cartuccia intercambiabile, valvole di ritegno, diametro 1" 1/4, portata 9,10 mc/h, campo di regolazione 30/60 °C, attacchi filettati.	CAD	879,94	23,4
IT.IP.D.3003.A	Miscelatore elettronico regolabile, completo di valvola miscelatrice a tre vie, con sonda di temperature, diametro 1/2".	CAD	642,75	36,7
IT.IP.D.3003.B	Miscelatore elettronico regolabile, completo di valvola miscelatrice a tre vie, con sonda di temperature, diametro 3/4".	CAD	667,14	35,3
IT.IP.D.3003.C	Miscelatore elettronico regolabile, completo di valvola miscelatrice a tre vie, con sonda di temperature, diametro 1".	CAD	678,15	34,8
IT.IP.D.3003.D	Miscelatore elettronico regolabile, completo di valvola miscelatrice a tre vie, con sonda di temperature, diametro 1" 1/4.	CAD	870,90	27,1
IT.IP.D.3003.E	Miscelatore elettronico regolabile, completo di valvola miscelatrice a tre vie, con sonda di temperature, diametro 1" 1/2.	CAD	1.274,14	18,5
IT.IP.D.3003.F	Miscelatore elettronico regolabile, completo di valvola miscelatrice a tre vie, con sonda di temperature, diametro 2".	CAD	1.441,08	16,4
IT.IP.D.3004.A	Miscelatore elettronico regolabile, con disinfezione termica antilegionella programmabile, attacchi maschio a bocchettone, diametro 1/2"	CAD	724,54	32,5
IT.IP.D.3004.B	Miscelatore elettronico regolabile, con disinfezione termica antilegionella programmabile, attacchi maschio a bocchettone, diametro 3/4".	CAD	1.000,70	23,6
IT.IP.D.3004.C	Miscelatore elettronico regolabile, con disinfezione termica antilegionella programmabile, attacchi maschio a bocchettone, diametro 1".	CAD	1.079,98	21,8
IT.IP.D.3004.D	Miscelatore elettronico regolabile, con disinfezione termica antilegionella programmabile, attacchi maschio a bocchettone, diametro 1" 1/4	CAD	1.187,97	19,9
IT.IP.D.3004.E	Miscelatore elettronico regolabile, con disinfezione termica antilegionella programmabile, attacchi maschio a bocchettone, diametro 1" 1/2	CAD	1.739,19	13,6
IT.IP.D.3004.F	Miscelatore elettronico regolabile, con disinfezione termica antilegionella programmabile, attacchi maschio a bocchettone, diametro 2"	CAD	2.007,93	11,7
IT.IP.D.3005.A	Miscelatore elettronico regolabile, con disinfezione termica antilegionella programmabile, attacchi flangiati, diametro DN 65.	CAD	5.716,98	8,2
IT.IP.D.3005.B	Miscelatore elettronico regolabile, con disinfezione termica antilegionella programmabile, attacchi flangiati, diametro DN 80.	CAD	6.500,48	7,3
IT.IP.E.3000.A	Interasse mm. 80, diametro attacchi 1/2", pmax esercizio 10 bar, portata 0,33 mc/h prevalenza 0,20 m.	CAD	283,67	20,8
IT.IP.E.3000.B	Interasse mm. 130, diametro attacchi 1/2", pmax esercizio 10 bar, portata 0,33 mc/h prevalenza 0,20 m.	CAD	307,66	19,2
IT.IP.E.3001.A	Interasse mm. 150, diametro attacchi 3/4", portata 5 mc/h prevalenza 0,5 m.	CAD	584,71	20,2
IT.IP.E.3001.B	Interasse mm. 180, diametro attacchi 3/4", portata 5 mc/h prevalenza 1,7 m.	CAD	649,51	18,2
IT.IP.E.3002.A	Con attacchi filettati, interasse mm. 180, diametro attacchi 1", portata 8 mc/h prevalenza 1,9 m.	CAD	1.678,88	15,8
IT.IP.E.3002.B	Con attacchi filettati, interasse mm. 180, diametro attacchi 1" 1/4, portata 10 mc/h prevalenza 5,6 m.	CAD	1.918,16	13,8

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IP.E.3002.C	Con attacchi flangiati, interasse mm. 250, diametro attacchi DN40, portata 18 mc/h prevalenza 4,7 m.	CAD	3.256,47	8,1
IT.IP.E.3002.D	Con attacchi flangiati, interasse mm. 250, diametro attacchi DN50, portata 24 mc/h prevalenza 3,0 m.	CAD	4.017,22	6,6
IT.IP.E.3002.E	Con attacchi flangiati, interasse mm. 340, diametro attacchi DN40, portata 18 mc/h prevalenza 3,2 m.	CAD	5.498,90	4,8
IT.IP.E.3003.A	Con attacchi flangiati, interasse mm. 220, diametro attacchi DN32, portata 11 mc/h prevalenza 4,0 m.	CAD	3.587,35	13,1
IT.IP.E.3003.B	Con attacchi flangiati, interasse mm. 220, diametro attacchi DN40, portata 13 mc/h prevalenza 3,1 m.	CAD	3.784,29	12,5
IT.IP.F.3000.A	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio zincato internamente ed esternamente, di modello verticale, della capacità di 300 litri.	CAD	326,81	27,4
IT.IP.F.3000.B	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio zincato internamente ed esternamente, di modello verticale, della capacità di 500 litri.	CAD	368,42	24,3
IT.IP.F.3000.C	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio zincato internamente ed esternamente, di modello verticale, della capacità di 750 litri.	CAD	459,91	19,5
IT.IP.F.3000.D	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio zincato internamente ed esternamente, di modello verticale, della capacità di 1000 litri.	CAD	499,02	18,9
IT.IP.F.3000.E	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio zincato internamente ed esternamente, di modello verticale, della capacità di 1500 litri.	CAD	780,62	12,1
IT.IP.F.3000.F	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio zincato internamente ed esternamente, di modello verticale, della capacità di 2000 litri.	CAD	909,57	10,4
IT.IP.F.3000.G	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio zincato internamente ed esternamente, di modello verticale, della capacità di 3000 litri.	CAD	1.343,71	7,8
IT.IP.F.3000.H	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio zincato internamente ed esternamente, di modello verticale, della capacità di 4000 litri.	CAD	1.768,18	5,9
IT.IP.F.3000.I	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio zincato internamente ed esternamente, di modello verticale, della capacità di 5000 litri.	CAD	1.927,92	5,4
IT.IP.F.3000.J	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio zincato internamente ed esternamente, di modello verticale, della capacità di 6000 litri.	CAD	2.943,19	3,7
IT.IP.F.3000.L	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio zincato internamente ed esternamente, di modello verticale, della capacità di 8000 litri.	CAD	3.952,06	2,8
IT.IP.F.3000.M	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio zincato internamente ed esternamente, di modello verticale, della capacità di 10000 litri.	CAD	4.520,52	2,4
IT.IP.F.3000.N	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio zincato internamente ed esternamente, di modello verticale, della capacità di 15000 litri.	CAD	8.431,12	1,4
IT.IP.F.3001.A	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio zincato internamente ed esternamente, di modello orizzontale, della capacità di 300 litri.	CAD	326,18	27,4
IT.IP.F.3001.B	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio zincato internamente ed esternamente, di modello orizzontale, della capacità di 500 litri.	CAD	373,07	24,0
IT.IP.F.3001.C	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio zincato internamente ed esternamente, di modello orizzontale, della capacità di 750 litri.	CAD	466,11	19,2
IT.IP.F.3001.D	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio zincato internamente ed esternamente, di modello orizzontale, della capacità di 1000 litri.	CAD	506,78	18,6
IT.IP.F.3001.E	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio zincato internamente ed esternamente, di modello orizzontale, della capacità di 1500 litri.	CAD	785,67	12,0
IT.IP.F.3001.F	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio zincato internamente ed esternamente, di modello orizzontale, della capacità di 2000 litri.	CAD	922,35	10,2
IT.IP.F.3001.G	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio zincato internamente ed esternamente, di modello orizzontale, della capacità di 3000 litri.	CAD	1.317,77	7,9
IT.IP.F.3001.H	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio zincato internamente ed esternamente, di modello orizzontale, della capacità di 4000 litri.	CAD	1.730,98	6,0
IT.IP.F.3001.I	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio zincato internamente ed esternamente, di modello orizzontale, della capacità di 5000 litri.	CAD	1.956,59	5,3
IT.IP.F.3001.J	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio zincato internamente ed esternamente, di modello orizzontale, della capacità di 6000 litri.	CAD	2.754,57	4,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IP.F.3001.L	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio zincato internamente ed esternamente, di modello orizzontale, della capacità di 8000 litri.	CAD	3.621,75	3,0
IT.IP.F.3001.M	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio zincato internamente ed esternamente, di modello orizzontale, della capacità di 10000 litri.	CAD	4.108,92	2,7
IT.IP.F.3001.N	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio zincato internamente ed esternamente, di modello orizzontale, della capacità di 15000 litri.	CAD	7.374,28	1,5
IT.IP.F.3002.A	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 316L, di modello verticale, della capacità di 300 litri.	CAD	799,11	11,2
IT.IP.F.3002.B	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 316L, di modello verticale, della capacità di 500 litri.	CAD	891,14	10,0
IT.IP.F.3002.C	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 316L, di modello verticale, della capacità di 750 litri.	CAD	1.204,04	7,4
IT.IP.F.3002.D	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 316L, di modello verticale, della capacità di 1000 litri.	CAD	1.292,29	7,3
IT.IP.F.3002.E	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 316L, di modello verticale, della capacità di 1500 litri.	CAD	1.996,47	4,7
IT.IP.F.3002.F	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 316L, di modello verticale, della capacità di 2000 litri.	CAD	2.438,84	3,9
IT.IP.F.3002.G	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 316L, di modello verticale, della capacità di 3000 litri.	CAD	4.063,82	2,6
IT.IP.F.3002.H	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 316L, di modello verticale, della capacità di 4000 litri.	CAD	5.537,12	1,9
IT.IP.F.3002.I	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 316L, di modello verticale, della capacità di 5000 litri.	CAD	6.666,47	1,6
IT.IP.F.3003.A	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 316L, di modello orizzontale, della capacità di 300 litri.	CAD	733,50	12,2
IT.IP.F.3003.B	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 316L, di modello orizzontale, della capacità di 500 litri.	CAD	819,68	10,9
IT.IP.F.3003.C	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 316L, di modello orizzontale, della capacità di 750 litri.	CAD	1.106,42	8,1
IT.IP.F.3003.D	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 316L, di modello orizzontale, della capacità di 1000 litri.	CAD	1.193,74	7,9
IT.IP.F.3003.E	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 316L, di modello orizzontale, della capacità di 1500 litri.	CAD	1.770,99	5,3
IT.IP.F.3003.F	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 316L, di modello orizzontale, della capacità di 2000 litri.	CAD	2.182,89	4,3
IT.IP.F.3003.G	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 316L, di modello orizzontale, della capacità di 3000 litri.	CAD	3.810,53	2,7
IT.IP.F.3003.H	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 316L, di modello orizzontale, della capacità di 4000 litri.	CAD	4.737,63	2,2
IT.IP.F.3003.I	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 316L, di modello orizzontale, della capacità di 5000 litri.	CAD	6.179,25	1,7
IT.IP.F.3004.A	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 304, di modello verticale, della capacità di 300 litri.	CAD	601,97	14,9
IT.IP.F.3004.B	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 304, di modello verticale, della capacità di 500 litri.	CAD	680,56	13,2
IT.IP.F.3004.C	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 304, di modello verticale, della capacità di 750 litri.	CAD	892,17	10,0
IT.IP.F.3004.D	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 304, di modello verticale, della capacità di 1000 litri.	CAD	952,14	9,9
IT.IP.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 304, di modello verticale, della capacità di 1500 litri.	CAD	1.501,73	6,3

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IP.F.3004.F	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 304, di modello verticale, della capacità di 2000 litri.	CAD	1.842,17	5,1
IT.IP.F.3004.G	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 304, di modello verticale, della capacità di 3000 litri.	CAD	3.076,39	3,4
IT.IP.F.3004.H	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 304, di modello verticale, della capacità di 4000 litri.	CAD	3.934,75	2,6
IT.IP.F.3004.I	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 304, di modello verticale, della capacità di 5000 litri.	CAD	4.440,38	2,3
IT.IP.F.3004.J	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 304, di modello verticale, della capacità di 6000 litri.	CAD	5.948,05	1,8
IT.IP.F.3004.L	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 304, di modello verticale, della capacità di 8000 litri.	CAD	7.979,28	1,4
IT.IP.F.3004.M	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 304, di modello verticale, della capacità di 10000 litri.	CAD	9.188,40	1,2
IT.IP.F.3005.A	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 304, di modello orizzontale, della capacità di 300 litri.	CAD	562,35	15,9
IT.IP.F.3005.B	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 304, di modello orizzontale, della capacità di 500 litri.	CAD	610,78	14,7
IT.IP.F.3005.C	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 304, di modello orizzontale, della capacità di 750 litri.	CAD	821,00	10,9
IT.IP.F.3005.D	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 304, di modello orizzontale, della capacità di 1000 litri.	CAD	886,39	10,7
IT.IP.F.3005.E	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 304, di modello orizzontale, della capacità di 1500 litri.	CAD	1.341,37	7,0
IT.IP.F.3005.F	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 304, di modello orizzontale, della capacità di 2000 litri.	CAD	1.645,93	5,7
IT.IP.F.3005.G	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 304, di modello orizzontale, della capacità di 3000 litri.	CAD	2.843,53	3,7
IT.IP.F.3005.H	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 304, di modello orizzontale, della capacità di 4000 litri.	CAD	3.906,31	2,7
IT.IP.F.3005.I	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 304, di modello orizzontale, della capacità di 5000 litri.	CAD	4.347,28	2,4
IT.IP.F.3005.J	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 304, di modello orizzontale, della capacità di 6000 litri.	CAD	5.246,76	2,1
IT.IP.F.3005.L	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 304, di modello orizzontale, della capacità di 8000 litri.	CAD	7.451,17	1,5
IT.IP.F.3005.M	Fornitura e posa in opera di serbatoio per accumulo acqua (a pressione atmosferica) di acciaio INOX AISI 304, di modello orizzontale, della capacità di 10000 litri.	CAD	8.552,31	1,3
IT.IP.F.3006.A	Fornitura e posa in opera di serbatoio di polietilene per accumulo di acqua (a pressione atmosferica), del tipo verticale, della capacità di 100 litri.	CAD	142,60	35,2
IT.IP.F.3006.B	Fornitura e posa in opera di serbatoio di polietilene per accumulo di acqua (a pressione atmosferica), del tipo verticale, della capacità di 200 litri.	CAD	159,75	31,5
IT.IP.F.3006.C	Fornitura e posa in opera di serbatoio di polietilene per accumulo di acqua (a pressione atmosferica), del tipo verticale, della capacità di 350 litri.	CAD	191,34	26,3
IT.IP.F.3006.D	Fornitura e posa in opera di serbatoio di polietilene per accumulo di acqua (a pressione atmosferica), del tipo verticale, della capacità di 500 litri.	CAD	214,79	23,4
IT.IP.F.3006.E	Fornitura e posa in opera di serbatoio di polietilene per accumulo di acqua (a pressione atmosferica), del tipo verticale, della capacità di 1000 litri.	CAD	314,69	19,1
IT.IP.F.3006.F	Fornitura e posa in opera di serbatoio di polietilene per accumulo di acqua (a pressione atmosferica), del tipo verticale, della capacità di 1500 litri.	CAD	428,09	14,0
IT.IP.F.3006.G	Fornitura e posa in opera di serbatoio di polietilene per accumulo di acqua (a pressione atmosferica), del tipo verticale, della capacità di 2100 litri.	CAD	568,89	12,3
IT.IP.F.3007.A	Fornitura e posa in opera di serbatoio di polietilene per accumulo di acqua (a pressione atmosferica), del tipo orizzontale, della capacità di 350 litri.	CAD	175,08	28,7
IT.IP.F.3007.B	Fornitura e posa in opera di serbatoio di polietilene per accumulo di acqua (a pressione atmosferica), del tipo orizzontale, della capacità di 500 litri.	CAD	205,96	24,4
IT.IP.F.3007.C	Fornitura e posa in opera di serbatoio di polietilene per accumulo di acqua (a pressione atmosferica), del tipo orizzontale, della capacità di 1000 litri.	CAD	322,72	18,6
IT.IP.F.3007.D	Fornitura e posa in opera di serbatoio di polietilene per accumulo di acqua (a pressione atmosferica), del tipo o orizzontale, della capacità di 1500 litri.	CAD	452,65	13,3

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IP.F.3007.E	Fornitura e posa in opera di serbatoio di polietilene per accumulo di acqua (a pressione atmosferica), del tipo o orizzontale, della capacità di 2100 litri.	CAD	537,30	13,0
IT.IP.F.3008.A	Fornitura e posa in opera di serbatoio di vetroresina per accumulo di acqua, del tipo verticale, della capacità di 10000 litri.	CAD	2.897,64	4,6
IT.IP.F.3008.B	Fornitura e posa in opera di serbatoio di vetroresina per accumulo di acqua, del tipo verticale, della capacità di 15000 litri.	CAD	3.661,89	4,4
IT.IP.F.3008.C	Fornitura e posa in opera di serbatoio di vetroresina per accumulo di acqua, del tipo verticale, della capacità di 20000 litri.	CAD	4.696,84	4,1
IT.IP.F.3008.D	Fornitura e posa in opera di serbatoio di vetroresina per accumulo di acqua, del tipo verticale, della capacità di 30000 litri.	CAD	6.118,52	3,6
IT.IP.F.3009.A	Fornitura e posa in opera di serbatoio di vetroresina per accumulo di acqua, del tipo orizzontale, della capacità di 10000 litri.	CAD	3.477,72	3,8
IT.IP.F.3009.B	Fornitura e posa in opera di serbatoio di vetroresina per accumulo di acqua, del tipo orizzontale, della capacità di 15000 litri.	CAD	4.597,76	3,5
IT.IP.F.3009.C	Fornitura e posa in opera di serbatoio di vetroresina per accumulo di acqua, del tipo orizzontale, della capacità di 20000 litri.	CAD	5.083,57	3,8
IT.IP.F.3009.D	Fornitura e posa in opera di serbatoio di vetroresina per accumulo di acqua, del tipo orizzontale, della capacità di 30000 litri.	CAD	7.356,04	3,0
IT.IP.F.3010.A	Serbatoio da interro di tipo modulare, configurazione a canotto, in polietilene lineare ad alta densità da 100m3.	CAD	30.177,29	5,5
IT.IP.G.3000.A	Vaso in vetrochina con scarico a pavimento a sifone incorporato a cacciata.	CAD	348,06	33,9
IT.IP.G.3000.B	Vaso in vetrochina con scarico a parete a sifone incorporato a cacciata.	CAD	368,77	32,0
IT.IP.G.3000.C	Vaso in vetrochina sospeso con scarico a parete a sifone incorporato a cacciata.	CAD	425,99	27,7
IT.IP.G.3000.D	Monoblocco scarico a pavimento completo di sedile in plastica e cassetta di scarico con coperchio e batteria scarico cromata.	CAD	799,10	29,5
IT.IP.G.3001.A	Vaso alla turca, in vetrochina, di colore bianco.	CAD	435,88	33,8
IT.IP.G.3002.A	Orinatoio a becco, in vetrochina, di colore bianco.	CAD	461,97	51,0
IT.IP.G.3003.A	Bidet in vetrochina monoforo a pavimento.	CAD	309,83	38,1
IT.IP.G.3003.B	Bidet in vetrochina monoforo a parete (sospeso).	CAD	318,23	37,1
IT.IP.G.3004.A	Lavabo in vetrochina delle dimensioni di cm 65x50 senza colonna.	CAD	240,45	36,8
IT.IP.G.3004.B	Lavabo in vetrochina delle dimensioni di cm 65x50 con colonna.	CAD	346,28	34,1
IT.IP.G.3005.A	Lavabo in vetrochina delle dimensioni di cm 70x55 senza colonna.	CAD	534,12	33,1
IT.IP.G.3005.B	Lavabo in vetrochina delle dimensioni di cm 70x55 con colonna.	CAD	720,29	28,6
IT.IP.G.3006.A	Piatto doccia in ceramica delle dimensioni di 80x80 cm.	CAD	720,45	40,9
IT.IP.G.3006.B	Piatto doccia in ceramica delle dimensioni di 90x90 cm.	CAD	820,83	35,9
IT.IP.G.3007.A	Piatto doccia in metacrilato delle dimensioni di 80x90 cm.	CAD	618,18	42,9
IT.IP.G.3007.B	Piatto doccia in metacrilato delle dimensioni di 90x90 cm.	CAD	678,10	39,1
IT.IP.G.3007.C	Piatto doccia in metacrilato delle dimensioni di 100x100 cm.	CAD	783,35	33,9
IT.IP.G.3008.A	Lavabo a canale in vetrochina delle dimensioni di 120x45 cm.	CAD	765,56	38,5
IT.IP.G.3008.B	Lavabo a canale in vetrochina delle dimensioni di 90x45 cm.	CAD	707,84	41,6
IT.IP.G.3009.B	Vasca da bagno in metacrilato cm. 105/180 x cm. 70, da incasso.	CAD	485,80	36,4
IT.IP.G.3009.D	Vasca da bagno in metacrilato delle dimensioni di 105/180x70 cm, con pannelli frontali e laterali.	CAD	1.575,73	15,0
IT.IP.G.3010.A	Lavello da cucina in fire-clay delle dimensioni di 120x50 cm, a due vasche.	CAD	837,45	38,7
IT.IP.G.3010.B	Lavello da cucina in fire-clay delle dimensioni di 90x50 cm, ad una vasca.	CAD	943,17	40,6
IT.IP.G.3010.C	Lavello da cucina in vetrochina delle dimensioni di 120x50 cm, a due vasche.	CAD	1.068,52	30,3
IT.IP.G.3010.D	Lavello da cucina in vetrochina delle dimensioni di 90x50 cm, ad una vasca.	CAD	1.044,21	36,7
IT.IP.G.3011.A	Beverino in vetrochina delle dimensioni cm. 40x45, con foro laterale per zampillo.	CAD	249,62	35,4
IT.IP.G.3012.A	Lavabo tondo sopra piano in acciaio inox AISI 304 delle dimensioni di diametro esterno 380 mm, diametro interno 320 mm, altezza 155 mm, satinato interno ed esterno.	CAD	251,80	35,1
IT.IP.G.3013.A	Lavabo tondo sottopiano in acciaio inox AISI 304 delle dimensioni di diametro esterno circa 450 mm, diametro interno circa 390 mm, altezza circa 150 mm, satinato interno ed esterno.	CAD	331,35	26,7
IT.IP.G.3014.A	Lavabo ovale sopra piano in acciaio inox AISI 304 delle dimensioni di diametro esterno circa 510 mm, interno circa 330 mm, altezza circa 160 mm, satinato interno ed esterno.	CAD	576,24	15,3
IT.IP.G.3015.A	Lavabo quadrato in acciaio inox AISI 304 satinato.	CAD	868,66	10,2
IT.IP.G.3016.A	Lavabo rettangolare in acciaio inox AISI 304 satinato.	CAD	1.388,16	8,5
IT.IP.G.3017.A	Lavabo quadrato sospeso in acciaio inox AISI 304 con dimensioni esterne 400 mm, interne 290 x 335 mm, altezza 115 mm, satinato.	CAD	902,33	13,1
IT.IP.G.3017.C	Lavabo rettangolare sospeso in acciaio inox AISI 304 con dimensioni esterne circa 500 x circa 600 mm, interne circa 500 x circa 365 mm, altezza circa 115 mm, satinato.	CAD	1.349,87	8,7
IT.IP.G.3018.A	Lavabo sospeso a 2 vasche tonde in acciaio inox AISI 304 delle dimensioni di lunghezza 1200 mm, larghezza 450 mm, diametro interno vasca 320 mm, satinato.	CAD	1.690,44	14,0
IT.IP.G.3018.C	Lavabo sospeso a 3 vasche tonde in acciaio inox AISI 304 delle dimensioni di lunghezza 1800 mm, larghezza 450 mm, diametro interno vasca 325 mm, satinato.	CAD	2.477,29	9,5
IT.IP.G.3018.E	Lavabo sospeso a 4 vasche tonde in acciaio inox AISI 304 delle dimensioni di lunghezza 2400 mm, larghezza 450 mm, diametro interno vasca 320 mm, satinato.	CAD	3.039,69	7,8
IT.IP.G.3019.A	Lavabo sospeso a 2 vasche quadre in acciaio inox AISI 304 delle dimensioni di lunghezza 1200 mm, larghezza 450 mm, dimensione interna vasca 370 x 340 mm, satinato.	CAD	1.780,89	13,2
IT.IP.G.3019.C	Lavabo sospeso a 3 vasche quadre in acciaio inox AISI 304 delle dimensioni di lunghezza 1800 mm, larghezza 450 mm, dimensione interna vasca 370 x 340 mm, satinato.	CAD	2.541,32	9,3

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IP.G.3019.E	Lavabo sospeso a 4 vasche quadre in acciaio inox AISI 304 delle dimensioni di lunghezza 2400 mm, larghezza 450 mm, dimensione interna vasca 370 x 340 mm, satinato.	CAD	3.145,98	7,5
IT.IP.G.3020.A	Lavabo sospeso a canale a parete in acciaio inox AISI 304 delle dimensioni di lunghezza 600 mm e larghezza 400 mm.	CAD	681,19	17,3
IT.IP.G.3020.B	Lavabo sospeso a canale a parete in acciaio inox AISI 304 delle dimensioni di lunghezza 1200 mm e larghezza 400 mm.	CAD	805,29	14,6
IT.IP.G.3020.C	Lavabo sospeso a canale a parete in acciaio inox AISI 304 delle dimensioni di lunghezza 1400 mm e larghezza 400 mm.	CAD	875,25	13,5
IT.IP.G.3020.D	Lavabo sospeso a canale a parete in acciaio inox AISI 304 delle dimensioni di lunghezza 1500 mm e larghezza 400 mm.	CAD	941,92	18,8
IT.IP.G.3020.E	Lavabo sospeso a canale a parete in acciaio inox AISI 304 delle dimensioni di lunghezza 1800 mm e larghezza 400 mm.	CAD	1.033,00	17,1
IT.IP.G.3020.F	Lavabo sospeso a canale a parete in acciaio inox AISI 304 delle dimensioni di lunghezza 2100 mm e larghezza 400 mm.	CAD	1.117,51	15,8
IT.IP.G.3020.G	Lavabo sospeso a canale a parete in acciaio inox AISI 304 delle dimensioni di lunghezza 2400 mm e larghezza 400 mm.	CAD	1.234,34	14,3
IT.IP.G.3021.A	Pannello per lavabo sospeso a canale a parete in acciaio inox AISI 304 di lunghezza 600 mm.	CAD	115,88	25,4
IT.IP.G.3021.B	Pannello per lavabo sospeso a canale a parete in acciaio inox AISI 304 di lunghezza 1200 mm.	CAD	180,75	16,3
IT.IP.G.3021.C	Pannello per lavabo sospeso a canale a parete in acciaio inox AISI 304 di lunghezza 1400 mm.	CAD	191,65	15,4
IT.IP.G.3021.D	Pannello per lavabo sospeso a canale a parete in acciaio inox AISI 304 di lunghezza 1500 mm.	CAD	240,95	24,5
IT.IP.G.3021.E	Pannello per lavabo sospeso a canale a parete in acciaio inox AISI 304 di lunghezza 1800 mm.	CAD	273,67	21,5
IT.IP.G.3021.F	Pannello per lavabo sospeso a canale a parete in acciaio inox AISI 304 di lunghezza 2100 mm.	CAD	304,66	19,3
IT.IP.G.3021.G	Pannello per lavabo sospeso a canale a parete in acciaio inox AISI 304 di lunghezza 2400 mm.	CAD	334,51	17,6
IT.IP.G.3030.A	Lavabo a colonna a parete in acciaio inox AISI 304 satinato.	CAD	1.218,52	7,3
IT.IP.G.3031.A	Box doccia ad una porta e ad anta a battente con apertura verso l'esterno con vetro temperato dello spessore di mm. 6 e altezza mm. 1850, porta in alluminio, escluso il piatto doccia: mm. 700.	CAD	243,69	24,2
IT.IP.G.3031.B	Box doccia ad una porta e ad anta a battente con apertura verso l'esterno con vetro temperato dello spessore di mm. 6 e altezza mm. 1850, porta in alluminio, escluso il piatto doccia, mm. 800.	CAD	253,26	23,3
IT.IP.G.3031.C	Box doccia ad una porta e ad anta a battente con apertura verso l'esterno con vetro temperato dello spessore di mm. 6 e altezza mm. 1850, porta in alluminio, escluso il piatto doccia, mm. 900.	CAD	269,20	21,9
IT.IP.G.3032.A	Box doccia ad angolo a due lati e quattro ante, con apertura scorrevole su ruote in nylon con cuscinetti a sfera, vetro temperato spessore mm. 6, altezza mm. 1850, da telaio in alluminio, escluso il piatto doccia, mm. 700 x 700.	CAD	280,05	21,0
IT.IP.G.3032.B	Box doccia ad angolo a due lati e quattro ante, con apertura scorrevole su ruote in nylon con cuscinetti a sfera, vetro temperato spessore mm. 6, altezza mm. 1850, da telaio in alluminio, escluso il piatto doccia, mm. 800 x 800.	CAD	291,52	20,2
IT.IP.G.3032.C	Box doccia ad angolo a due lati e quattro ante, con apertura scorrevole su ruote in nylon con cuscinetti a sfera, vetro temperato spessore mm. 6, altezza mm. 1850, da telaio in alluminio, escluso il piatto doccia, mm. 900 x 900.	CAD	306,83	19,2
IT.IP.G.3033.A	Box doccia ad angolo ad "U", a due ante e tre pareti in vetro temperato spessore mm. 6, altezza mm. 1850, telaio in alluminio cromato lucido antiossidante, escluso il piatto doccia: mm. 700 x 700 x 700.	CAD	387,83	15,2
IT.IP.G.3033.B	Box doccia ad angolo ad "U", a due ante e tre pareti in vetro temperato spessore mm. 6, altezza mm. 1850, telaio in alluminio cromato lucido antiossidante, escluso il piatto doccia: mm. 800 x 800 x 800.	CAD	415,89	14,2
IT.IP.G.3033.C	Box doccia ad angolo ad "U", a due ante e tre pareti in vetro temperato spessore mm. 6, altezza mm. 1850, telaio in alluminio cromato lucido antiossidante, escluso il piatto doccia: mm. 900 x 900 x 900.	CAD	431,83	13,7
IT.IP.G.3034.A	Box doccia ad angolo a due lati e quattro ante, con struttura in alluminio 9010 bianco con trattamento antiossidante e lastre in acrilico, altezza mm. 1850, fornito e posto in opera escluso il piatto doccia e le opere murarie: mm. 700 x 700.	CAD	201,60	29,2
IT.IP.G.3034.B	Box doccia ad angolo a due lati e quattro ante, con struttura in alluminio 9010 bianco con trattamento antiossidante e lastre in acrilico, altezza mm. 1850, fornito e posto in opera escluso il piatto doccia e le opere murarie: mm. 800 x 800.	CAD	210,21	28,0
IT.IP.G.3034.C	Box doccia ad angolo a due lati e quattro ante, con struttura in alluminio 9010 bianco con trattamento antiossidante e lastre in acrilico, altezza mm. 1850, fornito e posto in opera escluso il piatto doccia e le opere murarie: mm. 900 x 900.	CAD	222,01	26,6
IT.IP.G.3035.A	Box doccia ad angolo, a due ante e tre pareti in acrilico, struttura in alluminio 9010 bianco con trattamento antiossidante e lastre in acrilico, altezza mm. 1850, fornita e posta in opera escluso il piatto doccia e le opere murarie. mm. 700 x 700 x 700.	CAD	301,09	19,6
IT.IP.G.3035.B	Box doccia ad angolo, a due ante e tre pareti in acrilico, struttura in alluminio 9010 bianco con trattamento antiossidante e lastre in acrilico, altezza mm. 1850, fornita e posta in opera escluso il piatto doccia e le opere murarie. mm. 800 x 800 x 800.	CAD	317,03	18,6
IT.IP.G.3036.A	Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale da bagno, incassabile a muro per estrazione diretta o attraversamento condotti, temperatura di funzionamento continuo 50° C, protezione IP45, V-50HZ mc/h max 90.	CAD	97,80	30,1

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IP.G.3036.B	Fornitura e posa in opera di aspiratore elicoidale da bagno, incassabile a muro per estrazione diretta o attraversamento condotti, temperatura di funzionamento continuo 50° C, protezione IP45, V-50HZ mc/h max 170.	CAD	115,50	25,5
IT.IP.G.3037.A	Asciugamano elettrico da parete in versione manuale o automatica, alimentazione 220V-50HZ. Manuale con erogazione aria programmabile da 20 a 60 secondi.	CAD	269,74	21,9
IT.IP.G.3037.B	Asciugamano elettrico da parete in versione manuale o automatica, alimentazione 220V-50HZ. Automatico a raggi infrarossi.	CAD	250,61	23,5
IT.IP.G.3042.A	Piatto doccia, in acrilico dimensioni mm. 800 x mm. 800.	CAD	328,26	35,9
IT.IP.G.3042.B	Piatto doccia, In acrilico dimensionimm. 900 x mm. 900.	CAD	354,95	33,2
IT.IP.G.3042.C	Piatto doccia in ceramica con disegno antisdrucchiolo dimensioni mm. 800 x mm. 800..	CAD	347,86	33,9
IT.IP.G.3042.D	Piatto doccia in ceramica con disegno antisdrucchiolo dimensioni mm. 900 x mm. 900	CAD	402,47	29,3
IT.IP.G.3043.A	Box doccia a due lati con apertura a libro. Dimensioni circa mm. 800 x 800 x 1850.	CAD	573,27	10,3
IT.IP.G.3043.B	Box doccia a due lati con apertura a libro. Dimensioni circa 900 x 900 x 1850.	CAD	593,15	9,9
IT.IP.G.3044.A	Blocco lavabo in solid surface, postazione singola	CAD	6.130,48	1,6
IT.IP.G.3044.B	Blocco lavabo in solid surface, postazione doppia	CAD	10.193,72	1,0
IT.IP.G.3044.C	Blocco lavabo in solid surface, postazione tripla	CAD	14.760,16	0,8
IT.IP.H.3000.A	Miscelatore monocomando cromato da incasso.	CAD	188,74	15,6
IT.IP.H.3001.A	Miscelatore monocomando cromato da esterno.	CAD	223,66	13,2
IT.IP.H.3002.A	Con corpo incassato, maniglia, cappuccio e rosone.	CAD	89,38	22,0
IT.IP.H.3002.B	Con corpo incassato, maniglia, cappuccio, rosone e braccio con soffione regolabile con snodo.	CAD	194,43	12,6
IT.IP.H.3002.C	Con corpo incassato, maniglia, cappuccio, rosone, doccia con sistema anticalcare, flessibile 1.500 mm e appendidoccia orientabile.	CAD	273,18	10,8
IT.IP.H.3003.A	Rubinetto per beverino con chiusura istantanea.	CAD	120,74	24,4
IT.IP.H.3004.A	Miscelatore monocomando cromato esterno per doccia a parete.	CAD	117,14	16,8
IT.IP.H.3005.A	Installato ad incasso.	CAD	212,37	18,5
IT.IP.H.3005.B	Installato a muro.	CAD	291,66	13,5
IT.IP.H.3006.A	Miscelatore elettronico termostatico per doccia.	CAD	809,59	4,9
IT.IP.H.3007.A	Normale.	CAD	170,34	11,5
IT.IP.H.3007.B	Con leva clinica e bocca girevole.	CAD	172,99	14,2
IT.IP.H.3008.A	Rubinetto bordo lavabo antivandalo in ottone cromato.	CAD	150,68	19,6
IT.IP.H.3009.A	Miscelatore monocomando bordo lavabo antivandalo in ottone cromato.	CAD	605,02	6,5
IT.IP.H.3010.A	Miscelatore bicomando bordo lavabo antivandalo in ottone cromato.	CAD	193,85	22,8
IT.IP.H.3011.A	Miscelatore monocomando murale in ottone cromato.	CAD	765,14	3,9
IT.IP.H.3012.A	Miscelatore monocomando cromato per bidet con erogazione a doccetta orientabile completo di scarico diametro 1 1/4.	CAD	159,66	15,4
IT.IP.H.3013.A	Miscelatore monocomando per bidet, antivandalo, in ottone cromato.	CAD	242,68	16,2
IT.IP.H.3014.A	Con leva clinica e bocca girevole.	CAD	237,39	10,4
IT.IP.H.3015.A	Con leva clinica.	CAD	231,41	10,6
IT.IP.H.3016.A	A croce, doccia cromata con impugnatura in ceramica.	CAD	410,57	6,0
IT.IP.H.3016.B	Normale, doccia con corpo in plastica bianca.	CAD	244,65	10,0
IT.IP.H.3017.A	Rubinetto a pedale per pavimento con diametro da 1/2 .	CAD	172,19	22,8
IT.IP.H.3018.A	Rubinetto a pedale per parete con diametro 1/2 .	CAD	191,44	20,5
IT.IP.H.3019.A	Miscelatore da esterno a pavimento a 2 pedali con diametro 1/2 .	CAD	136,92	21,5
IT.IP.H.3020.A	Miscelatore da esterno a parete a 2 pedali con diametro 1/2 .	CAD	253,64	11,6
IT.IP.H.3021.A	A croce.	CAD	131,06	15,0
IT.IP.H.3021.B	Normale.	CAD	72,03	27,3
IT.IP.H.3022.A	A stella, con bocca girevole e scarico automatico diametro 1 1/4.	CAD	125,06	19,7
IT.IP.H.3022.B	Normale, senza scarico.	CAD	86,17	28,5
IT.IP.H.3022.C	Normale, con scarico automatico diametro 1 1/4.	CAD	84,48	29,1
IT.IP.H.3023.A	A stella, con bocca girevole e scarico automatico diametro 1 1/4.	CAD	188,08	13,1
IT.IP.H.3023.B	Normale, senza scarico.	CAD	113,85	21,6
IT.IP.H.3023.C	Normale, con scarico automatico diametro 1 1/4.	CAD	112,16	21,9
IT.IP.H.3024.A	A croce, con bocca girevole, erogazione con doccetta orientabile, scarico automatico diametro 1 1/4.	CAD	97,18	20,2
IT.IP.H.3024.B	Normale, erogazione con doccetta orientabile, senza scarico.	CAD	81,12	24,2
IT.IP.H.3024.C	Normale, erogazione con doccetta orientabile, con scarico automatico diametro 1 1/4.	CAD	79,90	24,6
IT.IP.H.3025.A	A croce.	CAD	122,00	20,1
IT.IP.H.3025.B	Normale.	CAD	75,65	32,5
IT.IP.H.3026.A	Rubinetteria per orinatoi composta da rubinetto cromato con maniglia e raccordo con scarico a bicchiere.	CAD	118,21	24,9
IT.IP.H.3027.A	Installato a muro, alimentazione dell'alto o da dietro.	CAD	145,32	27,1
IT.IP.H.3027.B	Installato a incasso, alimentazione dell'alto, placca esterna in acciaio inox con fissaggio antivandalo senza viti a vista.	CAD	143,57	27,4
IT.IP.H.3028.A	Rubinetto elettronico auto-adattante per orinatoi ad incasso, in metallo con rifinitura cromata satinata.	CAD	423,13	13,9
IT.IP.I.3000.A	Cassetta di scarico di porcellana dura (vetrochina), modello piccolo, per installazione alta, della capacità di circa 6:8 litri, con coperchio.	CAD	131,46	14,9
IT.IP.I.3000.B	Cassetta di scarico di porcellana dura (vetrochina), modello piccolo, per installazione alta, della capacità di circa 6:8 litri, senza coperchio.	CAD	117,35	16,7
IT.IP.I.3001.A	Cassetta di scarico di porcellana dura (vetrochina), modello medio, per installazione a mezza altezza, capacità di circa 9:11 litri, con coperchio.	CAD	137,99	14,2
IT.IP.I.3001.B	Cassetta di scarico di porcellana dura (vetrochina), modello medio, per installazione a mezza altezza, capacità di circa 9:11 litri, senza coperchio.	CAD	123,88	15,8

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IP.1.3002.A	Cassetta di scarico di porcellana dura (vetrochina), modello grande, per installazione bassa, a servizio contemporaneo di più apparecchi della capacità di circa 12:15 litri, con coperchio.	CAD	143,89	13,6
IT.IP.1.3002.B	Cassetta di scarico di porcellana dura (vetrochina), modello grande, per installazione alta, a servizio contemporaneo di più apparecchi della capacità di circa 12:15 litri, senza coperchio.	CAD	129,79	15,1
IT.IP.1.3003.A	Cassetta di scarico in polietilene rigido pesante bianco capacità massima litri 9, per montaggio basso (a zaino) con tubo di raccordo al vaso in polietilene rigido bianco e di raccordi.	CAD	169,18	10,5
IT.IP.1.3003.B	Cassetta di scarico in polietilene rigido pesante bianco capacità massima litri 9, per montaggio a mezza altezza, con tubo di raccordo al vaso in polietilene rigido bianco e di raccordi.	CAD	189,23	9,3
IT.IP.1.3004.A	Cassetta di scarico in polietilene rigido pesante bianco da litri 14, da sospendere in vista sulla parete, per montaggio basso (a zaino) con tubo di raccordo al vaso in polietilene rigido bianco e di raccordi.	CAD	146,55	12,1
IT.IP.1.3004.B	Cassetta di scarico in polietilene rigido pesante bianco da litri 14, da sospendere in vista sulla parete, per montaggio a mezza altezza con tubo di raccordo al vaso in polietilene rigido bianco e di raccordi.	CAD	166,60	10,6
IT.IP.1.3005.A	Cassetta di scarico di tipo piatto in polietilene rigido pesante bianco, da litri 9, da montare a zaino in vista sulla parete, completa di coperchio ed accessori.	CAD	193,40	9,1
IT.IP.1.3006.A	Cassetta di scarico in polietilene rigido pesante bianco, da litri 9, del tipo da montare in vista sui vasi a sedile già predisposti, completa di coperchio ed accessori.	CAD	241,16	7,3
IT.IP.1.3007.A	Cassetta di scarico in polietilene rigido pesante, da litri 9, da montare incassata nelle murature, completa di comando esterno ed accessori.	CAD	169,07	12,2
IT.IP.1.3007.B	Cassetta di scarico in polietilene rigido pesante, da litri 6, del tipo da montare incassata nelle murature, completa di comando esterno ed accessori.	CAD	143,76	14,4
IT.IP.1.3008.A	Flussometro meccanico installato a muro.	CAD	188,52	31,3
IT.IP.1.3009.A	Flussometro meccanico antivandalo in ottone cromato, installato a muro.	CAD	213,98	27,5
IT.IP.1.3010.A	Flussometro meccanico antivandalo, installato a incasso.	CAD	445,00	13,2
IT.IP.1.3011.A	Flussometro elettronico per incasso da 3/4.	CAD	689,17	8,6
IT.IP.1.3012.A	Blocco ad incasso per vaso WC sospeso con telaio.	CAD	1.549,25	11,4
IT.IP.1.3020.A	porta rotolo carta igienica fissaggio a parete.	CAD	112,05	11,4
IT.IP.1.3021.A	distributore sacchetti igienici in carta fissaggio a parete.	CAD	122,04	10,5
IT.IP.1.3022.A	distributore veline copri WC fissaggio a parete.	CAD	196,32	6,5
IT.IP.1.3023.A	contenitore rifiuti a terra.	CAD	225,66	5,7
IT.IP.1.3024.A	ricettacolo assorbenti igienici con coperchio a chiusura automatica.	CAD	240,64	5,3
IT.IP.1.3025.A	appendino	CAD	25,90	49,4
IT.IP.1.3026.A	porta scopino con scopino in nylon nero fissaggio a parete.	CAD	118,91	10,8
IT.IP.1.3027.A	distributore sapone in schiuma del tipo automatico fissaggio a parete.	CAD	250,01	5,1
IT.IP.J.3002.B	Wc/bidet con doccetta a pulsante e flessibile cromato, installato a pavimento	CAD	357,94	24,7
IT.IP.J.3002.E	Vaso disabili del tipo sospeso	CAD	134,40	15,6
IT.IP.J.3002.F	Vaso bimbo del tipo a pavimento.	CAD	225,10	9,3
IT.IP.J.3003.A	Con mensola di supporto in acciaio, fissa.	CAD	479,45	24,6
IT.IP.J.3003.B	Con mensola di supporto in acciaio, ad inclinazione manuale.	CAD	637,08	18,5
IT.IP.J.3003.C	Con mensola di supporto in acciaio, ad inclinazione pneumatica.	CAD	685,43	17,2
IT.IP.J.3006.A	Ribaltabile a parete con braccioli e completo di piastre.	CAD	305,13	4,8
IT.IP.J.3006.B	Ribaltabile a parete e completo di piastre.	CAD	403,89	3,6
IT.IP.J.3006.C	Ribaltabile agganciato a corrimano.	CAD	289,02	5,1
IT.IP.J.3016.A	Specchio reclinabile con telaio in acciaio zincato completo di vetro.	CAD	238,66	10,3
IT.IP.J.3017.A	Fasciatoia reclinabile, dimensioni (lunghezza x larghezza x profondità) mm 872 x 513 x 510 colore bianco.	CAD	899,01	6,6
IT.IP.J.3018.A	maniglione orizzontale di lunghezza 450 mm	CAD	77,56	8,3
IT.IP.J.3018.B	maniglione orizzontale di lunghezza 600 mm	CAD	87,55	7,3
IT.IP.J.3018.C	maniglione orizzontale di lunghezza 750 mm	CAD	100,03	6,4
IT.IP.J.3018.D	maniglione orizzontale ad angolo di dimensioni 739x739x95 mm	CAD	212,40	3,0
IT.IP.J.3018.E	maniglione a 90° di altezza totale di 1,30 mt circa di dimensioni 819x983x739	CAD	168,70	3,8
IT.IP.J.3018.F	Maniglione del tipo a ribalta dotato di sicurezza contro l'abbassamento accidentale e gommini antivibranti di lunghezza 700 mm	CAD	326,01	2,0
IT.IP.J.3018.G	Maniglione del tipo a ribalta dotato di sicurezza contro l'abbassamento accidentale e gommini antivibranti di lunghezza 850 mm	CAD	331,01	1,9
IT.IP.K.3000.A	Autoclave litri 100, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	600,03	15,3
IT.IP.K.3000.B	Autoclave litri 200, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	655,95	14,1
IT.IP.K.3000.C	Autoclave litri 300, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	789,86	11,8
IT.IP.K.3000.D	Autoclave litri 500, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	1.084,06	8,6
IT.IP.K.3000.E	Autoclave litri 750, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	1.513,25	8,2
IT.IP.K.3000.F	Autoclave litri 1.000, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	1.965,97	6,3
IT.IP.K.3000.G	Autoclave litri 1.500, completa di passo d'uomo.	CAD	2.845,50	4,4
IT.IP.K.3000.H	Autoclave litri 2.000, completa di passo d'uomo.	CAD	3.751,71	4,9
IT.IP.K.3000.I	Autoclave litri 2.500, completa di passo d'uomo.	CAD	4.656,09	4,0
IT.IP.K.3000.J	Autoclave litri 3.000, completa di passo d'uomo.	CAD	5.822,07	3,2
IT.IP.K.3000.K	Autoclave litri 4.000, completa di passo d'uomo.	CAD	8.241,40	3,0
IT.IP.K.3000.L	Autoclave litri 5.000, completa di passo d'uomo.	CAD	9.455,91	3,2
IT.IP.K.3001.A	Autoclave litri 100, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	533,61	17,2
IT.IP.K.3001.B	Autoclave litri 200, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	673,80	13,7
IT.IP.K.3001.C	Autoclave litri 300, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	867,90	10,7
IT.IP.K.3001.D	Autoclave litri 500, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	1.272,95	7,3
IT.IP.K.3002.A	Litri 750, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	1.954,94	6,3
IT.IP.K.3002.B	Litri 1.000, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	2.545,89	4,9
IT.IP.K.3002.C	Litri 1.500, completa di passo d'uomo.	CAD	3.678,24	3,4

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IP.K.3002.D	Litri 2.000, completa di passo d'uomo.	CAD	4.804,47	3,8
IT.IP.K.3002.E	Litri 2.500, completa di passo d'uomo.	CAD	5.831,31	3,2
IT.IP.K.3002.F	Litri 3.000, completa di passo d'uomo.	CAD	6.336,82	2,9
IT.IP.K.3002.G	Litri 4.000, completa di passo d'uomo.	CAD	9.729,64	2,5
IT.IP.K.3002.H	Litri 5.000, completa di passo d'uomo.	CAD	11.437,39	2,7
IT.IP.K.3003.A	Litri 100, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	699,56	13,1
IT.IP.K.3003.B	Litri 200, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	798,66	11,6
IT.IP.K.3003.C	Litri 300, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	953,67	9,7
IT.IP.K.3003.D	Litri 500, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	1.169,82	8,0
IT.IP.K.3003.E	Litri 750, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	1.680,37	7,4
IT.IP.K.3003.F	Litri 1.000, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	1.850,66	6,7
IT.IP.K.3003.G	Litri 1.500, completa di passo d'uomo.	CAD	2.897,65	4,3
IT.IP.K.3003.H	Litri 2.000, completa di passo d'uomo.	CAD	3.689,83	5,0
IT.IP.K.3003.I	Litri 3.000, completa di passo d'uomo.	CAD	5.764,71	3,2
IT.IP.K.3003.J	Litri 4.000, completa di passo d'uomo.	CAD	9.448,34	2,6
IT.IP.K.3003.K	Litri 5.000, completa di passo d'uomo.	CAD	10.750,02	2,8
IT.IP.K.3004.A	Litri 100, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	631,58	14,5
IT.IP.K.3004.B	Litri 200, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	742,30	12,4
IT.IP.K.3004.C	Litri 300, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	990,36	9,4
IT.IP.K.3004.D	Litri 500, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	1.448,47	6,5
IT.IP.K.3005.A	Litri 750, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	1.952,01	6,3
IT.IP.K.3005.B	Litri 1.000, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	2.256,53	5,5
IT.IP.K.3005.C	Litri 1.500, completa di passo d'uomo.	CAD	3.900,91	3,2
IT.IP.K.3005.D	Litri 2.000, completa di passo d'uomo.	CAD	4.314,57	4,3
IT.IP.K.3005.E	Litri 2.500, completa di passo d'uomo.	CAD	5.690,43	3,2
IT.IP.K.3005.F	Litri 3.000, completa di passo d'uomo.	CAD	7.208,24	2,6
IT.IP.K.3005.G	Litri 4.000, completa di passo d'uomo.	CAD	11.629,80	2,1
IT.IP.K.3005.H	Litri 5.000, completa di passo d'uomo.	CAD	13.783,34	2,2
IT.IP.K.3006.A	Litri 100, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	1.919,70	4,8
IT.IP.K.3006.B	Litri 200, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	2.832,04	3,3
IT.IP.K.3006.C	Litri 300, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	3.341,22	2,8
IT.IP.K.3006.D	Litri 500, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	4.997,46	1,9
IT.IP.K.3006.E	Litri 750, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	7.041,07	1,8
IT.IP.K.3006.F	Litri 1.000, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	7.944,61	1,6
IT.IP.K.3007.A	Litri 100, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	2.396,87	3,8
IT.IP.K.3007.B	Litri 200, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	3.515,16	2,6
IT.IP.K.3007.C	Litri 300, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	4.407,50	2,1
IT.IP.K.3007.D	Litri 500, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	6.454,58	1,4
IT.IP.K.3007.E	Litri 750, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	9.075,97	1,4
IT.IP.K.3007.F	Litri 1.000, completa di manometro e valvola di sicurezza.	CAD	10.304,22	1,2
IT.IP.L.3000.A	scalda acqua ad accumulo elettrico verticale. Litri 50.	CAD	266,17	22,1
IT.IP.L.3000.B	scalda acqua ad accumulo elettrico verticale coibentato internamente. Litri 80.	CAD	270,09	21,8
IT.IP.L.3000.C	scalda acqua ad accumulo elettrico verticale coibentato internamente. Litri 100.	CAD	301,19	19,6
IT.IP.L.3000.D	scalda acqua ad accumulo elettrico	CAD	402,50	14,6
IT.IP.L.3001.A	Fontitura e posa in opera di scalda acqua ad accumulo elettrico a pavimento per elevata quantità di acqua. Litri 200	CAD	671,31	13,2
IT.IP.L.3001.B	scalda acqua ad accumulo elettrico a pavimento per elevata quantità di acqua. Litri 300.	CAD	853,64	10,4
IT.IP.L.3001.C	scalda acqua ad accumulo elettrico a pavimento per elevata quantità di acqua. Litri 500.	CAD	1.356,24	6,5
IT.IP.L.3002.A	Scalda acqua elettrico murale a pompa di calore, integrato senza unità esterna. Litri 80.	CAD	1.323,63	11,1
IT.IP.L.3002.B	Scalda acqua elettrico murale a pompa di calore, integrato senza unità esterna. Litri 100.	CAD	1.450,23	10,2
IT.IP.L.3003.A	Scalda acqua elettrico murale a pompa di calore funzionante a gas R134A, potenza elettrica media assorbita 250 W, con resistenza elettrica integrativa da 1.200 W, alimentazione elettrica 220 V, con unità esterna separata, Litri 80.	CAD	1.508,18	11,7
IT.IP.L.3003.B	Scalda acqua elettrico murale a pompa di calore funzionante a gas R134A, potenza elettrica media assorbita 250 W, con resistenza elettrica integrativa da 1.200 W, alimentazione elettrica 220 V, con unità esterna separata, Litri 100.	CAD	1.608,54	11,0
IT.IP.L.3004.A	Scalda acqua murale a gas, tiraggio forzato, camera stagna a ionizzazione del tipo modulante con produzione di acqua sanitaria con DELTA T 25° C. Litri/min. 11.	CAD	706,94	25,0
IT.IP.L.3004.B	Scalda acqua murale a gas, tiraggio forzato, camera stagna a ionizzazione del tipo modulante con produzione di acqua sanitaria con DELTA T 25° C. Litri/min.14	CAD	656,07	27,0
IT.IP.L.3004.C	Scalda acqua murale a gas, tiraggio forzato, camera stagna a ionizzazione del tipo modulante con produzione di acqua sanitaria con DELTA T 25° C. Litri/min.16.	CAD	783,22	22,6
IT.IP.L.3004.D	Scalda acqua murale a gas, tiraggio forzato, camera stagna a ionizzazione del tipo modulante con produzione di acqua sanitaria con DELTA T 25° C. Litri/min.18.	CAD	912,52	19,4
IT.IP.L.3005.A	Scalda acqua a gas del tipo verticale con accumulo, a tiraggio naturale. Litri 50.	CAD	785,07	22,5
IT.IP.L.3005.B	Scalda acqua a gas del tipo verticale con accumulo, a tiraggio naturale. Litri 75.	CAD	798,75	22,1
IT.IP.L.3005.C	Scalda acqua a gas del tipo verticale con accumulo, a tiraggio naturale. Litri 100.	CAD	823,59	21,5
IT.IP.L.3005.D	Scalda acqua a gas del tipo verticale con accumulo, a tiraggio naturale. Litri 120.	CAD	837,22	21,1
IT.IP.L.3006.A	Scalda acqua a gas del tipo verticale per installazione a muro con accumulo, a camera stagna con accensione elettrica., Litri 75.	CAD	1.176,16	15,0
IT.IP.L.3006.B	Scalda acqua a gas del tipo verticale per installazione a muro con accumulo, a camera stagna con accensione elettrica, Litri 100.	CAD	1.277,28	13,8
IT.IP.L.3006.C	Scalda acqua a gas del tipo verticale per installazione a muro con accumulo, a camera stagna con accensione elettrica, Litri 120.	CAD	1.383,53	12,8

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IP.M.3001.A	Gruppo di sollevamento per acque potabili dotato di 2 elettropompe centrifughe autoadescanti, potenza nominale singola pompa 0,75 kW, portata 0,6 - 7,2 mc/h, prevalenza 53 - 25,8 m.	CAD	1.716,41	10,3
IT.IP.M.3001.B	Gruppo di sollevamento per acque potabili dotato di 2 elettropompe centrifughe autoadescanti, potenza nominale singola pompa 1 kW, portata 0,4 - 7,2 mc/h, prevalenza 61 - 21 m.	CAD	1.766,60	10,6
IT.IP.M.3001.C	Gruppo di sollevamento per acque potabili dotato di 2 elettropompe centrifughe autoadescanti, potenza nominale singola pompa 1,1 kW, portata 0,6 - 9,6 mc/h, prevalenza 67 - 38 m.	CAD	2.054,32	9,6
IT.IP.M.3002.A	Gruppo di sollevamento per acque potabili dotato di 2 elettropompe centrifughe multistadio, potenza nominale singola pompa 0,75 kW, portata 0,6 - 9,6 mc/h, prevalenza 55 - 20 m.	CAD	1.952,18	9,1
IT.IP.M.3002.B	Gruppo di sollevamento per acque potabili dotato di 2 elettropompe centrifughe multistadio, potenza nominale singola pompa 1 kW, portata 0,6 - 9,6 mc/h, prevalenza 68 - 26 m.	CAD	2.039,68	9,2
IT.IP.M.3002.C	Gruppo di sollevamento per acque potabili dotato di 2 elettropompe centrifughe multistadio, potenza nominale singola pompa 1,1 kW, portata 0,6 - 9,6 mc/h, prevalenza 58 - 16 m.	CAD	2.162,82	9,1
IT.IP.M.3003.A	Gruppo di sollevamento per acque potabili dotato di 2 elettropompe centrifughe bigiranti, potenza nominale singola pompa 0,75 kW, portata 1,2 a 11 mc/h, prevalenza 41 - 16 m.	CAD	1.878,02	9,4
IT.IP.M.3003.B	Gruppo di sollevamento per acque potabili dotato di 2 elettropompe centrifughe bigiranti, potenza nominale singola pompa 1,1 kW, portata 1,2 - 13,2 mc/h, prevalenza 49 - 25 m.	CAD	2.048,37	9,1
IT.IP.M.3003.C	Gruppo di sollevamento per acque potabili dotato di 2 elettropompe centrifughe bigiranti, potenza nominale singola pompa 1,85 kW, portata 2 - 12 mc/h, prevalenza 58 - 34 m.	CAD	2.053,43	9,6
IT.IP.M.3003.D	Gruppo di sollevamento per acque potabili dotato di 2 elettropompe centrifughe bigiranti, potenza nominale singola pompa 2,2 kW, portata 1,8 - 19,2 mc/h, prevalenza 60 - 36 m.	CAD	2.465,31	8,4
IT.IP.M.3003.E	Gruppo di sollevamento per acque potabili dotato di 2 elettropompe centrifughe bigiranti, potenza nominale singola pompa 3 kW, portata 1,8 - 19,2 mc/h, prevalenza 71 - 47 m.	CAD	2.846,95	7,6
IT.IP.M.3003.F	Gruppo di sollevamento per acque potabili dotato di 2 elettropompe centrifughe bigiranti, potenza nominale singola pompa 4 kW, portata 1,8 - 19,2 mc/h, prevalenza 83 - 58 m.	CAD	2.959,56	7,6
IT.IP.M.3004.A	Gruppo di sollevamento per acque potabili dotato di 2 elettropompe centrifughe bigiranti, potenza nominale singola pompa 0,75 kW, portata 1,2 a 11 mc/h, prevalenza 41 - 16 m.	CAD	1.878,02	9,4
IT.IP.M.3005.A	Gruppo di sollevamento e pressurizzazione di acqua potabile, a due pompe centrifughe multistadio ad asse verticale, potenza nominale singola pompa 0,75 kW, portata 1 - 16 mc/h, prevalenza 34 - 8 m.	CAD	3.262,04	4,8
IT.IP.M.3005.B	Gruppo di sollevamento e pressurizzazione di acqua potabile, a due pompe centrifughe multistadio ad asse verticale, potenza nominale singola pompa 1,1 kW, portata 1 - 16 mc/h, prevalenza 54 - 14 m.	CAD	3.443,10	4,9
IT.IP.M.3005.C	Gruppo di sollevamento e pressurizzazione di acqua potabile, a due pompe centrifughe multistadio ad asse verticale, potenza nominale singola pompa 1,5 kW, portata 1 - 16 mc/h, prevalenza 76 - 20 m.	CAD	3.774,14	4,7
IT.IP.M.3005.D	Gruppo di sollevamento e pressurizzazione di acqua potabile, a due pompe centrifughe multistadio ad asse verticale, potenza nominale singola pompa 1,85 kW, portata 1 - 28 mc/h, prevalenza 60 - 22 m.	CAD	4.209,11	4,4
IT.IP.M.3005.E	Gruppo di sollevamento e pressurizzazione di acqua potabile, a due pompe centrifughe multistadio ad asse verticale, potenza nominale singola pompa 2,2 kW, portata 2 - 28 mc/h, prevalenza 70 - 28 m.	CAD	4.363,16	4,5
IT.IP.M.3005.F	Gruppo di sollevamento e pressurizzazione di acqua potabile, a due pompe centrifughe multistadio ad asse verticale, potenza nominale singola pompa 3 kW, portata 2 - 28 mc/h, prevalenza 96 - 38 m.	CAD	4.600,35	4,5
IT.IP.M.3006.A	Gruppo di sollevamento e pressurizzazione di acqua potabile, a tre pompe centrifughe multistadio ad asse verticale, potenza nominale singola pompa 1,1 kW, portata 15 - 42 mc/h, prevalenza 36 - 12 m.	CAD	5.426,48	3,6
IT.IP.M.3006.B	Gruppo di sollevamento e pressurizzazione di acqua potabile, a tre pompe centrifughe multistadio ad asse verticale, potenza nominale singola pompa 1,5 kW, portata 15 - 42 mc/h, prevalenza 48 - 17 m.	CAD	5.869,29	3,7
IT.IP.M.3006.C	Gruppo di sollevamento e pressurizzazione di acqua potabile, a tre pompe centrifughe multistadio ad asse verticale, potenza nominale singola pompa 2,2 kW, portata 15 - 42 mc/h, prevalenza 70 - 28 m.	CAD	6.217,28	3,8
IT.IP.M.3006.D	Gruppo di sollevamento e pressurizzazione di acqua potabile, a tre pompe centrifughe multistadio ad asse verticale, potenza nominale singola pompa 3 kW, portata 15 - 42 mc/h, prevalenza 85 - 34 m.	CAD	6.544,90	3,9
IT.IP.M.3007.A	Gruppo di sollevamento con 2 elettropompe centrifughe multistadio per pressurizzazione acqua potabile con inverter, potenza singola pompa 1,1 kW, portata da 1,8 a 12 mc/h, prevalenza da 26 a 70 m.	CAD	5.545,08	3,2
IT.IP.M.3007.B	Gruppo di sollevamento con 2 elettropompe centrifughe multistadio per pressurizzazione acqua potabile con inverter, potenza singola pompa 1,5 kW, portata da 1,8 a 12 mc/h, prevalenza da 36 a 95 m.	CAD	5.868,11	3,2
IT.IP.M.3007.C	Gruppo di sollevamento con 2 elettropompe centrifughe multistadio per pressurizzazione acqua potabile con inverter, potenza singola pompa 2,2 kW, portata da 1,8 a 12 mc/h, prevalenza da 53 a 139 m.	CAD	6.363,90	3,1

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IP.M.3008.A	Gruppo di sollevamento con 3 elettropompe centrifughe multistadio per pressurizzazione acqua potabile con inverter, potenza singola pompa 1,1 kW, portata da 1,8 a 12 mc/h, prevalenza da 26 a 70 m.	CAD	8.665,76	2,3
IT.IP.M.3008.B	Gruppo di sollevamento con 3 elettropompe centrifughe multistadio per pressurizzazione acqua potabile con inverter, potenza singola pompa 1,5 kW, portata da 1,8 a 12 mc/h, prevalenza da 36 a 95 m.	CAD	9.070,50	2,3
IT.IP.M.3008.C	Gruppo di sollevamento con 3 elettropompe centrifughe multistadio per pressurizzazione acqua potabile con inverter, potenza singola pompa 2,2 kW, portata da 1,8 a 12 mc/h, prevalenza da 53 a 139 m.	CAD	9.428,67	2,3
IT.IP.M.3009.A	Elettropompa sommersa da 4 , potenza nominale singola pompa 0,37 kW, portata fino a 1,5 mc/h, prevalenza 51 - 13,7 m.	CAD	818,40	14,4
IT.IP.M.3009.B	Elettropompa sommersa da 4 , potenza nominale singola pompa 0,55 kW, portata da 1 a 7 mc/h, prevalenza 115 - 30 m.	CAD	877,98	14,6
IT.IP.M.3009.C	Elettropompa sommersa da 4 , potenza nominale singola pompa 0,75 kW, portata fino a 1,5 mc/h, prevalenza 158 - 42 m.	CAD	941,85	14,6
IT.IP.M.3009.D	Elettropompa sommersa da 4 , potenza nominale singola pompa 1,1 kW, portata fino a 1,5 mc/h, prevalenza 229 - 61m.	CAD	1.087,95	13,5
IT.IP.M.3009.E	Elettropompa sommersa da 5 , potenza nominale singola pompa 0,55 Kw, portata fino a 4,8 mc/h, prevalenza 42 - 13,5 m.	CAD	636,27	20,1
IT.IP.M.3009.F	Elettropompa sommersa da 5 , potenza nominale singola pompa 0,75 kW, portata 4,8 mc/h, prevalenza 56 - 18 m.	CAD	673,58	20,4
IT.IP.M.3009.G	Elettropompa sommersa da 5 , potenza nominale singola pompa 1 kW, portata 4,8 mc/h, prevalenza 72 - 24,5 m.	CAD	707,07	20,8
IT.IP.M.3009.H	Elettropompa sommersa da 5 , potenza nominale singola pompa 1,2 kW, portata 4,8 mc/h, prevalenza 86 - 29 m.	CAD	733,46	21,4
IT.IP.N.3001.B	Stazione di sollevamento singola pompa, capacità serbatoio da 110 a 120 l, elettropompa sommergibile per corpi solidi di dimensioni fino a 50 mm, potenza 0,75 kW, portata fino a 24 mc/h, prevalenza 9,6 - 1,9 m.	CAD	1.943,79	46,9
IT.IP.N.3002.A	Stazione di sollevamento singola pompa, capacità serbatoio da 200 - 230 l, elettropompa sommergibile per corpi solidi di dimensioni fino a 50 mm, potenza 0,55 kW, portata fino a 18 mc/h, prevalenza 8,5 - 1 m.	CAD	2.328,25	39,3
IT.IP.N.3002.B	Stazione di sollevamento singola pompa, capacità serbatoio da 200 - 230 l, elettropompa sommergibile per corpi solidi di dimensioni fino a 50 mm, potenza 0,75 kW, portata fino a 24 mc/h, prevalenza 9,6 - 1,9 m.	CAD	2.411,18	38,1
IT.IP.N.3003.A	Stazione di sollevamento singola pompa, capacità serbatoio da 270 - 305 l, elettropompa sommergibile per corpi solidi di dimensioni fino a 50 mm, potenza 0,55 kW, portata fino a 18 mc/h, prevalenza 8,5 - 1 m.	CAD	2.213,76	41,6
IT.IP.N.3003.B	Stazione di sollevamento singola pompa, capacità serbatoio da 270 - 305 l, elettropompa sommergibile per corpi solidi di dimensioni fino a 50 mm, potenza 0,75 kW, portata fino a 24 mc/h, prevalenza 9,6 - 1,9 m.	CAD	2.279,00	40,6
IT.IP.N.3003.C	Stazione di sollevamento singola pompa, capacità serbatoio da 270 - 305 l, elettropompa sommergibile per corpi solidi di dimensioni fino a 50 mm, potenza 1,1 kW, portata fino a 30 mc/h, prevalenza 15 - 4,5 m.	CAD	2.487,52	37,4
IT.IP.N.3004.A	Stazione di sollevamento doppia pompa, capacità serbatoio da 270 - 305 l, elettropompa sommergibile per corpi solidi di dimensioni fino a 50 mm, potenza 0,55 kW, portata fino a 18 mc/h, prevalenza 8,5 - 1 m.	CAD	2.724,46	34,1
IT.IP.N.3004.B	Stazione di sollevamento doppia pompa, capacità serbatoio da 270 - 305 l, elettropompa sommergibile per corpi solidi di dimensioni fino a 50 mm, potenza 0,75 kW, portata fino a 24 mc/h, prevalenza 9,6 - 1,9 m.	CAD	2.873,33	32,5
IT.IP.N.3004.C	Stazione di sollevamento doppia pompa, capacità serbatoio da 270 - 305 l, elettropompa sommergibile per corpi solidi di dimensioni fino a 50 mm, potenza 1,1 kW, portata fino a 30 mc/h, prevalenza 15 - 4,5 m.	CAD	3.340,53	28,1
IT.IP.N.3005.A	Stazione di sollevamento doppia pompa, capacità serbatoio da 400 a 550 l, elettropompa sommergibile per corpi solidi di dimensioni fino a 50 mm, potenza 0,55 kW, portata fino a 18 mc/h, prevalenza 8,5 - 1 m.	CAD	3.310,03	28,2
IT.IP.N.3005.B	Stazione di sollevamento doppia pompa, capacità serbatoio da 400 a 550 l, elettropompa sommergibile per corpi solidi di dimensioni fino a 50 mm, potenza 0,75 kW, portata fino a 24 mc/h, prevalenza 9,6 - 1,9 m.	CAD	3.523,65	26,6
IT.IP.N.3005.C	Stazione di sollevamento doppia pompa, capacità serbatoio da 400 a 550 l, elettropompa sommergibile per corpi solidi di dimensioni fino a 50 mm, potenza 1,1 kW, portata fino a 30 mc/h, prevalenza 15 - 4,5 m.	CAD	3.909,79	24,1
IT.IP.N.3006.A	Stazione di sollevamento doppia pompa, capacità serbatoio da 1200 a 1300 l, elettropompa sommergibile per corpi solidi di dimensioni fino a 50 mm, potenza 0,55 kW, portata fino a 18 mc/h, prevalenza 8,5 - 1 m.	CAD	4.433,71	21,2
IT.IP.N.3006.B	Stazione di sollevamento doppia pompa, capacità serbatoio da 1200 a 1300 l, elettropompa sommergibile per corpi solidi di dimensioni fino a 50 mm, potenza 0,75 kW, portata fino a 24 mc/h, prevalenza 9,6 - 1,9 m.	CAD	4.653,00	20,3
IT.IP.N.3006.C	Stazione di sollevamento doppia pompa, capacità serbatoio da 1200 a 1300 l, elettropompa sommergibile per corpi solidi di dimensioni fino a 50 mm, potenza 1,1 kW, portata fino a 39 mc/h, prevalenza 15 - 4,5 m.	CAD	5.201,64	18,3
IT.IP.N.3006.D	Stazione di sollevamento doppia pompa, capacità serbatoio da 1200 a 1300 l, elettropompa sommergibile per corpi solidi di dimensioni fino a 50 mm, potenza 1,5 kW, portata fino a 36 mc/h, prevalenza 10 - 3 m.	CAD	6.188,18	15,4
IT.IP.N.3006.E	Stazione di sollevamento doppia pompa, capacità serbatoio da 1200 a 1300 l, elettropompa sommergibile per corpi solidi di dimensioni fino a 50 mm, potenza 2,2 kW, portata fino a 54 mc/h, prevalenza 5,5 - 13 m.	CAD	6.828,89	14,1
IT.IS.A.3000.A	Centrale automatica rivelazione a allarme incendio ad 1 linea indirizzata analogica per almeno 99 elementi in campo.	CAD	2.132,51	22,1
IT.IS.A.3000.B	Centrale automatica di rivelazione e allarme incendio a 2 linee indirizzate analogiche per almeno 99 elementi in campo per ciascuna linea.	CAD	3.004,33	15,7

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IS.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di centrale di controllo certificata EN 54-2/4 e EN 12094-1 per sistema di spegnimento automatico a gas.	CAD	1.447,10	32,6
IT.IS.A.3002.A	Fornitura e posa in opera di rivelatore ottico di fumo a microprocessore con segnale analogico in uscita. Installazione su base intercambiabile esclusa; contenitore a basso profilo.	CAD	135,64	21,7
IT.IS.A.3002.B	Fornitura e posa in opera di rivelatore termovelocimetrico ad elevata precisione in un range di temperatura da 50°C a 110°C circa, a microprocessore con segnale analogico in uscita. Installato su base intercambiabile esclusa; contenitore a basso profilo.	CAD	142,32	20,7
IT.IS.A.3002.C	Fornitura e posa in opera di rivelatore all'infrarosso di fiamma, analogico, indirizzato, certificato CE CPD EN54-10, classe 1 e 2.	CAD	2.065,04	2,9
IT.IS.A.3002.D	Fornitura e posa in opera di rivelatore di Ossigeno, 0-25%Vol (cella elettrochimica).	CAD	955,32	4,6
IT.IS.A.3002.E	Fornitura e posa in opera di rivelatore di idrogeno, indirizzato e dotato di isolatore integrato, in grado di trasmettere le informazioni di allarme, preallarme e guasto. Fornito in contenitore IP55.	CAD	844,67	7,0
IT.IS.A.3002.F	Fornitura e posa in opera di sonda antiaggimento, puntiforme, completa di scheda di interfaccia.	CAD	119,13	49,5
IT.IS.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di modulo di interfaccia indirizzato per linea analogica per rivelatori di gas, montato in cassetta.	CAD	104,71	28,2
IT.IS.A.3003.B	Fornitura e posa in opera di modulo di attuazione e comando indirizzato, completo di isolatore di linea, certificato CE EN54-17 e EN54-18.1 ingresso digitale e 1 uscita a relè con contatto di scambio il tutto fornito in cassetta.	CAD	150,68	19,6
IT.IS.A.3003.C	Fornitura e posa in opera di pulsante avvisatore manuale di allarme incendio con segnale analogico in uscita, con azionamento automatico alla rottura del vetro.	CAD	113,06	26,1
IT.IS.A.3003.D	Fornitura e posa in opera di pannello di allarme ottico-acustico per montaggio a parete o soffitto, su base indirizzabile. Potenza sonora da 80 a 95 dB circa. Standard EN54-3.	CAD	116,41	25,3
IT.IS.A.3003.E	Fornitura e posa in opera di ripetitore ottico a LED di allarme per rivelatori di incendio, collegato allo zoccolo di qualsiasi tipo di rivelatore. Protetto contro le inversioni di polarità, montato a parete o a controsoffitto.	CAD	196,65	15,0
IT.IS.A.3003.F	Fornitura e posa in opera di base universale per rivelatori di fumo/incendio. Terminali di connessione per cavi fino a 1,6 mmq e predisposizione per l'impiego di almeno due terminali accessori.	CAD	46,19	63,8
IT.IS.B.3000.A	Fornitura e posa in opera di centrale antintrusione in armadio metallico, completa di alimentatore 230VAC, batteria tampone e carica batterie, porte RS232, RS422, RS485, MODBUS, USB e TCP/IP, completa di combinatore telefonico GSM. La centrale è in grado di gestire circa 400 zone, con 128 uscite e 64 aree, per un totale di circa 1000 utenti e fino a 4 bus di campo ciascuno in grado di accogliere fino a 125 dispositivi indirizzati circa; predisposta per avere 4 ingressi e 4 uscite relè in centrale.	CAD	1.600,07	29,5
IT.IS.B.3000.B	Fornitura in opera di centrale a zone via radio a 2 zone espandibile fino a 16, con 1 zona attivabile via radio o via cavo e le rimanenti esclusivamente via radio memorizzate ed escludibili, chiave elettromeccanica di emergenza, circuito antimanomissione, regolazione del ritardo su prima zona, relè di uscita per segnalazioni remote, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, alimentatore stabilizzato 9-15 V, completa di accumulatore al Pb ermetico 12 V e autonomia di almeno 6,5 Ah, compresa la programmazione e la messa in servizio	CAD	831,29	56,7
IT.IS.B.3000.C	Fornitura in opera di centrale a zone via radio per 32 zone e 4 aree indipendenti, attivabile con telecomando, con 16 ingressi via cavo ed 1 livello di parzializzazione, tastiera per programmazione impianto, display interattivo per la gestione e supervisione dell'intero impianto, memorizzazione eventi, sirena piezoelettronica incorporata e dispositivo allarme antiscasso, comando per sirene filari, alimentatore stabilizzato incluso e accumulatore al Pb ermetico 12 V e autonomia minima 7 Ah	CAD	908,82	51,9
IT.IS.B.3000.D	Fornitura in opera di centrale a zone via radio per 64 zone e 8 aree indipendenti, attivabile con telecomando, con 16 ingressi via cavo ed 1 livello di parzializzazione, tastiera per programmazione impianto, display interattivo per la gestione e supervisione dell'intero impianto, memorizzazione eventi, sirena piezoelettronica incorporata e dispositivo allarme antiscasso, comando per sirene filari, alimentatore stabilizzato incluso e accumulatore al Pb ermetico 12 V e autonomia minima 7 Ah	CAD	1.456,36	64,8
IT.IS.B.3002.A	Fornitura e posa in opera di comando a pulsante unipolare per apertura automatica di porte.	CAD	44,35	13,3
IT.IS.B.3002.B	Fornitura e posa in opera di incontro elettrico, costituito da controcrocchetto, bocchetta di riscontro e serratura a scrocco.	CAD	135,15	15,3
IT.IS.B.3002.C	Fornitura e posa in opera di terminale di controllo della centrale antintrusione dotato di display grafico retroilluminato LCD, tastierino e contatto antiapertura/antirimozione. Funzionamento da terminale operativo con accesso al database di sistema.	CAD	489,21	6,0
IT.IS.B.3002.D	Fornitura e posa in opera di lettore di prossimità per tessere codificate da utilizzare per la gestione di varchi o accessi. Il lettore è completo di tastierino programmabile antivandalò IP 65 minimo, con i tasti retroilluminati e formato di uscita wiegand o clock/data.	CAD	225,43	9,2
IT.IS.B.3002.E	Fornitura di tessera per lettore di prossimità, formato ISO, colore e grafica a scelta della Committenza.	CAD	2,75	8,7
IT.IS.B.3002.F	Fornitura in opera di segnale ottico intermittente con lampada e calotta gialla e lampada al tungsteno, alimentazione 12 Vcc o 230 Vac	CAD	39,10	25,2

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IS.B.3002.G	Fornitura in opera di combinatore telefonico su rete fissa, attivabile via radio da centrale di allarme intrusione e da telecomando per richiesta soccorso. Display, microfono ed altoparlante, alimentazione da rete 230 V c.a., completo di radiocomando e batteria tampone e carica batteria per una autonomia di almeno 24 h, compresa l'attivazione e la programmazione per due messaggi telefonici registrabili e 8 numeri telefonici per l'invio dei messaggi	CAD	421,72	14,0
IT.IS.B.3002.H	Fornitura in opera di combinatore telefonico su rete GSM, attivabile via radio da più canali quali ad esempio: allarme intrusione, richiesta soccorso, manomissione, allarme rete, vitalità combinatore, evento generico. Display, microfono ed altoparlante, alimentazione da rete 230 V c.a., completo di radiocomando, batteria tampone per una autonomia di almeno 24 e carica batteria, compresa l'attivazione e la programmazione per due messaggi telefonici registrabili e 8 numeri telefonici per l'invio dei messaggi	CAD	454,32	13,0
IT.IS.B.3002.I	Fornitura in opera di modulo di espansione per due zone per centrali antintrusione	CAD	117,47	50,2
IT.IS.B.3002.J	Fornitura e posa in opera di modulo di interfaccia per sistema antintrusione, dotato di 8 ingressi analogici/digitali liberamente configurabili ed un ingresso antisabotaggio, completo di scatola plastica con contatto antiapertura.	CAD	221,46	46,7
IT.IS.B.3002.L	Fornitura e posa in opera di Base con uscita a relè con contatti puliti da 1A. Tensione di alimentazione: 10,5 ÷ 32Vcc. Uscita x Indicatore a LED: 5 mA max. Conforme EN55	CAD	48,68	37,2
IT.IS.B.3005.A	Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia dotato di circuiti antiaccecamento e memoria degli allarmi con circuito di supervisione, 2° livello prestazionale definito dalla CEI 79-2, portata 15 m circa	CAD	161,77	36,4
IT.IS.B.3005.B	Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia dotato di circuiti antiaccecamento e memoria degli allarmi con circuito di supervisione, 2° livello prestazionale definito dalla CEI 79-2, portata 30 m circa, infrarosso con ottica a specchio	CAD	403,33	14,6
IT.IS.B.3005.C	Fornitura e posa in opera di rivelatore volumetrico a tripla tecnologia (MW,IR1,IR2) dotato di circuiti antiaccecamento e memoria degli allarmi con circuito di supervisione, 2° livello prestazionale definito dalla CEI 79-2, portata 15 m circa	CAD	214,03	32,6
IT.IS.B.3006.A	Rivelatore a contatto magnetico a triplo bilanciamento da incasso per infissi interni, con dispositivo antistrappo, 2° livello prestazionale definito dalla CEI 79-2	CAD	175,14	33,7
IT.IS.B.3006.B	Rivelatore a contatto magnetico a flussi magnetici concatenati da incasso per infissi interni, con dispositivo antistrappo, 2° livello prestazionale definito dalla CEI 79-2	CAD	140,87	41,8
IT.IS.B.3006.C	Rivelatore a contatto magnetico a triplo bilanciamento per infissi esterni, con dispositivo antistrappo, 3° livello prestazionale definito dalla CEI 79-2	CAD	155,08	38,0
IT.IS.B.3007.A	Sensore di vibrazioni elettronico con controllo automatico della sensibilità e con indicazione del livello della vibrazione, conteggio intelligente degli impulsi e discriminazioni dei falsi allarmi, in custodia plastica da interno, compreso di cavo schermato di collegamento all'eventuale interfaccia	CAD	107,74	41,0
IT.IS.B.3007.B	Sensore inerziale antintrusione per la rivelazione di urti, dotato di contatti dorati a spessore, fissato a vite o con biadesivo su porte o finestre, in custodia termoplastica da interno/esterno, completo di cavo schermato di collegamento all'eventuale interfaccia	CAD	123,62	35,8
IT.IS.B.3008.A	Sirena elettronica da interno, potenza sonora 110dB circa a 3 m, alimentazione 12 V, 1° livello prestazionale definito dalla CEI 79-2, in contenitore plastico	CAD	90,37	65,2
IT.IS.B.3008.B	Sirena elettronica da interno, potenza sonora 110dB circa a 3 m, alimentazione 12 V, 1° livello prestazionale definito dalla CEI 79-2, in contenitore metallico	CAD	97,06	60,7
IT.IS.B.3008.C	Sirena elettronica da esterno autoalimentata e autoprotetta, potenza sonora 110dB circa a 3 m, alimentazione 12 V, 2° livello prestazionale definito dalla CEI 79-2, in contenitore metallico e batteria 2Ah	CAD	142,30	41,4
IT.IS.B.3008.D	Sirena elettronica da esterno autoalimentata e autoprotetta, potenza sonora 110dB circa a 3 m, alimentazione 12 V, 2° livello prestazionale definito dalla CEI 79-2, in contenitore in acciaio inox, lampeggiatore al tungsteno e batteria 2Ah	CAD	166,25	35,5
IT.IS.B.3008.E	Sirena elettronica da esterno autoalimentata e autoprotetta in contenitore ABS, collegata via radio alla centrale, ricezione e trasmissione dell'allarme programmabile, pannello fotovoltaico per la ricarica della batteria, segnalatore acustico di batteria	CAD	265,42	22,2
IT.IS.B.3008.F	Sirena elettromagnetica da esterno, alimentazione alla tensione di rete 230 Vac, in contenitore in policarbonato, collegata via radio alla centrale, potenza sonora 115dB circa a 1 m, completa di lampeggiatore e dispositivo anti-manomissione/anti-aspersione e batteria tampone per autonomia minima di 24h	CAD	276,28	21,3
IT.IS.B.3114.A	Altezza barriera fino a 500 mm, da 2 a 3 fasci	CAD	276,28	21,3
IT.IS.B.3114.B	Altezza barriera fino a 750 mm, da 3 a 4 fasci	CAD	345,35	21,3
IT.IS.B.3114.C	Altezza barriera fino a 1250 mm, da 4 a 6 fasci	CAD	462,07	19,1
IT.IS.B.3114.D	Altezza barriera fino a 1500 mm, da 6 a 8 fasci	CAD	545,35	18,9
IT.IS.B.3114.E	Altezza barriera fino a 2000 mm, da 8 a 10 fasci	CAD	619,43	19,0
IT.IS.B.3114.F	Altezza barriera oltre 2000 mm, almeno 10 fasci	CAD	740,86	19,9
IT.IS.B.3115.A	Raggi all'infrarosso, 2 trasmettitori e 2 ricevitori, portata operativa fino a circa 60 m, 1° livello prestazionale definito dalla CEI 79-2	CAD	999,14	14,8
IT.IS.B.3115.B	Raggi all'infrarosso, 2 trasmettitori e 2 ricevitori, portata operativa fino a circa 200 m, 1° livello prestazionale definito dalla CEI 79-2	CAD	1.326,18	13,3
IT.IS.B.3116.A	1 Trasmettitore e 1 Ricevitore, portata operativa regolabile fino a 100 m circa, 1° livello prestazionale definito dalla CEI 79-2	CAD	1.263,06	9,3
IT.IS.B.3116.B	1 Trasmettitore e 1 Ricevitore, portata operativa regolabile fino a 50 m circa, 3° livello prestazionale definito dalla CEI 79-2	CAD	1.676,81	7,0
IT.IS.B.3116.C	1 Trasmettitore e 1 Ricevitore, portata operativa regolabile fino a 80 m circa, 3° livello prestazionale definito dalla CEI 79-2	CAD	1.722,78	6,8
IT.IS.B.3116.D	1 Trasmettitore e 1 Ricevitore, portata operativa regolabile fino a 120 m circa, 3° livello prestazionale definito dalla CEI 79-2	CAD	1.854,01	6,4

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IS.B.3116.E	1 Trasmettitore e 1 Ricevitore, portata operativa regolabile fino a 200 m circa, 3° livello prestazionale definito dalla CEI 79-2	CAD	1.947,64	6,1
IT.IS.V.1000.A	Cavi per controllo accessi ed antintrusione, tipo FM10HM1 (PH30), sezione 2x0,75+4x0,22 mmq	M	0,89	0,0
IT.IS.V.1000.B	Cavi per controllo accessi ed antintrusione, tipo FM10HM1 (PH30), sezione 4x0,22 mmq	M	0,42	0,0
IT.IS.V.1000.C	Cavi per controllo accessi ed antintrusione, tipo FM10HM1 (PH30), sezione 2x0,50+4x0,22 mmq, costituito da conduttori in rame rosso flessibile classe 5, guaina rinforzata adatta a posa interrata.	M	0,69	0,0
IT.IS.V.1010.A	cavi per controllo accessi ed antintrusione, tipo FG16OH2M16, sezione 2x1,5 mmq	M	1,36	0,0
IT.IS.V.1010.B	Cavi per controllo accessi ed antintrusione, tipo FG16OH2M16, sezione 4x1,5 mmq	M	2,04	0,0
IT.IS.V.1020.A	cavo per impianti di rivelazione incendio, tipo FG4OHM1 (PH30), sezione 2x0,5.	M	0,70	0,0
IT.IS.V.1020.B	cavo per impianti di rivelazione incendio, tipo FG4OHM1 (PH30), sezione 2x0,75.	M	0,84	0,0
IT.IS.V.1020.C	cavo per impianti di rivelazione incendio, tipo FG4OHM1 (PH30), sezione 2x1 mmq.	M	0,97	0,0
IT.IS.V.1020.D	cavo per impianti di rivelazione incendio, tipo FG4OHM1 (PH30), sezione 2x1,5 mmq	M	1,14	0,0
IT.IS.V.1020.E	cavo per impianti di rivelazione incendio, tipo FG4OHM1 (PH30), sezione 2x2,5 mmq.	M	1,85	0,0
IT.IS.V.1030.A	cavo per impianti di rivelazione incendio, tipo TG10OHM1 (PH90), sezione 2x1 mmq	M	1,56	0,0
IT.IS.V.1030.B	cavo per impianti di rivelazione incendio, tipo TG10OHM1 (PH90), sezione 2x1,5 mmq	M	1,85	0,0
IT.IS.V.1030.C	cavo per impianti di rivelazione incendio, tipo TG10OHM1 (PH90), sezione 2x2,5 mmq	M	2,43	0,0
IT.IV.A.3000.A	portata fino a 3.500 mc/h,1.420/1.150 giri/min, pot. batteria riscaldamento fino a 50 kW, pot. batteria raffreddamento fino a 40,1 kW, pressione statica utile fino a 22 mm c.a.	CAD	7.673,87	28,1
IT.IV.A.3000.B	portata fino a 6.000 mc/h,1.420/1.150 giri/min, pot. batteria riscaldamento fino a 76,7 kW, pot. batteria raffreddamento fino a 61,6 kW, pressione statica utile fino a 25 mm c.a.	CAD	7.738,79	27,9
IT.IV.A.3000.C	portata fino a 8.500 mc/h,1.100/950 giri/min, pot. batteria riscaldamento fino a 105,3 kW, pot. batteria raffreddamento fino a 89,5 kW, pressione statica utile fino a 20 mm c.a.	CAD	8.642,70	24,9
IT.IV.A.3000.D	portata fino a 11.500 mc/h, 950/850 giri/min, pot. batteria riscaldamento fino a 147,6 kW, pot. batteria raffreddamento fino a 121,4 kW, pressione statica utile fino a 20 mm c.a.	CAD	8.986,04	24,0
IT.IV.A.3001.A	portata fino a 2.400 mc/h,1.700/1.300 giri/min, pot. batteria riscaldamento fino a 24,4 kW, pot. batteria raffreddamento fino a 17,4 kW, pot. batteria di post. Fino a 22,8 kW, pressione statica utile fino a 20 mm c.a.	CAD	10.637,81	20,3
IT.IV.A.3001.B	portata fino a 4.000 mc/h,1.500/1.300 giri/min, pot. batteria riscaldamento fino a 40,2 kW, pot. batteria raffreddamento fino a 28,6 kW, pot. batteria di post. Fino a 32 kW, pressione statica utile fino a 22 mm c.a.	CAD	10.195,09	21,1
IT.IV.A.3001.C	portata fino a 6.000 mc/h,1.300/1.050 giri/min, pot. batteria riscaldamento fino a 52,3 kW, pot. batteria raffreddamento fino a 44,2 kW, pot. batteria di post. Fino a 49,8 kW, pressione statica utile fino a 25 mm c.a.	CAD	11.606,64	18,6
IT.IV.A.3001.D	portata fino a 8.500 mc/h,1.100/850 giri/min, pot. batteria riscaldamento fino a 72 kW, pot. batteria raffreddamento fino a 63,9 kW, pot. batteria di post. fino a 66 kW, pressione statica utile fino a 20 mm c.a.	CAD	12.300,56	17,5
IT.IV.A.3001.E	portata fino a 11.500 mc/h,950/850 giri/min, pot. batteria riscaldamento fino a 116,2 kW, pot. batteria raffreddamento fino a 84,8 kW, pot. batteria di post. fino a 92,9 kW, pressione statica utile fino a 22 mm c.a.	CAD	13.673,91	15,8
IT.IV.A.3002.A	4.400 mc/h.	CAD	1.970,10	36,8
IT.IV.A.3002.B	7.400 mc/h.	CAD	2.127,17	34,0
IT.IV.A.3002.C	10.400 mc/h.	CAD	2.464,51	29,4
IT.IV.A.3002.D	14.400 mc/h.	CAD	3.058,04	23,7
IT.IV.A.3002.E	20.200 mc/h.	CAD	3.380,53	21,4
IT.IV.A.3002.F	24.500 mc/h.	CAD	4.343,00	16,7
IT.IV.A.3003.A	4.400 mc/h.	CAD	1.691,44	42,8
IT.IV.A.3003.B	7.400 mc/h.	CAD	1.979,84	36,6
IT.IV.A.3003.C	10.400 mc/h.	CAD	2.264,50	32,0
IT.IV.A.3003.D	14.400 mc/h.	CAD	2.469,50	29,3
IT.IV.A.3003.E	20.200 mc/h.	CAD	3.065,04	23,6
IT.IV.A.3003.F	24.500 mc/h.	CAD	3.386,90	21,4
IT.IV.A.3004.A	4.400 mc/h.	CAD	1.690,19	42,9
IT.IV.A.3004.B	7.400 mc/h.	CAD	2.156,13	33,6
IT.IV.A.3004.C	10.400 mc/h.	CAD	2.579,37	28,1
IT.IV.A.3004.D	14.400 mc/h.	CAD	2.774,64	26,1
IT.IV.A.3004.E	20.200 mc/h.	CAD	3.369,67	21,5
IT.IV.A.3004.F	24.500 mc/h.	CAD	3.716,50	19,5
IT.IV.A.3005.A	4.400 mc/h.	CAD	1.974,60	36,7
IT.IV.A.3005.B	7.400 mc/h.	CAD	2.315,94	31,3
IT.IV.A.3005.C	10.400 mc/h.	CAD	2.742,67	26,4
IT.IV.A.3005.D	14.400 mc/h.	CAD	2.948,93	24,6
IT.IV.A.3005.E	20.200 mc/h.	CAD	3.437,59	21,1
IT.IV.A.3005.F	24.500 mc/h.	CAD	3.991,42	18,1
IT.IV.A.3006.A	4.400 mc/h.	CAD	2.138,15	33,9
IT.IV.A.3006.B	7.400 mc/h.	CAD	2.478,74	29,2

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IV.A.3006.C	10.400 mc/h.	CAD	3.039,07	23,8
IT.IV.A.3006.D	14.400 mc/h.	CAD	3.461,31	20,9
IT.IV.A.3006.E	20.200 mc/h.	CAD	4.000,66	18,1
IT.IV.A.3006.F	24.500 mc/h.	CAD	4.601,69	15,7
IT.IV.A.3007.A	4.400 mc/h.	CAD	1.382,56	52,4
IT.IV.A.3007.B	7.400 mc/h.	CAD	1.666,22	43,5
IT.IV.A.3007.C	10.400 mc/h.	CAD	1.838,76	39,4
IT.IV.A.3007.D	14.400 mc/h.	CAD	1.890,95	38,3
IT.IV.A.3007.E	20.200 mc/h.	CAD	2.131,91	34,0
IT.IV.A.3007.F	24.500 mc/h.	CAD	2.311,19	31,3
IT.IV.A.3008.A	4.400 mc/h.	CAD	1.459,96	49,6
IT.IV.A.3008.B	7.400 mc/h.	CAD	1.782,33	40,6
IT.IV.A.3008.C	10.400 mc/h.	CAD	1.959,61	37,0
IT.IV.A.3008.D	14.400 mc/h.	CAD	2.074,48	34,9
IT.IV.A.3008.E	20.200 mc/h.	CAD	2.320,18	31,2
IT.IV.A.3008.F	24.500 mc/h.	CAD	2.518,44	28,8
IT.IV.A.3009.A	4.400 mc/h.	CAD	1.593,80	45,4
IT.IV.A.3009.B	7.400 mc/h.	CAD	1.833,77	39,5
IT.IV.A.3009.C	10.400 mc/h.	CAD	2.195,08	33,0
IT.IV.A.3009.D	14.400 mc/h.	CAD	2.245,02	32,3
IT.IV.A.3009.E	20.200 mc/h.	CAD	2.635,80	27,5
IT.IV.A.3009.F	24.500 mc/h.	CAD	2.814,34	25,7
IT.IV.A.3010.A	4.400 mc/h.	CAD	1.437,74	50,4
IT.IV.A.3010.B	7.400 mc/h.	CAD	1.755,61	41,3
IT.IV.A.3010.C	10.400 mc/h.	CAD	1.905,93	38,0
IT.IV.A.3010.D	14.400 mc/h.	CAD	2.083,96	34,8
IT.IV.A.3010.E	20.200 mc/h.	CAD	2.310,44	31,3
IT.IV.A.3010.F	24.500 mc/h.	CAD	2.578,37	28,1
IT.IV.A.3011.A	4.400 mc/h.	CAD	1.537,37	47,1
IT.IV.A.3011.B	7.400 mc/h.	CAD	1.797,06	40,3
IT.IV.A.3011.C	10.400 mc/h.	CAD	2.117,18	34,2
IT.IV.A.3011.D	14.400 mc/h.	CAD	2.227,79	32,5
IT.IV.A.3011.E	20.200 mc/h.	CAD	2.586,36	28,0
IT.IV.A.3011.F	24.500 mc/h.	CAD	2.880,76	25,1
IT.IV.A.3012.A	4.400 mc/h.	CAD	1.625,77	44,5
IT.IV.A.3012.B	7.400 mc/h.	CAD	1.958,37	37,0
IT.IV.A.3012.C	10.400 mc/h.	CAD	2.267,49	31,9
IT.IV.A.3012.D	14.400 mc/h.	CAD	2.397,09	30,2
IT.IV.A.3012.E	20.200 mc/h.	CAD	2.825,07	25,6
IT.IV.A.3012.F	24.500 mc/h.	CAD	3.173,66	22,8
IT.IV.B.3000.A	Resa frigorifera 1,03 kW, resa termica 1,27 kW velocità media portata 175 mc/h.	CAD	459,60	25,7
IT.IV.B.3000.B	Resa frigorifera 1,56 kW, resa termica 1,72 kW velocità media portata 220 mc/h.	CAD	474,79	24,8
IT.IV.B.3000.C	Resa frigorifera 1,81 kW, resa termica 2,23 kW a velocità media con portata di 270 mc/h.	CAD	496,78	23,7
IT.IV.B.3000.D	Resa frigorifera 2,39 kW, resa termica 2,72 kW a velocità media con portata di 335 mc/h.	CAD	508,38	23,2
IT.IV.B.3000.E	Resa frigorifera 3,12 kW, resa termica 3,81 kW a velocità media con portata di 495 mc/h.	CAD	560,73	21,0
IT.IV.B.3000.F	Resa frigorifera 3,64 kW, resa termica 4,69 kW a velocità media con portata di 590 mc/h.	CAD	562,72	21,0
IT.IV.B.3000.G	Resa frigorifera 4,79 kW, resa termica 5,55 kW a velocità media con portata di 735 mc/h.	CAD	635,69	18,5
IT.IV.B.3000.H	Resa frigorifera 5,82 kW, resa termica 7,36 kW a velocità media con portata di 1020 mc/h.	CAD	722,22	16,3
IT.IV.B.3000.I	Resa frigorifera 6,47 kW, resa termica 8,53 kW a velocità media con portata di 1210 mc/h.	CAD	771,39	15,3
IT.IV.B.3001.A	Resa frigorifera 1,03 kW, resa termica 1,27 kW velocità media portata 175 mc/h.	CAD	426,03	27,7
IT.IV.B.3001.B	Resa frigorifera 1,56 kW, resa termica 1,72 kW velocità media portata 220 mc/h.	CAD	424,83	27,8
IT.IV.B.3001.C	Resa frigorifera 1,81 kW, resa termica 2,23 kW a velocità media con portata di 270 mc/h.	CAD	445,60	26,5
IT.IV.B.3001.D	Resa frigorifera 2,39 kW, resa termica 2,72 kW a velocità media con portata di 335 mc/h.	CAD	469,20	25,1
IT.IV.B.3001.E	Resa frigorifera 3,12 kW, resa termica 3,81 kW a velocità media con portata di 495 mc/h.	CAD	527,35	22,4
IT.IV.B.3001.F	Resa frigorifera 3,64 kW, resa termica 4,69 kW a velocità media con portata di 590 mc/h.	CAD	529,55	22,3
IT.IV.B.3001.G	Resa frigorifera 4,79 kW, resa termica 5,55 kW a velocità media con portata di 735 mc/h.	CAD	593,91	19,9
IT.IV.B.3001.H	Resa frigorifera 5,82 kW, resa termica 7,36 kW a velocità media con portata di 1020 mc/h.	CAD	671,46	17,6
IT.IV.B.3001.I	Resa frigorifera 6,47 kW, resa termica 8,53 kW a velocità media con portata di 1210 mc/h.	CAD	727,41	16,2
IT.IV.B.3002.A	Resa frigorifera 0,86 kW, resa termica 0,89 kW velocità media portata 175 mc/h.	CAD	495,97	23,8
IT.IV.B.3002.B	Resa frigorifera 1,25 kW, resa termica 1,25 kW velocità media portata 220 mc/h.	CAD	503,57	23,4
IT.IV.B.3002.C	Resa frigorifera 1,78 kW, resa termica 1,77 kW a velocità media con portata di 270 mc/h.	CAD	530,75	22,2
IT.IV.B.3002.D	Resa frigorifera 2,14 kW, resa termica 2,06 kW a velocità media con portata di 335 mc/h.	CAD	552,34	21,3
IT.IV.B.3002.E	Resa frigorifera 2,94 kW, resa termica 2,83 kW a velocità media con portata di 495 mc/h.	CAD	588,31	20,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IV.B.3002.F	Resa frigorifera 3,37 kW, resa termica 3,19 kW a velocità media con portata di 590 mc/h.	CAD	637,08	18,5
IT.IV.B.3002.G	Resa frigorifera 4,29 kW, resa termica 4,09 kW a velocità media con portata di 735 mc/h.	CAD	661,07	17,8
IT.IV.B.3002.H	Resa frigorifera 5,19 kW, resa termica 4,86 kW a velocità media con portata di 1020 mc/h.	CAD	716,61	16,5
IT.IV.B.3002.I	Resa frigorifera 5,87 kW, resa termica 5,46 kW a velocità media con portata di 1210 mc/h.	CAD	796,97	14,8
IT.IV.B.3003.A	Resa frigorifera 0,86 kW, resa termica 0,89 kW velocità media portata 175 mc/h.	CAD	453,99	26,0
IT.IV.B.3003.B	Resa frigorifera 1,25 kW, resa termica 1,25 kW velocità media portata 220 mc/h.	CAD	461,20	25,6
IT.IV.B.3003.C	Resa frigorifera 1,78 kW, resa termica 1,77 kW a velocità media con portata di 270 mc/h.	CAD	487,79	24,2
IT.IV.B.3003.D	Resa frigorifera 2,14 kW, resa termica 2,06 kW a velocità media con portata di 335 mc/h.	CAD	516,57	22,8
IT.IV.B.3003.E	Resa frigorifera 2,94 kW, resa termica 2,83 kW a velocità media con portata di 495 mc/h.	CAD	548,73	21,5
IT.IV.B.3003.F	Resa frigorifera 3,37 kW, resa termica 3,19 kW a velocità media con portata di 590 mc/h.	CAD	605,51	19,5
IT.IV.B.3003.G	Resa frigorifera 4,29 kW, resa termica 4,09 kW a velocità media con portata di 735 mc/h.	CAD	627,68	18,8
IT.IV.B.3003.H	Resa frigorifera 5,19 kW, resa termica 4,86 kW a velocità media con portata di 1020 mc/h.	CAD	685,65	17,2
IT.IV.B.3003.I	Resa frigorifera 5,87 kW, resa termica 5,46 kW a velocità media con portata di 1210 mc/h.	CAD	760,40	15,5
IT.IV.B.3004.A	Resa frigorifera 0,87 kW, resa termica 0,94 kW velocità media portata 140 mc/h.	CAD	475,61	18,6
IT.IV.B.3004.B	Resa frigorifera 1,24 kW, resa termica 1,27 kW velocità media portata 180 mc/h.	CAD	495,40	17,9
IT.IV.B.3004.C	Resa frigorifera 2,04 kW, resa termica 2,02 kW velocità media portata 275 mc/h.	CAD	527,97	16,7
IT.IV.B.3004.D	Resa frigorifera 2,76 kW, resa termica 2,69 kW velocità media portata 360 mc/h.	CAD	593,53	14,9
IT.IV.B.3004.E	Resa frigorifera 3,33 kW, resa termica 4,10 kW velocità media portata 570 mc/h.	CAD	634,31	13,9
IT.IV.B.3005.A	Resa frigorifera 0,87 kW, resa termica 0,94 kW velocità media portata 140 mc/h.	CAD	466,40	25,3
IT.IV.B.3005.B	Resa frigorifera 1,24 kW, resa termica 1,27 kW velocità media portata 180 mc/h.	CAD	485,59	24,3
IT.IV.B.3005.C	Resa frigorifera 2,04 kW, resa termica 2,02 kW velocità media portata 275 mc/h.	CAD	523,16	22,5
IT.IV.B.3005.D	Resa frigorifera 2,76 kW, resa termica 2,69 kW alla velocità media portata 360 mc/h.	CAD	591,51	19,9
IT.IV.B.3005.E	Resa frigorifera 3,33 kW, resa termica 4,10 kW, velocità media, portata 570 mc/h.	CAD	625,49	18,9
IT.IV.B.3006.A	Resa frigorifera 0,84 kW, resa termica 0,80 kW velocità media portata 135 mc/h.	CAD	509,58	17,4
IT.IV.B.3006.B	Resa frigorifera 1,20 kW, resa termica 1,07 kW velocità media portata 170 mc/h.	CAD	529,17	16,7
IT.IV.B.3006.C	Resa frigorifera 1,94 kW, resa termica 1,74 kW velocità media portata 255 mc/h.	CAD	583,34	15,2
IT.IV.B.3006.D	Resa frigorifera 2,67 kW, resa termica 2,31 kW velocità media portata 345 mc/h.	CAD	683,86	12,9
IT.IV.B.3006.E	Resa frigorifera 3,19 kW, resa termica 3,46 kW velocità media portata 540 mc/h.	CAD	726,65	12,2
IT.IV.B.3007.A	Resa frigorifera 0,84 kW, resa termica 0,80 kW velocità media portata 135 mc/h.	CAD	507,17	23,2
IT.IV.B.3007.B	Resa frigorifera 1,20 kW, resa termica 1,07 kW velocità media portata 170 mc/h.	CAD	518,75	22,7
IT.IV.B.3007.C	Resa frigorifera 1,94 kW, resa termica 1,74 kW velocità media portata 255 mc/h.	CAD	563,92	20,9
IT.IV.B.3007.D	Resa frigorifera 2,67 kW, resa termica 2,31 kW velocità media portata 345 mc/h.	CAD	674,25	17,5
IT.IV.B.3007.E	Resa frigorifera 3,19 kW, resa termica 3,46 kW velocità media portata 540 mc/h.	CAD	713,43	16,5
IT.IV.B.3008.A	Resa frigorifera 1,61 kW, resa termica 1,63 kW velocità media portata 210 mc/h.	CAD	660,26	17,9
IT.IV.B.3008.B	Resa frigorifera 2,97 kW, resa termica 2,75 kW velocità media portata 340 mc/h.	CAD	729,41	16,2
IT.IV.B.3008.C	Resa frigorifera 3,19 kW, resa termica 3,87 kW velocità media portata 475 mc/h.	CAD	753,79	15,6
IT.IV.B.3008.D	Resa frigorifera 3,99 kW, resa termica 4,61 kW velocità media portata 585 mc/h.	CAD	788,57	15,0
IT.IV.B.3008.E	Resa frigorifera 5,34 kW, resa termica 6,70 kW velocità media portata 910 mc/h.	CAD	884,91	13,3
IT.IV.B.3009.A	Resa frigorifera 1,61 kW, resa termica 1,63 kW velocità media portata 210 mc/h.	CAD	638,28	18,5
IT.IV.B.3009.B	Resa frigorifera 2,97 kW, resa termica 2,75 kW velocità media portata 340 mc/h.	CAD	699,04	16,9
IT.IV.B.3009.C	Resa frigorifera 3,19 kW, resa termica 3,87 kW velocità media portata 475 mc/h.	CAD	710,62	16,6
IT.IV.B.3009.D	Resa frigorifera 3,99 kW, resa termica 4,61 kW velocità media portata 585 mc/h.	CAD	751,81	15,7
IT.IV.B.3009.E	Resa frigorifera 5,34 kW, resa termica 6,70 kW velocità media portata 910 mc/h.	CAD	847,33	13,9
IT.IV.B.3010.A	Resa frigorifera 1,61 kW, resa termica 1,63 kW velocità media portata 210 mc/h.	CAD	700,25	16,8
IT.IV.B.3010.B	Resa frigorifera 2,97 kW, resa termica 2,75 kW velocità media portata 340 mc/h.	CAD	770,19	15,3
IT.IV.B.3010.C	Resa frigorifera 3,19 kW, resa termica 3,87 kW velocità media portata 475 mc/h.	CAD	788,57	15,0
IT.IV.B.3010.D	Resa frigorifera 3,99 kW, resa termica 4,61 kW velocità media portata 585 mc/h.	CAD	856,53	13,8
IT.IV.B.3010.E	Resa frigorifera 5,34 kW, resa termica 6,70 kW velocità media portata 910 mc/h.	CAD	961,86	12,3
IT.IV.B.3011.A	Resa frigorifera 1,61 kW, resa termica 1,63 kW velocità media portata 210 mc/h.	CAD	670,66	17,6
IT.IV.B.3011.B	Resa frigorifera 2,97 kW, resa termica 2,75 kW velocità media portata 340 mc/h.	CAD	748,21	15,8
IT.IV.B.3011.C	Resa frigorifera 3,19 kW, resa termica 3,87 kW velocità media portata 475 mc/h.	CAD	763,38	15,4
IT.IV.B.3011.D	Resa frigorifera 3,99 kW, resa termica 4,61 kW velocità media portata 585 mc/h.	CAD	827,74	14,2
IT.IV.B.3011.E	Resa frigorifera 5,34 kW, resa termica 6,70 kW velocità media portata 910 mc/h.	CAD	923,68	12,8
IT.IV.B.3012.A	Resa frigorifera 1,99 kW, resa termica 2,64 kW.	CAD	935,28	12,6
IT.IV.B.3012.B	Resa frigorifera 2,68 kW, resa termica 3,35 kW.	CAD	1.037,22	11,4
IT.IV.B.3012.C	Resa frigorifera 4,33 kW, resa termica 5,23 kW.	CAD	1.134,74	10,4
IT.IV.B.3012.D	Resa frigorifera 5,02 kW, resa termica 6,17 kW.	CAD	1.218,09	9,7
IT.IV.B.3012.E	Resa frigorifera 6,16 kW, resa termica 7,77 kW.	CAD	1.500,10	7,9
IT.IV.B.3012.F	Resa frigorifera 9,51 kW, resa termica 10,71 kW.	CAD	1.598,83	7,4
IT.IV.B.3012.G	Resa frigorifera 11,1 kW, resa termica 14,00 kW.	CAD	1.731,54	6,8
IT.IV.B.3013.A	Resa frigorifera 2,33 kW, resa termica 3,03 kW.	CAD	1.331,78	11,1
IT.IV.B.3013.B	Resa frigorifera 2,70 kW, resa termica 3,46 kW.	CAD	1.408,93	10,5
IT.IV.B.3013.C	Resa frigorifera 3,34 kW, resa termica 4,40 kW.	CAD	1.512,05	9,7
IT.IV.B.3013.D	Resa frigorifera 3,81 kW, resa termica 4,95 kW.	CAD	1.590,81	9,3
IT.IV.B.3013.E	Resa frigorifera 6,34 kW, resa termica 9,10 kW.	CAD	1.897,80	7,8
IT.IV.B.3013.F	Resa frigorifera 7,71 kW, resa termica 11,00 kW.	CAD	2.028,51	7,3
IT.IV.B.3013.G	Resa frigorifera 8,89 kW, resa termica 12,70 kW.	CAD	2.124,84	6,9
IT.IV.B.3014.A	Resa frigorifera 1,81 kW, resa termica 2,39 kW.	CAD	501,39	17,6

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IV.B.3014.B	Resa frigorifera 3,19 kW, resa termica 4,25 kW.	CAD	597,53	14,8
IT.IV.B.3014.C	Resa frigorifera 4,92 kW, resa termica 6,79 kW.	CAD	700,65	12,6
IT.IV.B.3014.D	Resa frigorifera 6,87 kW, resa termica 9,41 kW.	CAD	1.152,75	7,7
IT.IV.B.3015.A	Resa frigorifera 1,81 kW, resa termica 1,98 kW.	CAD	555,55	15,9
IT.IV.B.3015.B	Resa frigorifera 3,19 kW, resa termica 3,28 kW.	CAD	664,28	13,3
IT.IV.B.3015.C	Resa frigorifera 4,92 kW, resa termica 4,82 kW.	CAD	781,40	11,3
IT.IV.B.3015.D	Resa frigorifera 6,87 kW, resa termica 6,79 kW.	CAD	1.237,09	7,1
IT.IV.B.3016.A	Resa frigorifera 2,01 kW.	CAD	540,77	16,4
IT.IV.B.3016.B	Resa frigorifera 3,57 kW.	CAD	637,90	13,9
IT.IV.B.3016.C	Resa frigorifera 5,36 kW.	CAD	787,21	11,2
IT.IV.B.3016.D	Resa frigorifera 7,59 kW.	CAD	1.226,69	7,2
IT.IV.B.3017.A	Resa frigorifera 2,01 kW.	CAD	625,49	18,9
IT.IV.B.3017.B	Resa frigorifera 3,57 kW.	CAD	772,20	15,3
IT.IV.B.3017.C	Resa frigorifera 5,36 kW.	CAD	896,30	13,2
IT.IV.B.3017.D	Resa frigorifera 7,59 kW.	CAD	1.341,80	8,8
IT.IV.B.3018.A	Resa totale frigorifera 17,04 kW, resa termica 32,35 kW.	CAD	2.154,62	19,2
IT.IV.B.3018.B	Resa totale frigorifera 28,93 kW, resa termica 71,22 kW.	CAD	2.752,22	15,0
IT.IV.B.3018.C	Resa totale frigorifera 39,98 kW, resa termica 99,70 kW.	CAD	3.351,81	12,3
IT.IV.B.3018.D	Resa totale frigorifera 54,40 kW, resa termica 129,05 kW.	CAD	3.737,96	11,0
IT.IV.B.3018.E	Resa totale frigorifera 78,78 kW, resa termica 186,88 kW.	CAD	4.520,61	9,1
IT.IV.B.3018.F	Resa totale frigorifera 101,58 kW, resa termica 226,34 kW.	CAD	5.208,16	7,9
IT.IV.B.3019.A	Resa totale frigorifera 20,82 kW, resa termica 49,77 kW.	CAD	2.290,12	18,0
IT.IV.B.3019.B	Resa totale frigorifera 35,52 kW, resa termica 83,66 kW.	CAD	2.942,89	14,0
IT.IV.B.3019.C	Resa totale frigorifera 50,46 kW, resa termica 117,12 kW.	CAD	3.643,61	11,3
IT.IV.B.3019.D	Resa totale frigorifera 72,10 kW, resa termica 151,28 kW.	CAD	3.998,57	10,3
IT.IV.B.3019.E	Resa totale frigorifera 104,41 kW, resa termica 219,08 kW.	CAD	4.866,39	8,5
IT.IV.B.3019.F	Resa totale frigorifera 126,45 kW, resa termica 263,21 kW.	CAD	5.680,64	7,3
IT.IV.C.3000.A	2.400 mc/h, Hst 62 Pa, potenza assorbita 0,15 kW.	CAD	286,55	23,6
IT.IV.C.3000.B	3.500 mc/h, Hst 70 Pa, potenza assorbita 0,15 kW.	CAD	308,70	21,9
IT.IV.C.3000.C	5.100 mc/h, Hst 100 Pa, potenza assorbita 0,18 kW.	CAD	492,19	13,7
IT.IV.C.3000.D	6.500 mc/h, Hst 120 Pa, potenza assorbita 0,25 kW.	CAD	539,88	12,5
IT.IV.C.3000.E	8.000 mc/h, Hst 150 Pa, potenza assorbita 0,35 kW.	CAD	584,04	11,6
IT.IV.C.3000.F	11.000 mc/h, Hst 180 Pa, potenza assorbita 0,55 kW.	CAD	637,59	10,6
IT.IV.C.3001.A	3.500 mc/h, Hst 70 Pa, potenza assorbita 0,15 kW.	CAD	339,29	19,9
IT.IV.C.3001.B	5.100 mc/h, Hst 100 Pa, potenza assorbita 0,18 kW.	CAD	441,02	15,3
IT.IV.C.3002.A	1.100 mc/h, prevalenza portata nominale 10 mm H2O.	CAD	771,60	8,8
IT.IV.C.3002.B	1.900 mc/h, prevalenza portata nominale 13,5 mm H2O.	CAD	787,91	8,6
IT.IV.C.3002.C	3.050 mc/h, prevalenza portata nominale 17,5 mm H2O.	CAD	815,29	8,3
IT.IV.C.3002.D	4.300 mc/h, prevalenza portata nominale 18 mm H2O.	CAD	901,29	7,5
IT.IV.C.3003.A	6.000 mc/h, Hst 45 Pa, potenza assorbita 0,12 kW.	CAD	563,48	12,0
IT.IV.C.3003.B	8.000 mc/h, Hst 50 Pa, potenza assorbita 0,18 kW.	CAD	754,76	8,9
IT.IV.C.3003.C	11.000 mc/h, Hst 60 Pa, potenza assorbita 0,37 kW.	CAD	813,84	8,3
IT.IV.C.3003.D	16.000 mc/h, Hst 125 Pa, potenza assorbita 0,55 kW.	CAD	1.046,01	6,5
IT.IV.D.3000.A	Portata aria 1.000 mc/h, Hst 230 Pa, potenza 0,18 kW.	CAD	369,88	18,3
IT.IV.D.3000.B	Portata aria 2.000 mc/h, Hst 360 Pa, potenza 0,55 kW.	CAD	413,45	16,3
IT.IV.D.3000.C	Portata aria 3.000 mc/h, Hst 550 Pa, potenza 1,1 kW.	CAD	502,19	13,4
IT.IV.D.3000.D	Portata aria 5.000 mc/h, Hst 710 Pa, potenza 2 kW.	CAD	636,54	10,6
IT.IV.D.3000.E	Portata aria 6.000 mc/h, Hst 630 Pa, potenza 2,9 kW.	CAD	654,09	10,3
IT.IV.D.3000.F	Portata aria 7.000 mc/h, Hst 980 Pa, potenza 4 kW.	CAD	818,39	8,3
IT.IV.D.3000.G	Portata aria 10.000 mc/h, Hst 730 Pa, potenza 5,5 kW.	CAD	841,22	8,0
IT.IV.D.3000.H	Portata aria 11.000 mc/h, Hst 730 Pa, potenza 5,5 kW.	CAD	903,27	7,5
IT.IV.D.3000.I	Portata aria 16.000 mc/h, Hst 700 Pa, potenza 11 kW.	CAD	1.403,52	4,8
IT.IV.D.3001.A	Portata aria 1.050 mc/h, prevalenza 100 Pa.	CAD	367,65	18,4
IT.IV.D.3001.B	Portata aria 1.950 mc/h, prevalenza 100 Pa.	CAD	392,12	17,2
IT.IV.D.3001.C	Portata aria 2.600 mc/h, prevalenza 150 Pa.	CAD	397,19	17,0
IT.IV.E.3000.A	Portata 800 + 1000 mc/h, prevalenza 105 + 50 Pa, potenza elettrica 120 W.	CAD	1.040,39	22,0
IT.IV.E.3000.B	Portata 1300 + 1700 mc/h, prevalenza 150 + 50 Pa, potenza elettrica 180 W.	CAD	1.119,70	17,0
IT.IV.E.3000.C	Portata 2000 + 2600 mc/h, prevalenza 200 + 50 Pa, potenza elettrica 250 W.	CAD	1.164,46	16,0
IT.IV.E.3000.D	Portata 2500 + 3500 mc/h, prevalenza 220 + 100 Pa, potenza elettrica 370 W.	CAD	1.259,36	15,0
IT.IV.E.3000.E	Portata 4000 + 5000 mc/h, prevalenza 210 + 100 Pa, potenza elettrica 750 W.	CAD	1.416,76	13,0
IT.IV.E.3001.A	Portata 1300 + 1700 mc/h, prevalenza 150 + 50 Pa, potenza elettrica 180 W.	CAD	1.204,58	16,0
IT.IV.E.3001.B	Portata 2000 + 2600 mc/h, prevalenza 200 + 50 Pa, potenza elettrica 250 W.	CAD	1.378,96	14,0
IT.IV.E.3001.C	Portata 2500 + 3500 mc/h, prevalenza 220 + 100 Pa, potenza elettrica 370 W.	CAD	1.525,55	12,0
IT.IV.E.3001.D	Portata 4000 + 5000 mc/h, prevalenza 210 + 100 Pa, potenza elettrica 750 W.	CAD	1.615,06	12,0
IT.IV.E.3002.A	Portata 1.900 mc/h, 1300 + 950 giri/minuto, pot. assorbita 0,18 kW.	CAD	1.188,50	28,0
IT.IV.E.3002.B	Portata 3.000 mc/h, 1255 + 930 giri/minuto, pot. assorbita 0,26 kW.	CAD	1.438,20	23,0
IT.IV.E.3002.C	Portata 4.300 mc/h, 1260 + 960 giri/minuto, pot. assorbita 0,37 kW.	CAD	1.637,96	20,0
IT.IV.E.3002.D	Portata 5.400 mc/h, 1280 + 1060 giri/minuto, pot. assorbita 0,75 kW.	CAD	1.700,38	19,0
IT.IV.E.3002.E	Portata 6.900 mc/h, 865 + 695 giri/minuto, pot. assorbita 0,55 kW.	CAD	2.362,09	14,0
IT.IV.E.3002.F	Portata 10.000 mc/h, 810 + 570 giri/minuto, pot. assorbita 1,10 kW.	CAD	2.886,46	11,0
IT.IV.E.3002.G	Portata 13.000 mc/h, 880 + 670 giri/minuto, pot. assorbita 1,50 kW.	CAD	3.198,58	10,0
IT.IV.E.3002.H	Portata 16.000 mc/h, 900 + 715 giri/minuto, pot. assorbita 1,80 kW.	CAD	3.448,28	9,0
IT.IV.F.3000.A	Portata aria 1.500 mc/h, potenza elettrica installata 0,25 kW.	CAD	601,46	10,9
IT.IV.F.3000.B	Portata aria 2.000 mc/h, potenza elettrica installata 0,55 kW.	CAD	678,17	10,0
IT.IV.F.3000.C	Portata aria 2.500 mc/h, potenza elettrica installata 0,75 kW.	CAD	891,91	7,6
IT.IV.F.3000.D	Portata aria 3.500 mc/h, potenza elettrica installata 1,1 kW.	CAD	1.027,12	6,6
IT.IV.F.3000.E	Portata aria 6.000 mc/h, potenza elettrica installata 2,20 kW.	CAD	1.124,51	6,0
IT.IV.F.3000.F	Portata aria 7.500 mc/h, potenza elettrica installata 4,0 kW.	CAD	1.489,69	4,5
IT.IV.F.3000.G	Portata aria 9.500 mc/h, potenza elettrica installata 7,5 kW.	CAD	1.976,61	3,4
IT.IV.F.3001.A	Portata 90 mc/h, potenza elettrica assorbita 14 W, livello di rumorosità 40 dB (A).	CAD	111,46	8,8

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IV.F.3001.B	Portata 165 mc/h, potenza elettrica assorbita 15 W, livello di rumorosità 45 dB (A).	CAD	124,67	7,9
IT.IV.G.3001.A	Condotte rettilinee in lamiera zincata, a sezione circolare, prive di rivestimento, spessore lamiera 6/10, dimensioni lato maggiore da 80 fino a 300 mm.	KG	8,01	31,8
IT.IV.G.3001.B	Condotte rettilinee in lamiera zincata, a sezione circolare, prive di rivestimento, spessore lamiera 8/10, dimensioni lato maggiore da 350 fino a 750 mm.	KG	8,48	35,1
IT.IV.G.3001.C	Condotte rettilinee in lamiera zincata, a sezione circolare, prive di rivestimento, spessore lamiera 10/10, dimensioni diametro da 800 fino a 1.200 mm.	KG	9,13	36,7
IT.IV.G.3001.D	Condotte rettilinee in lamiera zincata, a sezione circolare, prive di rivestimento, spessore lamiera 12/10, dimensioni diametro da 1.250 fino a 2000 mm.	KG	10,50	35,4
IT.IV.G.3002.A	Pezzi speciali per condotte a sezione circolare in lamiera zincata, spessore 6/10, dimensioni diametro da 80 a 300 mm.	KG	9,94	25,7
IT.IV.G.3002.B	Pezzi speciali per condotte a sezione circolare in lamiera zincata, spessore 8/10, dimensioni diametro da 350 a 750 mm.	KG	10,46	28,5
IT.IV.G.3002.C	Pezzi speciali per condotte a sezione circolare in lamiera zincata, spessore 10/10, dimensioni diametro da 800 a 1200 mm.	KG	10,89	30,8
IT.IV.G.3002.D	Pezzi speciali per condotte a sezione circolare in lamiera zincata, spessore 12/10, dimensioni diametro da 1250 a 2000 mm.	KG	12,59	29,5
IT.IV.G.3003.A	Condotte rettilinee in lamiera zincata, a sezione rettangolare, prive di rivestimento, spessore lamiera 6/10, dimensioni lato maggiore da 80 fino a 300 mm.	KG	8,01	31,8
IT.IV.G.3003.B	Condotte rettilinee in lamiera zincata, a sezione rettangolare, prive di rivestimento, spessore lamiera 8/10, dimensioni lato maggiore da 310 fino a 750 mm.	KG	8,48	35,1
IT.IV.G.3003.C	Condotte rettilinee in lamiera zincata, a sezione rettangolare, prive di rivestimento, spessore lamiera 10/10, dimensioni lato maggiore da 800 fino a 1.200 mm.	KG	9,13	36,7
IT.IV.G.3003.D	Condotte rettilinee in lamiera zincata, a sezione rettangolare, prive di rivestimento, spessore lamiera 12/10, dimensioni lato maggiore da 1.250 fino a 2.000 mm.	KG	10,50	35,4
IT.IV.G.3004.A	Pezzi speciali per condotte a sezione rettangolare in lamiera zincata, spessore 6/10, dimensioni lato maggiore da 80 a 300 mm.	KG	8,38	30,4
IT.IV.G.3004.B	Pezzi speciali per condotte a sezione rettangolare in lamiera zincata, spessore 8/10, dimensioni lato maggiore da 350 a 750 mm.	KG	8,90	33,5
IT.IV.G.3004.C	Pezzi speciali per condotte a sezione rettangolare in lamiera zincata, spessore 10/10, dimensioni lato maggiore da 800 a 1200 mm.	KG	9,43	35,5
IT.IV.G.3004.D	Pezzi speciali per condotte a sezione rettangolare in lamiera zincata, spessore 12/10, dimensioni lato maggiore da 1250 a 2000 mm.	KG	11,02	33,8
IT.IV.G.3005.A	Condotte rettilinee a sezione circolare spiralato in lamiera zincata, lunghezza standard alla produzione e prive di coibentazione, spessore lamiera 5/10, diametro 80 mm.	M	11,51	42,5
IT.IV.G.3005.B	Condotte rettilinee a sezione circolare spiralato in lamiera zincata, lunghezza standard alla produzione e prive di coibentazione, eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237: Spessore lamiera 5/10, diametro 100 mm.	M	13,57	43,5
IT.IV.G.3005.C	Condotte rettilinee a sezione circolare spiralato in lamiera zincata, lunghezza standard alla produzione e prive di coibentazione, eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237: Spessore lamiera 5/10, diametro 125 mm.	M	17,10	45,8
IT.IV.G.3005.D	Condotte rettilinee a sezione circolare spiralato in lamiera zincata, lunghezza standard alla produzione e prive di coibentazione, eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237: Spessore lamiera 5/10, diametro mm. 150	M	19,16	43,7
IT.IV.G.3005.E	Condotte rettilinee a sezione circolare spiralato in lamiera zincata, lunghezza standard alla produzione e prive di coibentazione, eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237: Spessore lamiera 5/10, diametro mm. 160.	M	20,16	43,8
IT.IV.G.3005.F	Condotte rettilinee a sezione circolare spiralato in lamiera zincata, lunghezza standard alla produzione e prive di coibentazione, eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237: Spessore lamiera 5/10, diametro mm. 180.	M	22,07	42,2
IT.IV.G.3005.G	Condotte rettilinee a sezione circolare spiralato in lamiera zincata, lunghezza standard alla produzione e prive di coibentazione, eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237: Spessore lamiera 5/10, diametro mm. 200.	M	23,60	41,7
IT.IV.G.3005.H	Condotte rettilinee a sezione circolare spiralato in lamiera zincata, lunghezza standard alla produzione e prive di coibentazione, eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237: Spessore lamiera 5/10, diametro mm.225.	M	27,53	39,2
IT.IV.G.3005.I	Condotte rettilinee a sezione circolare spiralato in lamiera zincata, lunghezza standard alla produzione e prive di coibentazione, eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237: Spessore lamiera 5/10, diametro 250 mm.	M	30,44	38,7
IT.IV.G.3006.A	Condotte rettilinee a sezione circolare in lamiera zincata, lunghezza standard alla produzione e prive di coibentazione, eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237: Spessore lamiera 6/10, diametro 300 mm.	M	36,55	35,0
IT.IV.G.3006.B	Condotte rettilinee a sezione circolare in lamiera zincata, lunghezza standard alla produzione e prive di coibentazione, eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237: Spessore lamiera 6/10, diametro 315 mm.	M	38,58	35,6
IT.IV.G.3006.C	Condotte rettilinee a sezione circolare in lamiera zincata, lunghezza standard alla produzione e prive di coibentazione, eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237: Spessore lamiera 6/10, diametro 355 mm.	M	43,05	34,2

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IV.G.3006.D	Condotte rettilinee a sezione circolare in lamiera zincata, lunghezza standard alla produzione e prive di coibentazione, eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237: Spessore lamiera 6/10, diametro 400 mm.	M	46,96	33,5
IT.IV.G.3006.E	Condotte rettilinee a sezione circolare in lamiera zincata, lunghezza standard alla produzione e prive di coibentazione, eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237: Spessore lamiera 6/10, diametro 450 mm.	M	56,92	34,5
IT.IV.G.3006.F	Condotte rettilinee a sezione circolare in lamiera zincata, lunghezza standard alla produzione e prive di coibentazione, eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237: Spessore lamiera 6/10, diametro 500 mm.	M	65,63	37,5
IT.IV.G.3007.A	Condotte rettilinee a sezione circolare in lamiera zincata, lunghezza standard alla produzione e prive di coibentazione, eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237: Spessore lamiera 8/10, diametro 560 mm.	M	85,56	32,2
IT.IV.G.3007.B	Condotte rettilinee a sezione circolare in lamiera zincata, lunghezza standard alla produzione e prive di coibentazione, eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237: Spessore lamiera 8/10, diametro 630 mm.	M	99,78	34,4
IT.IV.G.3007.C	Condotte rettilinee a sezione circolare in lamiera zincata, lunghezza standard alla produzione e prive di coibentazione, eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237: Spessore lamiera 8/10, diametro 710 mm.	M	112,73	34,9
IT.IV.G.3007.D	Condotte rettilinee a sezione circolare in lamiera zincata, lunghezza standard alla produzione e prive di coibentazione, eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237: Spessore lamiera 8/10, diametro 800 mm.	M	126,91	34,8
IT.IV.G.3008.A	Condotte rettilinee a sezione circolare in lamiera zincata, lunghezza standard alla produzione e prive di coibentazione, eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237: Spessore lamiera 10/10, diametro 900 mm.	M	163,28	30,1
IT.IV.G.3008.B	Condotte rettilinee a sezione circolare in lamiera zincata, lunghezza standard alla produzione e prive di coibentazione, eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237: Spessore lamiera 10/10, diametro 1000 mm.	M	183,96	32,0
IT.IV.G.3008.C	Condotte rettilinee a sezione circolare in lamiera zincata, lunghezza standard alla produzione e prive di coibentazione, eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237: Spessore lamiera 10/10, diametro 1120 mm.	M	217,00	36,2
IT.IV.G.3008.D	Condotte rettilinee a sezione circolare in lamiera zincata, lunghezza standard alla produzione e prive di coibentazione, eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237: Spessore lamiera 10/10, diametro 1250 mm.	M	245,37	36,0
IT.IV.G.3009.A	Curva in lamiera zincata a tenuta stampata a 90° diametro 80 mm.	CAD	12,65	38,7
IT.IV.G.3009.B	Curva in lamiera zincata a tenuta stampata a 90° diametro 100 mm.	CAD	13,66	43,2
IT.IV.G.3009.C	Curva in lamiera zincata a tenuta stampata a 90° diametro 125 mm.	CAD	16,30	42,3
IT.IV.G.3009.D	Curva in lamiera zincata a tenuta stampata a 90° diametro 150 mm.	CAD	21,24	36,9
IT.IV.G.3009.E	Curva in lamiera zincata a tenuta stampata a 90° diametro 160 mm.	CAD	22,95	38,5
IT.IV.G.3009.F	Curva in lamiera zincata a tenuta stampata a 90° diametro 180 mm.	CAD	29,01	34,0
IT.IV.G.3009.G	Curva in lamiera zincata a tenuta stampata a 90° diametro 200 mm.	CAD	30,60	35,3
IT.IV.G.3009.H	Curva in lamiera zincata a tenuta stampata a 90° diametro 225 mm.	CAD	41,77	28,2
IT.IV.G.3009.I	Curva in lamiera zincata a tenuta stampata a 90° diametro 250 mm.	CAD	45,48	28,1
IT.IV.G.3010.A	Curva in lamiera zincata a tenuta stampata a 45° diametro 80 mm.	CAD	11,27	43,4
IT.IV.G.3010.B	Curva in lamiera zincata a tenuta stampata a 45° diametro 100 mm.	CAD	12,41	47,5
IT.IV.G.3010.C	Curva in lamiera zincata a tenuta stampata a 45° diametro 125 mm.	CAD	14,57	47,4
IT.IV.G.3010.D	Curva in lamiera zincata a tenuta stampata a 45° diametro 150 mm.	CAD	17,67	44,4
IT.IV.G.3010.E	Curva in lamiera zincata a tenuta stampata a 45° diametro 160 mm.	CAD	19,59	45,1
IT.IV.G.3010.F	Curva in lamiera zincata a tenuta stampata a 45° diametro 180 mm.	CAD	22,05	44,7
IT.IV.G.3010.G	Curva in lamiera zincata a tenuta stampata a 45° diametro 200 mm.	CAD	24,70	43,7
IT.IV.G.3010.H	Curva in lamiera zincata a tenuta stampata a 45° diametro 225 mm.	CAD	31,12	37,9
IT.IV.G.3010.I	Curva in lamiera zincata a tenuta stampata a 45° diametro 250 mm.	CAD	35,09	36,4
IT.IV.G.3011.A	Riduttore in lamiera zincata stampata diametro da 100 mm a 80 mm.	CAD	12,73	38,4
IT.IV.G.3011.B	Riduttore in lamiera zincata stampata diametro 125 mm a 80 mm.	CAD	13,40	36,5
IT.IV.G.3011.C	Riduttore in lamiera zincata stampata diametro 125 mm a 100 mm.	CAD	14,56	40,5
IT.IV.G.3011.D	Riduttore in lamiera zincata stampata diametro 150 mm a 100 mm.	CAD	14,96	39,4
IT.IV.G.3011.E	Riduttore in lamiera zincata stampata diametro 150 mm a 125 mm.	CAD	15,51	38,0
IT.IV.G.3011.F	Riduttore in lamiera zincata stampata diametro 160 mm a 100 mm.	CAD	15,87	37,2
IT.IV.G.3011.G	Riduttore in lamiera zincata stampata diametro 160 mm a 125 mm.	CAD	15,37	38,4
IT.IV.G.3011.H	Riduttore in lamiera zincata stampata diametro 200 mm a 100 mm.	CAD	16,06	30,4
IT.IV.G.3011.I	Riduttore in lamiera zincata stampata diametro 200 mm a 125 mm.	CAD	15,92	30,7
IT.IV.G.3011.J	Riduttore in lamiera zincata stampata diametro 200 mm a 150 mm.	CAD	17,22	34,3
IT.IV.G.3011.K	Riduttore in lamiera zincata stampata diametro 200 mm a 160 mm.	CAD	16,93	34,8
IT.IV.G.3011.L	Riduttore in lamiera zincata stampata diametro 250 mm a 160 mm.	CAD	20,22	29,2
IT.IV.G.3011.M	Riduttore in lamiera zincata stampata diametro 250 mm a 200 mm.	CAD	20,03	29,5
IT.IV.G.3011.N	Riduttore in lamiera zincata stampata diametro 315 mm a 160 mm.	CAD	27,21	21,7
IT.IV.G.3011.O	Riduttore in lamiera zincata stampata diametro 315 mm a 200 mm.	CAD	25,13	31,2
IT.IV.G.3011.P	Riduttore in lamiera zincata stampata diametro 315 mm a 250 mm.	CAD	25,30	31,0
IT.IV.G.3012.A	Attacco a TEE in lamiera zincata, a 90° diam 80/80.	CAD	17,68	27,7
IT.IV.G.3012.B	Attacco a TEE in lamiera zincata, a 90° diam 100/100.	CAD	19,69	30,0
IT.IV.G.3012.C	Attacco a TEE in lamiera zincata, a 90° diam 125/125.	CAD	21,67	31,8
IT.IV.G.3012.D	Attacco a TEE in lamiera zincata, a 90° diam 150/150.	CAD	29,17	26,9
IT.IV.G.3012.E	Attacco a TEE in lamiera zincata, a 90° diam 160/160.	CAD	28,86	30,6
IT.IV.G.3012.F	Attacco a TEE in lamiera zincata, a 90° diam 180/180.	CAD	32,44	30,4
IT.IV.G.3012.G	Attacco a TEE in lamiera zincata, a 90° diam 200/200.	CAD	37,26	29,0
IT.IV.G.3012.H	Attacco a TEE in lamiera zincata, a 90° diam 250/250.	CAD	45,66	25,8
IT.IV.G.3012.I	Attacco a TEE in lamiera zincata, a 90° diam 300/300.	CAD	64,93	19,7

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IV.G.3012.J	Attacco a TEE in lamiera zincata, a 90° diam 300/300.	CAD	94,88	13,5
IT.IV.G.3013.A	Attacco a TEE in lamiera zincata, a 45° diam 100/100.	CAD	49,48	9,9
IT.IV.G.3013.B	Attacco a TEE in lamiera zincata, a 45° diam 125/125.	CAD	54,10	10,9
IT.IV.G.3013.C	Attacco a TEE in lamiera zincata, a 45° diam 150/150.	CAD	61,87	11,2
IT.IV.G.3013.D	Attacco a TEE in lamiera zincata, a 45° diam 160/160.	CAD	64,30	12,2
IT.IV.G.3013.E	Attacco a TEE in lamiera zincata, a 45° diam 175/175.	CAD	79,73	11,1
IT.IV.G.3013.F	Attacco a TEE in lamiera zincata, a 45° diam 200/200.	CAD	76,83	12,8
IT.IV.G.3013.G	Attacco a TEE in lamiera zincata, a 45° diam 250/250.	CAD	92,84	11,6
IT.IV.G.3013.H	Attacco a TEE in lamiera zincata, a 45° diam 300/300.	CAD	112,00	10,5
IT.IV.G.3013.I	Attacco a TEE in lamiera zincata, a 45° diam 315/315.	CAD	117,38	10,9
IT.IV.H.3001.A	Condotta flessibile in alluminio rinforzato con antimicrobico DN 102.	M	12,33	15,8
IT.IV.H.3001.B	Condotta flessibile in alluminio rinforzato con antimicrobico DN 127.	M	13,53	14,4
IT.IV.H.3001.C	Condotta flessibile in alluminio rinforzato con antimicrobico DN 152.	M	14,55	13,4
IT.IV.H.3001.D	Condotta flessibile in alluminio rinforzato con antimicrobico DN 203.	M	17,59	12,7
IT.IV.H.3001.E	Condotta flessibile in alluminio rinforzato con antimicrobico DN 254.	M	22,52	9,9
IT.IV.H.3001.F	Condotta flessibile in alluminio rinforzato con antimicrobico DN 315.	M	27,13	9,1
IT.IV.H.3002.A	Condotta flessibile in alluminio tripolaminato con spirale di acciaio armonico e strato esterno in PVC. DN 102.	M	3,98	49,0
IT.IV.H.3002.B	Condotta flessibile in alluminio tripolaminato con spirale di acciaio armonico e strato esterno in PVC. DN 127.	M	4,25	45,9
IT.IV.H.3002.C	Condotta flessibile in alluminio tripolaminato con spirale di acciaio armonico e strato esterno in PVC. DN 152.	M	4,80	40,6
IT.IV.H.3002.D	Condotta flessibile in alluminio tripolaminato con spirale di acciaio armonico e strato esterno in PVC. DN 160.	M	5,02	38,8
IT.IV.H.3002.E	Condotta flessibile in alluminio tripolaminato con spirale di acciaio armonico e strato esterno in PVC. DN 180.	M	5,56	35,1
IT.IV.H.3002.F	Condotta flessibile in alluminio tripolaminato con spirale di acciaio armonico e strato esterno in PVC. DN 203.	M	6,94	32,3
IT.IV.H.3002.G	Condotta flessibile in alluminio tripolaminato con spirale di acciaio armonico e strato esterno in PVC. DN 254.	M	7,76	28,9
IT.IV.H.3002.H	Condotta flessibile in alluminio tripolaminato con spirale di acciaio armonico e strato esterno in PVC. DN 305.	M	9,67	25,6
IT.IV.H.3002.I	Condotta flessibile in alluminio tripolaminato con spirale di acciaio armonico e strato esterno in PVC. DN 315.	M	10,70	23,2
IT.IV.H.3002.J	Condotta flessibile in alluminio tripolaminato con spirale di acciaio armonico e strato esterno in PVC. DN 356.	M	12,21	20,3
IT.IV.H.3002.K	Condotta flessibile in alluminio tripolaminato con spirale di acciaio armonico e strato esterno in PVC. DN 406.	M	15,19	17,8
IT.IV.H.3003.A	Condotta flessibile in alluminio tripolaminato con spirale di acciaio armonico e strato esterno in lana di vetro. DN 102.	M	8,32	23,4
IT.IV.H.3003.B	Condotta flessibile in alluminio tripolaminato con spirale di acciaio armonico e strato esterno in lana di vetro. DN 127.	M	8,92	21,9
IT.IV.H.3003.C	Condotta flessibile in alluminio tripolaminato con spirale di acciaio armonico e strato esterno in lana di vetro. DN 152.	M	9,46	20,6
IT.IV.H.3003.D	Condotta flessibile in alluminio tripolaminato con spirale di acciaio armonico e strato esterno in lana di vetro. DN 160.	M	10,07	19,4
IT.IV.H.3003.E	Condotta flessibile in alluminio tripolaminato con spirale di acciaio armonico e strato esterno in lana di vetro. DN 180.	M	10,88	17,9
IT.IV.H.3003.F	Condotta flessibile in alluminio tripolaminato con spirale di acciaio armonico e strato esterno in lana di vetro. DN 203.	M	11,93	18,8
IT.IV.H.3003.G	Condotta flessibile in alluminio tripolaminato con spirale di acciaio armonico e strato esterno in lana di vetro. DN 254.	M	14,63	15,3
IT.IV.H.3003.H	Condotta flessibile in alluminio tripolaminato con spirale di acciaio armonico e strato esterno in lana di vetro. DN 305.	M	16,85	14,7
IT.IV.H.3003.I	Condotta flessibile in alluminio tripolaminato con spirale di acciaio armonico e strato esterno in lana di vetro. DN 315.	M	17,73	14,0
IT.IV.H.3003.J	Condotta flessibile in alluminio tripolaminato con spirale di acciaio armonico e strato esterno in lana di vetro. DN 356.	M	20,47	12,1
IT.IV.H.3003.K	Condotta flessibile in alluminio tripolaminato con spirale di acciaio armonico e strato esterno in lana di vetro. DN 406.	M	26,34	10,3
IT.IV.H.3003.L	Condotta flessibile in alluminio tripolaminato con spirale di acciaio armonico e strato esterno in lana di vetro. DN 457.	M	27,34	9,9
IT.IV.I.3000.A	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 200 mm ed altezza 100 mm.	CAD	55,14	17,9
IT.IV.I.3000.B	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 200 mm ed altezza 150 mm.	CAD	57,73	17,1
IT.IV.I.3000.C	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 200 mm ed altezza 200 mm.	CAD	60,99	16,2
IT.IV.I.3001.A	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 300 mm ed altezza 100 mm.	CAD	59,11	16,7
IT.IV.I.3001.B	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 300 mm ed altezza 150 mm.	CAD	61,31	16,1
IT.IV.I.3001.C	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 300 mm ed altezza 200 mm.	CAD	66,21	14,9
IT.IV.I.3001.D	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 300 mm ed altezza 300 mm.	CAD	71,73	13,7
IT.IV.I.3002.A	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 400 mm ed altezza 100 mm.	CAD	66,41	14,8
IT.IV.I.3002.B	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 400 mm ed altezza 150 mm.	CAD	70,94	13,9

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IV.I.3002.C	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 400 mm ed altezza 200 mm.	CAD	71,03	13,9
IT.IV.I.3002.D	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 400 mm ed altezza 300 mm.	CAD	75,99	13,0
IT.IV.I.3002.E	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 400 mm ed altezza 400 mm.	CAD	85,39	11,5
IT.IV.I.3003.A	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 500 mm ed altezza 100 mm.	CAD	70,38	14,0
IT.IV.I.3003.B	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 500 mm ed altezza 150 mm.	CAD	74,50	13,2
IT.IV.I.3003.C	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 500 mm ed altezza 200 mm.	CAD	81,19	12,1
IT.IV.I.3003.D	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 500 mm ed altezza 300 mm.	CAD	87,12	11,3
IT.IV.I.3003.E	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 500 mm ed altezza 400 mm.	CAD	90,89	10,8
IT.IV.I.3004.A	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 600 mm ed altezza 100 mm.	CAD	80,00	12,3
IT.IV.I.3004.B	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 600 mm ed altezza 150 mm.	CAD	82,01	12,0
IT.IV.I.3004.C	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 600 mm ed altezza 200 mm.	CAD	84,34	11,7
IT.IV.I.3004.D	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 600 mm ed altezza 300 mm.	CAD	90,48	10,9
IT.IV.I.3004.E	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 600 mm ed altezza 400 mm.	CAD	97,46	10,1
IT.IV.I.3005.A	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 700 mm ed altezza 100 mm.	CAD	95,56	10,3
IT.IV.I.3005.B	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 700 mm ed altezza 150 mm.	CAD	98,75	10,0
IT.IV.I.3005.C	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 700 mm ed altezza 200 mm.	CAD	101,81	9,7
IT.IV.I.3005.D	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 700 mm ed altezza 300 mm.	CAD	107,89	9,1
IT.IV.I.3005.E	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 700 mm ed altezza 400 mm.	CAD	112,92	8,7
IT.IV.I.3005.F	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 700 mm ed altezza 500 mm.	CAD	119,09	8,3
IT.IV.I.3006.A	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 800 mm ed altezza 100 mm.	CAD	91,54	10,8
IT.IV.I.3006.B	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 800 mm ed altezza 150 mm.	CAD	95,20	10,3
IT.IV.I.3006.C	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 800 mm ed altezza 200 mm.	CAD	97,75	10,1
IT.IV.I.3006.D	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 800 mm ed altezza 300 mm.	CAD	102,27	9,6
IT.IV.I.3006.E	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 800 mm ed altezza 400 mm.	CAD	109,61	9,0
IT.IV.I.3006.F	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 800 mm ed altezza 500 mm.	CAD	125,89	7,8
IT.IV.I.3007.A	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 900 mm ed altezza 100 mm.	CAD	107,84	9,1
IT.IV.I.3007.B	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 900 mm ed altezza 150 mm.	CAD	110,98	8,9
IT.IV.I.3007.C	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 900 mm ed altezza 200 mm.	CAD	114,64	8,6
IT.IV.I.3007.D	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 900 mm ed altezza 300 mm.	CAD	120,90	8,1
IT.IV.I.3007.E	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 900 mm ed altezza 400 mm.	CAD	125,54	7,8
IT.IV.I.3007.F	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 900 mm ed altezza 500 mm.	CAD	133,56	7,4
IT.IV.I.3008.A	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 1000 mm ed altezza 100 mm.	CAD	112,83	8,7
IT.IV.I.3008.B	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 1000 mm ed altezza 150 mm.	CAD	115,89	8,5
IT.IV.I.3008.C	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 1000 mm ed altezza 200 mm.	CAD	120,46	8,2
IT.IV.I.3008.D	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 1000 mm ed altezza 300 mm.	CAD	125,54	7,8
IT.IV.I.3008.E	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 1000 mm ed altezza 400 mm.	CAD	132,09	7,5
IT.IV.I.3008.F	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 1000 mm ed altezza 500 mm.	CAD	138,04	7,1
IT.IV.I.3009.A	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 1200 mm ed altezza 100 mm.	CAD	124,47	7,9
IT.IV.I.3009.B	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 1200 mm ed altezza 150 mm.	CAD	127,14	7,7
IT.IV.I.3009.C	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 1200 mm ed altezza 200 mm.	CAD	130,58	7,5

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IV.I.3009.D	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 1200 mm ed altezza 300 mm.	CAD	138,46	7,1
IT.IV.I.3009.E	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 1200 mm ed altezza 400 mm.	CAD	144,19	6,8
IT.IV.I.3009.F	Contenitore a plenum per diffusori multidirezionali; base 1200 mm ed altezza 500 mm.	CAD	150,96	6,5
IT.IV.J.3000.A	Dimensioni base 150 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	42,05	7,0
IT.IV.J.3000.B	Dimensioni base 150 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	47,39	6,2
IT.IV.J.3000.C	Dimensioni base 200 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	43,03	6,9
IT.IV.J.3000.D	Dimensioni base 200 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	49,52	6,0
IT.IV.J.3000.E	Dimensioni base 250 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	44,18	6,7
IT.IV.J.3000.F	Dimensioni base 250 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	50,94	5,8
IT.IV.J.3000.G	Dimensioni base 300 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	45,15	6,5
IT.IV.J.3000.H	Dimensioni base 300 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	51,82	5,7
IT.IV.J.3000.I	Dimensioni base 350 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	46,72	6,3
IT.IV.J.3000.J	Dimensioni base 350 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	53,59	5,5
IT.IV.J.3000.K	Dimensioni base 400 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	46,94	6,3
IT.IV.J.3000.L	Dimensioni base 400 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	53,82	5,5
IT.IV.J.3000.M	Dimensioni base 450 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	48,68	6,1
IT.IV.J.3000.N	Dimensioni base 450 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	55,31	5,3
IT.IV.J.3000.O	Dimensioni base 500 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	48,67	6,1
IT.IV.J.3000.P	Dimensioni base 500 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	57,17	5,8
IT.IV.J.3000.Q	Dimensioni base 550 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	51,41	6,4
IT.IV.J.3000.R	Dimensioni base 550 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	58,14	5,7
IT.IV.J.3000.S	Dimensioni base 600 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	50,22	6,6
IT.IV.J.3000.T	Dimensioni base 600 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	58,05	5,7
IT.IV.J.3000.U	Dimensioni base 650 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	53,03	6,2
IT.IV.J.3000.V	Dimensioni base 650 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	60,62	5,4
IT.IV.J.3000.W	Dimensioni base 700 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	54,78	6,0
IT.IV.J.3000.X	Dimensioni base 700 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	59,01	5,6
IT.IV.J.3000.Y	Dimensioni base 750 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	54,24	6,1
IT.IV.J.3000.Z	Dimensioni base 750 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	60,65	5,4
IT.IV.J.3001.A	Dimensioni base 800 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	55,97	7,1
IT.IV.J.3001.B	Dimensioni base 800 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	64,29	6,1
IT.IV.J.3001.C	Dimensioni base 900 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	58,09	6,8
IT.IV.J.3001.D	Dimensioni base 900 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	64,95	6,1
IT.IV.J.3001.E	Dimensioni base 1.000 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	60,05	6,6
IT.IV.J.3001.F	Dimensioni base 1.000 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	66,54	5,9
IT.IV.J.3001.G	Dimensioni base 1.100 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	60,67	6,5
IT.IV.J.3001.H	Dimensioni base 1.100 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	68,65	5,8
IT.IV.J.3001.I	Dimensioni base 1.200 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	62,73	6,3
IT.IV.J.3001.J	Dimensioni base 1.200 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	70,12	5,6
IT.IV.J.3001.K	Dimensioni base 1.300 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	65,47	6,0
IT.IV.J.3001.L	Dimensioni base 1.300 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	72,08	5,5
IT.IV.J.3001.M	Dimensioni base 1.400 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	68,45	5,8
IT.IV.J.3001.N	Dimensioni base 1.400 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	74,32	5,3
IT.IV.J.3001.O	Dimensioni base 1.500 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	68,89	5,7
IT.IV.J.3001.P	Dimensioni base 1.500 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	77,30	5,1
IT.IV.J.3002.A	Dimensioni base 150 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	42,62	6,9
IT.IV.J.3002.B	Dimensioni base 150 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	49,52	6,0
IT.IV.J.3002.C	Dimensioni base 200 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	43,89	6,7
IT.IV.J.3002.D	Dimensioni base 200 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	52,58	5,6
IT.IV.J.3002.E	Dimensioni base 250 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	44,66	6,6
IT.IV.J.3002.F	Dimensioni base 250 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	51,57	5,7
IT.IV.J.3002.G	Dimensioni base 300 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	46,19	6,4
IT.IV.J.3002.H	Dimensioni base 300 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	54,11	5,5
IT.IV.J.3002.I	Dimensioni base 350 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	47,47	6,2
IT.IV.J.3002.J	Dimensioni base 350 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	54,13	5,4
IT.IV.J.3002.K	Dimensioni base 400 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	49,01	6,0
IT.IV.J.3002.L	Dimensioni base 400 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	56,67	5,2
IT.IV.J.3002.M	Dimensioni base 450 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	49,01	6,0
IT.IV.J.3002.N	Dimensioni base 450 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	57,20	5,2
IT.IV.J.3002.O	Dimensioni base 500 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	49,77	5,9
IT.IV.J.3002.P	Dimensioni base 500 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	58,84	5,6
IT.IV.J.3002.Q	Dimensioni base 550 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	51,43	6,4
IT.IV.J.3002.R	Dimensioni base 550 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	59,62	5,5
IT.IV.J.3002.S	Dimensioni base 600 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	52,70	6,3
IT.IV.J.3002.T	Dimensioni base 600 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	59,11	5,6
IT.IV.J.3002.U	Dimensioni base 650 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	53,22	6,2
IT.IV.J.3002.V	Dimensioni base 650 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	60,64	5,4
IT.IV.J.3002.W	Dimensioni base 700 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	54,23	6,1
IT.IV.J.3002.X	Dimensioni base 700 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	61,92	5,3
IT.IV.J.3002.Y	Dimensioni base 750 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	55,78	5,9
IT.IV.J.3002.Z	Dimensioni base 750 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	64,22	5,1
IT.IV.J.3003.A	Dimensioni base 800 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	57,98	6,8
IT.IV.J.3003.B	Dimensioni base 800 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	64,39	6,1
IT.IV.J.3003.C	Dimensioni base 900 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	59,51	6,6
IT.IV.J.3003.D	Dimensioni base 900 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	67,19	5,9
IT.IV.J.3003.E	Dimensioni base 1.000 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	61,05	6,5
IT.IV.J.3003.F	Dimensioni base 1.000 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	68,99	5,7

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IV.J.3003.G	Dimensioni base 1.100 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	64,12	6,2
IT.IV.J.3003.H	Dimensioni base 1.100 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	70,78	5,6
IT.IV.J.3003.I	Dimensioni base 1.200 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	65,65	6,0
IT.IV.J.3003.J	Dimensioni base 1.200 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	73,84	5,3
IT.IV.J.3003.K	Dimensioni base 1.300 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	68,21	5,8
IT.IV.J.3003.L	Dimensioni base 1.300 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	75,63	5,2
IT.IV.J.3003.M	Dimensioni base 1.400 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	70,26	5,6
IT.IV.J.3003.N	Dimensioni base 1.400 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	78,19	5,1
IT.IV.J.3003.O	Dimensioni base 1.500 x altezza da 100 a 450 mm.	CAD	70,27	5,6
IT.IV.J.3003.P	Dimensioni base 1.500 x altezza da 500 a 800 mm.	CAD	79,72	5,0
IT.IV.J.3004.A	Diametro 125 mm.	CAD	13,74	21,5
IT.IV.J.3004.B	Diametro 160 mm.	CAD	15,27	22,4
IT.IV.J.3004.C	Diametro 200 mm.	CAD	17,51	22,6
IT.IV.J.3004.D	Diametro 250 mm.	CAD	19,35	22,8
IT.IV.J.3004.E	Diametro 280 mm.	CAD	21,61	22,6
IT.IV.J.3004.F	Diametro 315 mm.	CAD	22,89	23,7
IT.IV.J.3004.G	Diametro 355 mm.	CAD	24,27	24,3
IT.IV.J.3004.H	Diametro 400 mm.	CAD	26,64	23,9
IT.IV.J.3004.I	Diametro 450 mm.	CAD	28,50	24,2
IT.IV.J.3004.J	Diametro 500 mm.	CAD	31,37	23,5
IT.IV.J.3004.K	Diametro 560 mm.	CAD	33,61	23,3
IT.IV.J.3004.L	Diametro 630 mm.	CAD	36,26	23,1
IT.IV.J.3004.M	Diametro 710 mm.	CAD	39,98	22,1
IT.IV.J.3004.N	Diametro 800 mm.	CAD	44,13	21,1
IT.IV.J.3004.O	Diametro 900 mm.	CAD	50,17	19,6
IT.IV.J.3004.P	Diametro 1.000 mm.	CAD	53,19	19,4
IT.IV.J.3004.Q	Diametro 1.250 mm.	CAD	62,94	17,1
IT.IV.K.3000.A	Base 200 mm.	CAD	290,58	30,4
IT.IV.K.3000.B	Base 300 mm.	CAD	308,07	28,7
IT.IV.K.3000.C	Base 400 mm.	CAD	326,60	27,1
IT.IV.K.3000.D	Base 500 mm.	CAD	342,49	25,8
IT.IV.K.3000.E	Base 600 mm.	CAD	365,87	24,2
IT.IV.K.3000.F	Base 700 mm.	CAD	396,67	22,3
IT.IV.K.3000.G	Base 800 mm.	CAD	414,71	21,3
IT.IV.K.3000.H	Base 900 mm.	CAD	436,96	20,2
IT.IV.K.3000.I	Base 1.000 mm.	CAD	452,89	19,5
IT.IV.K.3000.J	Base 1.200 mm.	CAD	492,11	18,0
IT.IV.K.3000.K	Base 1.500 mm.	CAD	555,77	15,9
IT.IV.K.3001.A	Base 200 mm.	CAD	320,19	27,6
IT.IV.K.3001.B	Base 300 mm.	CAD	327,76	27,0
IT.IV.K.3001.C	Base 400 mm.	CAD	347,05	25,5
IT.IV.K.3001.D	Base 500 mm.	CAD	374,36	23,6
IT.IV.K.3001.E	Base 600 mm.	CAD	393,41	22,5
IT.IV.K.3001.F	Base 700 mm.	CAD	412,42	21,4
IT.IV.K.3001.G	Base 800 mm.	CAD	429,07	20,6
IT.IV.K.3001.H	Base 900 mm.	CAD	461,15	19,2
IT.IV.K.3001.I	Base 1.000 mm.	CAD	481,55	18,4
IT.IV.K.3001.J	Base 1.200 mm.	CAD	519,59	17,0
IT.IV.K.3001.K	Base 1.500 mm.	CAD	572,18	15,5
IT.IV.K.3002.A	Base 200 mm.	CAD	338,62	26,1
IT.IV.K.3002.B	Base 300 mm.	CAD	360,82	24,5
IT.IV.K.3002.C	Base 400 mm.	CAD	371,75	23,8
IT.IV.K.3002.D	Base 500 mm.	CAD	388,61	22,8
IT.IV.K.3002.E	Base 600 mm.	CAD	405,43	21,8
IT.IV.K.3002.F	Base 700 mm.	CAD	422,84	20,9
IT.IV.K.3002.G	Base 800 mm.	CAD	445,58	19,8
IT.IV.K.3002.H	Base 900 mm.	CAD	489,07	18,1
IT.IV.K.3002.I	Base 1.000 mm.	CAD	507,53	17,4
IT.IV.K.3002.J	Base 1.200 mm.	CAD	554,02	16,0
IT.IV.K.3002.K	Base 1.500 mm.	CAD	644,08	13,7
IT.IV.K.3003.A	Base 200 mm.	CAD	389,86	22,7
IT.IV.K.3003.B	Base 300 mm.	CAD	386,85	22,9
IT.IV.K.3003.C	Base 400 mm.	CAD	408,21	21,7
IT.IV.K.3003.D	Base 500 mm.	CAD	417,27	21,2
IT.IV.K.3003.E	Base 600 mm.	CAD	439,12	20,1
IT.IV.K.3003.F	Base 700 mm.	CAD	475,94	18,6
IT.IV.K.3003.G	Base 800 mm.	CAD	473,27	18,7
IT.IV.K.3003.H	Base 900 mm.	CAD	525,52	16,8
IT.IV.K.3003.I	Base 1.000 mm.	CAD	546,61	16,2
IT.IV.K.3003.J	Base 1.200 mm.	CAD	582,31	15,2
IT.IV.K.3003.K	Base 1.500 mm.	CAD	682,33	13,0
IT.IV.K.3004.A	Base 200 mm.	CAD	417,86	21,2
IT.IV.K.3004.B	Base 300 mm.	CAD	406,29	21,8
IT.IV.K.3004.C	Base 400 mm.	CAD	428,92	20,6
IT.IV.K.3004.D	Base 500 mm.	CAD	417,86	21,2
IT.IV.K.3004.E	Base 600 mm.	CAD	459,98	19,2
IT.IV.K.3004.F	Base 700 mm.	CAD	491,68	18,0
IT.IV.K.3004.G	Base 800 mm.	CAD	519,11	17,0
IT.IV.K.3004.H	Base 900 mm.	CAD	551,85	16,0
IT.IV.K.3004.I	Base 1.000 mm.	CAD	573,94	15,4

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IV.K.3004.J	Base 1.200 mm.	CAD	610,05	14,5
IT.IV.K.3004.K	Base 1.500 mm.	CAD	689,11	12,8
IT.IV.K.3005.A	Base 200 mm.	CAD	454,97	19,4
IT.IV.K.3005.B	Base 300 mm.	CAD	474,54	18,6
IT.IV.K.3005.C	Base 400 mm.	CAD	456,56	19,4
IT.IV.K.3005.D	Base 500 mm.	CAD	481,27	18,4
IT.IV.K.3005.E	Base 600 mm.	CAD	505,93	17,5
IT.IV.K.3005.F	Base 700 mm.	CAD	521,30	17,0
IT.IV.K.3005.G	Base 800 mm.	CAD	563,90	15,7
IT.IV.K.3005.H	Base 900 mm.	CAD	587,76	15,0
IT.IV.K.3005.I	Base 1.000 mm.	CAD	610,05	14,5
IT.IV.K.3005.J	Base 1.200 mm.	CAD	667,45	13,2
IT.IV.K.3005.K	Base 1.500 mm.	CAD	756,73	11,7
IT.IV.K.3006.A	200 mm.	CAD	335,61	26,3
IT.IV.K.3006.B	250 mm.	CAD	353,06	25,0
IT.IV.K.3006.C	300 mm.	CAD	372,91	23,7
IT.IV.K.3006.D	350 mm.	CAD	396,21	22,3
IT.IV.K.3006.E	400 mm.	CAD	415,35	21,3
IT.IV.K.3006.F	450 mm.	CAD	456,46	19,4
IT.IV.K.3006.G	500 mm.	CAD	474,39	18,6
IT.IV.K.3006.H	600 mm.	CAD	556,01	15,9
IT.IV.K.3006.I	700 mm.	CAD	643,64	13,7
IT.IV.K.3006.J	800 mm.	CAD	704,37	12,6
IT.IV.K.3006.K	900 mm.	CAD	775,57	11,4
IT.IV.K.3006.L	1.000 mm.	CAD	849,10	10,4
IT.IV.K.3007.A	Base 200 mm.	CAD	245,46	36,0
IT.IV.K.3007.B	Base 400 mm.	CAD	278,88	31,7
IT.IV.K.3007.C	Base 600 mm.	CAD	306,42	28,9
IT.IV.K.3007.D	Base 800 mm.	CAD	337,43	26,2
IT.IV.K.3007.E	Base 1.000 mm.	CAD	366,19	24,1
IT.IV.K.3007.F	Base 1.200 mm.	CAD	393,38	22,5
IT.IV.K.3007.G	Base 1.400 mm.	CAD	424,59	20,8
IT.IV.K.3007.H	Base 1.600 mm.	CAD	456,89	19,4
IT.IV.K.3007.I	Base 1.800 mm.	CAD	485,12	18,2
IT.IV.K.3007.J	Base 2.000 mm.	CAD	515,07	17,2
IT.IV.K.3008.A	Base 200 mm.	CAD	285,93	30,9
IT.IV.K.3008.B	Base 400 mm.	CAD	319,72	27,7
IT.IV.K.3008.C	Base 600 mm.	CAD	354,57	24,9
IT.IV.K.3008.D	Base 800 mm.	CAD	388,61	22,8
IT.IV.K.3008.E	Base 1.000 mm.	CAD	417,99	21,2
IT.IV.K.3008.F	Base 1.200 mm.	CAD	454,37	19,5
IT.IV.K.3008.G	Base 1.400 mm.	CAD	483,52	18,3
IT.IV.K.3008.H	Base 1.600 mm.	CAD	515,86	17,1
IT.IV.K.3008.I	Base 1.800 mm.	CAD	550,81	16,1
IT.IV.K.3008.J	Base 2.000 mm.	CAD	585,62	15,1
IT.IV.K.3009.A	Base 200 mm.	CAD	325,81	27,1
IT.IV.K.3009.B	Base 400 mm.	CAD	363,86	24,3
IT.IV.K.3009.C	Base 600 mm.	CAD	399,66	22,1
IT.IV.K.3009.D	Base 800 mm.	CAD	438,41	20,2
IT.IV.K.3009.E	Base 1.000 mm.	CAD	473,38	18,7
IT.IV.K.3009.F	Base 1.200 mm.	CAD	507,96	17,4
IT.IV.K.3009.G	Base 1.400 mm.	CAD	545,17	16,2
IT.IV.K.3009.H	Base 1.600 mm.	CAD	584,71	15,1
IT.IV.K.3009.I	Base 1.800 mm.	CAD	621,59	14,2
IT.IV.K.3009.J	Base 2.000 mm.	CAD	656,71	13,5
IT.IV.K.3010.A	Base 200 mm.	CAD	368,59	24,0
IT.IV.K.3010.B	Base 400 mm.	CAD	402,98	21,9
IT.IV.K.3010.C	Base 600 mm.	CAD	443,48	19,9
IT.IV.K.3010.D	Base 800 mm.	CAD	485,64	18,2
IT.IV.K.3010.E	Base 1.000 mm.	CAD	531,11	16,7
IT.IV.K.3010.F	Base 1.200 mm.	CAD	566,08	15,6
IT.IV.K.3010.G	Base 1.400 mm.	CAD	602,69	14,7
IT.IV.K.3010.H	Base 1.600 mm.	CAD	647,92	13,6
IT.IV.K.3010.I	Base 1.800 mm.	CAD	685,90	12,9
IT.IV.K.3010.J	Base 2.000 mm.	CAD	728,82	12,1
IT.IV.K.3011.A	Base 200 mm.	CAD	401,01	22,1
IT.IV.K.3011.B	Base 400 mm.	CAD	446,25	19,8
IT.IV.K.3011.C	Base 600 mm.	CAD	482,61	18,3
IT.IV.K.3011.D	Base 800 mm.	CAD	520,84	17,0
IT.IV.K.3011.E	Base 1.000 mm.	CAD	565,61	15,6
IT.IV.K.3011.F	Base 1.200 mm.	CAD	609,32	14,5
IT.IV.K.3011.G	Base 1.400 mm.	CAD	651,59	13,6
IT.IV.K.3011.H	Base 1.600 mm.	CAD	705,61	12,5
IT.IV.K.3011.I	Base 1.800 mm.	CAD	740,72	11,9
IT.IV.K.3011.J	Base 2.000 mm.	CAD	781,54	11,3
IT.IV.K.3012.A	Base 200 mm.	CAD	431,48	20,5
IT.IV.K.3012.B	Base 400 mm.	CAD	479,79	18,4
IT.IV.K.3012.C	Base 600 mm.	CAD	530,48	16,7
IT.IV.K.3012.D	Base 800 mm.	CAD	569,65	15,5
IT.IV.K.3012.E	Base 1.000 mm.	CAD	621,34	14,2

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IV.K.3012.F	Base 1.200 mm.	CAD	672,30	13,2
IT.IV.K.3012.G	Base 1.400 mm.	CAD	714,25	12,4
IT.IV.K.3012.H	Base 1.600 mm.	CAD	763,28	11,6
IT.IV.K.3012.I	Base 1.800 mm.	CAD	816,57	10,8
IT.IV.K.3012.J	Base 2.000 mm.	CAD	864,45	10,2
IT.IV.K.3013.A	Base 200 mm.	CAD	470,19	18,8
IT.IV.K.3013.B	Base 400 mm.	CAD	516,29	17,1
IT.IV.K.3013.C	Base 600 mm.	CAD	566,89	15,6
IT.IV.K.3013.D	Base 800 mm.	CAD	617,50	14,3
IT.IV.K.3013.E	Base 1.000 mm.	CAD	663,93	13,3
IT.IV.K.3013.F	Base 1.200 mm.	CAD	722,09	12,2
IT.IV.K.3013.G	Base 1.400 mm.	CAD	788,83	11,2
IT.IV.K.3013.H	Base 1.600 mm.	CAD	834,82	10,6
IT.IV.K.3013.I	Base 1.800 mm.	CAD	879,13	10,1
IT.IV.K.3013.J	Base 2.000 mm.	CAD	933,57	9,5
IT.IV.K.3014.A	Base 200 mm.	CAD	509,73	17,3
IT.IV.K.3014.B	Base 400 mm.	CAD	563,85	15,7
IT.IV.K.3014.C	Base 600 mm.	CAD	627,42	14,1
IT.IV.K.3014.D	Base 800 mm.	CAD	682,98	12,9
IT.IV.K.3014.E	Base 1.000 mm.	CAD	734,38	12,0
IT.IV.K.3014.F	Base 1.200 mm.	CAD	785,94	11,3
IT.IV.K.3014.G	Base 1.400 mm.	CAD	844,75	10,5
IT.IV.K.3014.H	Base 1.600 mm.	CAD	886,97	10,0
IT.IV.K.3014.I	Base 1.800 mm.	CAD	950,60	9,3
IT.IV.K.3014.J	Base 2.000 mm.	CAD	1.001,93	8,8
IT.IV.K.3015.A	Base 200 mm.	CAD	547,68	16,1
IT.IV.K.3015.B	Base 400 mm.	CAD	604,74	14,6
IT.IV.K.3015.C	Base 600 mm.	CAD	667,40	13,2
IT.IV.K.3015.D	Base 800 mm.	CAD	725,03	12,2
IT.IV.K.3015.E	Base 1.000 mm.	CAD	787,15	11,2
IT.IV.K.3015.F	Base 1.200 mm.	CAD	849,99	10,4
IT.IV.K.3015.G	Base 1.400 mm.	CAD	904,26	9,8
IT.IV.K.3015.H	Base 1.600 mm.	CAD	959,07	9,2
IT.IV.K.3015.I	Base 1.800 mm.	CAD	1.007,80	8,8
IT.IV.K.3015.J	Base 2.000 mm.	CAD	1.059,95	8,3
IT.IV.K.3016.A	Base 200 mm.	CAD	582,64	15,2
IT.IV.K.3016.B	Base 400 mm.	CAD	646,07	13,7
IT.IV.K.3016.C	Base 600 mm.	CAD	710,88	12,4
IT.IV.K.3016.D	Base 800 mm.	CAD	771,69	11,5
IT.IV.K.3016.E	Base 1.000 mm.	CAD	837,87	10,6
IT.IV.K.3016.F	Base 1.200 mm.	CAD	890,17	9,9
IT.IV.K.3016.G	Base 1.400 mm.	CAD	954,00	9,3
IT.IV.K.3016.H	Base 1.600 mm.	CAD	1.019,08	8,7
IT.IV.K.3016.I	Base 1.800 mm.	CAD	1.087,93	8,1
IT.IV.K.3016.J	Base 2.000 mm.	CAD	1.135,80	7,8
IT.IV.K.3017.A	Base 200 mm.	CAD	623,03	14,2
IT.IV.K.3017.B	Base 400 mm.	CAD	698,51	12,7
IT.IV.K.3017.C	Base 600 mm.	CAD	762,88	11,6
IT.IV.K.3017.D	Base 800 mm.	CAD	820,68	10,8
IT.IV.K.3017.E	Base 1.000 mm.	CAD	883,76	10,0
IT.IV.K.3017.F	Base 1.200 mm.	CAD	949,00	9,3
IT.IV.K.3017.G	Base 1.400 mm.	CAD	1.014,16	8,7
IT.IV.K.3017.H	Base 1.600 mm.	CAD	1.086,79	8,1
IT.IV.K.3017.I	Base 1.800 mm.	CAD	1.143,00	7,7
IT.IV.K.3017.J	Base 2.000 mm.	CAD	1.213,29	7,3
IT.IV.K.3018.A	Base 200 mm.	CAD	656,40	13,5
IT.IV.K.3018.B	Base 400 mm.	CAD	728,70	12,1
IT.IV.K.3018.C	Base 600 mm.	CAD	803,92	11,0
IT.IV.K.3018.D	Base 800 mm.	CAD	868,44	10,2
IT.IV.K.3018.E	Base 1.000 mm.	CAD	942,85	9,4
IT.IV.K.3018.F	Base 1.200 mm.	CAD	1.009,84	8,8
IT.IV.K.3018.G	Base 1.400 mm.	CAD	1.075,63	8,2
IT.IV.K.3018.H	Base 1.600 mm.	CAD	1.133,16	7,8
IT.IV.K.3018.I	Base 1.800 mm.	CAD	1.204,81	7,3
IT.IV.K.3018.J	Base 2.000 mm.	CAD	1.270,22	7,0
IT.IV.K.3019.A	Base 200 mm.	CAD	684,50	12,9
IT.IV.K.3019.B	Base 400 mm.	CAD	757,20	11,7
IT.IV.K.3019.C	Base 600 mm.	CAD	836,05	10,6
IT.IV.K.3019.D	Base 800 mm.	CAD	926,36	9,5
IT.IV.K.3019.E	Base 1.000 mm.	CAD	994,62	8,9
IT.IV.K.3019.F	Base 1.200 mm.	CAD	1.071,85	8,3
IT.IV.K.3019.G	Base 1.400 mm.	CAD	1.130,99	7,8
IT.IV.K.3019.H	Base 1.600 mm.	CAD	1.212,56	7,3
IT.IV.K.3019.I	Base 1.800 mm.	CAD	1.278,68	6,9
IT.IV.K.3019.J	Base 2.000 mm.	CAD	1.353,77	6,5
IT.IV.K.3020.A	Altezza 150 mm.	CAD	175,93	50,3
IT.IV.K.3020.B	Altezza 250 mm.	CAD	187,50	47,2
IT.IV.K.3020.C	Altezza 350 mm.	CAD	202,02	43,8
IT.IV.K.3020.D	Altezza 450 mm.	CAD	217,66	40,6
IT.IV.K.3020.E	Altezza 550 mm.	CAD	235,65	37,5

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IV.K.3020.F	Altezza 650 mm.	CAD	254,59	34,7
IT.IV.K.3020.G	Altezza 750 mm.	CAD	273,28	32,4
IT.IV.K.3020.H	Altezza 850 mm.	CAD	290,36	30,5
IT.IV.K.3020.I	Altezza 950 mm.	CAD	304,23	29,1
IT.IV.K.3020.J	Altezza 1.050 mm.	CAD	319,72	27,7
IT.IV.K.3021.A	Altezza 150 mm.	CAD	184,47	47,9
IT.IV.K.3021.B	Altezza 250 mm.	CAD	200,47	44,1
IT.IV.K.3021.C	Altezza 350 mm.	CAD	219,91	40,2
IT.IV.K.3021.D	Altezza 450 mm.	CAD	239,37	36,9
IT.IV.K.3021.E	Altezza 550 mm.	CAD	258,59	34,2
IT.IV.K.3021.F	Altezza 650 mm.	CAD	277,00	31,9
IT.IV.K.3021.G	Altezza 750 mm.	CAD	298,09	29,7
IT.IV.K.3021.H	Altezza 850 mm.	CAD	314,63	28,1
IT.IV.K.3021.I	Altezza 950 mm.	CAD	336,00	26,3
IT.IV.K.3021.J	Altezza 1.050 mm.	CAD	355,21	24,9
IT.IV.K.3022.A	Altezza 150 mm.	CAD	191,46	46,2
IT.IV.K.3022.B	Altezza 250 mm.	CAD	210,09	42,1
IT.IV.K.3022.C	Altezza 350 mm.	CAD	234,04	37,8
IT.IV.K.3022.D	Altezza 450 mm.	CAD	256,99	34,4
IT.IV.K.3022.E	Altezza 550 mm.	CAD	277,28	31,9
IT.IV.K.3022.F	Altezza 650 mm.	CAD	299,18	29,6
IT.IV.K.3022.G	Altezza 750 mm.	CAD	323,99	27,3
IT.IV.K.3022.H	Altezza 850 mm.	CAD	343,45	25,7
IT.IV.K.3022.I	Altezza 950 mm.	CAD	365,87	24,2
IT.IV.K.3022.J	Altezza 1.050 mm.	CAD	388,28	22,8
IT.IV.K.3023.A	Altezza 150 mm.	CAD	198,99	44,4
IT.IV.K.3023.B	Altezza 250 mm.	CAD	221,03	40,0
IT.IV.K.3023.C	Altezza 350 mm.	CAD	244,73	36,1
IT.IV.K.3023.D	Altezza 450 mm.	CAD	269,80	32,8
IT.IV.K.3023.E	Altezza 550 mm.	CAD	293,56	30,1
IT.IV.K.3023.F	Altezza 650 mm.	CAD	316,52	27,9
IT.IV.K.3023.G	Altezza 750 mm.	CAD	340,04	26,0
IT.IV.K.3023.H	Altezza 850 mm.	CAD	362,66	24,4
IT.IV.K.3023.I	Altezza 950 mm.	CAD	393,64	22,5
IT.IV.K.3023.J	Altezza 1.050 mm.	CAD	418,46	21,1
IT.IV.K.3024.A	Altezza 150 mm.	CAD	207,51	42,6
IT.IV.K.3024.B	Altezza 250 mm.	CAD	231,33	38,2
IT.IV.K.3024.C	Altezza 350 mm.	CAD	254,34	34,8
IT.IV.K.3024.D	Altezza 450 mm.	CAD	281,00	31,5
IT.IV.K.3024.E	Altezza 550 mm.	CAD	309,03	28,6
IT.IV.K.3024.F	Altezza 650 mm.	CAD	342,66	25,8
IT.IV.K.3024.G	Altezza 750 mm.	CAD	362,14	24,4
IT.IV.K.3024.H	Altezza 850 mm.	CAD	393,09	22,5
IT.IV.K.3024.I	Altezza 950 mm.	CAD	421,39	21,0
IT.IV.K.3024.J	Altezza 1.050 mm.	CAD	445,93	19,8
IT.IV.K.3025.A	Altezza 150 mm.	CAD	215,59	41,0
IT.IV.K.3025.B	Altezza 250 mm.	CAD	242,17	36,5
IT.IV.K.3025.C	Altezza 350 mm.	CAD	266,72	33,2
IT.IV.K.3025.D	Altezza 450 mm.	CAD	299,18	29,6
IT.IV.K.3025.E	Altezza 550 mm.	CAD	326,92	27,0
IT.IV.K.3025.F	Altezza 650 mm.	CAD	362,66	24,4
IT.IV.K.3025.G	Altezza 750 mm.	CAD	392,29	22,5
IT.IV.K.3025.H	Altezza 850 mm.	CAD	420,92	21,0
IT.IV.K.3025.I	Altezza 950 mm.	CAD	445,93	19,8
IT.IV.K.3025.J	Altezza 1.050 mm.	CAD	471,02	18,8
IT.IV.K.3026.A	Altezza 150 mm.	CAD	227,64	38,8
IT.IV.K.3026.B	Altezza 250 mm.	CAD	255,94	34,6
IT.IV.K.3026.C	Altezza 350 mm.	CAD	281,29	31,4
IT.IV.K.3026.D	Altezza 450 mm.	CAD	307,18	28,8
IT.IV.K.3026.E	Altezza 550 mm.	CAD	340,80	25,9
IT.IV.K.3026.F	Altezza 650 mm.	CAD	370,67	23,9
IT.IV.K.3026.G	Altezza 750 mm.	CAD	413,38	21,4
IT.IV.K.3026.H	Altezza 850 mm.	CAD	439,27	20,1
IT.IV.K.3026.I	Altezza 950 mm.	CAD	470,50	18,8
IT.IV.K.3026.J	Altezza 1.050 mm.	CAD	511,06	17,3
IT.IV.K.3027.A	Altezza 150 mm.	CAD	235,13	37,6
IT.IV.K.3027.B	Altezza 250 mm.	CAD	266,88	33,1
IT.IV.K.3027.C	Altezza 350 mm.	CAD	296,98	29,8
IT.IV.K.3027.D	Altezza 450 mm.	CAD	332,80	26,6
IT.IV.K.3027.E	Altezza 550 mm.	CAD	365,35	24,2
IT.IV.K.3027.F	Altezza 650 mm.	CAD	405,43	21,8
IT.IV.K.3027.G	Altezza 750 mm.	CAD	442,21	20,0
IT.IV.K.3027.H	Altezza 850 mm.	CAD	470,24	18,8
IT.IV.K.3027.I	Altezza 950 mm.	CAD	506,52	17,5
IT.IV.K.3027.J	Altezza 1.050 mm.	CAD	550,81	16,1
IT.IV.K.3028.A	Altezza 150 mm.	CAD	242,86	36,4
IT.IV.K.3028.B	Altezza 250 mm.	CAD	273,81	32,3
IT.IV.K.3028.C	Altezza 350 mm.	CAD	307,18	28,8
IT.IV.K.3028.D	Altezza 450 mm.	CAD	345,61	25,6
IT.IV.K.3028.E	Altezza 550 mm.	CAD	385,09	23,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IV.K.3028.F	Altezza 650 mm.	CAD	422,72	20,9
IT.IV.K.3028.G	Altezza 750 mm.	CAD	455,54	19,4
IT.IV.K.3028.H	Altezza 850 mm.	CAD	503,05	17,6
IT.IV.K.3028.I	Altezza 950 mm.	CAD	543,09	16,3
IT.IV.K.3028.J	Altezza 1.050 mm.	CAD	583,11	15,2
IT.IV.K.3029.A	Altezza 200 mm.	CAD	227,20	38,9
IT.IV.K.3029.B	Altezza 400 mm.	CAD	270,87	32,6
IT.IV.K.3029.C	Altezza 600 mm.	CAD	306,62	28,8
IT.IV.K.3029.D	Altezza 800 mm.	CAD	345,86	25,6
IT.IV.K.3029.E	Altezza 1.000 mm.	CAD	376,04	23,5
IT.IV.K.3029.F	Altezza 1.200 mm.	CAD	420,31	21,0
IT.IV.K.3029.G	Altezza 1.400 mm.	CAD	459,82	19,2
IT.IV.K.3029.H	Altezza 1.600 mm.	CAD	509,73	17,3
IT.IV.K.3030.A	Altezza 200 mm.	CAD	238,90	37,0
IT.IV.K.3030.B	Altezza 400 mm.	CAD	273,56	32,3
IT.IV.K.3030.C	Altezza 600 mm.	CAD	312,51	28,3
IT.IV.K.3030.D	Altezza 800 mm.	CAD	350,42	25,2
IT.IV.K.3030.E	Altezza 1.000 mm.	CAD	398,45	22,2
IT.IV.K.3030.F	Altezza 1.200 mm.	CAD	441,68	20,0
IT.IV.K.3030.G	Altezza 1.400 mm.	CAD	487,04	18,2
IT.IV.K.3030.H	Altezza 1.600 mm.	CAD	527,59	16,8
IT.IV.K.3031.A	Altezza 200 mm.	CAD	261,79	33,8
IT.IV.K.3031.B	Altezza 400 mm.	CAD	299,18	29,6
IT.IV.K.3031.C	Altezza 600 mm.	CAD	338,64	26,1
IT.IV.K.3031.D	Altezza 800 mm.	CAD	380,83	23,2
IT.IV.K.3031.E	Altezza 1.000 mm.	CAD	430,47	20,5
IT.IV.K.3031.F	Altezza 1.200 mm.	CAD	473,14	18,7
IT.IV.K.3031.G	Altezza 1.400 mm.	CAD	531,35	16,6
IT.IV.K.3031.H	Altezza 1.600 mm.	CAD	585,23	15,1
IT.IV.K.3032.A	Altezza 200 mm.	CAD	285,28	31,0
IT.IV.K.3032.B	Altezza 400 mm.	CAD	325,32	27,2
IT.IV.K.3032.C	Altezza 600 mm.	CAD	374,95	23,6
IT.IV.K.3032.D	Altezza 800 mm.	CAD	430,47	20,5
IT.IV.K.3032.E	Altezza 1.000 mm.	CAD	481,71	18,4
IT.IV.K.3032.F	Altezza 1.200 mm.	CAD	534,00	16,6
IT.IV.K.3032.G	Altezza 1.400 mm.	CAD	590,59	15,0
IT.IV.K.3032.H	Altezza 1.600 mm.	CAD	651,44	13,6
IT.IV.K.3033.A	Altezza 200 mm.	CAD	302,62	29,2
IT.IV.K.3033.B	Altezza 400 mm.	CAD	350,42	25,2
IT.IV.K.3033.C	Altezza 600 mm.	CAD	406,97	21,7
IT.IV.K.3033.D	Altezza 800 mm.	CAD	448,09	19,7
IT.IV.K.3033.E	Altezza 1.000 mm.	CAD	512,66	17,2
IT.IV.K.3033.F	Altezza 1.200 mm.	CAD	575,11	15,4
IT.IV.K.3033.G	Altezza 1.400 mm.	CAD	641,28	13,8
IT.IV.K.3033.H	Altezza 1.600 mm.	CAD	695,19	12,7
IT.IV.K.3034.A	Altezza 200 mm.	CAD	330,12	26,8
IT.IV.K.3034.B	Altezza 400 mm.	CAD	389,88	22,7
IT.IV.K.3034.C	Altezza 600 mm.	CAD	445,40	19,9
IT.IV.K.3034.D	Altezza 800 mm.	CAD	507,33	17,4
IT.IV.K.3034.E	Altezza 1.000 mm.	CAD	590,04	15,0
IT.IV.K.3034.F	Altezza 1.200 mm.	CAD	629,02	14,1
IT.IV.K.3034.G	Altezza 1.400 mm.	CAD	688,78	12,8
IT.IV.K.3034.H	Altezza 1.600 mm.	CAD	760,85	11,6
IT.IV.K.3035.A	Altezza 200 mm.	CAD	340,80	25,9
IT.IV.K.3035.B	Altezza 400 mm.	CAD	413,90	21,4
IT.IV.K.3035.C	Altezza 600 mm.	CAD	474,23	18,6
IT.IV.K.3035.D	Altezza 800 mm.	CAD	535,59	16,5
IT.IV.K.3035.E	Altezza 1.000 mm.	CAD	607,13	14,6
IT.IV.K.3035.F	Altezza 1.200 mm.	CAD	681,31	13,0
IT.IV.K.3035.G	Altezza 1.400 mm.	CAD	761,36	11,6
IT.IV.K.3035.H	Altezza 1.600 mm.	CAD	819,57	10,8
IT.IV.K.3036.A	Altezza 200 mm.	CAD	376,56	23,5
IT.IV.K.3036.B	Altezza 400 mm.	CAD	437,40	20,2
IT.IV.K.3036.C	Altezza 600 mm.	CAD	507,33	17,4
IT.IV.K.3036.D	Altezza 800 mm.	CAD	603,40	14,7
IT.IV.K.3036.E	Altezza 1.000 mm.	CAD	678,66	13,0
IT.IV.K.3036.F	Altezza 1.200 mm.	CAD	746,43	11,8
IT.IV.K.3036.G	Altezza 1.400 mm.	CAD	801,40	11,0
IT.IV.K.3036.H	Altezza 1.600 mm.	CAD	898,55	9,8
IT.IV.K.3037.A	Altezza 200 mm.	CAD	391,23	22,6
IT.IV.K.3037.B	Altezza 400 mm.	CAD	462,49	19,1
IT.IV.K.3037.C	Altezza 600 mm.	CAD	539,88	16,4
IT.IV.K.3037.D	Altezza 800 mm.	CAD	617,26	14,3
IT.IV.K.3037.E	Altezza 1.000 mm.	CAD	693,59	12,7
IT.IV.K.3037.F	Altezza 1.200 mm.	CAD	775,26	11,4
IT.IV.K.3037.G	Altezza 1.400 mm.	CAD	869,73	10,2
IT.IV.K.3037.H	Altezza 1.600 mm.	CAD	957,26	9,2
IT.IV.K.3038.A	Base 200 mm.	CAD	225,20	39,3
IT.IV.K.3038.B	Base 300 mm.	CAD	236,34	37,4
IT.IV.K.3038.C	Base 400 mm.	CAD	248,19	35,6

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IV.K.3038.D	Base 500 mm.	CAD	263,13	33,6
IT.IV.K.3038.E	Base 600 mm.	CAD	274,60	32,2
IT.IV.K.3038.F	Base 700 mm.	CAD	287,40	30,8
IT.IV.K.3038.G	Base 800 mm.	CAD	298,90	29,6
IT.IV.K.3038.H	Base 900 mm.	CAD	312,77	28,3
IT.IV.K.3038.I	Base 1.000 mm.	CAD	324,80	27,2
IT.IV.K.3038.J	Base 1.200 mm.	CAD	349,85	25,3
IT.IV.K.3039.A	Base 200 mm.	CAD	249,54	35,4
IT.IV.K.3039.B	Base 300 mm.	CAD	265,54	33,3
IT.IV.K.3039.C	Base 400 mm.	CAD	280,49	31,5
IT.IV.K.3039.D	Base 500 mm.	CAD	296,49	29,8
IT.IV.K.3039.E	Base 600 mm.	CAD	311,99	28,3
IT.IV.K.3039.F	Base 700 mm.	CAD	327,44	27,0
IT.IV.K.3039.G	Base 800 mm.	CAD	342,93	25,8
IT.IV.K.3039.H	Base 900 mm.	CAD	358,42	24,7
IT.IV.K.3039.I	Base 1.000 mm.	CAD	373,88	23,7
IT.IV.K.3039.J	Base 1.200 mm.	CAD	399,50	22,1
IT.IV.K.3040.A	Base 200 mm.	CAD	274,08	32,3
IT.IV.K.3040.B	Base 300 mm.	CAD	291,69	30,3
IT.IV.K.3040.C	Base 400 mm.	CAD	309,30	28,6
IT.IV.K.3040.D	Base 500 mm.	CAD	325,83	27,1
IT.IV.K.3040.E	Base 600 mm.	CAD	343,45	25,7
IT.IV.K.3040.F	Base 700 mm.	CAD	361,07	24,5
IT.IV.K.3040.G	Base 800 mm.	CAD	378,16	23,4
IT.IV.K.3040.H	Base 900 mm.	CAD	395,77	22,3
IT.IV.K.3040.I	Base 1.000 mm.	CAD	413,38	21,4
IT.IV.K.3040.J	Base 1.200 mm.	CAD	448,09	19,7
IT.IV.K.3041.A	Base 200 mm.	CAD	298,09	29,7
IT.IV.K.3041.B	Base 300 mm.	CAD	317,31	27,9
IT.IV.K.3041.C	Base 400 mm.	CAD	337,05	26,2
IT.IV.K.3041.D	Base 500 mm.	CAD	355,74	24,9
IT.IV.K.3041.E	Base 600 mm.	CAD	375,47	23,6
IT.IV.K.3041.F	Base 700 mm.	CAD	394,69	22,4
IT.IV.K.3041.G	Base 800 mm.	CAD	414,46	21,3
IT.IV.K.3041.H	Base 900 mm.	CAD	433,12	20,4
IT.IV.K.3041.I	Base 1.000 mm.	CAD	452,89	19,5
IT.IV.K.3041.J	Base 1.200 mm.	CAD	496,64	17,8
IT.IV.K.3042.A	Base 200 mm.	CAD	322,64	27,4
IT.IV.K.3042.B	Base 300 mm.	CAD	344,01	25,7
IT.IV.K.3042.C	Base 400 mm.	CAD	365,35	24,2
IT.IV.K.3042.D	Base 500 mm.	CAD	386,16	22,9
IT.IV.K.3042.E	Base 600 mm.	CAD	408,06	21,7
IT.IV.K.3042.F	Base 700 mm.	CAD	428,87	20,6
IT.IV.K.3042.G	Base 800 mm.	CAD	450,21	19,6
IT.IV.K.3042.H	Base 900 mm.	CAD	471,55	18,8
IT.IV.K.3042.I	Base 1.000 mm.	CAD	498,25	17,7
IT.IV.K.3042.J	Base 1.200 mm.	CAD	546,28	16,2
IT.IV.K.3043.A	Base 200 mm.	CAD	344,01	25,7
IT.IV.K.3043.B	Base 300 mm.	CAD	366,95	24,1
IT.IV.K.3043.C	Base 400 mm.	CAD	390,44	22,6
IT.IV.K.3043.D	Base 500 mm.	CAD	413,38	21,4
IT.IV.K.3043.E	Base 600 mm.	CAD	436,88	20,2
IT.IV.K.3043.F	Base 700 mm.	CAD	465,14	19,0
IT.IV.K.3043.G	Base 800 mm.	CAD	488,64	18,1
IT.IV.K.3043.H	Base 900 mm.	CAD	511,57	17,3
IT.IV.K.3043.I	Base 1.000 mm.	CAD	540,40	16,4
IT.IV.K.3043.J	Base 1.200 mm.	CAD	592,19	14,9
IT.IV.K.3044.A	Base 200 mm.	CAD	369,07	24,0
IT.IV.K.3044.B	Base 300 mm.	CAD	394,16	22,4
IT.IV.K.3044.C	Base 400 mm.	CAD	419,26	21,1
IT.IV.K.3044.D	Base 500 mm.	CAD	444,33	19,9
IT.IV.K.3044.E	Base 600 mm.	CAD	469,42	18,8
IT.IV.K.3044.F	Base 700 mm.	CAD	495,04	17,9
IT.IV.K.3044.G	Base 800 mm.	CAD	525,47	16,8
IT.IV.K.3044.H	Base 900 mm.	CAD	555,89	15,9
IT.IV.K.3044.I	Base 1.000 mm.	CAD	586,31	15,1
IT.IV.K.3044.J	Base 1.200 mm.	CAD	636,47	13,9
IT.IV.K.3045.A	Base 200 mm.	CAD	393,64	22,5
IT.IV.K.3045.B	Base 300 mm.	CAD	421,39	21,0
IT.IV.K.3045.C	Base 400 mm.	CAD	451,28	19,6
IT.IV.K.3045.D	Base 500 mm.	CAD	482,23	18,3
IT.IV.K.3045.E	Base 600 mm.	CAD	516,94	17,1
IT.IV.K.3045.F	Base 700 mm.	CAD	550,56	16,1
IT.IV.K.3045.G	Base 800 mm.	CAD	579,90	15,2
IT.IV.K.3045.H	Base 900 mm.	CAD	613,54	14,4
IT.IV.K.3045.I	Base 1.000 mm.	CAD	642,35	13,8
IT.IV.K.3045.J	Base 1.200 mm.	CAD	695,71	12,7
IT.IV.K.3046.A	Base 200 mm.	CAD	419,78	21,1
IT.IV.K.3046.B	Base 300 mm.	CAD	448,09	19,7
IT.IV.K.3046.C	Base 400 mm.	CAD	483,83	18,3

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IV.K.3046.D	Base 500 mm.	CAD	515,33	17,2
IT.IV.K.3046.E	Base 600 mm.	CAD	551,61	16,0
IT.IV.K.3046.F	Base 700 mm.	CAD	586,83	15,1
IT.IV.K.3046.G	Base 800 mm.	CAD	622,61	14,2
IT.IV.K.3046.H	Base 900 mm.	CAD	658,10	13,4
IT.IV.K.3046.I	Base 1.000 mm.	CAD	695,19	12,7
IT.IV.K.3046.J	Base 1.200 mm.	CAD	758,71	11,7
IT.IV.K.3047.A	Base 200 mm.	CAD	441,68	20,0
IT.IV.K.3047.B	Base 300 mm.	CAD	480,11	18,4
IT.IV.K.3047.C	Base 400 mm.	CAD	516,38	17,1
IT.IV.K.3047.D	Base 500 mm.	CAD	554,81	15,9
IT.IV.K.3047.E	Base 600 mm.	CAD	595,92	14,8
IT.IV.K.3047.F	Base 700 mm.	CAD	625,82	14,1
IT.IV.K.3047.G	Base 800 mm.	CAD	670,66	13,2
IT.IV.K.3047.H	Base 900 mm.	CAD	707,43	12,5
IT.IV.K.3047.I	Base 1.000 mm.	CAD	747,51	11,8
IT.IV.K.3047.J	Base 1.200 mm.	CAD	819,00	10,8
IT.IV.K.3048.A	Base 200 mm.	CAD	465,70	19,0
IT.IV.K.3048.B	Base 300 mm.	CAD	500,37	17,7
IT.IV.K.3048.C	Base 400 mm.	CAD	547,35	16,2
IT.IV.K.3048.D	Base 500 mm.	CAD	592,71	14,9
IT.IV.K.3048.E	Base 600 mm.	CAD	632,23	14,0
IT.IV.K.3048.F	Base 700 mm.	CAD	672,25	13,2
IT.IV.K.3048.G	Base 800 mm.	CAD	711,73	12,4
IT.IV.K.3048.H	Base 900 mm.	CAD	751,76	11,8
IT.IV.K.3048.I	Base 1.000 mm.	CAD	791,26	11,2
IT.IV.K.3048.J	Base 1.200 mm.	CAD	875,05	10,1
IT.IV.K.3049.A	Base 200 mm.	CAD	491,32	18,0
IT.IV.K.3049.B	Base 300 mm.	CAD	533,47	16,6
IT.IV.K.3049.C	Base 400 mm.	CAD	580,43	15,2
IT.IV.K.3049.D	Base 500 mm.	CAD	627,95	14,1
IT.IV.K.3049.E	Base 600 mm.	CAD	674,90	13,1
IT.IV.K.3049.F	Base 700 mm.	CAD	721,90	12,2
IT.IV.K.3049.G	Base 800 mm.	CAD	768,85	11,5
IT.IV.K.3049.H	Base 900 mm.	CAD	815,81	10,8
IT.IV.K.3049.I	Base 1.000 mm.	CAD	863,33	10,2
IT.IV.K.3049.J	Base 1.200 mm.	CAD	940,18	9,4
IT.IV.K.3050.A	Base 200 mm.	CAD	515,86	17,1
IT.IV.K.3050.B	Base 300 mm.	CAD	559,62	15,8
IT.IV.K.3050.C	Base 400 mm.	CAD	602,85	14,7
IT.IV.K.3050.D	Base 500 mm.	CAD	652,48	13,6
IT.IV.K.3050.E	Base 600 mm.	CAD	701,07	12,6
IT.IV.K.3050.F	Base 700 mm.	CAD	750,16	11,8
IT.IV.K.3050.G	Base 800 mm.	CAD	798,75	11,1
IT.IV.K.3050.H	Base 900 mm.	CAD	848,38	10,4
IT.IV.K.3050.I	Base 1.000 mm.	CAD	897,47	9,9
IT.IV.K.3050.J	Base 1.200 mm.	CAD	978,09	9,0
IT.IV.K.3051.A	Base 200 mm.	CAD	539,35	16,4
IT.IV.K.3051.B	Base 300 mm.	CAD	584,71	15,1
IT.IV.K.3051.C	Base 400 mm.	CAD	635,42	13,9
IT.IV.K.3051.D	Base 500 mm.	CAD	687,19	12,9
IT.IV.K.3051.E	Base 600 mm.	CAD	737,90	12,0
IT.IV.K.3051.F	Base 700 mm.	CAD	788,59	11,2
IT.IV.K.3051.G	Base 800 mm.	CAD	839,83	10,5
IT.IV.K.3051.H	Base 900 mm.	CAD	891,62	9,9
IT.IV.K.3051.I	Base 1.000 mm.	CAD	941,26	9,4
IT.IV.K.3051.J	Base 1.200 mm.	CAD	1.031,45	8,6
IT.IV.K.3052.A	Base 200 mm.	CAD	258,06	34,3
IT.IV.K.3052.B	Base 400 mm.	CAD	296,49	29,8
IT.IV.K.3052.C	Base 600 mm.	CAD	335,45	26,4
IT.IV.K.3052.D	Base 800 mm.	CAD	373,35	23,7
IT.IV.K.3052.E	Base 1.000 mm.	CAD	411,78	21,5
IT.IV.K.3052.F	Base 1.200 mm.	CAD	422,47	20,9
IT.IV.K.3052.G	Base 1.400 mm.	CAD	457,69	19,3
IT.IV.K.3052.H	Base 1.600 mm.	CAD	493,44	17,9
IT.IV.K.3052.I	Base 1.800 mm.	CAD	528,66	16,7
IT.IV.K.3052.J	Base 2.000 mm.	CAD	563,90	15,7
IT.IV.K.3053.A	Base 200 mm.	CAD	296,49	29,8
IT.IV.K.3053.B	Base 400 mm.	CAD	343,45	25,7
IT.IV.K.3053.C	Base 600 mm.	CAD	390,44	22,6
IT.IV.K.3053.D	Base 800 mm.	CAD	436,88	20,2
IT.IV.K.3053.E	Base 1.000 mm.	CAD	483,83	18,3
IT.IV.K.3053.F	Base 1.200 mm.	CAD	502,52	17,6
IT.IV.K.3053.G	Base 1.400 mm.	CAD	546,81	16,2
IT.IV.K.3053.H	Base 1.600 mm.	CAD	590,59	15,0
IT.IV.K.3053.I	Base 1.800 mm.	CAD	634,35	13,9
IT.IV.K.3053.J	Base 2.000 mm.	CAD	678,10	13,0
IT.IV.K.3054.A	Base 200 mm.	CAD	334,92	26,4
IT.IV.K.3054.B	Base 400 mm.	CAD	390,97	22,6
IT.IV.K.3054.C	Base 600 mm.	CAD	445,93	19,8

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IV.K.3054.D	Base 800 mm.	CAD	501,97	17,6
IT.IV.K.3054.E	Base 1.000 mm.	CAD	557,49	15,9
IT.IV.K.3054.F	Base 1.200 mm.	CAD	585,23	15,1
IT.IV.K.3054.G	Base 1.400 mm.	CAD	638,63	13,8
IT.IV.K.3054.H	Base 1.600 mm.	CAD	690,40	12,8
IT.IV.K.3054.I	Base 1.800 mm.	CAD	743,76	11,9
IT.IV.K.3054.J	Base 2.000 mm.	CAD	796,59	11,1
IT.IV.K.3055.A	Base 200 mm.	CAD	372,83	23,7
IT.IV.K.3055.B	Base 400 mm.	CAD	436,33	20,3
IT.IV.K.3055.C	Base 600 mm.	CAD	499,85	17,7
IT.IV.K.3055.D	Base 800 mm.	CAD	563,37	15,7
IT.IV.K.3055.E	Base 1.000 mm.	CAD	626,86	14,1
IT.IV.K.3055.F	Base 1.200 mm.	CAD	690,40	12,8
IT.IV.K.3055.G	Base 1.400 mm.	CAD	753,92	11,7
IT.IV.K.3055.H	Base 1.600 mm.	CAD	817,97	10,8
IT.IV.K.3055.I	Base 1.800 mm.	CAD	881,45	10,0
IT.IV.K.3055.J	Base 2.000 mm.	CAD	944,45	9,4
IT.IV.K.3056.A	Base 200 mm.	CAD	409,66	21,6
IT.IV.K.3056.B	Base 400 mm.	CAD	481,71	18,4
IT.IV.K.3056.C	Base 600 mm.	CAD	553,76	16,0
IT.IV.K.3056.D	Base 800 mm.	CAD	625,82	14,1
IT.IV.K.3056.E	Base 1.000 mm.	CAD	697,31	12,7
IT.IV.K.3056.F	Base 1.200 mm.	CAD	769,38	11,5
IT.IV.K.3056.G	Base 1.400 mm.	CAD	841,43	10,5
IT.IV.K.3056.H	Base 1.600 mm.	CAD	913,48	9,7
IT.IV.K.3056.I	Base 1.800 mm.	CAD	985,02	9,0
IT.IV.K.3056.J	Base 2.000 mm.	CAD	1.057,07	8,4
IT.IV.K.3057.A	Base 200 mm.	CAD	448,61	19,7
IT.IV.K.3057.B	Base 400 mm.	CAD	528,66	16,7
IT.IV.K.3057.C	Base 600 mm.	CAD	608,73	14,5
IT.IV.K.3057.D	Base 800 mm.	CAD	689,31	12,8
IT.IV.K.3057.E	Base 1.000 mm.	CAD	769,92	11,5
IT.IV.K.3057.F	Base 1.200 mm.	CAD	849,99	10,4
IT.IV.K.3057.G	Base 1.400 mm.	CAD	930,05	9,5
IT.IV.K.3057.H	Base 1.600 mm.	CAD	1.010,64	8,7
IT.IV.K.3057.I	Base 1.800 mm.	CAD	1.091,21	8,1
IT.IV.K.3057.J	Base 2.000 mm.	CAD	1.171,27	7,5
IT.IV.K.3058.A	Base 200 mm.	CAD	485,44	18,2
IT.IV.K.3058.B	Base 400 mm.	CAD	575,11	15,4
IT.IV.K.3058.C	Base 600 mm.	CAD	664,78	13,3
IT.IV.K.3058.D	Base 800 mm.	CAD	754,44	11,7
IT.IV.K.3058.E	Base 1.000 mm.	CAD	844,11	10,5
IT.IV.K.3058.F	Base 1.200 mm.	CAD	934,58	9,5
IT.IV.K.3058.G	Base 1.400 mm.	CAD	1.024,24	8,6
IT.IV.K.3058.H	Base 1.600 mm.	CAD	1.114,19	7,9
IT.IV.K.3058.I	Base 1.800 mm.	CAD	1.203,29	7,3
IT.IV.K.3058.J	Base 2.000 mm.	CAD	1.293,52	6,8
IT.IV.K.3059.A	Base 200 mm.	CAD	523,35	16,9
IT.IV.K.3059.B	Base 400 mm.	CAD	622,61	14,2
IT.IV.K.3059.C	Base 600 mm.	CAD	721,33	12,3
IT.IV.K.3059.D	Base 800 mm.	CAD	819,57	10,8
IT.IV.K.3059.E	Base 1.000 mm.	CAD	918,83	9,6
IT.IV.K.3059.F	Base 1.200 mm.	CAD	1.017,55	8,7
IT.IV.K.3059.G	Base 1.400 mm.	CAD	1.115,78	7,9
IT.IV.K.3059.H	Base 1.600 mm.	CAD	1.215,07	7,3
IT.IV.K.3059.I	Base 1.800 mm.	CAD	1.313,78	6,7
IT.IV.K.3059.J	Base 2.000 mm.	CAD	1.412,00	6,3
IT.IV.K.3060.A	Base 200 mm.	CAD	561,78	15,7
IT.IV.K.3060.B	Base 400 mm.	CAD	667,97	13,2
IT.IV.K.3060.C	Base 600 mm.	CAD	774,73	11,4
IT.IV.K.3060.D	Base 800 mm.	CAD	881,45	10,0
IT.IV.K.3060.E	Base 1.000 mm.	CAD	988,21	8,9
IT.IV.K.3060.F	Base 1.200 mm.	CAD	1.094,97	8,1
IT.IV.K.3060.G	Base 1.400 mm.	CAD	1.201,69	7,4
IT.IV.K.3060.H	Base 1.600 mm.	CAD	1.307,93	6,8
IT.IV.K.3060.I	Base 1.800 mm.	CAD	1.414,14	6,3
IT.IV.K.3060.J	Base 2.000 mm.	CAD	1.520,89	5,8
IT.IV.K.3061.A	Base 200 mm.	CAD	599,64	14,7
IT.IV.K.3061.B	Base 400 mm.	CAD	714,93	12,4
IT.IV.K.3061.C	Base 600 mm.	CAD	830,78	10,6
IT.IV.K.3061.D	Base 800 mm.	CAD	946,06	9,3
IT.IV.K.3061.E	Base 1.000 mm.	CAD	1.061,87	8,3
IT.IV.K.3061.F	Base 1.200 mm.	CAD	1.177,67	7,5
IT.IV.K.3061.G	Base 1.400 mm.	CAD	1.292,96	6,8
IT.IV.K.3061.H	Base 1.600 mm.	CAD	1.408,81	6,3
IT.IV.K.3061.I	Base 1.800 mm.	CAD	1.524,09	5,8
IT.IV.K.3061.J	Base 2.000 mm.	CAD	1.639,38	5,4
IT.IV.K.3062.A	Base 200 mm.	CAD	637,55	13,9
IT.IV.K.3062.B	Base 400 mm.	CAD	761,36	11,6
IT.IV.K.3062.C	Base 600 mm.	CAD	885,74	10,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IV.K.3062.D	Base 800 mm.	CAD	1.009,55	8,8
IT.IV.K.3062.E	Base 1.000 mm.	CAD	1.133,40	7,8
IT.IV.K.3062.F	Base 1.200 mm.	CAD	1.257,74	7,0
IT.IV.K.3062.G	Base 1.400 mm.	CAD	1.381,59	6,4
IT.IV.K.3062.H	Base 1.600 mm.	CAD	1.505,40	5,9
IT.IV.K.3062.I	Base 1.800 mm.	CAD	1.628,69	5,4
IT.IV.K.3062.J	Base 2.000 mm.	CAD	1.753,07	5,0
IT.IV.K.3063.A	Base 200 mm.	CAD	676,50	13,1
IT.IV.K.3063.B	Base 400 mm.	CAD	808,88	10,9
IT.IV.K.3063.C	Base 600 mm.	CAD	940,69	9,4
IT.IV.K.3063.D	Base 800 mm.	CAD	1.073,60	8,2
IT.IV.K.3063.E	Base 1.000 mm.	CAD	1.205,45	7,3
IT.IV.K.3063.F	Base 1.200 mm.	CAD	1.337,79	6,6
IT.IV.K.3063.G	Base 1.400 mm.	CAD	1.470,17	6,0
IT.IV.K.3063.H	Base 1.600 mm.	CAD	1.602,55	5,5
IT.IV.K.3063.I	Base 1.800 mm.	CAD	1.734,89	5,1
IT.IV.K.3063.J	Base 2.000 mm.	CAD	1.866,74	4,7
IT.IV.K.3064.A	Base 200 mm.	CAD	693,07	12,8
IT.IV.K.3064.B	Base 400 mm.	CAD	835,57	10,6
IT.IV.K.3064.C	Base 600 mm.	CAD	976,48	9,1
IT.IV.K.3064.D	Base 800 mm.	CAD	1.118,43	7,9
IT.IV.K.3064.E	Base 1.000 mm.	CAD	1.251,33	7,1
IT.IV.K.3064.F	Base 1.200 mm.	CAD	1.385,84	6,4
IT.IV.K.3064.G	Base 1.400 mm.	CAD	1.521,41	5,8
IT.IV.K.3064.H	Base 1.600 mm.	CAD	1.663,40	5,3
IT.IV.K.3064.I	Base 1.800 mm.	CAD	1.801,62	4,9
IT.IV.K.3064.J	Base 2.000 mm.	CAD	1.932,93	4,6
IT.IV.L.3000.A	Materassino in fibra minerale spessore 50 mm, finitura esterna con carta d'alluminio retinata.	M2	25,06	46,7
IT.IV.L.3001.A	materassino in lana minerale rivestito esternamente con lamierino di alluminio spessore 6/10.	M2	22,30	52,5
IT.IV.M.3000.A	Base 200 mm.	CAD	54,91	35,7
IT.IV.M.3000.B	Base 300 mm.	CAD	59,42	33,0
IT.IV.M.3000.C	Base 400 mm.	CAD	63,63	30,9
IT.IV.M.3000.D	Base 500 mm.	CAD	70,00	28,0
IT.IV.M.3000.E	Base 600 mm.	CAD	75,84	25,9
IT.IV.M.3000.F	Base 800 mm.	CAD	84,62	23,2
IT.IV.M.3000.G	Base 1.000 mm.	CAD	96,03	20,4
IT.IV.M.3000.H	Base 1.200 mm.	CAD	109,24	18,0
IT.IV.M.3001.A	Base 200 mm.	CAD	57,68	34,0
IT.IV.M.3001.B	Base 300 mm.	CAD	63,11	31,1
IT.IV.M.3001.C	Base 400 mm.	CAD	69,86	28,1
IT.IV.M.3001.D	Base 500 mm.	CAD	76,74	25,6
IT.IV.M.3001.E	Base 600 mm.	CAD	81,52	24,1
IT.IV.M.3001.F	Base 800 mm.	CAD	97,40	20,2
IT.IV.M.3001.G	Base 1.000 mm.	CAD	113,48	17,3
IT.IV.M.3001.H	Base 1.200 mm.	CAD	126,24	15,5
IT.IV.M.3002.A	Base 200 mm.	CAD	60,21	32,6
IT.IV.M.3002.B	Base 300 mm.	CAD	67,25	29,2
IT.IV.M.3002.C	Base 400 mm.	CAD	76,12	25,8
IT.IV.M.3002.D	Base 500 mm.	CAD	84,44	23,2
IT.IV.M.3002.E	Base 600 mm.	CAD	91,71	21,4
IT.IV.M.3002.F	Base 800 mm.	CAD	108,64	18,1
IT.IV.M.3002.G	Base 1.000 mm.	CAD	124,95	15,7
IT.IV.M.3002.H	Base 1.200 mm.	CAD	145,55	13,5
IT.IV.M.3003.A	Base 200 mm.	CAD	53,28	36,8
IT.IV.M.3003.B	Base 300 mm.	CAD	79,08	24,8
IT.IV.M.3003.C	Base 400 mm.	CAD	87,48	22,4
IT.IV.M.3003.D	Base 500 mm.	CAD	98,27	20,0
IT.IV.M.3003.E	Base 600 mm.	CAD	108,87	18,0
IT.IV.M.3003.F	Base 800 mm.	CAD	128,42	15,3
IT.IV.M.3003.G	Base 1.000 mm.	CAD	152,96	12,8
IT.IV.M.3003.H	Base 1.200 mm.	CAD	177,41	11,1
IT.IV.M.3004.A	Base 200 mm.	CAD	56,83	34,5
IT.IV.M.3004.B	Base 300 mm.	CAD	72,36	27,1
IT.IV.M.3004.C	Base 400 mm.	CAD	100,89	19,5
IT.IV.M.3004.D	Base 500 mm.	CAD	114,71	17,1
IT.IV.M.3004.E	Base 600 mm.	CAD	125,48	15,6
IT.IV.M.3004.F	Base 800 mm.	CAD	156,33	12,6
IT.IV.M.3004.G	Base 1.000 mm.	CAD	186,00	10,6
IT.IV.M.3004.H	Base 1.200 mm.	CAD	216,36	9,1
IT.IV.M.3005.A	Base 200 mm.	CAD	54,59	36,0
IT.IV.M.3005.B	Base 300 mm.	CAD	59,85	32,8
IT.IV.M.3005.C	Base 400 mm.	CAD	65,24	30,1
IT.IV.M.3005.D	Base 500 mm.	CAD	71,80	27,3
IT.IV.M.3005.E	Base 600 mm.	CAD	78,64	25,0
IT.IV.M.3005.F	Base 800 mm.	CAD	90,79	21,6
IT.IV.M.3005.G	Base 1.000 mm.	CAD	110,69	17,7
IT.IV.M.3005.H	Base 1.200 mm.	CAD	124,10	15,8
IT.IV.M.3006.A	Base 200 mm.	CAD	57,10	34,4

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IV.M.3006.B	Base 300 mm.	CAD	63,61	30,9
IT.IV.M.3006.C	Base 400 mm.	CAD	71,27	27,5
IT.IV.M.3006.D	Base 500 mm.	CAD	80,69	24,3
IT.IV.M.3006.E	Base 600 mm.	CAD	86,69	22,6
IT.IV.M.3006.F	Base 800 mm.	CAD	103,52	19,0
IT.IV.M.3006.G	Base 1.000 mm.	CAD	124,37	15,8
IT.IV.M.3006.H	Base 1.200 mm.	CAD	140,10	14,0
IT.IV.M.3007.A	Base 200 mm.	CAD	60,51	32,4
IT.IV.M.3007.B	Base 300 mm.	CAD	68,65	28,6
IT.IV.M.3007.C	Base 400 mm.	CAD	79,11	24,8
IT.IV.M.3007.D	Base 500 mm.	CAD	89,04	22,0
IT.IV.M.3007.E	Base 600 mm.	CAD	99,75	19,7
IT.IV.M.3007.F	Base 800 mm.	CAD	116,41	16,9
IT.IV.M.3007.G	Base 1.000 mm.	CAD	133,41	14,7
IT.IV.M.3007.H	Base 1.200 mm.	CAD	155,68	12,6
IT.IV.M.3008.A	Base 200 mm.	CAD	57,35	34,2
IT.IV.M.3008.B	Base 300 mm.	CAD	81,27	24,2
IT.IV.M.3008.C	Base 400 mm.	CAD	94,38	20,8
IT.IV.M.3008.D	Base 500 mm.	CAD	105,98	18,5
IT.IV.M.3008.E	Base 600 mm.	CAD	116,78	16,8
IT.IV.M.3008.F	Base 800 mm.	CAD	136,96	14,3
IT.IV.M.3008.G	Base 1.000 mm.	CAD	163,23	12,0
IT.IV.M.3008.H	Base 1.200 mm.	CAD	188,05	10,4
IT.IV.M.3009.A	Base 200 mm.	CAD	64,02	30,7
IT.IV.M.3009.B	Base 300 mm.	CAD	77,43	25,4
IT.IV.M.3009.C	Base 400 mm.	CAD	109,48	17,9
IT.IV.M.3009.D	Base 500 mm.	CAD	125,60	15,6
IT.IV.M.3009.E	Base 600 mm.	CAD	140,30	14,0
IT.IV.M.3009.F	Base 800 mm.	CAD	169,09	11,6
IT.IV.M.3009.G	Base 1.000 mm.	CAD	202,68	9,7
IT.IV.M.3009.H	Base 1.200 mm.	CAD	233,70	8,4
IT.IV.M.3010.A	Base 325 mm.	CAD	74,48	26,4
IT.IV.M.3010.B	Base 425 mm.	CAD	82,82	23,7
IT.IV.M.3010.C	Base 525 mm.	CAD	93,33	21,0
IT.IV.M.3010.D	Base 625 mm.	CAD	100,70	19,5
IT.IV.M.3010.E	Base 825 mm.	CAD	112,69	17,4
IT.IV.M.3010.F	Base 1.025 mm.	CAD	129,72	15,1
IT.IV.M.3011.A	Base 325 mm.	CAD	80,97	24,2
IT.IV.M.3011.B	Base 425 mm.	CAD	94,06	20,9
IT.IV.M.3011.C	Base 525 mm.	CAD	99,68	19,7
IT.IV.M.3011.D	Base 625 mm.	CAD	108,99	18,0
IT.IV.M.3011.E	Base 825 mm.	CAD	127,34	15,4
IT.IV.M.3011.F	Base 1.025 mm.	CAD	145,10	13,5
IT.IV.M.3012.A	Base 325 mm.	CAD	103,12	19,0
IT.IV.M.3012.B	Base 425 mm.	CAD	113,46	17,3
IT.IV.M.3012.C	Base 525 mm.	CAD	133,26	14,7
IT.IV.M.3012.D	Base 625 mm.	CAD	147,07	13,3
IT.IV.M.3012.E	Base 825 mm.	CAD	169,84	11,6
IT.IV.M.3012.F	Base 1.025 mm.	CAD	205,62	9,5
IT.IV.M.3013.A	160 mm.	CAD	102,17	48,1
IT.IV.M.3013.B	200 mm.	CAD	113,46	43,3
IT.IV.M.3013.C	250 mm.	CAD	123,65	39,7
IT.IV.M.3013.D	300 mm.	CAD	132,46	37,1
IT.IV.M.3013.E	315 mm.	CAD	152,76	32,1
IT.IV.M.3014.A	160 mm.	CAD	130,34	37,7
IT.IV.M.3014.B	200 mm.	CAD	148,21	33,1
IT.IV.M.3014.C	250 mm.	CAD	173,61	28,3
IT.IV.M.3014.D	315 mm.	CAD	196,04	25,1
IT.IV.M.3014.E	355 mm.	CAD	236,59	20,8
IT.IV.M.3015.A	100 mm.	CAD	150,62	32,6
IT.IV.M.3015.B	160 mm.	CAD	157,53	31,2
IT.IV.M.3015.C	200 mm.	CAD	177,53	27,7
IT.IV.M.3015.D	250 mm.	CAD	205,82	23,9
IT.IV.M.3015.E	315 mm.	CAD	214,46	22,9
IT.IV.M.3016.A	100 mm.	CAD	15,98	61,6
IT.IV.M.3016.B	125 mm.	CAD	16,61	59,3
IT.IV.M.3016.C	160 mm.	CAD	19,04	51,7
IT.IV.M.3016.D	200 mm.	CAD	22,21	44,3
IT.IV.M.3017.A	100 mm.	CAD	18,48	53,3
IT.IV.M.3017.B	125 mm.	CAD	19,71	50,0
IT.IV.M.3017.C	160 mm.	CAD	21,89	45,0
IT.IV.M.3017.D	200 mm.	CAD	24,39	40,4
IT.IV.M.3018.A	150 X 150 mm.	CAD	110,54	44,4
IT.IV.M.3018.B	225 x 225 mm.	CAD	125,17	39,2
IT.IV.M.3018.C	300 x 300 mm.	CAD	144,40	34,0
IT.IV.M.3018.D	375 x 375 mm.	CAD	165,07	29,8
IT.IV.M.3018.E	450 x 450 mm.	CAD	185,67	26,5
IT.IV.M.3019.A	150 x 150 mm.	CAD	75,77	64,8
IT.IV.M.3019.B	225 x 225 mm.	CAD	82,67	59,4
IT.IV.M.3019.C	300 x 300 mm.	CAD	89,99	54,6

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IV.M.3019.D	375 x 375 mm.	CAD	99,45	49,4
IT.IV.M.3020.A	300 x 100 mm.	CAD	172,81	45,5
IT.IV.M.3020.B	400 x 100 mm.	CAD	179,78	43,7
IT.IV.M.3020.C	500 x 100 mm.	CAD	186,12	42,2
IT.IV.M.3020.D	600 x 100 mm.	CAD	192,85	40,8
IT.IV.M.3020.E	300 x 200 mm.	CAD	204,13	38,5
IT.IV.M.3020.F	400 x 200 mm.	CAD	236,75	33,2
IT.IV.M.3020.G	500 x 200 mm.	CAD	258,40	30,4
IT.IV.M.3020.H	600 x 200 mm.	CAD	280,65	28,0
IT.IV.M.3020.I	400 x 300 mm.	CAD	257,76	30,5
IT.IV.M.3020.J	500 x 300 mm.	CAD	285,25	27,6
IT.IV.M.3020.K	600 x 300 mm.	CAD	312,90	25,1
IT.IV.M.3021.A	Lunghezza 800 mm.	CAD	94,79	51,8
IT.IV.M.3021.B	Lunghezza 1.000 mm.	CAD	99,46	49,4
IT.IV.M.3021.C	Lunghezza 1.500 mm.	CAD	112,57	43,6
IT.IV.M.3021.D	Lunghezza 2.000 mm.	CAD	126,02	39,0
IT.IV.M.3022.A	Lunghezza 800 mm.	CAD	109,64	44,8
IT.IV.M.3022.B	Lunghezza 1.000 mm.	CAD	117,47	41,8
IT.IV.M.3022.C	Lunghezza 1.500 mm.	CAD	138,06	35,6
IT.IV.M.3022.D	Lunghezza 2.000 mm.	CAD	159,33	30,8
IT.IV.M.3023.A	Lunghezza 800 mm.	CAD	124,33	39,5
IT.IV.M.3023.B	Lunghezza 1.000 mm.	CAD	135,00	36,4
IT.IV.M.3023.C	Lunghezza 1.500 mm.	CAD	163,57	30,0
IT.IV.M.3023.D	Lunghezza 2.000 mm.	CAD	192,05	25,6
IT.IV.M.3024.A	Lunghezza 800 mm.	CAD	138,94	35,3
IT.IV.M.3024.B	Lunghezza 1.000 mm.	CAD	152,08	32,3
IT.IV.M.3024.C	Lunghezza 1.500 mm.	CAD	188,21	26,1
IT.IV.M.3024.D	Lunghezza 2.000 mm.	CAD	224,05	21,9
IT.IV.M.3025.A	Lunghezza 800 mm.	CAD	157,93	31,1
IT.IV.M.3025.B	Lunghezza 1.000 mm.	CAD	174,87	28,1
IT.IV.M.3025.C	Lunghezza 1.500 mm.	CAD	219,46	22,4
IT.IV.M.3025.D	Lunghezza 2.000 mm.	CAD	264,35	18,6
IT.IV.M.3026.A	Lunghezza 800 mm.	CAD	176,28	27,9
IT.IV.M.3026.B	Lunghezza 1.000 mm.	CAD	197,71	24,8
IT.IV.M.3026.C	Lunghezza 1.500 mm.	CAD	251,39	19,5
IT.IV.M.3026.D	Lunghezza 2.000 mm.	CAD	305,67	16,1
IT.IV.M.3027.A	Lunghezza 800 mm.	CAD	109,69	44,8
IT.IV.M.3027.B	Lunghezza 1.000 mm.	CAD	113,68	43,2
IT.IV.M.3027.C	Lunghezza 1.500 mm.	CAD	131,69	37,3
IT.IV.M.3027.D	Lunghezza 2.000 mm.	CAD	149,63	32,8
IT.IV.M.3028.A	Lunghezza 800 mm.	CAD	135,36	36,3
IT.IV.M.3028.B	Lunghezza 1.000 mm.	CAD	142,81	34,4
IT.IV.M.3028.C	Lunghezza 1.500 mm.	CAD	172,20	28,5
IT.IV.M.3028.D	Lunghezza 2.000 mm.	CAD	202,87	24,2
IT.IV.M.3029.A	Lunghezza 800 mm.	CAD	162,93	30,1
IT.IV.M.3029.B	Lunghezza 1.000 mm.	CAD	171,38	28,7
IT.IV.M.3029.C	Lunghezza 1.500 mm.	CAD	213,28	23,0
IT.IV.M.3029.D	Lunghezza 2.000 mm.	CAD	255,39	19,2
IT.IV.M.3030.A	Lunghezza 800 mm.	CAD	186,05	26,4
IT.IV.M.3030.B	Lunghezza 1.000 mm.	CAD	199,21	24,7
IT.IV.M.3030.C	Lunghezza 1.500 mm.	CAD	253,53	19,4
IT.IV.M.3030.D	Lunghezza 2.000 mm.	CAD	306,79	16,0
IT.IV.M.3031.A	Lunghezza 800 mm.	CAD	214,96	22,8
IT.IV.M.3031.B	Lunghezza 1.000 mm.	CAD	233,38	21,0
IT.IV.M.3031.C	Lunghezza 1.500 mm.	CAD	299,27	16,4
IT.IV.M.3031.D	Lunghezza 2.000 mm.	CAD	367,12	13,4
IT.IV.M.3032.A	Lunghezza 800 mm.	CAD	242,68	20,2
IT.IV.M.3032.B	Lunghezza 1.000 mm.	CAD	266,89	18,4
IT.IV.M.3032.C	Lunghezza 1.500 mm.	CAD	347,70	14,1
IT.IV.M.3032.D	Lunghezza 2.000 mm.	CAD	428,13	11,5
IT.IV.M.3033.A	Dimensione esterna 350 x 350 mm, diametro nominale attacco tubo flessibile 160 mm.	CAD	181,80	27,0
IT.IV.M.3033.B	Dimensione esterna 450 x 450 mm, diametro nominale attacco tubo flessibile 200 mm.	CAD	196,34	25,0
IT.IV.M.3033.C	Dimensione esterna 550 x 550 mm, diametro nominale attacco tubo flessibile 250 mm.	CAD	210,12	23,4
IT.IV.M.3033.D	Dimensione esterna 595 x 595 mm, diametro nominale attacco tubo flessibile 250 mm.	CAD	236,61	20,8
IT.IV.M.3034.A	Dimensione esterna 350 x 350 mm, diametro nominale attacco tubo flessibile 160 mm.	CAD	161,98	30,3
IT.IV.M.3034.B	Dimensione esterna 450 x 450 mm, diametro nominale attacco tubo flessibile 200 mm.	CAD	179,08	27,4
IT.IV.M.3034.C	Dimensione esterna 550 x 550 mm, diametro nominale attacco tubo flessibile 250 mm.	CAD	203,85	24,1
IT.IV.M.3034.D	Dimensione esterna 595 x 595 mm, diametro nominale attacco tubo flessibile 250 mm.	CAD	222,60	22,1
IT.IV.M.3035.A	Dimensione esterna 400 x 400 mm, 16 deflettori.	CAD	192,02	25,6
IT.IV.M.3035.B	Dimensione esterna 500 x 500 mm, 24 deflettori.	CAD	250,60	19,6
IT.IV.M.3035.C	Dimensione esterna 600 x 600 mm, 16 deflettori.	CAD	264,10	18,6
IT.IV.M.3035.D	Dimensione esterna 600 x 600 mm, 24 deflettori.	CAD	277,16	17,7

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IV.N.3000.A	Base 200 mm. x altezza 100 mm.	CAD	58,53	40,3
IT.IV.N.3000.B	Base 300 mm. x altezza 150 mm.	CAD	71,34	33,1
IT.IV.N.3000.C	Base 400 mm. x altezza 100 mm.	CAD	68,68	34,3
IT.IV.N.3000.D	Base 400 mm. x altezza 150 mm.	CAD	76,27	30,9
IT.IV.N.3000.E	Base 400 mm. x altezza 200 mm.	CAD	88,19	33,4
IT.IV.N.3000.F	Base 500 mm. x altezza 100 mm.	CAD	81,34	30,2
IT.IV.N.3000.G	Base 500 mm. x altezza 150 mm.	CAD	87,84	28,0
IT.IV.N.3000.H	Base 500 mm. x altezza 200 mm.	CAD	95,10	25,8
IT.IV.N.3000.I	Base 500 mm. x altezza 300 mm.	CAD	122,51	20,1
IT.IV.N.3000.J	Base 600 mm. x altezza 100 mm.	CAD	88,43	27,8
IT.IV.N.3000.K	Base 600 mm. x altezza 150 mm.	CAD	97,17	25,3
IT.IV.N.3000.L	Base 600 mm. x altezza 200 mm.	CAD	107,65	22,8
IT.IV.N.3000.M	Base 600 mm. x altezza 300 mm.	CAD	132,82	18,5
IT.IV.N.3000.N	Base 600 mm. x altezza 400 mm.	CAD	160,27	15,3
IT.IV.N.3001.A	Base 100 mm.	CAD	72,04	28,6
IT.IV.N.3001.B	Base 200 mm.	CAD	79,24	26,0
IT.IV.N.3001.C	Base 300 mm.	CAD	90,39	22,8
IT.IV.N.3001.D	Base 400 mm.	CAD	99,37	20,8
IT.IV.N.3001.E	Base 500 mm.	CAD	106,52	19,4
IT.IV.N.3001.F	Base 600 mm.	CAD	119,24	17,3
IT.IV.N.3002.A	Base 100 mm.	CAD	75,85	31,1
IT.IV.N.3002.B	Base 200 mm.	CAD	86,00	27,4
IT.IV.N.3002.C	Base 300 mm.	CAD	101,71	23,2
IT.IV.N.3002.D	Base 400 mm.	CAD	116,21	20,3
IT.IV.N.3002.E	Base 500 mm.	CAD	125,74	18,8
IT.IV.N.3002.F	Base 600 mm.	CAD	136,50	17,3
IT.IV.N.3003.A	Base 100 mm.	CAD	88,94	29,8
IT.IV.N.3003.B	Base 200 mm.	CAD	98,71	26,9
IT.IV.N.3003.C	Base 300 mm.	CAD	114,01	23,3
IT.IV.N.3003.D	Base 400 mm.	CAD	128,28	20,7
IT.IV.N.3003.E	Base 500 mm.	CAD	142,99	18,6
IT.IV.N.3003.F	Base 600 mm.	CAD	162,24	16,4
IT.IV.N.3004.A	Base 100 mm.	CAD	98,08	30,1
IT.IV.N.3004.B	Base 200 mm.	CAD	111,41	26,5
IT.IV.N.3004.C	Base 300 mm.	CAD	128,48	22,9
IT.IV.N.3004.D	Base 400 mm.	CAD	145,53	20,3
IT.IV.N.3004.E	Base 500 mm.	CAD	162,40	18,2
IT.IV.N.3004.F	Base 600 mm.	CAD	180,67	16,3
IT.IV.N.3005.A	Base 100 mm.	CAD	109,24	29,7
IT.IV.N.3005.B	Base 200 mm.	CAD	124,09	26,1
IT.IV.N.3005.C	Base 300 mm.	CAD	143,16	22,6
IT.IV.N.3005.D	Base 400 mm.	CAD	165,73	19,6
IT.IV.N.3005.E	Base 500 mm.	CAD	181,82	17,8
IT.IV.N.3005.F	Base 600 mm.	CAD	202,42	16,0
IT.IV.N.3006.A	Base 100 mm.	CAD	133,96	26,4
IT.IV.N.3006.B	Base 200 mm.	CAD	157,51	22,5
IT.IV.N.3006.C	Base 300 mm.	CAD	179,14	19,7
IT.IV.N.3006.D	Base 400 mm.	CAD	202,10	17,5
IT.IV.N.3006.E	Base 500 mm.	CAD	228,29	15,5
IT.IV.N.3006.F	Base 600 mm.	CAD	251,45	14,1
IT.IV.N.3007.A	Base 100 mm.	CAD	161,03	23,8
IT.IV.N.3007.B	Base 200 mm.	CAD	186,18	20,6
IT.IV.N.3007.C	Base 300 mm.	CAD	210,59	18,2
IT.IV.N.3007.D	Base 400 mm.	CAD	236,32	16,2
IT.IV.N.3007.E	Base 500 mm.	CAD	261,26	14,7
IT.IV.N.3007.F	Base 600 mm.	CAD	295,15	13,0
IT.IV.N.3008.A	Base 400 mm.	CAD	233,21	13,9
IT.IV.N.3008.B	Base 600 mm.	CAD	278,70	11,6
IT.IV.N.3008.C	Base 800 mm.	CAD	334,83	9,7
IT.IV.N.3008.D	Base 1.000 mm.	CAD	380,29	8,5
IT.IV.N.3008.E	Base 1.200 mm.	CAD	446,32	7,3
IT.IV.N.3008.F	Base 1.400 mm.	CAD	485,30	6,7
IT.IV.N.3008.G	Base 1.600 mm.	CAD	535,41	6,1
IT.IV.N.3009.A	Base 400 mm.	CAD	226,25	15,6
IT.IV.N.3009.B	Base 600 mm.	CAD	291,47	12,1
IT.IV.N.3009.C	Base 800 mm.	CAD	363,34	9,7
IT.IV.N.3009.D	Base 1.000 mm.	CAD	432,18	8,2
IT.IV.N.3009.E	Base 1.200 mm.	CAD	484,72	7,3
IT.IV.N.3009.F	Base 1.400 mm.	CAD	569,86	6,2
IT.IV.N.3009.G	Base 1.600 mm.	CAD	642,04	5,5
IT.IV.N.3010.A	Base 400 mm.	CAD	261,90	14,6
IT.IV.N.3010.B	Base 600 mm.	CAD	330,14	11,6
IT.IV.N.3010.C	Base 800 mm.	CAD	409,26	9,4
IT.IV.N.3010.D	Base 1.000 mm.	CAD	481,12	8,0
IT.IV.N.3010.E	Base 1.200 mm.	CAD	568,08	6,7
IT.IV.N.3010.F	Base 1.400 mm.	CAD	649,01	5,9
IT.IV.N.3010.G	Base 1.600 mm.	CAD	720,27	5,3
IT.IV.N.3011.A	Base 400 mm.	CAD	287,30	14,4
IT.IV.N.3011.B	Base 600 mm.	CAD	365,81	11,3
IT.IV.N.3011.C	Base 800 mm.	CAD	460,62	9,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.IV.N.3011.D	Base 1.000 mm.	CAD	563,29	7,3
IT.IV.N.3011.E	Base 1.200 mm.	CAD	652,06	6,3
IT.IV.N.3011.F	Base 1.400 mm.	CAD	726,96	5,7
IT.IV.N.3011.G	Base 1.600 mm.	CAD	825,99	5,0
IT.IV.N.3012.A	Base 400 mm.	CAD	322,36	13,7
IT.IV.N.3012.B	Base 600 mm.	CAD	411,14	10,8
IT.IV.N.3012.C	Base 800 mm.	CAD	522,25	8,5
IT.IV.N.3012.D	Base 1.000 mm.	CAD	625,52	7,1
IT.IV.N.3012.E	Base 1.200 mm.	CAD	728,80	6,1
IT.IV.N.3012.F	Base 1.400 mm.	CAD	833,26	5,3
IT.IV.N.3012.G	Base 1.600 mm.	CAD	932,32	4,7
IT.IV.N.3013.A	Base 400 mm.	CAD	358,62	13,2
IT.IV.N.3013.B	Base 600 mm.	CAD	473,36	10,0
IT.IV.N.3013.C	Base 800 mm.	CAD	582,38	8,1
IT.IV.N.3013.D	Base 1.000 mm.	CAD	692,59	6,8
IT.IV.N.3013.E	Base 1.200 mm.	CAD	815,79	5,8
IT.IV.N.3013.F	Base 1.400 mm.	CAD	915,43	5,2
IT.IV.N.3013.G	Base 1.600 mm.	CAD	1.047,08	4,5
IT.IV.N.3014.A	Base 400 mm.	CAD	135,77	23,9
IT.IV.N.3014.B	Base 600 mm.	CAD	156,33	20,7
IT.IV.N.3014.C	Base 800 mm.	CAD	192,11	16,9
IT.IV.N.3014.D	Base 1.000 mm.	CAD	222,95	14,5
IT.IV.N.3014.E	Base 1.200 mm.	CAD	252,19	12,9
IT.IV.N.3014.F	Base 1.400 mm.	CAD	345,50	9,4
IT.IV.N.3014.G	Base 1.600 mm.	CAD	394,13	8,2
IT.IV.N.3015.A	Base 400 mm.	CAD	164,91	21,4
IT.IV.N.3015.B	Base 600 mm.	CAD	200,89	17,6
IT.IV.N.3015.C	Base 800 mm.	CAD	234,10	15,1
IT.IV.N.3015.D	Base 1.000 mm.	CAD	270,66	13,1
IT.IV.N.3015.E	Base 1.200 mm.	CAD	300,72	11,8
IT.IV.N.3015.F	Base 1.400 mm.	CAD	413,40	8,6
IT.IV.N.3015.G	Base 1.600 mm.	CAD	454,50	7,8
IT.IV.N.3016.A	Base 400 mm.	CAD	199,79	19,2
IT.IV.N.3016.B	Base 600 mm.	CAD	236,17	16,2
IT.IV.N.3016.C	Base 800 mm.	CAD	277,27	13,8
IT.IV.N.3016.D	Base 1.000 mm.	CAD	316,82	12,1
IT.IV.N.3016.E	Base 1.200 mm.	CAD	355,76	10,8
IT.IV.N.3016.F	Base 1.400 mm.	CAD	474,96	8,1
IT.IV.N.3016.G	Base 1.600 mm.	CAD	529,13	7,2
IT.IV.N.3017.A	Base 400 mm.	CAD	226,36	18,2
IT.IV.N.3017.B	Base 600 mm.	CAD	270,45	15,3
IT.IV.N.3017.C	Base 800 mm.	CAD	319,87	12,9
IT.IV.N.3017.D	Base 1.000 mm.	CAD	364,74	11,3
IT.IV.N.3017.E	Base 1.200 mm.	CAD	402,90	10,2
IT.IV.N.3017.F	Base 1.400 mm.	CAD	532,95	7,7
IT.IV.N.3017.G	Base 1.600 mm.	CAD	584,75	7,1
IT.IV.N.3018.A	Base 400 mm.	CAD	286,74	15,4
IT.IV.N.3018.B	Base 600 mm.	CAD	346,52	12,8
IT.IV.N.3018.C	Base 800 mm.	CAD	411,08	10,8
IT.IV.N.3018.D	Base 1.000 mm.	CAD	480,59	9,2
IT.IV.N.3018.E	Base 1.200 mm.	CAD	538,79	8,2
IT.IV.N.3018.F	Base 1.400 mm.	CAD	598,28	7,4
IT.IV.N.3018.G	Base 1.600 mm.	CAD	662,14	6,7
IT.IV.N.3019.A	Base 400 mm.	CAD	330,72	14,3
IT.IV.N.3019.B	Base 600 mm.	CAD	397,14	11,9
IT.IV.N.3019.C	Base 800 mm.	CAD	470,68	10,0
IT.IV.N.3019.D	Base 1.000 mm.	CAD	535,50	8,8
IT.IV.N.3019.E	Base 1.200 mm.	CAD	600,73	7,9
IT.IV.N.3019.F	Base 1.400 mm.	CAD	671,71	7,0
IT.IV.N.3019.G	Base 1.600 mm.	CAD	734,17	6,4
IT.MG.A.0100.A	Maggiorazione per interventi su fabbricati viaggiatori esistenti e relativi fabbricati accessori.	%	30,00	0,0
IT.RA.A.3001.A	Potenza frigorifera fino a 12,1 kW, potenza termica fino a 14,2 kW, massimo 8 unità interne collegabili.	CAD	4.324,70	9,0
IT.RA.A.3001.B	Potenza frigorifera fino a 14,0 kW, potenza termica fino a 16,0 kW, massimo 10 unità interne collegabili.	CAD	4.680,63	8,3
IT.RA.A.3001.C	Potenza frigorifera fino a 15,5 kW, potenza termica fino a 18,0 kW, massimo 12 unità interne collegabili.	CAD	5.033,79	7,7
IT.RA.A.3002.A	Potenza frigorifera fino a 12,1 kW, potenza termica fino a 14,2 kW, massimo 8 unità interne collegabili.	CAD	4.519,35	8,6
IT.RA.A.3002.B	Potenza frigorifera fino a 14,0 kW, potenza termica fino a 16,0 kW, massimo 10 unità interne collegabili.	CAD	4.891,97	8,0
IT.RA.A.3002.C	Potenza frigorifera fino a 15,5 kW, potenza termica fino a 18,0 kW, massimo 12 unità interne collegabili.	CAD	5.262,73	7,4
IT.RA.A.3003.A	Potenza frigorifera fino a 22,4 kW, potenza termica fino a 25 kW, massimo 25 unità interne collegabili.	CAD	9.188,15	5,5
IT.RA.A.3003.B	Potenza frigorifera fino a 28 kW, potenza termica fino a 31,5 kW, massimo 30 unità interne collegabili.	CAD	9.981,58	5,1
IT.RA.A.3003.C	Potenza frigorifera fino a 33,5 kW, potenza termica fino a 37,5 kW, massimo 40 unità interne collegabili.	CAD	11.869,68	4,3

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.RA.A.3003.D	Potenza frigorifera fino a 40,0 kW, potenza termica fino a 45,0 kW, massimo 45 unità interne collegabili.	CAD	13.753,13	3,7
IT.RA.A.3003.E	Potenza frigorifera fino a 45,0 kW, potenza termica fino a 50 kW, massimo 50 unità interne collegabili.	CAD	15.639,37	3,2
IT.RA.A.3003.F	Potenza frigorifera fino a 50,4 kW, potenza termica fino a 56,5 kW, massimo 60 unità interne collegabili.	CAD	17.635,90	2,9
IT.RA.A.3003.G	Potenza frigorifera fino a 56,0 kW, potenza termica fino a 63,0 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	19.344,17	2,6
IT.RA.A.3003.H	Potenza frigorifera fino a 61,5 kW, potenza termica fino a 69,0 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	21.297,15	2,4
IT.RA.A.3003.I	Potenza frigorifera fino a 67,4 kW, potenza termica fino a 75,0 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	24.273,42	2,1
IT.RA.A.3003.J	Potenza frigorifera fino a 73,5 kW, potenza termica fino a 82,5 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	25.068,71	2,0
IT.RA.A.3003.K	Potenza frigorifera fino a 78,5 kW, potenza termica fino a 87,5 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	26.954,94	1,9
IT.RA.A.3003.L	Potenza frigorifera fino a 83,9 kW, potenza termica fino a 94,0 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	28.951,49	1,8
IT.RA.A.3003.M	Potenza frigorifera fino a 90,0 kW, potenza termica fino a 100,0 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	30.724,65	1,7
IT.RA.A.3003.N	Potenza frigorifera fino a 95,4 kW, potenza termica fino a 106,5 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	32.721,19	1,6
IT.RA.A.3003.O	Potenza frigorifera fino a 101,0 kW, potenza termica fino a 113,0 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	34.429,46	1,5
IT.RA.A.3003.P	Potenza frigorifera fino a 106,3 kW, potenza termica fino a 119,0 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	37.405,73	1,4
IT.RA.A.3003.Q	Potenza frigorifera fino a 111,9 kW, potenza termica fino a 125,5 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	38.378,98	1,3
IT.RA.A.3003.R	Potenza frigorifera fino a 118 kW, potenza termica fino a 131,5 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	40.152,13	1,3
IT.RA.A.3003.S	Potenza frigorifera fino a 123,5 kW, potenza termica fino a 137,5 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	42.040,23	1,2
IT.RA.A.3003.T	Potenza frigorifera fino a 130 kW, potenza termica fino a 145 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	43.923,68	1,2
IT.RA.A.3003.U	Potenza frigorifera fino a 135 kW, potenza termica fino a 150 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	45.809,92	1,1
IT.RA.A.3003.V	Potenza frigorifera fino a 140 kW, potenza termica fino a 156 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	47.806,46	1,1
IT.RA.A.3003.W	Potenza frigorifera fino a 145,8 kW, potenza termica fino a 163 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	49.803,00	1,0
IT.RA.A.3003.X	Potenza frigorifera fino a 151,2 kW, potenza termica fino a 169,5 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	51.799,54	1,0
IT.RA.A.3004.A	Potenza frigorifera fino a 22,4 kW, potenza termica fino a 25 kW, massimo 25 unità interne collegabili.	CAD	10.069,63	5,0
IT.RA.A.3004.B	Potenza frigorifera fino a 28 kW, potenza termica fino a 31,5 kW, massimo 30 unità interne collegabili.	CAD	12.166,28	4,2
IT.RA.A.3004.C	Potenza frigorifera fino a 33,5 kW, potenza termica fino a 37,5 kW, massimo 40 unità interne collegabili.	CAD	13.585,35	3,7
IT.RA.A.3004.D	Potenza frigorifera fino a 40 kW, potenza termica fino a 45 kW, massimo 45 unità interne collegabili.	CAD	15.757,07	3,2
IT.RA.A.3004.E	Potenza frigorifera fino a 45 kW, potenza termica fino a 50 kW, massimo 50 unità interne collegabili.	CAD	19.585,17	2,6
IT.RA.A.3004.F	Potenza frigorifera fino a 50,4 kW, potenza termica fino a 56,5 kW, massimo 60 unità interne collegabili.	CAD	20.929,17	2,4
IT.RA.A.3004.G	Potenza frigorifera fino a 56 kW, potenza termica fino a 63 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	23.100,91	2,2
IT.RA.A.3004.H	Potenza frigorifera fino a 61,5 kW, potenza termica fino a 69 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	24.444,91	2,1
IT.RA.A.3004.I	Potenza frigorifera fino a 67,4 kW, potenza termica fino a 75 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	27.434,15	1,9
IT.RA.A.3004.J	Potenza frigorifera fino a 73,5 kW, potenza termica fino a 82,5 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	28.788,35	1,8
IT.RA.A.3004.K	Potenza frigorifera fino a 78,5 kW, potenza termica fino a 87,5 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	30.949,88	1,6
IT.RA.A.3004.L	Potenza frigorifera fino a 83,9 kW, potenza termica fino a 94 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	33.562,80	1,5
IT.RA.A.3004.M	Potenza frigorifera fino a 90 kW, potenza termica fino a 100 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	35.283,13	1,4
IT.RA.A.3004.N	Potenza frigorifera fino a 95,4 kW, potenza termica fino a 106,5 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	37.896,06	1,3
IT.RA.A.3004.O	Potenza frigorifera fino a 101 kW, potenza termica fino a 113 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	39.562,63	1,3
IT.RA.A.3004.P	Potenza frigorifera fino a 106,3 kW, potenza termica fino a 119 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	43.078,36	1,2
IT.RA.A.3004.Q	Potenza frigorifera fino a 111,9 kW, potenza termica fino a 125,5 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	44.422,37	1,1
IT.RA.A.3004.R	Potenza frigorifera fino a 118 kW, potenza termica fino a 131,5 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	46.142,69	1,1
IT.RA.A.3004.S	Potenza frigorifera fino a 123,5 kW, potenza termica fino a 137,5 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	48.314,40	1,1

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.RA.A.3004.T	Potenza frigorifera fino a 130 kW, potenza termica fino a 145 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	50.486,13	1,0
IT.RA.A.3004.U	Potenza frigorifera fino a 135 kW, potenza termica fino a 150 kW, massimo 64 unità interne collegabili.	CAD	52.647,65	1,0
IT.RA.A.3005.A	Per sistema a pompe di calore.	CAD	165,71	17,8
IT.RA.A.3005.B	Per sistema a recupero di calore.	CAD	181,29	16,3
IT.RA.A.3006.A	Per sistema a pompe di calore.	CAD	248,55	11,9
IT.RA.A.3006.B	Per sistema a recupero di calore.	CAD	367,50	16,0
IT.RA.A.3007.A	Pannello di controllo locale per l'impostazione e la visualizzazione mediante visore a cristalli liquidi (LCD).	CAD	146,30	6,7
IT.RA.A.3008.A	Comando remoto centralizzato, per il montaggio e la programmazione di fino a 2560 unità interne,	CAD	2.660,18	8,9
IT.RA.A.3009.A	Distributore a 4 derivazioni.	CAD	2.212,27	4,0
IT.RA.A.3009.B	Distributore a 6 derivazioni.	CAD	2.998,92	2,9
IT.RA.A.3009.C	Distributore a 8 derivazioni.	CAD	3.911,04	2,3
IT.RA.A.3009.D	Distributore a 10 derivazioni.	CAD	4.687,84	1,9
IT.RA.A.3009.E	Distributore a 12 derivazioni.	CAD	5.342,42	2,2
IT.RA.A.3009.F	Distributore a 16 derivazioni.	CAD	6.004,36	2,0
IT.RA.A.3010.A	Per capacità totale delle unità interne < 11 kW.	CAD	536,47	16,5
IT.RA.A.3010.B	Per capacità totale delle unità interne < 11/18 kW.	CAD	889,19	9,9
IT.RA.A.3010.C	Per capacità totale delle unità interne < 18/29 kW.	CAD	1.009,77	8,8
IT.RA.A.3011.A	Resa frigorifera fino a 2,2 kW, resa termica fino a 2,5 kW.	CAD	1.539,59	7,7
IT.RA.A.3011.B	Resa frigorifera fino a 2,8 kW, resa termica fino a 3,2 kW.	CAD	1.550,70	7,6
IT.RA.A.3011.C	Resa frigorifera fino a 3,6 kW, resa termica fino a 4,0 kW.	CAD	1.568,33	7,5
IT.RA.A.3011.D	Resa frigorifera fino a 4,5 kW, resa termica fino a 5,0 kW.	CAD	1.620,23	7,3
IT.RA.A.3011.E	Resa frigorifera fino a 5,6 kW, resa termica fino a 6,3 kW.	CAD	1.814,87	6,5
IT.RA.A.3011.F	Resa frigorifera fino a 7,1 kW, resa termica fino a 8 kW.	CAD	1.849,17	6,4
IT.RA.A.3011.G	Resa frigorifera fino a 9,0 kW, resa termica fino a 10,0 kW.	CAD	2.438,68	4,8
IT.RA.A.3011.H	Resa frigorifera fino a 14,0 kW, resa termica fino a 16,0 kW.	CAD	2.704,70	4,4
IT.RA.A.3012.A	Resa frigorifera fino a 2,2 kW, resa termica fino a 2,5 kW.	CAD	1.476,55	8,0
IT.RA.A.3012.B	Resa frigorifera fino a 2,8 kW, resa termica fino a 3,2 kW.	CAD	1.562,76	7,5
IT.RA.A.3012.C	Resa frigorifera fino a 3,6 kW, resa termica fino a 4,0 kW.	CAD	1.608,18	7,3
IT.RA.A.3012.D	Resa frigorifera fino a 4,5 kW, resa termica fino a 5,0 kW.	CAD	1.680,47	7,0
IT.RA.A.3012.E	Resa frigorifera fino a 5,6 kW, resa termica fino a 6,3 kW.	CAD	1.737,01	6,8
IT.RA.A.3012.F	Resa frigorifera fino a 7,1 kW, resa termica fino a 8,0 kW.	CAD	1.794,49	6,6
IT.RA.A.3012.G	Resa frigorifera fino a 9,0 kW, resa termica fino a 10,0 kW.	CAD	2.225,49	5,3
IT.RA.A.3012.H	Resa frigorifera fino a 11,2 kW, resa termica fino a 12,5 kW.	CAD	2.428,48	4,9
IT.RA.A.3012.I	Resa frigorifera fino a 14,0 kW, resa termica fino a 16,0 kW.	CAD	2.528,59	4,7
IT.RA.A.3013.A	Resa frigorifera fino a 2,3 kW, resa termica fino a 2,6 kW.	CAD	2.540,00	4,6
IT.RA.A.3013.B	Resa frigorifera fino a 2,9 kW, resa termica fino a 3,3 kW.	CAD	2.621,26	4,5
IT.RA.A.3013.C	Resa frigorifera fino a 3,7 kW, resa termica fino a 4,1 kW.	CAD	2.706,59	4,4
IT.RA.A.3013.D	Resa frigorifera fino a 4,7 kW, resa termica fino a 5,2 kW.	CAD	2.929,04	4,0
IT.RA.A.3014.A	Resa frigorifera fino a 2,2 kW, resa termica fino a 2,5 kW.	CAD	1.091,89	10,8
IT.RA.A.3014.B	Resa frigorifera fino a 2,8 kW, resa termica fino a 3,2 kW.	CAD	1.183,65	10,0
IT.RA.A.3014.C	Resa frigorifera fino a 3,6 kW, resa termica fino a 4,0 kW.	CAD	1.220,73	9,7
IT.RA.A.3014.D	Resa frigorifera fino a 4,5 kW, resa termica fino a 5,0 kW.	CAD	1.255,95	9,4
IT.RA.A.3014.E	Resa frigorifera fino a 5,6 kW, resa termica fino a 6,3 kW.	CAD	1.265,23	9,3
IT.RA.A.3014.F	Resa frigorifera fino a 7,1 kW, resa termica fino a 8,0 kW.	CAD	1.328,24	8,9
IT.RA.A.3014.G	Resa frigorifera fino a 9,0 kW, resa termica fino a 10,0 kW.	CAD	1.453,38	8,1
IT.RA.A.3014.H	Resa frigorifera fino a 11,2 kW, resa termica fino a 12,5 kW.	CAD	1.486,75	7,9
IT.RA.A.3014.I	Resa frigorifera fino a 14,0 kW, resa termica fino a 16,0 kW.	CAD	1.866,55	7,9
IT.RA.A.3015.A	Resa frigorifera fino a 2,2 kW, resa termica fino a 2,5 kW.	CAD	962,36	9,2
IT.RA.A.3015.B	Resa frigorifera fino a 2,8 kW, resa termica fino a 3,2 kW.	CAD	1.041,16	8,5
IT.RA.A.3015.C	Resa frigorifera fino a 3,6 kW, resa termica fino a 4,0 kW.	CAD	1.131,05	7,8
IT.RA.A.3015.D	Resa frigorifera fino a 4,5 kW, resa termica fino a 5,0 kW.	CAD	1.166,28	7,6
IT.RA.A.3015.E	Resa frigorifera fino a 5,6 kW, resa termica fino a 6,3 kW.	CAD	1.173,70	7,5
IT.RA.A.3015.F	Resa frigorifera fino a 7,1 kW, resa termica fino a 8,0 kW.	CAD	1.233,00	7,2
IT.RA.A.3016.A	Resa frigorifera fino a 5,6 kW, resa termica fino a 6,3 kW.	CAD	1.619,29	7,3
IT.RA.A.3016.B	Resa frigorifera fino a 7,1 kW, resa termica fino a 8,0 kW.	CAD	1.680,47	7,0
IT.RA.A.3016.C	Resa frigorifera fino a 9,0 kW, resa termica fino a 10,0 kW.	CAD	1.864,00	6,3
IT.RA.A.3016.D	Resa frigorifera fino a 11,2 kW, resa termica fino a 12,5 kW.	CAD	1.998,41	5,9
IT.RA.A.3016.E	Resa frigorifera fino a 14,0 kW, resa termica fino a 16,0 kW.	CAD	2.115,20	5,6
IT.RA.A.3016.F	Resa frigorifera fino a 22,4 kW, resa termica fino a 31,5 kW.	CAD	3.823,01	4,6
IT.RA.A.3016.G	Resa frigorifera fino a 28,0 kW, resa termica fino a 31,5 kW.	CAD	4.034,33	4,4
IT.RA.A.3017.A	Resa frigorifera fino a 2,2 kW, resa termica fino a 2,5 kW.	CAD	836,30	10,6
IT.RA.A.3017.B	Resa frigorifera fino a 2,8 kW, resa termica fino a 3,2 kW.	CAD	849,29	10,4
IT.RA.A.3017.C	Resa frigorifera fino a 3,6 kW, resa termica fino a 4,0 kW.	CAD	876,15	10,1
IT.RA.A.3017.D	Resa frigorifera fino a 4,5 kW, resa termica fino a 5,0 kW.	CAD	912,30	9,7
IT.RA.A.3017.E	Resa frigorifera fino a 5,6 kW, resa termica fino a 6,3 kW.	CAD	985,53	9,0
IT.RA.A.3017.F	Resa frigorifera fino a 7,1 kW, resa termica fino a 8,0 kW.	CAD	1.004,99	8,8
IT.RA.A.3018.A	Resa frigorifera fino a 3,6 kW, resa termica fino a 4,0 kW.	CAD	1.640,62	7,2
IT.RA.A.3018.B	Resa frigorifera fino a 7,3 kW, resa termica fino a 8,3 kW.	CAD	1.689,73	7,0
IT.RA.A.3018.C	Resa frigorifera fino a 11,6 kW, resa termica fino a 13 kW.	CAD	1.984,49	5,9
IT.RA.A.3019.A	Resa frigorifera fino a 2,2 kW, resa termica fino a 2,5 kW.	CAD	1.181,81	10,0
IT.RA.A.3019.B	Resa frigorifera fino a 2,8 kW, resa termica fino a 3,2 kW.	CAD	1.198,49	9,8
IT.RA.A.3019.C	Resa frigorifera fino a 3,6 kW, resa termica fino a 4,0 kW.	CAD	1.226,29	9,6
IT.RA.A.3019.D	Resa frigorifera fino a 4,5 kW, resa termica fino a 5,0 kW.	CAD	1.255,95	9,4
IT.RA.A.3019.E	Resa frigorifera fino a 5,6 kW, resa termica fino a 6,3 kW.	CAD	1.325,47	8,9
IT.RA.A.3019.F	Resa frigorifera fino a 7,1 kW, resa termica fino a 8,0 kW.	CAD	1.436,70	8,2
IT.RA.A.3020.A	Resa frigorifera fino a 2,2 kW, resa termica fino a 2,5 kW.	CAD	1.059,44	11,1

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.RA.A.3020.B	Resa frigorifera fino a 2,8 kW, resa termica fino a 3,2 kW.	CAD	1.071,51	11,0
IT.RA.A.3020.C	Resa frigorifera fino a 3,6 kW, resa termica fino a 4,0 kW.	CAD	1.095,61	10,8
IT.RA.A.3020.D	Resa frigorifera fino a 4,5 kW, resa termica fino a 5,0 kW.	CAD	1.120,63	10,5
IT.RA.A.3020.E	Resa frigorifera fino a 5,6 kW, resa termica fino a 6,3 kW.	CAD	1.184,59	10,0
IT.RA.A.3020.F	Resa frigorifera fino a 7,1 kW, resa termica fino a 8,0 kW.	CAD	1.283,76	9,2
IT.RA.B.3001.A	Resa frigorifera fino a 16,5 kW, resa termica fino a 17,3.	CAD	5.375,82	13,5
IT.RA.B.3001.B	Resa frigorifera fino a 20,5 kW, resa termica fino a 22,2.	CAD	5.840,31	12,4
IT.RA.B.3001.C	Resa frigorifera fino a 24,2 kW, resa termica fino a 22,3.	CAD	6.415,40	11,3
IT.RA.B.3001.D	Resa frigorifera fino a 26 kW, resa termica fino a 29.	CAD	8.284,43	8,8
IT.RA.B.3001.E	Resa frigorifera fino a 32,5 kW, resa termica fino a 35.	CAD	9.743,80	9,9
IT.RA.B.3001.F	Resa frigorifera fino a 42 kW, resa termica fino a 46.	CAD	11.369,52	8,5
IT.RA.B.3002.A	Resa frigorifera fino a 16,5 kW, resa termica fino a 17,3.	CAD	6.398,23	11,3
IT.RA.B.3002.B	Resa frigorifera fino a 20,5 kW, resa termica fino a 22,2.	CAD	6.857,78	10,6
IT.RA.B.3002.C	Resa frigorifera fino a 24,2 kW, resa termica fino a 22,3.	CAD	7.432,86	9,8
IT.RA.B.3002.D	Resa frigorifera fino a 26 kW, resa termica fino a 29.	CAD	9.401,41	7,7
IT.RA.B.3002.E	Resa frigorifera fino a 32,5 kW, resa termica fino a 35.	CAD	10.860,80	8,9
IT.RA.B.3002.F	Resa frigorifera fino a 42 kW, resa termica fino a 46.	CAD	12.486,50	7,7
IT.RA.B.3003.A	Resa frigorifera fino a 14 kW, resa termica fino a 16,5.	CAD	7.526,55	11,2
IT.RA.B.3003.B	Resa frigorifera fino a 18,5 kW, resa termica fino a 21,7.	CAD	8.277,60	10,2
IT.RA.B.3003.C	Resa frigorifera fino a 24 kW, resa termica fino a 28,8.	CAD	11.389,06	7,4
IT.RA.B.3003.D	Resa frigorifera fino a 38,3 kW, resa termica fino a 42,7.	CAD	12.783,85	6,6
IT.RA.B.3004.A	Resa frigorifera fino a 53 kW.	CAD	15.271,51	12,5
IT.RA.B.3004.B	Resa frigorifera fino a 63 kW.	CAD	16.559,00	11,5
IT.RA.B.3004.C	Resa frigorifera fino a 68 kW.	CAD	17.631,92	10,8
IT.RA.B.3004.D	Resa frigorifera fino a 81 kW.	CAD	19.348,59	9,8
IT.RA.B.3004.E	Resa frigorifera fino a 87 kW.	CAD	22.623,89	10,5
IT.RA.B.3004.F	Resa frigorifera fino a 93 kW.	CAD	23.911,39	9,9
IT.RA.B.3004.G	Resa frigorifera fino a 113 kW.	CAD	25.628,05	9,3
IT.RA.B.3004.H	Resa frigorifera fino a 127 kW.	CAD	27.615,86	10,3
IT.RA.B.3004.I	Resa frigorifera fino a 144 kW.	CAD	30.620,03	9,3
IT.RA.B.3004.J	Resa frigorifera fino a 174 kW.	CAD	37.057,53	7,7
IT.RA.B.3004.K	Resa frigorifera fino a 190 kW.	CAD	40.705,45	7,0
IT.RA.B.3005.A	Resa frigorifera fino a 51 kW, resa termica fino a 58 kW.	CAD	16.866,74	10,6
IT.RA.B.3005.B	Resa frigorifera fino a 61 kW, resa termica fino a 68 kW.	CAD	18.583,40	9,6
IT.RA.B.3005.C	Resa frigorifera fino a 66 kW, resa termica fino a 75 kW.	CAD	19.870,91	9,0
IT.RA.B.3006.A	Resa frigorifera fino a 172 kW, resa termica fino a 184 kW.	CAD	29.648,60	6,4
IT.RA.B.3006.B	Resa frigorifera fino a 201 kW, resa termica fino a 211 kW.	CAD	31.850,98	7,5
IT.RA.B.3006.C	Resa frigorifera fino a 226 kW, resa termica fino a 241 kW.	CAD	33.782,23	7,0
IT.RA.B.3006.D	Resa frigorifera fino a 281 kW, resa termica fino a 303 kW.	CAD	42.794,73	5,6
IT.RA.B.3006.E	Resa frigorifera fino a 344 kW, resa termica fino a 361 kW.	CAD	53.523,90	4,4
IT.RA.B.3006.F	Resa frigorifera fino a 397 kW, resa termica fino a 417 kW.	CAD	55.884,33	4,3
IT.RA.B.3006.G	Resa frigorifera fino a 453 kW, resa termica fino a 474 kW.	CAD	59.317,66	4,0
IT.RA.B.3006.H	Resa frigorifera fino a 507 kW, resa termica fino a 540 kW.	CAD	67.285,52	3,9
IT.RA.B.3006.I	Resa frigorifera fino a 566 kW, resa termica fino a 606 kW.	CAD	73.751,30	3,9
IT.RA.B.3006.J	Resa frigorifera fino a 648 kW, resa termica fino a 677 kW.	CAD	78.257,55	3,6
IT.RA.B.3006.K	Resa frigorifera fino a 704 kW, resa termica fino a 741 kW.	CAD	81.289,99	3,8
IT.RA.C.3001.A	Potenza frigorifera nominale fino a kW 5,5, potenza termica nominale fino a kW 6,4.	CAD	6.680,85	7,1
IT.RA.C.3001.B	Potenza frigorifera nominale fino a kW 6,9, potenza termica nominale fino a kW 8,10.	CAD	7.759,37	7,6
IT.RA.C.3001.C	Potenza frigorifera nominale fino a kW 9,5, potenza termica nominale fino a kW 10,6.	CAD	8.708,09	8,1
IT.RA.C.3001.D	Potenza frigorifera nominale fino a kW 12,20, potenza termica nominale fino a kW 13,7.	CAD	9.741,46	8,5
IT.RA.C.3001.E	Potenza frigorifera nominale fino a kW 13,98, potenza termica nominale fino a kW 17,31.	CAD	11.952,02	7,9
IT.RA.C.3001.F	Potenza frigorifera nominale fino a kW 16,42, potenza termica nominale fino a kW 20,07.	CAD	12.191,95	8,7
IT.RA.C.3001.G	Potenza frigorifera nominale fino a kW 20,06, potenza termica nominale fino a kW 24,96.	CAD	13.188,08	8,9
IT.RA.C.3001.H	Potenza frigorifera nominale fino a kW 23,16, potenza termica nominale fino a kW 28,76.	CAD	14.472,01	9,0
IT.RA.C.3001.I	Potenza frigorifera nominale fino a kW 27,44, potenza termica nominale fino a kW 35,73.	CAD	15.591,16	9,1
IT.RA.C.3001.J	Potenza frigorifera nominale fino a kW 36,02, potenza termica nominale fino a kW 44,91.	CAD	16.675,32	9,2
IT.RA.C.3002.A	Potenza frigorifera nominale fino a kW 7,7, potenza termica nominale fino a kW 7,4.	CAD	6.802,28	8,7
IT.RA.C.3002.B	Potenza frigorifera nominale fino a kW 10,5, potenza termica nominale fino a kW 9,6.	CAD	7.880,79	9,0
IT.RA.C.3002.C	Potenza frigorifera nominale fino a kW 13,6, potenza termica nominale fino a kW 12,6.	CAD	8.829,52	9,3
IT.RA.C.3002.D	Potenza frigorifera nominale fino a kW 17,8, potenza termica nominale fino a kW 14,9.	CAD	9.862,89	9,6
IT.RA.C.3002.E	Potenza frigorifera nominale fino a kW 19,89, potenza termica nominale fino a kW 18,50.	CAD	12.073,44	8,8
IT.RA.C.3002.F	Potenza frigorifera nominale fino a kW 22,98, potenza termica nominale fino a kW 21,36.	CAD	12.313,38	9,6
IT.RA.C.3002.G	Potenza frigorifera nominale fino a kW 27,94, potenza termica nominale fino a kW 26,50.	CAD	13.309,51	9,7

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.RA.C.3002.H	Potenza frigorifera nominale fino a kW 32,21, potenza termica nominale fino a kW 30,64.	CAD	14.593,44	9,7
IT.RA.C.3002.I	Potenza frigorifera nominale fino a kW 39,02, potenza termica nominale fino a kW 38,29.	CAD	15.712,58	9,8
IT.RA.C.3002.J	Potenza frigorifera nominale fino a kW 50,78, potenza termica nominale fino a kW 47,72.	CAD	16.796,74	9,8
IT.RA.D.3001.A	Potenza frigorifera totale fino a kw 7,7 portata d'aria massima 2200 mc/h mandata dell'aria verso l'alto;	CAD	9.427,90	5,1
IT.RA.D.3001.B	Potenza frigorifera totale fino a kw 14,5 portata d'aria massima 3200 mc/h mandata dell'aria verso l'alto;	CAD	10.569,65	4,5
IT.RA.D.3001.C	Potenza frigorifera totale fino a kw 31,2 portata d'aria massima 8700 mc/h mandata dell'aria verso l'alto;	CAD	16.465,07	2,9
IT.RA.D.3001.D	Potenza frigorifera totale fino a kw 63,2 portata d'aria massima 17900 mc/h mandata dell'aria verso l'alto;	CAD	29.549,09	3,3
IT.RA.D.3001.E	Potenza frigorifera totale fino a kw 87,3 portata d'aria massima 17900 mc/h mandata dell'aria verso l'alto;	CAD	33.568,51	2,9
IT.RA.D.3001.F	Potenza frigorifera totale fino a kw 94,2 portata d'aria massima 20700 mc/h mandata dell'aria verso l'alto;	CAD	39.070,65	2,5
IT.RA.D.3002.A	Potenza frigorifera totale fino a kw 7,7 portata d'aria massima 2200 mc/h mandata dell'aria verso il basso;	CAD	9.434,95	5,1
IT.RA.D.3002.B	Potenza frigorifera totale fino a kw 14,5 portata d'aria massima 3200 mc/h mandata dell'aria verso il basso;	CAD	10.576,70	4,5
IT.RA.D.3002.C	Potenza frigorifera totale fino a kw 31,2 portata d'aria massima 8700 mc/h mandata dell'aria verso il basso;	CAD	16.472,12	2,9
IT.RA.D.3002.D	Potenza frigorifera totale fino a kw 63,2 portata d'aria massima 17900 mc/h mandata dell'aria verso il basso;	CAD	29.556,15	3,3
IT.RA.D.3002.E	Potenza frigorifera totale fino a kw 87,3 portata d'aria massima 17900 mc/h mandata dell'aria verso il basso;	CAD	33.575,57	2,9
IT.RA.D.3002.F	Potenza frigorifera totale fino a kw 94,2 portata d'aria massima 20700 mc/h mandata dell'aria verso il basso;	CAD	39.077,71	2,5
IT.RA.D.3003.A	Potenza frigorifera totale fino a kw 10,0 portata d'aria massima 2200 mc/h mandata dell'aria verso l'alto;	CAD	6.181,05	7,7
IT.RA.D.3003.B	Potenza frigorifera totale fino a kw 18,1 portata d'aria massima 3200 mc/h mandata dell'aria verso l'alto;	CAD	7.337,91	6,5
IT.RA.D.3003.C	Potenza frigorifera totale fino a kw 32,4 portata d'aria massima 7400 mc/h mandata dell'aria verso l'alto;	CAD	9.665,73	5,0
IT.RA.D.3003.D	Potenza frigorifera totale fino a kw 67,4 portata d'aria massima 15400 mc/h mandata dell'aria verso l'alto;	CAD	15.556,71	4,6
IT.RA.D.3003.E	Potenza frigorifera totale fino a kw 93,4 portata d'aria massima 17000 mc/h mandata dell'aria verso l'alto;	CAD	17.461,29	4,1
IT.RA.D.3003.F	Potenza frigorifera totale fino a kw 142,1 portata d'aria massima 26000 mc/h mandata dell'aria verso l'alto;	CAD	24.838,50	3,9
IT.RA.D.3003.G	Potenza frigorifera totale fino a kw 186,4 portata d'aria massima 34000 mc/h mandata dell'aria verso l'alto;	CAD	33.726,57	2,9
IT.RA.D.3004.A	Potenza frigorifera totale fino a kw 10,0 portata d'aria massima 2200 mc/h mandata dell'aria verso il basso;	CAD	6.166,94	7,8
IT.RA.D.3004.B	Potenza frigorifera totale fino a kw 18,1 portata d'aria massima 3200 mc/h mandata dell'aria verso il basso;	CAD	7.323,80	6,5
IT.RA.D.3004.C	Potenza frigorifera totale fino a kw 32,4 portata d'aria massima 7400 mc/h mandata dell'aria verso il basso;	CAD	9.651,63	5,0
IT.RA.D.3004.D	Potenza frigorifera totale fino a kw 67,4 portata d'aria massima 15400 mc/h mandata dell'aria verso il basso;	CAD	15.542,60	4,6
IT.RA.D.3004.E	Potenza frigorifera totale fino a kw 93,4 portata d'aria massima 17000 mc/h mandata dell'aria verso il basso;	CAD	17.447,18	4,1
IT.RA.D.3004.F	Potenza frigorifera totale fino a kw 142,1 portata d'aria massima 26000 mc/h mandata dell'aria verso il basso;	CAD	24.824,39	3,9
IT.RA.D.3004.G	Potenza frigorifera totale fino a kw 186,4 portata d'aria massima 34000 mc/h mandata dell'aria verso il basso;	CAD	33.712,47	2,9
IT.RA.E.3001.A	potenza frigorifera nominale 2,3 kW.	CAD	850,37	20,8
IT.RA.E.3001.B	potenza frigorifera nominale 3,5 KW.	CAD	1.027,27	18,2
IT.RA.E.3001.C	potenza frigorifera nominale 5,3 KW.	CAD	1.439,46	15,7
IT.RA.E.3001.D	potenza frigorifera nominale 6,4 KW.	CAD	1.788,73	14,3
IT.RA.E.3002.A	potenza frigorifera nominale 3,2 KW.	CAD	1.444,58	12,9
IT.RA.E.3002.B	potenza frigorifera nominale 3,75 KW.	CAD	1.625,50	12,1
IT.RA.E.3003.A	Potenza frigorifera fino a 2,0 kW, potenza termica fino a 2,7 kW, pressione sonora fino a 38-25-22.	CAD	1.304,39	15,8
IT.RA.E.3003.B	Potenza frigorifera fino a 2,5 kW, potenza termica fino a 3,4 kW, pressione sonora fino a 38-25-22.	CAD	1.398,93	14,7
IT.RA.E.3003.C	Potenza frigorifera fino a 3,4 kW, potenza termica fino a 4,0 kW, pressione sonora fino a 39-26-23.	CAD	1.582,47	13,0
IT.RA.E.3003.D	Potenza frigorifera fino a 5,0 kW, potenza termica fino a 5,8 kW, pressione sonora fino a 44-35-32.	CAD	2.298,02	9,0
IT.RA.E.3003.E	Potenza frigorifera fino a 6,0 kW, potenza termica fino a 7,0 kW, pressione sonora fino a 45-36-33.	CAD	2.763,32	7,5
IT.RA.E.3003.F	Potenza frigorifera fino a 7,1 kW, potenza termica fino a 8,5 kW, pressione sonora fino a 46-37-34.	CAD	3.237,90	6,4
IT.RA.E.3004.A	Potenza frigorifera fino a 2,5 kW, potenza termica fino a 3,4 kW, pressione sonora fino a 37-31-28.	CAD	1.491,85	11,9
IT.RA.E.3004.B	Potenza frigorifera fino a 3,5 kW, potenza termica fino a 3,4 kW, pressione sonora fino a 38-32-29.	CAD	1.694,84	10,4

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.RA.E.3004.C	Potenza frigorifera fino a 4,9 kW, potenza termica fino a 6,1 kW, pressione sonora fino a 47-39-36.	CAD	2.509,58	7,0
IT.RA.E.3005.A	Potenza frigorifera fino a 2,5 kW, potenza termica fino a 3,4 kW, pressione sonora fino a 37-31-28.	CAD	1.562,70	15,7
IT.RA.E.3005.B	Potenza frigorifera fino a 3,5 kW, potenza termica fino a 4,5 kW, pressione sonora fino a 38-32-29.	CAD	1.765,69	13,9
IT.RA.E.3005.C	Potenza frigorifera fino a 4,9 kW, potenza termica fino a 6,1 kW, pressione sonora fino a 47-39-36.	CAD	2.580,44	9,5
IT.RA.E.3006.A	Potenza frigorifera fino a 2,5 kW, potenza termica fino a 3,4 kW, pressione sonora fino a 38-26-23.	CAD	1.737,30	11,3
IT.RA.E.3006.B	Potenza frigorifera fino a 3,5 kW, potenza termica fino a 4,5 kW, pressione sonora fino a 39-27-24.	CAD	1.973,67	10,0
IT.RA.E.3006.C	Potenza frigorifera fino a 4,8 kW, potenza termica fino a 6,0 kW, pressione sonora fino a 44-36-33.	CAD	2.932,08	6,7
IT.RA.E.3007.A	Potenza frigorifera fino a 2,4 kW, potenza termica fino a 3,2 kW, pressione sonora fino a 35-31-28.	CAD	1.779,60	13,8
IT.RA.E.3007.B	Potenza frigorifera fino a 3,4 kW, potenza termica fino a 4,1 kW, pressione sonora fino a 35-31-29.	CAD	2.049,34	12,0
IT.RA.E.3008.A	Per un massimo di n.2 unità interne, potenza frigorifera fino a 3,9 kW, potenza termica 4,4 kW, pressione sonora fino a 47-43.	CAD	1.354,95	6,5
IT.RA.E.3008.B	Per un massimo di n.2 unità interne, potenza frigorifera fino a 5,2 kW, potenza termica 6,8 kW, pressione sonora fino a 46-44.	CAD	2.248,33	3,9
IT.RA.E.3008.C	Per un massimo di n.3 unità interne, potenza frigorifera fino a 5,2 kW, potenza termica 6,8 kW, pressione sonora fino a 46-44.	CAD	2.171,77	4,1
IT.RA.E.3008.D	Per un massimo di n.4 unità interne, potenza frigorifera fino a 6,8 kW, potenza termica 8,6 kW, pressione sonora fino a 35-31-28.	CAD	3.017,02	2,9
IT.RA.E.3009.A	Portata aria fino a 460 mc/ora, pressione sonora fino a 38-25-22.	CAD	505,81	13,6
IT.RA.E.3009.B	Portata aria fino a 460 mc/ora, pressione sonora fino a 39-26-23.	CAD	544,66	12,6
IT.RA.E.3009.C	Portata aria fino a 690 mc/ora, pressione sonora fino a 44-35-32.	CAD	891,09	7,7
IT.RA.E.3009.D	Portata aria fino a 980 mc/ora, pressione sonora fino a 45-36-33.	CAD	1.063,77	6,5
IT.RA.E.3010.A	Portata aria fino a 460 mc/ora, pressione sonora fino a 37-31-28.	CAD	608,46	16,2
IT.RA.E.3010.B	Portata aria fino a 530 mc/ora, pressione sonora fino a 38-32-29.	CAD	688,33	14,3
IT.RA.E.3010.C	Portata aria fino a 690 mc/ora, pressione sonora fino a 47-39-36.	CAD	986,21	10,0
IT.RA.E.3011.A	Portata aria fino a 460 mc/ora, pressione sonora fino a 37-31-28.	CAD	567,97	10,4
IT.RA.E.3011.B	Portata aria fino a 530 mc/ora, pressione sonora fino a 38-32-29.	CAD	647,83	9,1
IT.RA.E.3011.C	Portata aria fino a 690 mc/ora, pressione sonora fino a 47-39-36.	CAD	945,71	6,2
IT.RA.E.3012.A	Portata aria fino a 490 mc/ora, pressione sonora fino a 38-26-23.	CAD	806,49	7,3
IT.RA.E.3012.B	Portata aria fino a 500 mc/ora, pressione sonora fino a 39-27-24.	CAD	920,89	6,4
IT.RA.E.3012.C	Portata aria fino a 650 mc/ora, pressione sonora fino a 44-36-33.	CAD	1.390,37	4,2
IT.RA.E.3013.A	Portata aria fino a 390 mc/ora, pressione sonora fino a 35-28.	CAD	773,09	9,5
IT.RA.E.3013.B	Portata aria fino a 690 mc/ora, pressione sonora fino a 33-29.	CAD	908,02	8,1
IT.RA.E.3013.C	Portata aria fino a 840 mc/ora, pressione sonora fino a 33-29.	CAD	1.082,86	6,8
IT.RA.E.3013.D	Portata aria fino a 1.140 mc/ora, pressione sonora fino a 34-30.	CAD	1.217,76	6,1
IT.RA.E.3014.A	Portata aria fino a 540 mc/ora, pressione sonora fino a 29-24.	CAD	1.108,75	6,6
IT.RA.E.3014.B	Portata aria fino a 600 mc/ora, pressione sonora fino a 32-25.	CAD	1.294,39	5,7
IT.RA.E.3014.C	Portata aria fino a 720 mc/ora, pressione sonora fino a 36-27.	CAD	1.309,50	5,6
IT.RA.E.3014.D	Portata aria fino a 900 mc/ora, pressione sonora fino a 41-32.	CAD	1.705,59	4,3
IT.RA.E.3015.A	Portata aria fino a 780 mc/ora, pressione sonora fino a 29-24.	CAD	1.123,93	7,9
IT.RA.E.3015.B	Portata aria fino a 1.020 mc/ora, pressione sonora fino a 39-33.	CAD	1.309,57	6,8
IT.RA.E.3016.A	Multisplit (n. 2) Inverter in pompa di calore W 6600 refrigerante R410A Classe A ;	CAD	2.481,84	13,9
IT.RA.E.3016.B	Multisplit (n. 3) Inverter in pompa di calore W 10000 refrigerante R410A Classe A ;	CAD	3.458,91	11,9
IT.RA.E.3016.C	Multisplit (n. 4) Inverter in pompa di calore W 10000 refrigerante R410A Classe A;	CAD	3.967,20	11,9
IT.RA.E.3017.A	Multisplit (n. 2) Inverter in pompa di calore W 6600 refrigerante R410A Classe A;	CAD	2.781,21	13,1
IT.RA.E.3017.B	Multisplit (n. 3) Inverter in pompa di calore W 10000 refrigerante R410A Classe A;	CAD	3.888,18	10,9
IT.RA.E.3017.C	Multisplit (n. 4) Inverter in pompa di calore W 10000 refrigerante R410A Classe A;	CAD	4.545,58	10,8
IT.RA.E.3018.A	Monosplit Inverter in pompa di calore Canalizzabile W 5000 refrigerante R410A;	CAD	2.016,88	17,1
IT.RA.E.3018.B	Monosplit Inverter in pompa di calore Canalizzabile W 7000 refrigerante R410A;	CAD	2.607,56	14,3
IT.RA.E.3018.C	Monosplit Inverter in pompa di calore Canalizzabile W 10000 refrigerante R410A;	CAD	5.036,54	9,6
IT.RA.E.3018.D	Monosplit Inverter in pompa di calore Canalizzabile W 12000 refrigerante R410A;	CAD	5.103,07	9,4
IT.RA.E.3018.E	Monosplit Inverter in pompa di calore Canalizzabile W 14000 refrigerante R410A;	CAD	5.228,95	9,4
IT.RA.F.3000.A	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER condensato ad aria. Potenza frigorifera sensibile fino a 7 kW incluso.	CAD	8.063,06	16,4
IT.RA.F.3000.B	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER condensato ad aria.. Potenza frigorifera sensibile da 7 a 11 kW incluso.	CAD	9.459,29	15,4
IT.RA.F.3000.C	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER condensato ad aria.. Potenza frigorifera sensibile da 11 a 15 kW incluso.	CAD	10.717,29	14,8
IT.RA.F.3001.A	Condizionatore autonomo monoblocco tipo OVER condensato ad aria. Potenza frigorifera sensibile fino a 7 kW incluso.	CAD	7.648,32	17,3
IT.RA.F.3001.B	Condizionatore autonomo monoblocco tipo OVER condensato ad aria. Potenza frigorifera sensibile da 7 a 11 kW incluso.	CAD	10.146,80	14,3
IT.RA.F.3001.C	Condizionatore autonomo monoblocco tipo OVER condensato ad aria. Potenza frigorifera sensibile da 11 a 15 kW incluso.	CAD	10.420,89	13,9
IT.RA.F.3002.A	condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta condensato ad aria. Potenza frigorifera sensibile fino a 7 kW incluso.	CAD	7.881,84	16,8

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.RA.F.3002.B	condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta condensato ad aria. Potenza frigorifera sensibile da 7 a 11 kW incluso.	CAD	8.860,28	16,4
IT.RA.F.3002.C	condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta condensato ad aria. Potenza frigorifera sensibile da 11 a 15 kW incluso.	CAD	10.191,01	14,3
IT.RA.F.3003.A	condizionatore autonomo di precisione ad espansione diretta condensato ad aria con condensatore remoto ad uno o più circuiti frigoriferi. Potenza frigorifera sensibile fino a 6 kW incluso.	CAD	7.486,76	17,6
IT.RA.F.3003.B	condizionatore autonomo di precisione ad espansione diretta condensato ad aria con condensatore remoto ad uno o più circuiti frigoriferi. Potenza frigorifera sensibile da 6 a 10,5 kW incluso.	CAD	8.034,71	18,1
IT.RA.F.3003.C	condizionatore autonomo di precisione ad espansione diretta condensato ad aria con condensatore remoto ad uno o più circuiti frigoriferi. Potenza frigorifera sensibile da 10,5 a 15 kW incluso.	CAD	9.175,06	15,8
IT.RI.A.3001.A	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 100,01 kW a 120,00 kW.	CAD	4.909,43	19,4
IT.RI.A.3001.B	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 120,01 kW a 150,00 kW.	CAD	5.708,54	16,9
IT.RI.A.3001.C	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 150,01 kW a 200,00 kW.	CAD	5.928,61	16,5
IT.RI.A.3001.D	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 200,01 kW a 250,00 kW.	CAD	6.712,91	14,6
IT.RI.A.3001.E	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 250,01 kW a 300,00 kW.	CAD	7.208,05	13,8
IT.RI.A.3001.F	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 300,01 kW a 350,00 kW.	CAD	8.082,74	12,5
IT.RI.A.3001.G	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 350,01 kW a 420,00 kW.	CAD	8.905,35	11,5
IT.RI.A.3001.H	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 420,01 kW a 510,00 kW.	CAD	10.088,68	10,2
IT.RI.A.3001.I	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatori ad aria soffiata, a gasolio da 510,01 kW a 630,00 kW.	CAD	10.859,65	9,6
IT.RI.A.3001.J	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 630,01 kW a 750,00 kW.	CAD	13.123,04	8,1
IT.RI.A.3001.K	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 750,01 kW a 870,00 kW.	CAD	15.195,93	7,0
IT.RI.A.3001.L	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 870,01 kW a 970,00 kW.	CAD	16.623,52	6,5
IT.RI.A.3001.M	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 970,01 kW a 1050,00 kW.	CAD	17.619,56	6,2
IT.RI.A.3001.N	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 1050,01 kW a 1200,00 kW.	CAD	19.494,79	5,7
IT.RI.A.3001.O	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 1200,01 kW a 1300,00 kW.	CAD	20.359,21	5,5
IT.RI.A.3001.P	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica superiore e a 1300 kW.	CAD	23.427,10	4,8
IT.RI.A.3002.A	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 100,01 kW a 120,00 kW.	CAD	5.671,04	16,8
IT.RI.A.3002.B	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 120,01 kW a 150,00 kW.	CAD	6.323,95	15,3
IT.RI.A.3002.C	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 150,01 kW a 200,00 kW.	CAD	6.596,84	14,9
IT.RI.A.3002.D	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 200,01 kW a 250,00 kW.	CAD	7.141,95	13,8
IT.RI.A.3002.E	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 250,01 kW a 300,00 kW.	CAD	7.946,19	12,5
IT.RI.A.3002.F	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 300,01 kW a 350,00 kW.	CAD	8.497,59	11,9
IT.RI.A.3002.G	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 350,01 kW a 420,00 kW.	CAD	10.269,31	9,9
IT.RI.A.3002.H	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 420,01 kW a 510,00 kW.	CAD	11.286,24	9,2
IT.RI.A.3002.I	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 510,01 kW a 630,00 kW.	CAD	13.009,65	8,0
IT.RI.A.3002.J	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 630,01 kW a 750,00 kW.	CAD	14.512,01	7,3
IT.RI.A.3002.K	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 750,01 kW a 870,00 kW.	CAD	16.704,16	6,4

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.RI.A.3002.L	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 870,01 kW a 970,00 kW.	CAD	17.933,42	6,0
IT.RI.A.3002.M	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 970,01 kW a 1030,00 kW.	CAD	19.630,32	5,6
IT.RI.A.3002.N	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 1030,01 kW a 1200,00 kW.	CAD	21.419,78	5,2
IT.RI.A.3002.O	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 1200,01 kW a 1300,00 kW.	CAD	22.760,38	4,9
IT.RI.A.3002.P	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica superiore a 1300,00 kW.	CAD	26.122,75	4,3
IT.RI.A.3003.A	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento, con focolare a tre giri di fumo, bruciatore ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 100,01 kW a 120,00 kW.	CAD	6.941,01	13,8
IT.RI.A.3003.B	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 120,01 kW a 150,00 kW.	CAD	7.342,39	13,2
IT.RI.A.3003.C	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 150,01 kW a 200,00 kW.	CAD	7.952,76	12,3
IT.RI.A.3003.D	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 200,01 kW a 250,00 kW.	CAD	8.886,14	11,1
IT.RI.A.3003.E	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 250,01 kW a 300,00 kW.	CAD	9.841,58	10,1
IT.RI.A.3003.F	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 300,01 kW a 350,00 kW.	CAD	10.902,22	9,2
IT.RI.A.3003.G	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 350,01 kW a 420,00 kW.	CAD	12.256,84	8,3
IT.RI.A.3003.H	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 420,01 kW a 510,00 kW.	CAD	13.653,91	7,6
IT.RI.A.3003.I	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 510,01 kW a 630,00 kW.	CAD	14.977,64	7,0
IT.RI.A.3003.J	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 630,01 kW a 750,00 kW.	CAD	17.016,91	6,2
IT.RI.A.3003.K	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 750,01 kW a 870,00 kW.	CAD	19.341,72	5,5
IT.RI.A.3003.L	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 870,01 kW a 970,00 kW.	CAD	15.761,52	6,9
IT.RI.A.3003.M	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 970,01 kW a 1050,00 kW.	CAD	21.866,09	5,0
IT.RI.A.3003.N	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 1050,01 kW a 1300,00 kW.	CAD	25.993,06	4,3
IT.RI.A.3003.O	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica da 1300,01 kW a 1500,00 kW.	CAD	29.905,22	3,8
IT.RI.A.3003.P	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatori ad aria soffiata, a gasolio della potenza termica superiore e a 1500,01 kW.	CAD	29.838,22	3,8
IT.RI.A.3004.A	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 100,01 kW a 120,00 kW.	CAD	7.746,45	12,3
IT.RI.A.3004.B	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 120,01 kW a 150,00 kW.	CAD	8.048,61	12,0
IT.RI.A.3004.C	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 150,01 kW a 200,00 kW.	CAD	8.658,19	11,3
IT.RI.A.3004.D	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 200,01 kW a 250,00 kW.	CAD	9.465,94	10,4
IT.RI.A.3004.E	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 250,01 kW a 300,00 kW.	CAD	10.062,48	9,9

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.RI.A.3004.F	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 300,01 kW a 350,00 kW.	CAD	11.541,66	8,7
IT.RI.A.3004.G	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 350,01 kW a 420,00 kW.	CAD	13.904,56	7,3
IT.RI.A.3004.H	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 420,01 kW a 510,00 kW.	CAD	14.944,37	6,9
IT.RI.A.3004.I	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 510,01 kW a 630,00 kW.	CAD	17.355,12	6,0
IT.RI.A.3004.J	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 630,01 kW a 750,00 kW.	CAD	19.117,12	5,5
IT.RI.A.3004.K	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 750,01 kW a 870,00 kW.	CAD	21.922,56	4,9
IT.RI.A.3004.L	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 870,01 kW a 970,00 kW.	CAD	23.708,86	4,6
IT.RI.A.3004.M	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 970,01 kW a 1050,00 kW.	CAD	25.802,05	4,2
IT.RI.A.3004.N	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 1050,01 kW a 1300,00 kW.	CAD	29.110,83	3,8
IT.RI.A.3004.O	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano della potenza termica da 1300,01 kW a 1500,00 kW.	CAD	33.211,81	3,4
IT.RI.A.3004.P	Caldaia pressurizzata ad acqua calda in acciaio ad alto rendimento con focolare a tre giri di fumo, bruciatore ad aria soffiata bistadio, a gas metano superiore a 1500,00 kW.	CAD	35.750,71	3,2
IT.RI.A.3005.A	Caldaia murale ad alto rendimento a camera aperta e tiraggio naturale, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria da 24 kW fino a 26 kW.	CAD	1.618,17	10,9
IT.RI.A.3005.B	Caldaia murale ad alto rendimento a camera aperta e tiraggio naturale, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria da 26,1 kW fino a 28 kW.	CAD	1.912,40	9,8
IT.RI.A.3006.A	Caldaia murale ad alto rendimento a camera stagna e tiraggio forzato, per solo riscaldamento da 24 kW fino a 26 kW.	CAD	1.839,03	12,8
IT.RI.A.3006.B	Caldaia murale ad alto rendimento a camera stagna e tiraggio forzato, per solo riscaldamento da 26,1 kW fino a 28 kW.	CAD	1.988,20	12,4
IT.RI.A.3006.C	Caldaia murale ad alto rendimento a camera stagna e tiraggio forzato, per solo riscaldamento da 28,1 kW fino a 32 kW.	CAD	2.353,73	10,9
IT.RI.A.3007.A	Caldaia murale ad alto rendimento a camera stagna e tiraggio forzato, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria da 24 kW fino a 26 kW.	CAD	1.993,45	11,8
IT.RI.A.3007.B	Caldaia murale ad alto rendimento a camera stagna e tiraggio forzato, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria da 26,1 kW fino a 28 kW.	CAD	2.274,63	10,8
IT.RI.A.3007.C	Caldaia murale ad alto rendimento a camera stagna e tiraggio forzato, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria da 28,1 kW fino a 32 kW.	CAD	2.486,73	10,3
IT.RI.A.3008.A	Caldaia murale ad alto rendimento da esterno a camera stagna e tiraggio forzato, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria da 24 kW fino a 28 kW.	CAD	2.635,68	8,9
IT.RI.A.3008.B	Caldaia murale ad alto rendimento da esterno a camera stagna e tiraggio forzato, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria da 28,1 kW fino a 32 kW.	CAD	3.026,73	8,1
IT.RI.A.3009.A	Caldaia murale ad alto rendimento classe 5 di emissioni di Nox, della potenza termica nominale di circa 24 kW, a camera stagna.	CAD	1.945,21	12,1
IT.RI.A.3010.A	Caldaia murale a condensazione, completa di raccordi per solo riscaldamento potenza termica da 24 kW fino a 26 kW.	CAD	3.102,44	9,5
IT.RI.A.3010.B	Caldaia murale a condensazione, completa di raccordi per solo riscaldamento potenza termica da 26,01 kW fino a 32 kW.	CAD	3.547,43	8,6
IT.RI.A.3010.C	Caldaia murale a condensazione, completa di raccordi per solo riscaldamento potenza termica da 32,01 kW fino a 48 kW.	CAD	4.071,76	7,7
IT.RI.A.3010.D	Caldaia murale a condensazione, completa di raccordi per solo riscaldamento potenza termica da 48,01 kW fino a 70 kW.	CAD	5.413,58	6,0
IT.RI.A.3010.E	Caldaia murale a condensazione, completa di raccordi per solo riscaldamento potenza termica da 70,01 kW fino a 96 kW.	CAD	6.477,34	5,2
IT.RI.A.3011.A	Caldaia murale a condensazione, completa di raccordi per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, potenza termica da 24 kW fino a 26 kW.	CAD	3.005,95	9,8
IT.RI.A.3011.B	Caldaia murale a condensazione completa di raccordi per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, potenza termica da 26,01 kW fino a 30 kW.	CAD	3.441,22	8,9
IT.RI.A.3011.C	Caldaia murale a condensazione, completa di raccordi per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, potenza termica da 30,01 kW fino a 35 kW.	CAD	3.483,81	9,0
IT.RI.A.3012.A	Gruppo termico murale a condensazione ad alto rendimento (classe A secondo direttiva Europea) da 45 kW fino a 50 kW.	COR	5.603,39	6,3
IT.RI.A.3012.B	Gruppo termico murale a condensazione ad alto rendimento (classe A secondo direttiva Europea) da 50,1 kW fino a 70 kW.	COR	8.465,55	8,4
IT.RI.A.3012.C	Gruppo termico murale a condensazione ad alto rendimento (classe A secondo direttiva Europea) da 70,1 kW fino a 90 kW.	COR	9.529,67	7,6

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.RI.A.3012.D	Gruppo termico murale a condensazione ad alto rendimento (classe A secondo direttiva Europea) da 90,1 kW fino a 102 kW.	COR	11.399,90	6,6
IT.RI.A.3012.E	Gruppo termico murale a condensazione ad alto rendimento (classe A secondo direttiva Europea) da 102,1 kW fino a 132 kW.	COR	13.766,56	5,6
IT.RI.A.3012.F	Gruppo termico murale a condensazione ad alto rendimento (classe A secondo direttiva Europea) da 132,1 kW fino a 176 kW.	COR	16.930,20	4,6
IT.RI.A.3012.G	Gruppo termico murale a condensazione ad alto rendimento (classe A secondo direttiva Europea) da 176,1 kW fino a 220 kW.	COR	19.348,51	4,2
IT.RI.A.3012.H	Gruppo termico murale a condensazione ad alto rendimento (classe A secondo direttiva Europea) da 220,1 kW fino a 265 kW.	COR	24.522,94	3,4
IT.RI.A.3012.I	Gruppo termico murale a condensazione ad alto rendimento (classe A secondo direttiva Europea) da 265,1 kW fino a 310 kW.	COR	27.608,19	3,1
IT.RI.A.3012.J	Gruppo termico murale a condensazione ad alto rendimento (classe A secondo direttiva Europea) da 310,1 kW fino a 350 kW.	COR	30.670,41	2,8
IT.RI.A.3013.A	Gruppo termico a basamento a condensazione ad alto rendimento (classe A secondo direttiva Europea) da 100 kW fino a 115 kW.	COR	14.384,99	5,3
IT.RI.A.3013.B	Gruppo termico a basamento a condensazione ad alto rendimento (classe A secondo direttiva Europea) da 115,1 kW fino a 150 kW.	COR	15.885,97	4,9
IT.RI.A.3013.C	Gruppo termico a basamento a condensazione ad alto rendimento (classe A secondo direttiva Europea) da 150,1 kW fino a 225 kW.	COR	19.017,86	4,2
IT.RI.A.3013.D	Gruppo termico a basamento a condensazione ad alto rendimento (classe A secondo direttiva Europea) da 225,1 kW fino a 300 kW.	COR	24.411,38	3,4
IT.RI.A.3013.E	Gruppo termico a basamento a condensazione ad alto rendimento (classe A secondo direttiva Europea) da 300,1 kW fino a 350 kW.	COR	30.474,24	2,8
IT.RI.A.3013.F	Gruppo termico a basamento a condensazione ad alto rendimento (classe A secondo direttiva Europea) da 350,1 kW fino a 450 kW.	COR	33.437,96	2,6
IT.RI.A.3014.A	Caldaia a basamento in acciaio a condensazione ad alto rendimento, con bruciatore a gasolio, potenza termica da 65,1 kW fino a 80 kW.	CAD	7.047,64	4,7
IT.RI.A.3014.B	Caldaia a basamento in acciaio a condensazione ad alto rendimento, con bruciatore a gasolio, potenza termica da 80,1 kW fino a 110 kW.	CAD	8.211,51	4,2
IT.RI.A.3014.C	Caldaia a basamento in acciaio a condensazione ad alto rendimento, con bruciatore a gasolio, potenza termica da 110,1 kW fino a 160 kW.	CAD	8.486,85	4,2
IT.RI.A.3014.D	Caldaia a basamento in acciaio a condensazione ad alto rendimento, con bruciatore a gasolio, potenza termica da 160,1 kW fino a 210 kW.	CAD	9.978,69	3,8
IT.RI.A.3014.E	Caldaia a basamento in acciaio a condensazione ad alto rendimento, con bruciatore a gasolio, potenza termica da 210,1 kW fino a 270 kW.	CAD	10.848,40	3,6
IT.RI.A.3014.F	Caldaia a basamento in acciaio a condensazione ad alto rendimento, con bruciatore a gasolio, potenza termica da 270,1 kW fino a 350 kW.	CAD	12.162,36	3,3
IT.RI.A.3014.G	Caldaia a basamento in acciaio a condensazione ad alto rendimento, con bruciatore a gasolio, potenza termica da 270,1 kW fino a 350 kW.	CAD	14.090,99	3,0
IT.RI.A.3014.H	Caldaia a basamento in acciaio a condensazione ad alto rendimento, con bruciatore a gasolio, potenza termica da 450,1 kW fino a 550 kW.	CAD	16.590,81	2,6
IT.RI.A.3015.A	Caldaia a basamento in ghisa a condensazione per funzionamento con bruciatore ad aria soffiata a gas o a gasolio, potenza termica da 22 kW fino a 28 kW.	CAD	1.935,20	18,7
IT.RI.A.3015.B	Caldaia a basamento in ghisa a condensazione per funzionamento con bruciatore ad aria soffiata a gas o a gasolio, potenza termica da 28,1 kW fino a 34 kW.	CAD	2.307,17	16,7
IT.RI.A.3015.C	Caldaia a basamento in ghisa a condensazione per funzionamento con bruciatore ad aria soffiata a gas o a gasolio, potenza termica da 34,1 kW fino a 42 kW.	CAD	2.485,30	16,4
IT.RI.A.3015.D	Caldaia a basamento in ghisa a condensazione per funzionamento con bruciatore ad aria soffiata a gas o a gasolio, potenza termica da 42,1 kW a 52 kW.	CAD	2.578,36	16,7
IT.RI.A.3015.E	Caldaia a basamento in ghisa a condensazione per funzionamento con bruciatore ad aria soffiata a gas o a gasolio, potenza termica da 52,1 kW a 62 kW.	CAD	2.809,13	16,1
IT.RI.A.3015.F	Caldaia a basamento in ghisa a condensazione per funzionamento con bruciatore ad aria soffiata a gas o a gasolio, potenza termica da 62,1 kW a 78 kW.	CAD	2.996,30	15,8
IT.RI.A.3015.G	Caldaia a basamento in ghisa a condensazione per funzionamento con bruciatore ad aria soffiata a gas o a gasolio, potenza termica da 78,1 kW a 95 kW.	CAD	3.144,15	15,8
IT.RI.A.3016.A	Generatore di vapore a bassa pressione da 80 kW fino a 94 kW.	CAD	11.849,47	6,6
IT.RI.A.3016.B	Generatore di vapore a bassa pressione da 94,1 kW fino a 134 kW.	CAD	14.955,21	5,3
IT.RI.A.3016.C	Generatore di vapore a bassa pressione da 134,1 kW fino a 201 kW.	CAD	15.351,22	5,4
IT.RI.A.3016.D	Generatore di vapore a bassa pressione da 201,1 kW fino a 268 kW.	CAD	16.584,84	5,1
IT.RI.A.3016.E	Generatore di vapore a bassa pressione da 268,1 kW fino a 335 kW.	CAD	18.727,07	4,6
IT.RI.A.3016.F	Generatore di vapore a bassa pressione da 335,1 kW fino a 469 kW.	CAD	18.822,25	4,7
IT.RI.A.3016.G	Generatore di vapore a bassa pressione da 469,1 kW fino a 536 kW.	CAD	21.619,71	4,2
IT.RI.A.3016.H	Generatore di vapore a bassa pressione da 536,1 kW fino a 670 kW.	CAD	22.467,31	4,1
IT.RI.A.3016.I	Generatore di vapore a bassa pressione da 670,1 kW fino a 837 kW.	CAD	24.107,71	4,0
IT.RI.A.3016.J	Generatore di vapore a bassa pressione da 837,1 kW fino a kW 1005 kW.	CAD	24.500,44	4,0
IT.RI.A.3016.K	Generatore di vapore a bassa pressione da 1005,1 kW fino a 1172 kW.	CAD	25.801,13	3,9
IT.RI.A.3016.L	Generatore di vapore a bassa pressione da 1172,1 kW fino a kW 1339 kW.	CAD	28.518,11	3,6
IT.RI.A.3016.M	Generatore di vapore a bassa pressione da 1339,1 kW fino a 1674 kW.	CAD	31.012,05	3,4
IT.RI.A.3016.N	Generatore di vapore a bassa pressione da 1674,1 kW fino a 2009 kW.	CAD	36.315,49	2,9
IT.RI.A.3016.O	Generatore di vapore a bassa pressione da 2009,1 kW fino a 2343 kW.	CAD	38.945,37	2,8
IT.RI.A.3016.P	Generatore di vapore a bassa pressione da 2343,1 kW fino a 2678 kW.	CAD	46.059,84	2,4
IT.RI.A.3017.A	Bruciatore di gas metano del tipo ad aria soffiata, monostadio, potenza termica nominale 16 - 52 kW.	CAD	904,16	9,8
IT.RI.A.3017.B	Bruciatore di gas metano del tipo ad aria soffiata, monostadio, potenza termica nominale 35 - 91 kW.	CAD	1.041,93	9,4
IT.RI.A.3017.C	Bruciatore di gas metano del tipo ad aria soffiata, monostadio, potenza termica nominale 65 - 200 kW.	CAD	1.387,69	7,8
IT.RI.A.3017.D	Bruciatore di gas metano del tipo ad aria soffiata, monostadio, potenza termica nominale 110 - 250 kW.	CAD	1.683,94	7,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.RI.A.3018.A	Brucciato di gas metano del tipo ad aria soffiata, bistadio, potenza termica nominale 16 - 52 kW.	CAD	1.531,39	6,4
IT.RI.A.3018.B	Brucciato di gas metano del tipo ad aria soffiata, bistadio, potenza termica nominale 35 - 91 kW.	CAD	1.522,04	7,1
IT.RI.A.3018.C	Brucciato di gas metano del tipo ad aria soffiata, bistadio, potenza termica nominale 65 - 200 kW.	CAD	2.013,93	5,9
IT.RI.A.3018.D	Brucciato di gas metano del tipo ad aria soffiata, bistadio, potenza termica nominale 110 - 250 kW.	CAD	2.291,74	5,6
IT.RI.A.3018.E	Brucciato di gas metano del tipo ad aria soffiata, bistadio, potenza termica nominale 125 - 390 kW.	CAD	2.623,78	5,2
IT.RI.A.3019.A	Brucciato di gas metano del tipo ad aria soffiata, progressivo, potenza termica nominale 45 - 390 kW.	CAD	2.827,12	4,9
IT.RI.A.3019.B	Brucciato di gas metano del tipo ad aria soffiata, progressivo, potenza termica nominale 80 - 550 kW.	CAD	4.342,81	3,4
IT.RI.A.3019.C	Brucciato di gas metano del tipo ad aria soffiata, progressivo, potenza termica nominale 150 - 850 kW.	CAD	5.597,20	2,8
IT.RI.A.3019.D	Brucciato di gas metano del tipo ad aria soffiata, progressivo, potenza termica nominale 232 - 1163 kW.	CAD	6.328,22	2,6
IT.RI.A.3019.E	Brucciato di gas metano del tipo ad aria soffiata, progressivo, potenza termica nominale 372 - 1512 kW.	CAD	7.078,75	2,5
IT.RI.A.3019.F	Brucciato di gas metano del tipo ad aria soffiata, progressivo, potenza termica nominale 300 - 1850 kW.	CAD	7.889,91	2,4
IT.RI.A.3019.G	Brucciato di gas metano del tipo ad aria soffiata, progressivo, potenza termica nominale 470 - 2290 kW.	CAD	8.550,92	2,3
IT.RI.A.3019.H	Brucciato di gas metano del tipo ad aria soffiata, progressivo, potenza termica nominale 600 - 2650 kW.	CAD	9.421,71	2,2
IT.RI.A.3020.A	Brucciato di gas metano del tipo ad aria soffiata, modulante, potenza termica nominale 45 - 390 kW.	CAD	4.036,19	3,4
IT.RI.A.3020.B	Brucciato di gas metano del tipo ad aria soffiata, modulante, potenza termica nominale 80 - 550 kW.	CAD	4.531,44	3,3
IT.RI.A.3020.C	Brucciato di gas metano del tipo ad aria soffiata, modulante, potenza termica nominale 150 - 850 kW.	CAD	6.531,21	2,4
IT.RI.A.3020.D	Brucciato di gas metano del tipo ad aria soffiata, modulante, potenza termica nominale 232 - 1163 kW.	CAD	7.284,01	2,3
IT.RI.A.3020.E	Brucciato di gas metano del tipo ad aria soffiata, modulante, potenza termica nominale 372 - 1512 kW.	CAD	8.027,83	2,2
IT.RI.A.3020.F	Brucciato di gas metano del tipo ad aria soffiata, modulante, potenza termica nominale 300 - 1850 kW.	CAD	8.264,46	2,3
IT.RI.A.3020.G	Brucciato di gas metano del tipo ad aria soffiata, modulante, potenza termica nominale 470 - 2290 kW.	CAD	8.922,43	2,2
IT.RI.A.3020.H	Brucciato di gas metano del tipo ad aria soffiata, modulante, potenza termica nominale 600 - 2650 kW.	CAD	9.449,85	2,2
IT.RI.A.3021.A	Brucciato di gasolio, monostadio con preriscaldatore, potenza termica nominale circa 17 - 35 kW.	CAD	1.047,20	8,4
IT.RI.A.3021.B	Brucciato di gasolio, monostadio con preriscaldatore, potenza termica nominale circa 30 - 60 kW.	CAD	1.182,31	8,3
IT.RI.A.3021.C	Brucciato di gasolio, monostadio con preriscaldatore, potenza termica nominale circa 45 - 73 kW.	CAD	1.411,14	7,7
IT.RI.A.3022.A	Brucciato di gasolio, monostadio, potenza termica nominale circa 16 - 27 kW.	CAD	756,73	11,7
IT.RI.A.3022.B	Brucciato di gasolio, monostadio, potenza termica nominale circa 20 - 60 kW.	CAD	790,67	12,4
IT.RI.A.3022.C	Brucciato di gasolio, monostadio, potenza termica nominale circa 47 - 119 kW.	CAD	872,79	12,4
IT.RI.A.3022.D	Brucciato di gasolio, monostadio, potenza termica nominale circa 83 - 178 kW.	CAD	1.115,09	10,6
IT.RI.A.3022.E	Brucciato di gasolio, monostadio, potenza termica nominale circa 118 - 237 kW.	CAD	1.244,48	10,3
IT.RI.A.3022.F	Brucciato di gasolio, monostadio, potenza termica nominale circa 160 - 310 kW.	CAD	1.333,30	10,3
IT.RI.A.3023.A	Brucciato di gasolio, bistadio, potenza termica nominale circa 47 - 119 kW.	CAD	1.275,34	6,9
IT.RI.A.3023.B	Brucciato di gasolio, bistadio, potenza termica nominale circa 83 - 178 kW.	CAD	1.506,26	6,5
IT.RI.A.3023.C	Brucciato di gasolio, bistadio, potenza termica nominale circa 118 - 237 kW.	CAD	1.648,68	6,6
IT.RI.A.3023.D	Brucciato di gasolio, bistadio, potenza termica nominale circa 160 - 310 kW.	CAD	1.888,29	6,2
IT.RI.A.3023.E	Brucciato di gasolio, bistadio, potenza termica nominale circa 155 - 485 kW.	CAD	2.525,35	4,3
IT.RI.A.3023.F	Brucciato di gasolio, bistadio, potenza termica nominale circa 148 - 593 kW.	CAD	2.601,67	5,3
IT.RI.A.3023.G	Brucciato di gasolio, bistadio, potenza termica nominale circa 206 - 830 kW.	CAD	3.249,33	4,5
IT.RI.A.3023.H	Brucciato di gasolio, bistadio, potenza termica nominale circa 356 - 1186 kW.	CAD	3.717,09	4,2
IT.RI.A.3023.I	Brucciato di gasolio, bistadio, potenza termica nominale circa 486 - 1540 kW.	CAD	4.318,14	3,9
IT.RI.A.3023.J	Brucciato di gasolio, bistadio, potenza termica nominale circa 759 - 2443 kW.	CAD	5.560,13	3,2
IT.RI.A.3024.A	Brucciato di olio combustibile, potenza termica nominale circa 89 - 189 kW.	CAD	4.193,66	2,1
IT.RI.A.3024.B	Brucciato di olio combustibile, potenza termica nominale circa 189 - 390 kW.	CAD	5.098,96	1,9
IT.RI.A.3024.C	Brucciato di olio combustibile, potenza termica nominale circa 223 - 446 kW.	CAD	5.249,74	2,1
IT.RI.A.3024.D	Brucciato di olio combustibile, potenza termica nominale circa 312 - 558 kW.	CAD	6.221,04	1,9
IT.RI.A.3024.E	Brucciato di olio combustibile, potenza termica nominale circa 446 - 837 kW.	CAD	6.886,79	1,9
IT.RI.A.3024.F	Brucciato di olio combustibile, potenza termica nominale circa 558 - 1116 kW.	CAD	8.636,59	1,6
IT.RI.A.3024.G	Brucciato di olio combustibile, potenza termica nominale circa 669 - 1451 kW.	CAD	9.206,89	1,6
IT.RI.A.3024.H	Brucciato di olio combustibile, potenza termica nominale circa 725 - 2009 kW.	CAD	10.772,17	1,5
IT.RI.A.3024.I	Brucciato di olio combustibile, potenza termica nominale circa 937 - 3170 kW.	CAD	13.089,82	1,3
IT.RI.A.3025.A	Brucciato a gas o a gasolio, commutazione combustibile manuale, potenza termica nominale 190 - 500 kW.	CAD	5.958,00	3,5
IT.RI.A.3025.B	Brucciato a gas o a gasolio, commutazione combustibile manuale, potenza termica nominale circa 250 - 700 kW.	CAD	7.724,28	2,8
IT.RI.A.3025.C	Brucciato a gas o a gasolio, commutazione combustibile manuale, potenza termica nominale circa 250 - 700 kW.	CAD	8.842,24	2,6

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.RI.A.3025.D	Brucciato a gas o a gasolio, commutazione combustibile manuale, potenza termica nominale circa 400 - 1300 kW.	CAD	8.958,91	2,6
IT.RI.A.3025.E	Brucciato a gas o a gasolio, commutazione combustibile manuale, potenza termica nominale circa 470 - 2000 kW.	CAD	12.435,12	2,0
IT.RI.A.3026.A	Brucciato a gas o a gasolio, commutazione combustibile automatica, potenza termica nominale circa 190 - 500 kW.	CAD	10.099,43	2,0
IT.RI.A.3026.B	Brucciato a gas o a gasolio, commutazione combustibile automatica, potenza termica nominale circa 250 - 700 kW.	CAD	11.185,97	1,9
IT.RI.A.3026.C	Brucciato a gas o a gasolio, commutazione combustibile automatica, potenza termica nominale circa 300 - 1200 kW.	CAD	14.650,38	1,5
IT.RI.A.3026.D	Brucciato a gas o a gasolio, commutazione combustibile automatica, potenza termica nominale circa 400 - 1300 kW.	CAD	15.349,48	1,5
IT.RI.A.3026.E	Brucciato a gas o a gasolio, commutazione combustibile automatica, potenza termica nominale circa 470 - 2000 kW.	CAD	18.274,25	1,3
IT.RI.B.3001.A	Vaso di espansione chiuso, senza diaframma, pressurizzato della capacità da 301 a 500 litri.	CAD	4.199,87	2,8
IT.RI.B.3001.B	Vaso di espansione chiuso, senza diaframma, pressurizzato della capacità da 501 a 800 litri.	CAD	4.671,74	2,7
IT.RI.B.3001.C	Vaso di espansione chiuso, senza diaframma, pressurizzato della capacità da 801 a 1000 litri.	CAD	4.824,56	2,9
IT.RI.B.3001.D	Vaso di espansione chiuso, senza diaframma, pressurizzato della capacità da 1001 a 1500 litri.	CAD	6.260,11	2,4
IT.RI.B.3001.E	Vaso di espansione chiuso, senza diaframma, pressurizzato della capacità da 1501 a 2000 litri.	CAD	6.492,23	2,4
IT.RI.B.3001.F	Vaso di espansione chiuso, senza diaframma, pressurizzato della capacità da 2001 a 3000 litri.	CAD	7.990,95	2,1
IT.RI.B.3001.G	Vaso di espansione chiuso, senza diaframma, pressurizzato della capacità da 3001 a 4000 litri.	CAD	10.195,58	1,7
IT.RI.B.3001.H	Vaso di espansione chiuso, senza diaframma, pressurizzato della capacità da 4001 a 5000 litri.	CAD	10.035,87	1,9
IT.RI.B.3002.A	Vaso di espansione a membrana della capacità da 36 a 50 litri.	CAD	115,35	17,0
IT.RI.B.3002.B	Vaso di espansione a membrana della capacità da 51 a 80 litri.	CAD	176,82	13,9
IT.RI.B.3002.C	Vaso di espansione a membrana della capacità da 81 a 105 litri.	CAD	218,94	13,5
IT.RI.B.3002.D	Vaso di espansione a membrana della capacità da 106 a 150 litri.	CAD	271,87	12,6
IT.RI.B.3002.E	Vaso di espansione a membrana della capacità da 151 a 200 litri.	CAD	352,97	11,1
IT.RI.B.3002.F	Vaso di espansione a membrana della capacità da 201 a 250 litri.	CAD	428,25	10,3
IT.RI.B.3002.G	Vaso di espansione a membrana della capacità da 251 a 300 litri.	CAD	514,13	9,6
IT.RI.B.3002.H	Vaso di espansione a membrana della capacità da 301 a 500 litri.	CAD	811,02	6,7
IT.RI.B.3003.A	Vaso di espansione con membrana atossica D.M. 06/04/2004, pressione massima di esercizio 10 bar, della capacità di 2 litri.	CAD	138,69	70,9
IT.RI.B.3003.B	Vaso di espansione con membrana atossica D.M. 06/04/2004, pressione massima di esercizio 10 bar, della capacità da 2,1 a 5 litri.	CAD	145,98	70,7
IT.RI.B.3003.C	Vaso di espansione con membrana atossica D.M. 06/04/2004, pressione massima di esercizio 10 bar, della capacità da 5,1 a 8 litri.	CAD	149,64	72,2
IT.RI.B.3003.D	Vaso di espansione con membrana atossica D.M. 06/04/2004, pressione massima di esercizio 10 bar, della capacità da 8,1 a 12 litri.	CAD	159,63	70,8
IT.RI.B.3003.E	Vaso di espansione con membrana atossica D.M. 06/04/2004, pressione massima di esercizio 10 bar, della capacità da 12,1 a 18 litri.	CAD	168,98	69,8
IT.RI.B.3003.F	Vaso di espansione con membrana atossica D.M. 06/04/2004, pressione massima di esercizio 10 bar, della capacità da 18,1 a 25 litri.	CAD	180,28	68,1
IT.RI.B.3004.A	Bollitore modulare, verticale acciaio INOX AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, con uno scambiatore fisso, della capacità da 160 a 200 litri.	CAD	1.615,24	12,9
IT.RI.B.3004.B	Bollitore modulare, verticale acciaio INOX AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, con uno scambiatore fisso, della capacità da 201 a 300 litri.	CAD	1.791,42	12,9
IT.RI.B.3004.C	Bollitore modulare, verticale acciaio INOX AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, con uno scambiatore fisso, della capacità da 301 a 500 litri.	CAD	2.402,13	10,5
IT.RI.B.3004.D	Bollitore modulare, verticale acciaio INOX AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, con uno scambiatore fisso, della capacità da 501 a 800 litri.	CAD	3.154,99	8,7
IT.RI.B.3004.E	Bollitore modulare, verticale acciaio INOX AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, con uno scambiatore fisso, della capacità da 801 a 1000 litri.	CAD	3.512,08	8,5
IT.RI.B.3004.F	Bollitore modulare, verticale acciaio INOX AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, con uno scambiatore fisso, della capacità da 1001 a 1500 litri.	CAD	5.197,73	6,2
IT.RI.B.3004.G	Bollitore modulare, verticale acciaio INOX AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, con uno scambiatore fisso, della capacità da 1501 a 2000 litri.	CAD	6.322,61	5,4
IT.RI.B.3005.A	Bollitore modulare, verticale acciaio INOX AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, con due scambiatori fissi, della capacità da 160 a 200 litri.	CAD	1.757,40	11,8
IT.RI.B.3005.B	Bollitore modulare, verticale acciaio INOX AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, con due scambiatori fissi, della capacità da 201 a 300 litri.	CAD	2.596,33	8,9
IT.RI.B.3005.C	Bollitore modulare, verticale acciaio INOX AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, con due scambiatori fissi, della capacità da 301 a 500 litri.	CAD	3.306,66	7,6

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.RI.B.3005.D	Bollitore modulare, verticale acciaio INOX AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, con due scambiatori fissi, della capacità da 501 a 800 litri.	CAD	4.702,17	5,8
IT.RI.B.3005.E	Bollitore modulare, verticale acciaio INOX AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, con due scambiatori fissi, della capacità da 801 a 1000 litri.	CAD	5.219,48	5,7
IT.RI.B.3005.F	Bollitore modulare, verticale acciaio INOX AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, con due scambiatori fissi, della capacità da 1001 a 1500 litri.	CAD	7.257,04	4,4
IT.RI.B.3005.G	Bollitore modulare, verticale acciaio INOX AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, con due scambiatori fissi, della capacità da 1501 a 2000 litri.	CAD	8.868,71	3,9
IT.RI.B.3006.A	Bollitore modulare, verticale acciaio INOX AISI 316, con uno scambiatore in acciaio INOX AISI 316L estraibile, della capacità da 300 a 600 litri.	CAD	3.013,02	8,4
IT.RI.B.3006.B	Bollitore modulare, verticale acciaio INOX AISI 316, con uno scambiatore in acciaio INOX AISI 316L estraibile, della capacità da 601 a 1000 litri.	CAD	4.147,50	6,6
IT.RI.B.3006.C	Bollitore modulare, verticale acciaio INOX AISI 316, con uno scambiatore in acciaio INOX AISI 316L estraibile, della capacità da 1001 a 1500 litri.	CAD	5.939,91	5,0
IT.RI.B.3006.D	Bollitore modulare, verticale acciaio INOX AISI 316, con uno scambiatore in acciaio INOX AISI 316L estraibile, della capacità da 1501 a 2000 litri.	CAD	7.805,31	4,1
IT.RI.B.3006.E	Bollitore modulare, verticale acciaio INOX AISI 316, con uno scambiatore in acciaio INOX AISI 316L estraibile, della capacità da 300 a 600 litri.	CAD	9.396,86	3,6
IT.RI.B.3006.F	Bollitore modulare, verticale acciaio INOX AISI 316, con uno scambiatore in acciaio INOX AISI 316L estraibile, della capacità da 3001 a 5000 litri.	CAD	15.004,94	2,4
IT.RI.B.3007.A	Bollitore modulare, verticale acciaio INOX AISI 316, con due scambiatori in acciaio INOX AISI 316L estraibili, della capacità da 300 a 600 litri.	CAD	3.343,66	7,6
IT.RI.B.3007.B	Bollitore modulare, verticale acciaio INOX AISI 316, con due scambiatori in acciaio INOX AISI 316L estraibili, della capacità da 601 a 1000 litri.	CAD	5.085,24	5,4
IT.RI.B.3007.C	Bollitore modulare, verticale acciaio INOX AISI 316, con due scambiatori in acciaio INOX AISI 316L estraibili, della capacità da 1001 a 1400 litri.	CAD	6.777,15	4,4
IT.RI.B.3007.D	Bollitore modulare, verticale acciaio INOX AISI 316, con due scambiatori in acciaio INOX AISI 316L estraibili, della capacità da 1401 a 2000 litri.	CAD	8.947,26	3,6
IT.RI.B.3007.E	Bollitore modulare, verticale acciaio INOX AISI 316, con due scambiatori in acciaio INOX AISI 316L estraibili, della capacità da 2001 a 3000 litri.	CAD	10.750,32	3,2
IT.RI.B.3007.F	Bollitore modulare, verticale acciaio INOX AISI 316, con due scambiatori in acciaio INOX AISI 316L estraibili, della capacità da 3001 a 5000 litri.	CAD	17.263,52	2,1
IT.RI.B.3008.A	Bollitore modulare, verticale con uno scambiatore a piastre in acciaio INOX o in rame della capacità da 160 a 200 litri.	CAD	2.638,35	7,9
IT.RI.B.3008.B	Bollitore modulare, verticale con uno scambiatore a piastre in acciaio INOX o in rame della capacità da 201 a 300 litri.	CAD	2.954,36	7,8
IT.RI.B.3008.C	Bollitore modulare, verticale con uno scambiatore a piastre in acciaio INOX o in rame della capacità da 301 a 500 litri.	CAD	3.137,12	8,1
IT.RI.B.3008.D	Bollitore modulare, verticale con uno scambiatore a piastre in acciaio INOX o in rame della capacità da 501 a 800 litri.	CAD	3.550,59	7,7
IT.RI.B.3008.E	Bollitore modulare, verticale con uno scambiatore a piastre in acciaio INOX o in rame della capacità da 801 a 1000 litri.	CAD	3.927,49	7,6
IT.RI.B.3008.F	Bollitore modulare, verticale con uno scambiatore a piastre in acciaio INOX o in rame della capacità da 1001 a 1500 litri.	CAD	4.818,44	6,6
IT.RI.B.3008.G	Bollitore modulare, verticale con uno scambiatore a piastre in acciaio INOX o in rame della capacità da 1501 a 2000 litri.	CAD	5.437,87	6,3
IT.RI.B.3009.A	Bollitore modulare, verticale, in acciaio zincato, con uno scambiatore estraibile in rame della capacità da 300 a 600 litri.	CAD	1.670,63	15,1
IT.RI.B.3009.B	Bollitore modulare, verticale, in acciaio zincato, con uno scambiatore estraibile in rame della capacità da 601 a 1000 litri.	CAD	2.353,28	11,7
IT.RI.B.3009.C	Bollitore modulare, verticale, in acciaio zincato, con uno scambiatore estraibile in rame della capacità da 1001 a 1500 litri.	CAD	3.237,36	9,2
IT.RI.B.3009.D	Bollitore modulare, verticale, in acciaio zincato, con uno scambiatore estraibile in rame della capacità da 1501 a 2000 litri.	CAD	3.800,87	8,4
IT.RI.B.3009.E	Bollitore modulare, verticale, in acciaio zincato, con uno scambiatore estraibile in rame della capacità da 2001 a 3000 litri.	CAD	5.021,87	6,8
IT.RI.B.3009.F	Bollitore modulare, verticale, in acciaio zincato, con uno scambiatore estraibile in rame della capacità da 3001 a 5000 litri.	CAD	7.568,50	4,8
IT.RI.B.3010.A	Bollitore modulare, verticale, in acciaio zincato, con due scambiatori estraibili in rame, della capacità da 300 a 600 litri.	CAD	2.128,58	11,9
IT.RI.B.3010.B	Bollitore modulare, verticale, in acciaio zincato, con due scambiatori estraibili in rame, della capacità da 601 a 1000 litri.	CAD	3.141,44	8,8
IT.RI.B.3010.C	Bollitore modulare, verticale, in acciaio zincato, con due scambiatori estraibili in rame, della capacità da 1001 a 1500 litri.	CAD	4.444,59	6,7
IT.RI.B.3010.D	Bollitore modulare, verticale, in acciaio zincato, con due scambiatori estraibili in rame, della capacità da 1501 a 2000 litri.	CAD	5.646,65	5,7
IT.RI.B.3010.E	Bollitore modulare, verticale, in acciaio zincato, con due scambiatori estraibili in rame, della capacità da 2001 a 3000 litri.	CAD	7.139,75	4,8
IT.RI.B.3010.F	Bollitore modulare, verticale, in acciaio zincato, con due scambiatori estraibili in rame, della capacità da 3001 a 5000 litri.	CAD	9.891,03	3,7
IT.RI.B.3011.A	Bollitore orizzontale, in acciaio zincato, con intercapedine, coibentato con poliuretano espanso, della capacità da 81 a 100 litri.	CAD	397,14	6,4
IT.RI.B.3011.B	Bollitore orizzontale, in acciaio zincato, con intercapedine, coibentato con poliuretano espanso, della capacità da 101 a 150 litri.	CAD	465,47	8,1
IT.RI.B.3011.C	Bollitore orizzontale, in acciaio zincato, con intercapedine, coibentato con poliuretano espanso, della capacità da 151 a 200 litri.	CAD	557,76	9,1

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.RI.B.3011.D	Bollitore orizzontale, in acciaio zincato, con intercapedine, coibentato con poliuretano espanso, della capacità da 201 a 300 litri.	CAD	679,00	9,3
IT.RI.C.3001.A	Valvola di sicurezza a membrana, taratura da 2,25 a 6 bar con attacco F, qualificata e tarata INAIL diametro 1/2 x 3/4 .	CAD	65,77	37,4
IT.RI.C.3001.B	Valvola di sicurezza a membrana, taratura da 2,25 a 6 bar con attacco F, qualificata e tarata INAIL diametro 3/4 X 1 .	CAD	91,34	34,4
IT.RI.C.3001.C	Valvola di sicurezza a membrana, taratura da 2,25 a 6 bar con attacco F, qualificata e tarata INAIL diametro 1 x 1 1/4.	CAD	153,85	22,3
IT.RI.C.3001.D	Valvola di sicurezza a membrana, taratura da 2,25 a 6 bar con attacco F, qualificata e tarata INAIL diametro 1/4 x 1 1/2 .	CAD	208,98	17,9
IT.RI.C.3002.A	Valvola di sicurezza a membrana, taratura da 2,5-3,5-4-6-7-8 bar con attacco MF, diametro 1/2 x 1/2 .	CAD	70,91	83,1
IT.RI.C.3003.A	Imbuto per scarico a vista con curva orientabile diametro 1/2 .	CAD	39,66	62,0
IT.RI.C.3003.B	Imbuto per scarico a vista con curva orientabile diametro 3/4 .	CAD	45,88	60,0
IT.RI.C.3003.C	Imbuto per scarico a vista con curva orientabile diametro 1 .	CAD	59,63	49,4
IT.RI.C.3003.D	Imbuto per scarico a vista con curva orientabile diametro 1 1/4.	CAD	76,02	41,3
IT.RI.C.3004.A	Valvola di scarico termico ad azione positiva, a riarmo manuale per blocco bruciatore o allarme, qualificata e tarata INAIL, pressione d'esercizio da 0,3 a 10 bar, diametro 1/2 M * 1/4 F portate di calore senza reintegro 136 kw.	CAD	300,66	19,6
IT.RI.C.3004.B	Valvola di scarico termico ad azione positiva, a riarmo manuale per blocco bruciatore o allarme, qualificata e tarata INAIL, pressione d'esercizio da 0,3 a 10 bar, diametro 1/2 M * 1/4 F portate di calore senza reintegro 419 kw.	CAD	430,39	14,8
IT.RI.C.3005.A	Valvola di intercettazione del combustibile a flusso avviato, corpo in ottone, attacco filettato F, taratura a 98°C o 110°C, diametro 1/2 .	CAD	263,44	14,9
IT.RI.C.3005.B	Valvola di intercettazione del combustibile a flusso avviato, corpo in ottone, attacco filettato F, taratura a 98°C o 110°C, diametro 3/4 .	CAD	308,02	13,4
IT.RI.C.3005.C	Valvola di intercettazione del combustibile a flusso avviato, corpo in ottone, attacco filettato F, taratura a 98°C o 110°C, diametro 1 .	CAD	370,77	11,9
IT.RI.C.3005.D	Valvola di intercettazione del combustibile a flusso avviato, corpo in ottone, attacco filettato F, taratura a 98°C o 110°C, diametro 1 1/4 .	CAD	426,57	11,1
IT.RI.C.3005.E	Valvola di intercettazione del combustibile a flusso avviato, corpo in ottone, attacco filettato F, taratura a 98°C o 110°C, diametro 1 1/2 .	CAD	461,76	10,6
IT.RI.C.3005.F	Valvola di intercettazione del combustibile a flusso avviato, corpo in ottone, attacco filettato F, taratura a 98°C o 110°C, diametro 2 .	CAD	547,12	9,3
IT.RI.C.3006.A	Valvola di intercettazione del combustibile a flusso avviato, corpo in bronzo, tarata a 98°C, DN 65.	CAD	1.095,66	16,1
IT.RI.C.3006.B	Valvola di intercettazione del combustibile a flusso avviato, corpo in bronzo, tarata a 98°C, DN 80.	CAD	1.288,39	14,5
IT.RI.C.3007.A	Manometro conforme alle norme INAIL, quadrante del diametro pari a 50 mm, attacco 1/4 .	CAD	26,74	73,4
IT.RI.C.3007.B	Manometro conforme alla norme INAIL, quadrante del diametro pari a 80 mm, attacco 3/8 .	CAD	43,11	57,0
IT.RI.C.3008.A	Termomanometro diametro 80 mm, attacco posteriore 1/2 .	CAD	38,18	51,4
IT.RI.C.3008.B	Termomanometro diametro 80 mm, attacco radiale 1/2 .	CAD	48,70	50,5
IT.RI.C.3009.A	Pozzetto di controllo in ottone, per termometro campione, conforme ai requisiti tecnici INAIL, lunghezza 45 mm.	CAD	13,25	74,3
IT.RI.C.3009.B	Pozzetto di controllo in ottone, per termometro campione, conforme ai requisiti tecnici INAIL, lunghezza 100 mm.	CAD	15,37	64,1
IT.RI.C.3010.A	Riccio ammortizzatore in rame cromato, pressione massima di esercizio 25 bar, diametro 1/4 .	CAD	16,69	47,0
IT.RI.C.3010.B	Riccio ammortizzatore in rame cromato, pressione massima di esercizio 25 bar, diametro 3/8 .	CAD	17,64	44,4
IT.RI.C.3010.C	Riccio ammortizzatore in rame cromato, pressione massima di esercizio 25 bar, diametro 1/2 .	CAD	19,40	40,4
IT.RI.C.3011.A	Rubinetto portamanometro a tre vie, conforme ai requisiti tecnici INAIL, diametro 1/4 .	CAD	21,48	45,9
IT.RI.C.3011.B	Rubinetto portamanometro a tre vie, conforme ai requisiti tecnici INAIL, diametro 3/8 .	CAD	22,22	44,3
IT.RI.C.3011.C	Rubinetto portamanometro a tre vie, conforme ai requisiti tecnici INAIL, diametro 1/2 .	CAD	23,36	42,2
IT.RI.C.3012.A	Valvola termostaticabile, con regolazione manuale, pressione massima di esercizio 10 bar, diametro 3/8 .	CAD	15,74	49,8
IT.RI.C.3012.B	Valvola termostaticabile, con regolazione manuale, pressione massima di esercizio 10 bar, diametro 1/2 .	CAD	17,97	49,2
IT.RI.C.3012.C	Valvola termostaticabile, con regolazione manuale, pressione massima di esercizio 10 bar, diametro 3/4 .	CAD	25,08	39,3
IT.RI.C.3012.D	Valvola termostaticabile, con regolazione manuale, pressione massima di esercizio 10 bar, diametro 1 .	CAD	38,14	28,3
IT.RI.C.3013.A	Valvola termostaticabile, con dispositivo di preregolazione, pressione massima di esercizio 10 bar, diametro 3/8 .	CAD	18,72	41,9
IT.RI.C.3013.B	Valvola termostaticabile, con dispositivo di preregolazione, pressione massima di esercizio 10 bar, diametro 1/2 .	CAD	20,76	42,6
IT.RI.C.3013.C	Valvola termostaticabile, con dispositivo di preregolazione, pressione massima di esercizio 10 bar, diametro 3/4 .	CAD	29,65	33,2
IT.RI.C.3014.A	Valvola termostatica, pressione massima di esercizio 10 bar, diametro 3/8 .	CAD	18,75	41,8
IT.RI.C.3014.B	Valvola termostatica, pressione massima di esercizio 10 bar, diametro 1/2 .	CAD	21,02	42,1
IT.RI.C.3014.C	Valvola termostatica, pressione massima di esercizio 10 bar, diametro 3/4 .	CAD	26,88	36,6
IT.RI.C.3015.A	Comando termostatico per valvole termostatiche e termostaticabili, sensore incorporato con elemento sensibile a liquido.	CAD	27,75	17,6
IT.RI.C.3016.A	Valvola termostatica, pressione massima di esercizio 10 bar, diametro 3/8 .	CAD	43,52	22,6

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.RI.C.3016.B	Valvola termostatica, pressione massima di esercizio 10 bar, diametro 1/2 .	CAD	46,75	25,2
IT.RI.C.3016.C	Valvola termostatica, pressione massima di esercizio 10 bar, diametro 3/4 .	CAD	53,60	25,6
IT.RI.C.3017.A	Detentore con corpo in ottone, diametro 3/8 .	CAD	12,30	48,0
IT.RI.C.3017.B	Detentore con corpo in ottone, diametro 1/2 .	CAD	13,21	44,7
IT.RI.C.3017.C	Detentore con corpo in ottone, diametro 3/4 .	CAD	18,68	31,6
IT.RI.C.3017.D	Detentore con corpo in ottone, diametro 1 .	CAD	28,68	20,6
IT.RI.D.3001.A	Separatore d'aria in ghisa con valvola automatica di sfogo dell'aria, diametro 1 .	CAD	135,93	10,8
IT.RI.D.3001.B	Separatore d'aria in ghisa con valvola automatica di sfogo dell'aria, diametro 1 1/4 .	CAD	155,84	10,1
IT.RI.D.3001.C	Separatore d'aria in ghisa con valvola automatica di sfogo dell'aria, diametro 1 1/2 .	CAD	186,52	8,9
IT.RI.D.3001.D	Separatore d'aria in ghisa con valvola automatica di sfogo dell'aria, diametro 2 .	CAD	371,49	4,8
IT.RI.D.3002.A	Separatore d'aria con corpo in acciaio, attacchi flangiati, DN 65.	CAD	768,60	3,2
IT.RI.D.3002.B	Separatore d'aria con corpo in acciaio, attacchi flangiati, DN 80.	CAD	1.042,20	2,8
IT.RI.D.3002.C	Separatore d'aria con corpo in acciaio, attacchi flangiati, DN 100.	CAD	1.213,04	2,8
IT.RI.D.3003.A	Disaeratore con corpo in ottone, attacchi filettati F, pressione massima di esercizio 10 bar, diametro 3/4 .	CAD	112,97	26,1
IT.RI.D.3003.B	Disaeratore con corpo in ottone, attacchi filettati F, pressione massima di esercizio 10 bar, diametro 1 .	CAD	122,70	28,0
IT.RI.D.3003.C	Disaeratore con corpo in ottone, attacchi filettati F, pressione massima di esercizio 10 bar, diametro 1 1/4 .	CAD	153,19	25,7
IT.RI.D.3003.D	Disaeratore con corpo in ottone, attacchi filettati F, pressione massima di esercizio 10 bar, diametro 1 1/2 .	CAD	174,98	25,3
IT.RI.D.3003.E	Disaeratore con corpo in ottone, attacchi filettati F, pressione massima di esercizio 10 bar, diametro 2 .	CAD	302,19	16,3
IT.RI.D.3004.A	Disaeratore con corpo in acciaio, attacchi flangiati PN 16, pressione massima di esercizio 10 bar, DN 50.	CAD	863,31	6,8
IT.RI.D.3004.B	Disaeratore con corpo in acciaio, attacchi flangiati PN 16, pressione massima di esercizio 10 bar, DN 65.	CAD	891,34	7,2
IT.RI.D.3004.C	Disaeratore con corpo in acciaio, attacchi flangiati PN 16, pressione massima di esercizio 10 bar, DN 80.	CAD	1.237,56	5,6
IT.RI.D.3004.D	Disaeratore con corpo in acciaio, attacchi flangiati PN 16, pressione massima di esercizio 10 bar, DN 100.	CAD	1.321,58	5,6
IT.RI.D.3004.E	Disaeratore con corpo in acciaio, attacchi flangiati PN 16, pressione massima di esercizio 10 bar, DN 125.	CAD	2.526,61	3,1
IT.RI.D.3004.F	Disaeratore con corpo in acciaio, attacchi flangiati PN 16, pressione massima di esercizio 10 bar, DN 150.	CAD	2.624,22	3,2
IT.RI.D.3005.A	Disaeratore con corpo in acciaio, attacchi flangiati PN 10, pressione massima di esercizio 10 bar, DN 200.	CAD	5.306,40	2,2
IT.RI.D.3005.B	Disaeratore con corpo in acciaio, attacchi flangiati PN 10, pressione massima di esercizio 10 bar, DN 250.	CAD	7.894,28	1,7
IT.RI.D.3005.C	Disaeratore con corpo in acciaio, attacchi flangiati PN 10, pressione massima di esercizio 10 bar, DN 300.	CAD	11.579,01	1,4
IT.RI.D.3006.A	Valvola automatica di sfogo aria, in ottone, pressione massima di esercizio 10 bar, diametro 3/8 .	CAD	12,26	39,9
IT.RI.D.3006.B	Valvola automatica di sfogo aria, in ottone, pressione massima di esercizio 10 bar, diametro 1/2 .	CAD	12,96	41,8
IT.RI.D.3007.A	Valvola automatica a galleggiante per lo sfogo d'aria, in ottone, completa di rubinetto automatico, diametro 3/8 .	CAD	13,55	36,1
IT.RI.D.3007.B	Valvola automatica a galleggiante per lo sfogo d'aria, in ottone, completa di rubinetto automatico, diametro 1/2 .	CAD	15,06	36,0
IT.RI.D.3008.A	Valvola manuale di sfogo aria per radiatori, diametro 1/8 .	CAD	6,56	74,5
IT.RI.D.3008.B	Valvola manuale di sfogo aria per radiatori, diametro 1/4 .	CAD	7,40	73,2
IT.RI.D.3008.C	Valvola manuale di sfogo aria per radiatori, diametro 3/8 .	CAD	8,27	71,3
IT.RI.D.3008.D	Valvola manuale di sfogo aria per radiatori, diametro 1/2 .	CAD	9,58	66,5
IT.RI.D.3009.A	Rubinetto di intercettazione automatico per valvole di sfogo aria, diametro 3/8 .	CAD	18,03	81,8
IT.RI.D.3009.B	Rubinetto di intercettazione automatico per valvole di sfogo aria, diametro 1/4 .	CAD	24,09	81,5
IT.RI.E.3001.A	Defangatore/disaeratore, con corpo in ottone attacchi filettati e rubinetto di scarico, diametro 3/4 .	CAD	158,80	21,6
IT.RI.E.3001.B	Defangatore/disaeratore, con corpo in ottone attacchi filettati e rubinetto di scarico, diametro 1 .	CAD	172,71	22,8
IT.RI.E.3001.C	Defangatore/disaeratore, con corpo in ottone attacchi filettati e rubinetto di scarico, diametro 1 1/4 .	CAD	192,16	23,0
IT.RI.E.3002.A	Defangatore/disaeratore con magnete, con corpo in ottone attacchi filettati e rubinetto di scarico, diametro 3/4 .	CAD	174,55	19,7
IT.RI.E.3002.B	Defangatore/disaeratore con magnete, con corpo in ottone attacchi filettati e rubinetto di scarico, diametro 1 .	CAD	182,90	21,5
IT.RI.E.3003.A	Defangatore/disaeratore, con corpo in acciaio e coibentazione, DN 50.	CAD	1.042,66	5,7
IT.RI.E.3003.B	Defangatore/disaeratore, con corpo in acciaio e coibentazione, DN 65.	CAD	1.075,03	5,9
IT.RI.E.3003.C	Defangatore/disaeratore, con corpo in acciaio e coibentazione, DN 80.	CAD	1.616,81	4,3
IT.RI.E.3003.D	Defangatore/disaeratore, con corpo in acciaio e coibentazione, DN 100.	CAD	1.680,54	4,4
IT.RI.E.3003.E	Defangatore/disaeratore, con corpo in acciaio e coibentazione, DN 125.	CAD	2.760,33	2,8
IT.RI.E.3003.F	Defangatore/disaeratore, con corpo in acciaio e coibentazione, DN 150.	CAD	2.907,44	2,9
IT.RI.E.3004.A	Defangatore/disaeratore, con corpo in acciaio e coibentazione, DN 200.	CAD	6.396,21	2,3
IT.RI.E.3004.B	Defangatore/disaeratore, con corpo in acciaio e coibentazione, DN 250.	CAD	10.064,23	1,7
IT.RI.E.3004.C	Defangatore/disaeratore, con corpo in acciaio e coibentazione, DN 300.	CAD	14.540,59	1,3
IT.RI.E.3005.A	Defangatore magnetico per l'eliminazione delle impurità, corpo in ottone e attacchi filettati, diametro 3/4 .	CAD	112,52	30,5
IT.RI.E.3005.B	Defangatore magnetico per l'eliminazione delle impurità, corpo in ottone e attacchi filettati, diametro 1 .	CAD	119,60	28,7
IT.RI.E.3005.C	Defangatore magnetico per l'eliminazione delle impurità, corpo in ottone e attacchi filettati, diametro 1 1/4 .	CAD	129,02	30,5

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.RI.E.3005.D	Defangatore magnetico per l'eliminazione delle impurità, corpo in ottone e attacchi filettati, diametro 1 1/2 .	CAD	141,01	31,4
IT.RI.E.3005.E	Defangatore magnetico per l'eliminazione delle impurità, corpo in ottone e attacchi filettati, diametro 2 .	CAD	157,97	31,1
IT.RI.E.3006.A	Defangatore magnetico per l'eliminazione delle impurità, corpo in acciaio e attacchi flangiati, DN 50.	CAD	934,18	6,3
IT.RI.E.3006.B	Defangatore magnetico per l'eliminazione delle impurità, corpo in acciaio e attacchi flangiati, DN 65.	CAD	905,94	7,0
IT.RI.E.3006.C	Defangatore magnetico per l'eliminazione delle impurità, corpo in acciaio e attacchi flangiati, DN 80.	CAD	1.238,64	5,6
IT.RI.E.3006.D	Defangatore magnetico per l'eliminazione delle impurità, corpo in acciaio e attacchi flangiati, DN 100.	CAD	1.398,42	5,3
IT.RI.E.3006.E	Defangatore magnetico per l'eliminazione delle impurità, corpo in acciaio e attacchi flangiati, DN 125.	CAD	2.443,28	3,2
IT.RI.E.3006.F	Defangatore magnetico per l'eliminazione delle impurità, corpo in acciaio e attacchi flangiati, DN 150.	CAD	2.642,07	3,2
IT.RI.E.3007.A	Defangatore per l'eliminazione delle impurità, corpo in ottone e attacchi filettati, diametro 3/4 .	CAD	90,67	32,5
IT.RI.E.3007.B	Defangatore per l'eliminazione delle impurità, corpo in ottone e attacchi filettati, diametro 1 .	CAD	100,92	34,1
IT.RI.E.3007.C	Defangatore per l'eliminazione delle impurità, corpo in ottone e attacchi filettati, diametro 1 1/4 .	CAD	113,95	34,5
IT.RI.E.3007.D	Defangatore per l'eliminazione delle impurità, corpo in ottone e attacchi filettati, diametro 1 1/2 .	CAD	123,59	35,8
IT.RI.E.3007.E	Defangatore per l'eliminazione delle impurità, corpo in ottone e attacchi filettati, diametro 2 .	CAD	141,13	34,8
IT.RI.E.3008.A	Defangatore per l'eliminazione delle impurità, corpo in acciaio e attacchi flangiati, DN 50.	CAD	708,05	8,3
IT.RI.E.3008.B	Defangatore per l'eliminazione delle impurità, corpo in acciaio e attacchi flangiati, DN 65.	CAD	739,32	8,6
IT.RI.E.3008.C	Defangatore per l'eliminazione delle impurità, corpo in acciaio e attacchi flangiati, DN 80.	CAD	1.020,34	6,7
IT.RI.E.3008.D	Defangatore per l'eliminazione delle impurità, corpo in acciaio e attacchi flangiati, DN 100.	CAD	1.164,96	6,3
IT.RI.E.3008.E	Defangatore per l'eliminazione delle impurità, corpo in acciaio e attacchi flangiati, DN 125.	CAD	2.080,79	3,8
IT.RI.E.3008.F	Defangatore per l'eliminazione delle impurità, corpo in acciaio e attacchi flangiati, DN 150.	CAD	2.236,19	4,0
IT.RI.E.3009.A	Coibentazione per defangatori e/o disaeratori.	CAD	58,78	33,4
IT.RI.F.3001.A	Scambiatore a piastre ispezionabili con elementi in acciaio INOX AISI 316, guarnizioni in EPDM o in NBR, dimensioni piastre da 470 - 480 mm x 200 mm (H X L), n.29 piastre, potenzialità 50 kw.	CAD	1.020,05	11,6
IT.RI.F.3001.B	Scambiatore a piastre ispezionabili con elementi in acciaio INOX AISI 316, guarnizioni in EPDM o in NBR, dimensioni piastre da 470 - 480 mm x 200 mm (H X L), n.41 piastre, potenzialità 75 kw.	CAD	1.236,32	10,3
IT.RI.F.3001.C	Scambiatore a piastre ispezionabili con elementi in acciaio INOX AISI 316, guarnizioni in EPDM o in NBR, dimensioni piastre da 748 - 755 mm x 200 mm (H X L), n.17 piastre, potenzialità 57 kw.	CAD	1.113,59	12,4
IT.RI.F.3001.D	Scambiatore a piastre ispezionabili con elementi in acciaio INOX AISI 316, guarnizioni in EPDM o in NBR, dimensioni piastre da 748 - 755 mm x 200 mm (H X L), n.21 piastre, potenzialità 90 kw.	CAD	1.231,38	12,0
IT.RI.F.3001.E	Scambiatore a piastre ispezionabili con elementi in acciaio INOX AISI 316, guarnizioni in EPDM o in NBR, dimensioni piastre da 748 - 755 mm x 200 mm (H X L), n.27 piastre, potenzialità 120 kw.	CAD	1.403,01	11,2
IT.RI.F.3001.F	Scambiatore a piastre ispezionabili con elementi in acciaio INOX AISI 316, guarnizioni in EPDM o in NBR, dimensioni piastre da 748 - 755 mm x 200 mm (H X L), n.53 piastre, potenzialità 180 kw.	CAD	2.128,33	7,8
IT.RI.F.3001.G	Scambiatore a piastre ispezionabili con elementi in acciaio INOX AISI 316, guarnizioni in EPDM o in NBR, dimensioni piastre da 748 - 755 mm x 200 mm (H X L), n.67 piastre, potenzialità 235 kw.	CAD	2.515,54	7,0
IT.RI.F.3002.A	Scambiatore a piastre saldobrasate con elementi in acciaio INOX AISI 316, dimensioni piastre da 310 mm x 111 mm (H X L), n.20 piastre, potenzialità da 20 a 55 kW.	CAD	327,01	36,1
IT.RI.F.3002.B	Scambiatore a piastre saldobrasate con elementi in acciaio INOX AISI 316, dimensioni piastre da 310 mm x 111 mm (H X L), n.30 piastre, potenzialità da 30 a 85 kW.	CAD	391,39	32,6
IT.RI.F.3002.C	Scambiatore a piastre saldobrasate con elementi in acciaio INOX AISI 316, dimensioni piastre da 310 mm x 111 mm (H X L), n.40 piastre, potenzialità da 42 a 120 kW.	CAD	451,79	30,4
IT.RI.F.3002.D	Scambiatore a piastre saldobrasate con elementi in acciaio INOX AISI 316, dimensioni piastre da 525 mm x 111 mm (H X L), n.30 piastre, potenzialità da 75 a 200 kW.	CAD	554,56	26,6
IT.RI.F.3002.E	Scambiatore a piastre saldobrasate con elementi in acciaio INOX AISI 316, dimensioni piastre da 525 mm x 111 mm (H X L), n.40 piastre, potenzialità da 100 a 225 kW.	CAD	576,17	27,3
IT.RI.F.3002.F	Scambiatore a piastre saldobrasate con elementi in acciaio INOX AISI 316, dimensioni piastre da 310 mm x 111 mm (H X L), n.50 piastre, potenzialità da 125 a 275 kW.	CAD	658,20	25,4

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.RI.F.3002.G	Scambiatore a piastre saldobrasate con elementi in acciaio INOX AISI 316, dimensioni piastre da 310 mm x 111 mm (H X L), n.60 piastre, potenzialità da 155 a 350 kW.	CAD	730,82	24,2
IT.RI.F.3003.A	Miscelatore termostatico regolabile con corpo in ottone cromato, campo di regolazione 40 - 60 °C, attacchi filettati, diametro 1/2 , kVs 1,3 mc/h.	CAD	118,67	49,7
IT.RI.F.3003.B	Miscelatore termostatico regolabile con corpo in ottone cromato, campo di regolazione 40 - 60 °C, attacchi filettati, diametro 3/4 , kVs 1,8 mc/h.	CAD	134,03	47,6
IT.RI.F.3003.C	Miscelatore termostatico regolabile con corpo in ottone cromato, campo di regolazione 40 - 60 °C, attacchi filettati, diametro 1 , kVs 2,75 mc/h.	CAD	144,12	47,7
IT.RI.F.3004.A	Miscelatore termostatico regolabile con corpo in ottone cromato con cartuccia, campo di regolazione 30 - 60 °C, attacchi filettati, diametro 1/2 , kVs 4 mc/h.	CAD	370,98	15,9
IT.RI.F.3004.B	Miscelatore termostatico regolabile con corpo in ottone cromato con cartuccia, campo di regolazione 30 - 60 °C, attacchi filettati, diametro 3/4 , kVs 4,5 mc/h.	CAD	472,33	13,5
IT.RI.F.3004.C	Miscelatore termostatico regolabile con corpo in ottone cromato con cartuccia, campo di regolazione 30 - 60 °C, attacchi filettati, diametro 1 , kVs 6,9 mc/h.	CAD	523,68	13,1
IT.RI.F.3004.D	Miscelatore termostatico regolabile con corpo in ottone cromato con cartuccia, campo di regolazione 30 - 60 °C, attacchi filettati, diametro 1 1/4 , kVs 9,1 mc/h.	CAD	580,66	12,7
IT.RI.F.3004.E	Miscelatore termostatico regolabile con corpo in ottone cromato con cartuccia, campo di regolazione 30 - 60 °C, attacchi filettati, diametro 1 1/2 , kVs 14,5 mc/h.	CAD	855,68	9,2
IT.RI.F.3004.F	Miscelatore termostatico regolabile con corpo in ottone cromato con cartuccia, campo di regolazione 30 - 60 °C, attacchi filettati, diametro 2 , kVs 19 mc/h.	CAD	968,16	8,6
IT.RI.F.3005.A	Miscelatore termostatico regolabile con corpo in ottone cromato con cartuccia intercambiabile, valvole di ritegno, campo di regolazione 30 - 60 °C, attacchi filettati, diametro 1/2 , kVs 4 mc/h.	CAD	521,75	13,2
IT.RI.F.3005.B	Miscelatore termostatico regolabile con corpo in ottone cromato con cartuccia intercambiabile, valvole di ritegno, campo di regolazione 30 - 60 °C, attacchi filettati, diametro 3/4 , kVs 4,5 mc/h.	CAD	581,65	12,7
IT.RI.F.3005.C	Miscelatore termostatico regolabile con corpo in ottone cromato con cartuccia intercambiabile, valvole di ritegno, campo di regolazione 30 - 60 °C, attacchi filettati, diametro 1 , kVs 6,9 mc/h.	CAD	685,69	11,5
IT.RI.F.3005.D	Miscelatore termostatico regolabile con corpo in ottone cromato con cartuccia intercambiabile, valvole di ritegno, campo di regolazione 30 - 60 °C, attacchi filettati, diametro 1 1/4 , kVs 9,1 mc/h.	CAD	750,20	11,1
IT.RI.F.3006.A	Miscelatore elettronico regolabile con corpo valvola in ottone, con funzione antilegionella, valvole di ritegno, con attacchi filettati, diametro 3/4 , kVs 5,0 mc/h.	CAD	717,50	8,2
IT.RI.F.3006.B	Miscelatore elettronico regolabile con corpo valvola in ottone, con funzione antilegionella, valvole di ritegno, con attacchi filettati, diametro 1 , kVs 6,9 mc/h.	CAD	791,26	8,1
IT.RI.F.3006.C	Miscelatore elettronico regolabile con corpo valvola in ottone, con funzione antilegionella, valvole di ritegno, con attacchi filettati, diametro 1 1/4 , kVs 9,1 mc/h.	CAD	889,94	7,7
IT.RI.F.3006.D	Miscelatore elettronico regolabile con corpo valvola in ottone, con funzione antilegionella, valvole di ritegno, con attacchi filettati, diametro 1 1/2 , kVs 19,2 mc/h.	CAD	1.372,71	5,4
IT.RI.F.3006.E	Miscelatore elettronico regolabile con corpo valvola in ottone, con funzione antilegionella, valvole di ritegno, con attacchi filettati, diametro 2 , kVs 28,6 mc/h.	CAD	1.610,66	4,9
IT.RI.G.3001.A	Radiatori a elementi in ghisa componibili preassemblati in fabbrica, altezza fino a 300 mm.	W	0,60	5,0
IT.RI.G.3001.B	Radiatori a elementi in ghisa, componibili preassemblati in fabbrica, con verniciatura di fondo antiruggine, altezza da 301 fino a 420 mm.	W	0,56	5,4
IT.RI.G.3001.C	Radiatori a elementi in ghisa, componibili preassemblati in fabbrica, con verniciatura di fondo antiruggine, altezza da 421 a 600 mm.	W	0,34	8,8
IT.RI.G.3001.D	Radiatori a elementi in ghisa, componibili preassemblati in fabbrica, con verniciatura di fondo antiruggine, altezza da 601 fino a 700 mm.	W	0,30	10,0
IT.RI.G.3001.E	Radiatori a elementi in ghisa, componibili preassemblati in fabbrica, con verniciatura di fondo antiruggine, altezza da 701 fino a 900 mm.	W	0,29	6,9
IT.RI.G.3002.A	Radiatori a elementi in alluminio, con verniciatura di fondo antiruggine, altezza da 301 fino a 420 mm.	W	0,17	5,9
IT.RI.G.3002.B	Radiatori a elementi in alluminio, con verniciatura di fondo antiruggine, altezza fino a 421 a 600 mm.	W	0,12	8,3
IT.RI.G.3002.C	Radiatori a elementi in alluminio, con verniciatura di fondo antiruggine, altezza da 601 fino a 700 mm.	W	0,11	9,1
IT.RI.G.3002.D	Radiatori a elementi in alluminio, con verniciatura di fondo antiruggine, altezza da 701 fino a 800 mm.	W	0,11	9,1
IT.RI.G.3002.E	Radiatori a elementi in alluminio, con verniciatura di fondo antiruggine, altezza da 801 fino a 900 mm.	W	0,11	9,1
IT.RI.G.3003.A	Radiatori a elementi in acciaio, con verniciatura di fondo antiruggine, altezza fino a 300 mm.	W	0,42	7,1
IT.RI.G.3003.B	Radiatori a elementi in acciaio, con verniciatura di fondo antiruggine, altezza da 301 fino a 420 mm.	W	0,34	8,8
IT.RI.G.3003.C	Radiatori a elementi in acciaio, con verniciatura di fondo antiruggine, altezza fino a 421 a 600 mm.	W	0,26	7,7
IT.RI.G.3003.D	Radiatori a elementi in acciaio, con verniciatura di fondo antiruggine, altezza da 601 fino a 700 mm.	W	0,23	8,7
IT.RI.G.3003.E	Radiatori a elementi in acciaio, con verniciatura di fondo antiruggine, altezza da 701 fino a 900 mm.	W	0,19	10,5
IT.RI.G.3003.F	Radiatori a elementi in acciaio, con verniciatura di fondo antiruggine, altezza da 901 fino a 1000 mm.	W	0,21	9,5
IT.RI.G.3003.G	Radiatori a elementi in acciaio, con verniciatura di fondo antiruggine, altezza da 1001 fino a 1500 mm.	W	0,26	7,7

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.RI.G.3003.H	Radiatori a elementi in acciaio, con verniciatura di fondo antiruggine, altezza da 1501 fino a 1800 mm.	W	0,26	7,7
IT.RI.G.3003.I	Radiatori a elementi in acciaio, con verniciatura di fondo antiruggine, altezza da 1801 fino a 2000 mm.	W	0,27	7,4
IT.RI.G.3004.A	a due elementi.	W	0,36	8,3
IT.RI.G.3004.B	Radiatori a piastra in ghisa, con verniciatura di fondo antiruggine, completo di accessori, altezza fino a 421 a 600 mm.	W	0,36	8,3
IT.RI.G.3004.C	Radiatori a piastra in ghisa, con verniciatura di fondo antiruggine, completo di accessori, altezza da 601 fino a 700 mm.	W	0,30	6,7
IT.RI.G.3004.D	Radiatori a piastra in ghisa, con verniciatura di fondo antiruggine, completo di accessori, altezza da 701 fino a 900 mm.	W	0,26	7,7
IT.RI.G.3005.A	Radiatori a piastra in acciaio, con verniciatura di fondo antiruggine, altezza fino a 300 mm.	W	0,19	5,3
IT.RI.G.3005.B	Radiatori a piastra in acciaio, con verniciatura di fondo antiruggine, altezza da 301 fino a 420 mm.	W	0,16	6,3
IT.RI.G.3005.C	Radiatori a piastra in acciaio, con verniciatura di fondo antiruggine, altezza fino a 421 a 600 mm.	W	0,14	7,1
IT.RI.G.3005.D	Radiatori a piastra in acciaio, con verniciatura di fondo antiruggine, altezza da 601 fino a 700 mm.	W	0,14	7,1
IT.RI.G.3005.E	Radiatori a piastra in acciaio, con verniciatura di fondo antiruggine, altezza da 701 fino a 900 mm.	W	0,14	7,1
IT.RI.G.3006.A	Pannelli di riscaldamento a pavimento in polistirene estruso bugnato spessore 20 mm, tubazione diametro 16 mm e interasse 10 cm.	M2	56,36	39,2
IT.RI.G.3006.B	Pannelli di riscaldamento a pavimento in polistirene estruso bugnato spessore 20 mm, tubazione diametro 16 mm e interasse 15 cm.	M2	45,34	32,6
IT.RI.G.3006.C	Pannelli di riscaldamento a pavimento in polistirene estruso bugnato spessore 30 mm, tubazione diametro 16 mm e interasse 10 cm.	M2	57,89	38,2
IT.RI.G.3006.D	Pannelli di riscaldamento a pavimento in polistirene estruso bugnato spessore 30 mm, tubazione diametro 16 mm e interasse 15 cm.	M2	46,87	31,5
IT.RI.G.3006.E	Pannelli di riscaldamento a pavimento in polistirene estruso bugnato spessore 20 mm, tubazione diametro 20 mm e interasse 10 cm.	M2	60,23	36,7
IT.RI.G.3006.F	Pannelli di riscaldamento a pavimento in polistirene estruso bugnato spessore 20 mm, tubazione diametro 20 mm e interasse 15 cm.	M2	48,22	30,6
IT.RI.G.3006.G	Pannelli di riscaldamento a pavimento in polistirene estruso bugnato spessore 30 mm, tubazione diametro 20 mm e interasse 10 cm.	M2	61,76	35,8
IT.RI.G.3006.H	Pannelli di riscaldamento a pavimento in polistirene estruso bugnato spessore 30 mm, tubazione diametro 20 mm e interasse 15 cm.	M2	49,45	29,9
IT.RI.G.3007.A	Pannelli di riscaldamento a pavimento in polistirene estruso liscio spessore 20 mm, tubazione diametro 20 mm e interasse 10 cm.	M2	63,62	46,3
IT.RI.G.3007.B	Pannelli di riscaldamento a pavimento in polistirene estruso liscio spessore 20 mm, tubazione diametro 20 mm e interasse 15 cm.	M2	51,31	43,1
IT.RI.G.3007.C	Pannelli di riscaldamento a pavimento in polistirene estruso liscio spessore 30 mm, tubazione diametro 20 mm e interasse 10 cm.	M2	65,52	44,9
IT.RI.G.3007.D	Pannelli di riscaldamento a pavimento in polistirene estruso liscio spessore 30 mm, tubazione diametro 20 mm e interasse 15 cm.	M2	53,21	41,6
IT.RI.G.3008.A	Pannelli radianti a parete, pre-assemblati costituiti da una lastra in cartongesso spessore 15 mm, tubazione in polietilene reticolato DN 8 mm ad interasse di 50 mm e pannello isolante in polistirene con spessore 30 mm.	M2	91,72	21,4
IT.RI.G.3008.B	Pannelli radianti a soffitto, pre-assemblati costituiti da una lastra in cartongesso spessore 15 mm, tubazione in polietilene reticolato DN 8 mm ad interasse di 50 mm e pannello isolante in polistirene con spessore 30 mm.	M2	101,86	28,9
IT.RI.G.3008.C	Pannelli di tamponamento adatti al completamento delle aree non coperte dai pannelli radianti in cartongesso spessore 15 mm e pannello isolante in polistirene con spessore 30 mm.	M2	43,15	22,8
IT.RI.G.3009.A	Aerotermo a proiezione orizzontale, batteria di scambio termico in rame, resa termica con delta T 65°C fino a 8,7 kW.	CAD	604,14	19,5
IT.RI.G.3009.B	Aerotermo a proiezione orizzontale, batteria di scambio termico in rame, resa termica con delta T 65°C da 12 fino a 15 kW.	CAD	619,24	20,6
IT.RI.G.3009.C	Aerotermo a proiezione orizzontale, batteria di scambio termico in rame, resa termica con delta T 65°C da 17 fino a 19 kW.	CAD	668,56	20,6
IT.RI.G.3009.D	Aerotermo a proiezione orizzontale, batteria di scambio termico in rame, resa termica con delta T 65°C da 21 fino a 24 kW.	CAD	729,37	20,2
IT.RI.G.3009.E	Aerotermo a proiezione orizzontale, batteria di scambio termico in rame, resa termica con delta T 65°C da 27 fino a 32 kW.	CAD	800,17	19,6
IT.RI.G.3009.F	Aerotermo a proiezione orizzontale, batteria di scambio termico in rame, resa termica con delta T 65°C da 35 fino a 40 kW.	CAD	865,46	19,3
IT.RI.G.3009.G	Aerotermo a proiezione orizzontale, batteria di scambio termico in rame, resa termica con delta T 65°C da 42 fino a 50 kW.	CAD	1.034,62	17,1
IT.RI.G.3009.H	Aerotermo a proiezione orizzontale, batteria di scambio termico in rame, resa termica con delta T 65°C da 52 fino a 60 kW.	CAD	1.159,62	16,1
IT.RI.G.3009.I	Aerotermo a proiezione orizzontale, batteria di scambio termico in rame, resa termica con delta T 65°C oltre 63 kW.	CAD	1.329,31	14,8
IT.RI.G.3010.A	Aerotermo a proiezione orizzontale, batteria di scambio termico in acciaio, resa termica con delta T 65°C fino a 8,7 kW.	CAD	622,95	18,9
IT.RI.G.3010.B	Aerotermo a proiezione orizzontale, batteria di scambio termico in acciaio, resa termica con delta T 65°C da 12 fino a 15 kW.	CAD	629,03	20,3
IT.RI.G.3010.C	Aerotermo a proiezione orizzontale, batteria di scambio termico in acciaio, resa termica con delta T 65°C da 17 fino a 19 kW.	CAD	693,75	19,8
IT.RI.G.3010.D	Aerotermo a proiezione orizzontale, batteria di scambio termico in acciaio, resa termica con delta T 65°C da 21 fino a 24 kW.	CAD	745,82	19,8

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.RI.G.3010.E	Aerotermo a proiezione orizzontale, batteria di scambio termico in acciaio, resa termica con delta T 65°C da 27 fino a 32 kW.	CAD	856,85	18,3
IT.RI.G.3010.F	Aerotermo a proiezione orizzontale, batteria di scambio termico in acciaio, resa termica con delta T 65°C da 36 fino a 40 kW.	CAD	964,31	17,3
IT.RI.G.3010.G	Aerotermo a proiezione orizzontale, batteria di scambio termico in acciaio, resa termica con delta T 65°C da 44 fino a 50 kW.	CAD	1.146,24	15,4
IT.RI.G.3010.H	Aerotermo a proiezione orizzontale, batteria di scambio termico in acciaio, resa termica con delta T 65°C da 55 fino a 70 kW.	CAD	1.326,25	14,1
IT.RI.G.3010.I	Aerotermo a proiezione orizzontale, batteria di scambio termico in rame, resa termica con delta T 65°C oltre 63 kW.	CAD	1.594,68	12,3
IT.RI.G.3011.A	Aerotermo a proiezione verticale, batteria di scambio termico a corona circolare in tubi di rame ed alette in alluminio resa termica fino a 19 kW.	CAD	770,97	17,8
IT.RI.G.3011.B	Aerotermo a proiezione verticale, batteria di scambio termico a corona circolare in tubi di rame ed alette in alluminio resa termica da 19,1 a 26 kW.	CAD	837,51	17,6
IT.RI.G.3011.C	Aerotermo a proiezione verticale, batteria di scambio termico a corona circolare in tubi di rame ed alette in alluminio resa termica da 26,1 a 40 kW.	CAD	990,27	15,9
IT.RI.G.3011.D	Aerotermo a proiezione verticale, batteria di scambio termico a corona circolare in tubi di rame ed alette in alluminio resa termica da 40,1 a 51 kW.	CAD	1.088,95	15,3
IT.RI.G.3011.E	Aerotermo a proiezione verticale, batteria di scambio termico a corona circolare in tubi di rame ed alette in alluminio resa termica da 51,1 a 65 kW.	CAD	1.464,90	12,1
IT.RI.G.3011.F	Aerotermo a proiezione verticale, batteria di scambio termico a corona circolare in tubi di rame ed alette in alluminio resa termica da 65,1 a 80 kW.	CAD	1.594,11	11,7
IT.RI.G.3012.A	Destratificatore portata aria da 2500 a 2800 mc/h.	CAD	545,16	16,2
IT.RI.G.3012.B	Destratificatore portata aria da 3700 a 3800 mc/h.	CAD	516,45	19,0
IT.RI.G.3012.C	Destratificatore portata aria da 5000 a 5500 mc/h.	CAD	577,11	18,7
IT.RI.G.3012.D	Destratificatore portata aria da 6300 a 6650 mc/h.	CAD	647,30	18,2
IT.RI.H.3001.A	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza, attacco a bocchettoni, corpo in ghisa, interasse 130 mm, diametro attacchi 1/2 , portata da 0 a 2,5 mc/h prevalenza 1 - 4 m.	CAD	238,05	18,6
IT.RI.H.3001.B	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza, attacco a bocchettoni, corpo in ghisa, interasse 130 mm, diametro attacchi 1/2 , portata da 0 a 3,5 mc/h prevalenza 1 - 6 m.	CAD	243,09	20,2
IT.RI.H.3001.C	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza, attacco a bocchettoni, corpo in ghisa, interasse 130 mm, diametro attacchi 1 , portata da 0 a 2,5 mc/h prevalenza 1 - 4 m.	CAD	233,56	18,9
IT.RI.H.3001.D	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza, attacco a bocchettoni, corpo in ghisa, interasse 130 mm, diametro attacchi 1 , portata da 0 a 3,5 mc/h prevalenza 1 - 6 m.	CAD	273,31	18,0
IT.RI.H.3001.E	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza, attacco a bocchettoni, corpo in ghisa, interasse 180 mm, diametro attacchi 1 , portata da 0 a 2,5 mc/h prevalenza 1 - 4 m.	CAD	233,81	18,9
IT.RI.H.3001.F	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza, attacco a bocchettoni, corpo in ghisa, interasse 180 mm, diametro attacchi 1 , portata da 0 a 3,5 mc/h prevalenza 1 - 6 m.	CAD	273,31	18,0
IT.RI.H.3001.G	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza, attacco a bocchettoni, corpo in ghisa, interasse 180 mm, diametro attacchi 1 , portata da 0 a 4,5 mc/h prevalenza 1 - 8 m.	CAD	331,09	16,3
IT.RI.H.3001.H	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza, attacco a bocchettoni, corpo in ghisa, interasse 180 mm, diametro attacchi 1 1/4 , portata da 0 a 2,5 mc/h prevalenza 1 - 4 m.	CAD	247,29	17,9
IT.RI.H.3001.I	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza, attacco a bocchettoni, corpo in ghisa, interasse 180 mm, diametro attacchi 1 1/4 , portata da 0 a 3,5 mc/h prevalenza 1 - 6 m.	CAD	288,04	17,0
IT.RI.H.3001.J	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza, attacco a bocchettoni, corpo in ghisa, interasse 180 mm, diametro attacchi 1 1/4 , portata da 0 a 4,5 mc/h prevalenza 1 - 8 m.	CAD	345,58	15,6
IT.RI.H.3002.A	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza, attacco a filettato, corpo in ghisa, interasse 130 mm, diametro attacchi 1 , portata da 0 a 2,5 mc/h prevalenza 1 - 4 m.	CAD	278,30	17,6
IT.RI.H.3002.B	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza, attacco a filettato, corpo in ghisa, interasse 130 mm, diametro attacchi 1 , portata da 0 a 3,5 mc/h prevalenza 1 - 6 m.	CAD	317,49	17,0
IT.RI.H.3002.C	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza, attacco a filettato, corpo in ghisa, interasse 130 mm, diametro attacchi 1 1/4 , portata da 0 a 3,5 mc/h prevalenza 1 - 4 m.	CAD	278,30	17,6
IT.RI.H.3002.D	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza, attacco a filettato, corpo in ghisa, interasse 130 mm, diametro attacchi 1 1/4 , portata da 0 a 3,5 mc/h prevalenza 1 - 6 m.	CAD	317,49	17,0
IT.RI.H.3002.E	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza, attacco a filettato, corpo in ghisa, interasse 180 mm, diametro attacchi 1 1/2 , portata da 0 a 2,5 mc/h prevalenza 1 - 4 m.	CAD	295,91	16,6
IT.RI.H.3002.F	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza, attacco a filettato, corpo in ghisa, interasse 180 mm, diametro attacchi 1 1/2 , portata da 0 a 3,5 mc/h prevalenza 1 - 6 m.	CAD	411,25	13,1
IT.RI.H.3002.G	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza, attacco a filettato, corpo in ghisa, interasse 180 mm, diametro attacchi 2 , portata da 0 a 2,5 mc/h prevalenza 1 - 4 m.	CAD	401,15	12,2
IT.RI.H.3002.H	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza, attacco a filettato, corpo in ghisa, interasse 180 mm, diametro attacchi 2 , portata da 0 a 3,5 mc/h prevalenza 1 - 6 m.	CAD	445,96	12,1

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.RI.H.3003.A	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza (EEI < 0,23), attacco a flangiato, corpo in ghisa, interasse 220 mm, attacchi DN 32, portata da 0 a 15 mc/h prevalenza 0,5 - 8 m.	CAD	650,96	8,3
IT.RI.H.3003.B	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza (EEI < 0,23), attacco a flangiato, corpo in ghisa, interasse 220 mm, attacchi DN 32, portata da 0 a 15 mc/h prevalenza 0,5 - 12 m.	CAD	926,17	6,4
IT.RI.H.3003.C	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza (EEI < 0,23), attacco a flangiato, corpo in ghisa, interasse 220 mm, attacchi DN 40, portata da 0 a 11 mc/h prevalenza 0,5 - 4 m.	CAD	773,96	6,3
IT.RI.H.3003.D	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza (EEI < 0,23), attacco a flangiato, corpo in ghisa, interasse 220 mm, attacchi DN 40, portata da 0 a 15 mc/h prevalenza 0,5 - 8 m.	CAD	829,99	6,5
IT.RI.H.3003.E	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza (EEI < 0,23), attacco a flangiato, corpo in ghisa, interasse 250 mm, attacchi DN 40, portata da 0 a 18 mc/h prevalenza 0,5 - 12 m.	CAD	1.059,76	5,6
IT.RI.H.3003.F	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza (EEI < 0,23), attacco a flangiato, corpo in ghisa, interasse 250 mm, attacchi DN 40, portata da 0 a 22 mc/h prevalenza 0,5 - 16 m.	CAD	1.377,68	4,6
IT.RI.H.3003.G	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza (EEI < 0,23), attacco a flangiato, corpo in ghisa, interasse 240 mm, attacchi DN 50, portata da 0 a 15 mc/h prevalenza 0,5 - 8 m.	CAD	1.060,97	5,1
IT.RI.H.3003.H	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza (EEI < 0,23), attacco a flangiato, corpo in ghisa, interasse 280 mm, attacchi DN 50, portata da 0 a 24 mc/h prevalenza 0,5 - 9 m.	CAD	1.336,43	4,3
IT.RI.H.3003.I	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza (EEI < 0,23), attacco a flangiato, corpo in ghisa, interasse 280 mm, attacchi DN 50, portata da 0 a 27 mc/h prevalenza 0,5 - 12 m.	CAD	1.487,75	4,0
IT.RI.H.3003.J	Circolatore a rotore bagnato ad alta efficienza (EEI < 0,23), attacco a flangiato, corpo in ghisa, interasse 280 mm, attacchi DN 65, portata da 0 a 30 mc/h prevalenza 0,5 - 9 m.	CAD	1.485,75	3,8
IT.RI.H.3004.A	Circolatore gemellare a rotore bagnato ad alta efficienza (EEI < 0,23), attacco a flangiato, corpo in ghisa, interasse 220 mm, attacchi DN 32, portata da 0 a 11 mc/h prevalenza 0,5 - 7 m.	CAD	1.010,17	4,9
IT.RI.H.3004.B	Circolatore gemellare a rotore bagnato ad alta efficienza (EEI < 0,23), attacco a flangiato, corpo in ghisa, interasse 220 mm, attacchi DN 32, portata da 0 a 30 mc/h prevalenza 0,5 - 11 m.	CAD	1.393,57	3,9
IT.RI.H.3004.C	Circolatore gemellare a rotore bagnato ad alta efficienza (EEI < 0,23), attacco a flangiato, corpo in ghisa, interasse 220 mm, attacchi DN 40, portata da 0 a 15 mc/h prevalenza 0,5 - 8 m.	CAD	1.584,48	3,1
IT.RI.H.3004.D	Circolatore gemellare a rotore bagnato ad alta efficienza (EEI < 0,23), attacco a flangiato, corpo in ghisa, interasse 250 mm, attacchi DN 40, portata da 0 a 20 mc/h prevalenza 0,5 - 12 m.	CAD	1.800,08	3,0
IT.RI.H.3004.E	Circolatore gemellare a rotore bagnato ad alta efficienza (EEI < 0,23), attacco a flangiato, corpo in ghisa, interasse 250 mm, attacchi DN 40, portata da 0 a 20 mc/h prevalenza 0,5 - 16 m.	CAD	2.410,89	2,4
IT.RI.H.3004.F	Circolatore gemellare a rotore bagnato ad alta efficienza (EEI < 0,23), attacco a flangiato, corpo in ghisa, interasse 220 mm, attacchi DN 32, portata da 0 a 11 mc/h prevalenza 0,5 - 7 m.	CAD	1.010,17	4,9
IT.RI.H.3004.G	Circolatore gemellare a rotore bagnato ad alta efficienza (EEI < 0,23), attacco a flangiato, corpo in ghisa, interasse 280 mm, attacchi DN 50, portata da 0 a 30 mc/h prevalenza 0,5 - 12 m.	CAD	2.319,71	2,3
IT.RI.I.3001.F	Condotto elementi prefabbricati monoblocco vibrocompressi a sezione quadrata e canna in refrattario diametro 120 mm.	M	103,30	25,8
IT.RI.I.3001.G	Condotto elementi prefabbricati monoblocco vibrocompressi a sezione quadrata e canna in refrattario diametro 140 mm.	M	110,28	27,1
IT.RI.I.3001.H	Condotto elementi prefabbricati monoblocco vibrocompressi a sezione quadrata e canna in refrattario diametro 160 mm.	M	139,14	23,0
IT.RI.I.3001.I	Condotto elementi prefabbricati monoblocco vibrocompressi a sezione quadrata e canna in refrattario diametro 180 mm.	M	154,30	24,2
IT.RI.I.3001.J	Condotto elementi prefabbricati monoblocco vibrocompressi a sezione quadrata e canna in refrattario diametro 200 mm.	M	169,66	25,1
IT.RI.I.3002.F	Condotto elementi prefabbricati monoblocco vibrocompressi a sezione circolare e canna in refrattario diametro 120 mm.	M	81,35	26,2
IT.RI.I.3002.G	Condotto elementi prefabbricati monoblocco vibrocompressi a sezione circolare e canna in refrattario diametro 140 mm.	M	87,27	26,9
IT.RI.I.3002.H	Condotto elementi prefabbricati monoblocco vibrocompressi a sezione circolare e canna in refrattario diametro 160 mm.	M	102,13	26,1
IT.RI.I.3002.I	Condotto elementi prefabbricati monoblocco vibrocompressi a sezione circolare e canna in refrattario diametro 180 mm.	M	115,09	26,0
IT.RI.I.3002.J	Condotto elementi prefabbricati monoblocco vibrocompressi a sezione circolare e canna in refrattario diametro 200 mm.	M	131,04	24,4
IT.RI.I.3003.F	Condotto fumario con elementi prefabbricati monoblocco di argilla ceramica, parete doppia con intercapedine, per combustibili liquidi o gassosi, sezione interna circolare diametro 12 cm ed esterna quadrata dimensioni 18,5 x 18,5 cm.	M	96,86	27,5
IT.RI.I.3003.G	Condotto fumario con elementi prefabbricati monoblocco di argilla ceramica, parete doppia con intercapedine, per combustibili liquidi o gassosi, sezione interna circolare diametro 14 cm ed esterna quadrata dimensioni 20 x 20 cm.	M	106,85	29,9
IT.RI.I.3003.H	Condotto fumario con elementi prefabbricati monoblocco di argilla ceramica, parete doppia con intercapedine, per combustibili liquidi o gassosi, sezione interna circolare diametro 17 cm ed esterna quadrata dimensioni 23 x 23 cm.	M	119,64	31,2

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.RI.I.3003.I	Condotto fumario con elementi prefabbricati monoblocco di argilla ceramica, parete doppia con intercapedine, per combustibili liquidi o gassosi, sezione interna circolare diametro 19 cm ed esterna quadrata dimensioni 26 x 26 cm.	M	132,40	32,2
IT.RI.I.3003.J	Condotto fumario con elementi prefabbricati monoblocco di argilla ceramica, parete doppia con intercapedine, per combustibili liquidi o gassosi, sezione interna circolare diametro 19 cm ed esterna quadrata dimensioni 30 x 30 cm.	M	152,39	31,5
IT.RI.I.3004.D	Condotto fumario con elementi prefabbricati monoblocco di argilla ceramica, parete doppia con intercapedine, per combustibili solidi, sezione interna circolare diametro 17 cm ed esterna quadrata dimensioni 23 x 23 cm.	M	103,85	25,7
IT.RI.I.3004.E	Condotto fumario con elementi prefabbricati monoblocco di argilla ceramica, parete doppia con intercapedine, per combustibili solidi, sezione interna circolare diametro 19 cm ed esterna quadrata dimensioni 26 x 26 cm.	M	116,23	27,5
IT.RI.I.3004.F	Condotto fumario con elementi prefabbricati monoblocco di argilla ceramica, parete doppia con intercapedine, per combustibili solidi, sezione interna circolare diametro 22 cm ed esterna quadrata dimensioni 30 x 30 cm.	M	130,78	28,5
IT.RI.I.3005.H	Condotto fumario in acciaio INOX doppia parete coibentata con lana di roccia, diametro interno 130 mm, diametro esterno 180 mm.	M	117,31	18,2
IT.RI.I.3005.I	Condotto fumario in acciaio INOX doppia parete coibentata con lana di roccia, diametro interno 150 mm, diametro esterno 200 mm.	M	130,53	18,0
IT.RI.I.3005.J	Condotto fumario in acciaio INOX doppia parete coibentata con lana di roccia, diametro interno 180 mm, diametro esterno 230 mm.	M	147,08	18,1
IT.RI.I.3005.K	Condotto fumario in acciaio INOX doppia parete coibentata con lana di roccia, diametro interno 200 mm, diametro esterno 250 mm.	M	160,49	18,6
IT.RI.I.3005.L	Condotto fumario in acciaio INOX doppia parete coibentata con lana di roccia, diametro interno 250 mm, diametro esterno 300 mm.	M	188,31	18,1
IT.RI.I.3005.M	Condotto fumario in acciaio INOX doppia parete coibentata con lana di roccia, diametro interno 300 mm, diametro esterno 350 mm.	M	235,64	15,8
IT.RI.I.3005.N	Condotto fumario in acciaio INOX doppia parete coibentata con lana di roccia, diametro interno 350 mm, diametro esterno 400 mm.	M	282,23	14,3
IT.RI.I.3006.E	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio INOX AISI 316 e parete esterna in acciaio INOX 304, diametro interno 180 mm.	M	66,67	24,0
IT.RI.I.3006.F	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio INOX AISI 316 e parete esterna in acciaio INOX 304, diametro interno 200 mm.	M	74,58	25,7
IT.RI.I.3006.G	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio INOX AISI 316 e parete esterna in acciaio INOX 304, diametro interno 250 mm.	M	95,79	22,2
IT.RI.I.3006.H	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio INOX AISI 316 e parete esterna in acciaio INOX 304, diametro interno 300 mm.	M	109,81	21,4
IT.RI.I.3007.A	Comignolo grigio cm 15x15.	CAD	37,33	28,6
IT.RI.I.3007.B	Comignolo grigio cm 20x20.	CAD	40,99	28,5
IT.RI.I.3007.C	Comignolo grigio cm 25x25.	CAD	45,43	28,2
IT.RI.I.3007.D	Comignolo grigio cm 30x30.	CAD	63,16	22,0
IT.RI.I.3007.E	Comignolo colorato cm 20x20.	CAD	60,94	17,5
IT.RI.I.3007.F	Comignolo colorato cm 30x30.	CAD	69,71	19,9
IT.RI.I.3007.G	Comignolo colorato cm 25x25.	CAD	69,28	18,5
IT.RI.I.3007.H	Comignolo colorato cm 30x30.	CAD	96,08	14,4
IT.RI.I.3007.I	Comignolo colorato cm 40x40.	CAD	157,79	9,4
IT.RI.I.3008.A	Terminale per condotta in acciaio INOX a del tipo a cappello cinese, diametro interno 130 mm.	CAD	68,11	15,7
IT.RI.I.3008.B	Terminale per condotta in acciaio INOX a del tipo a cappello cinese, diametro interno 150 mm.	CAD	74,13	17,3
IT.RI.I.3008.C	Terminale per condotta in acciaio INOX a del tipo a cappello cinese, diametro interno 180 mm.	CAD	82,13	18,1
IT.RI.I.3008.D	Terminale per condotta in acciaio INOX a del tipo a cappello cinese, diametro interno 200 mm.	CAD	89,87	19,0
IT.RI.I.3008.E	Terminale per condotta in acciaio INOX a del tipo a cappello cinese, diametro interno 250 mm.	CAD	106,87	18,0
IT.RI.I.3008.F	Terminale per condotta in acciaio INOX a del tipo a cappello cinese, diametro interno 300 mm.	CAD	127,12	16,8
IT.RI.I.3008.G	Terminale per condotta in acciaio INOX a del tipo a cappello cinese, diametro interno 350 mm.	CAD	156,28	15,0
IT.RI.I.3009.A	Terminale per condotta in acciaio INOX a del tipo a botte, diametro interno 130 mm.	CAD	97,70	10,9
IT.RI.I.3009.B	Terminale per condotta in acciaio INOX a del tipo a botte, diametro interno 150 mm.	CAD	105,95	12,1
IT.RI.I.3009.C	Terminale per condotta in acciaio INOX a del tipo a botte, diametro interno 180 mm.	CAD	120,25	12,4
IT.RI.I.3009.D	Terminale per condotta in acciaio INOX a del tipo a botte, diametro interno 200 mm.	CAD	134,68	12,7
IT.RI.I.3009.E	Terminale per condotta in acciaio INOX a del tipo a botte, diametro interno 250 mm.	CAD	156,07	12,3
IT.RI.I.3009.F	Terminale per condotta in acciaio INOX a del tipo a botte, diametro interno 300 mm.	CAD	187,38	11,4
IT.RI.I.3009.G	Terminale per condotta in acciaio INOX a del tipo a botte, diametro interno 350 mm.	CAD	221,78	10,6
IT.RI.I.3010.A	Terminale per condotta in acciaio INOX a del tipo tronco conico, diametro interno 130 mm.	CAD	62,10	17,2
IT.RI.I.3010.B	Terminale per condotta in acciaio INOX a del tipo tronco conico, diametro interno 150 mm.	CAD	69,70	18,4
IT.RI.I.3010.C	Terminale per condotta in acciaio INOX a del tipo tronco conico, diametro interno 180 mm.	CAD	80,33	18,5

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.RI.I.3010.D	Terminale per condotta in acciaio INOX a del tipo tronco conico, diametro interno 200 mm.	CAD	91,73	18,6
IT.RI.I.3010.E	Terminale per condotta in acciaio INOX a del tipo tronco conico, diametro interno 250 mm.	CAD	106,27	18,1
IT.RI.I.3010.F	Terminale per condotta in acciaio INOX a del tipo tronco conico, diametro interno 300 mm.	CAD	121,64	17,5
IT.RI.I.3010.G	Terminale per condotta in acciaio INOX a del tipo tronco conico, diametro interno 350 mm.	CAD	144,04	16,3
IT.RI.I.3011.A	Aspiratore eolico diametro 150 mm.	CAD	98,73	10,8
IT.RI.I.3011.B	Aspiratore eolico diametro 200 mm.	CAD	121,63	10,5
IT.RI.I.3011.C	Aspiratore eolico diametro 250 mm.	CAD	140,02	10,6
IT.RI.I.3011.D	Aspiratore eolico diametro 300 mm.	CAD	163,73	10,4
IT.RI.I.3011.E	Aspiratore eolico diametro 350 mm.	CAD	200,72	9,6
IT.RM.A.5 01.A	Rimozione d'opera di pluviali, gronde, canne fumarie, esalatori, scarichi e simili di qualsiasi sviluppo e materiali a qualsiasi altezza, esclusi la rimozione delle ferramenta di sostegno e di ancoraggio ed il risarcimento delle murature e degli intonaci e la sistemazione della copertura.	M	0,95	78,9
IT.RM.A.5 01.B	Rimozione d'opera di pluviali, gronde, canne fumarie, esalatori, scarichi e simili di qualsiasi sviluppo e materiali a qualsiasi altezza, compresi, la rimozione delle ferramenta di sostegno e di ancoraggio nonché il risarcimento delle murature e degli intonaci.	M	1,39	67,6
IT.RM.A.5 02.A	Rimozione d'opera di tubazioni di acciaio di qualsiasi diametro e relativi pezzi speciali e di parti metalliche di impianti; per tubazioni e parti di impianti in vista.	M	0,96	78,1
IT.RM.A.5 02.B	Rimozione d'opera di tubazioni di acciaio di qualsiasi diametro e relativi pezzi speciali e di parti metalliche di impianti; per tubazioni incorporate nelle murature.	M	1,81	76,8
IT.RM.A.5 03.A	Rimozione d'opera di rubinetteria, valvole e simili, smontaggio dei singoli elementie l'accatastamento in area di cantiere.	KG	0,20	95,0
IT.RM.A.5 04.A	Rimozione d'opera di elettropompe e di compressori d'aria e similiancorati su basamenti.	CAD	18,60	80,8
IT.RM.A.5 04.B	Rimozione d'opera di elettropompe e di compressori d'aria e simili appoggiati e comunque non ancorati.	CAD	12,28	81,5
IT.RM.A.5 05.A	Rimozione d'opera a sè stante di caldaie di qualsiasi tipo e dimensioni; per caldaie di acciaio inutilizzabili; per ogni chilogrammo.	KG	0,30	100,0
IT.RM.A.5 05.B	Rimozione d'opera a sè stante di caldaie di qualsiasi tipo e dimensioni; per caldaie di acciaio da riutilizzare per le quali è richiesto lo smontaggio accurato secondo gli ordini della Dirigenza; per ogni chilogrammo.	KG	0,30	100,0
IT.RM.A.5 05.C	Rimozione d'opera a sè stante di caldaie di qualsiasi tipo e dimensioni; per caldaie di ghisa inutilizzabili; per ogni chilogrammo.	KG	0,30	100,0
IT.RM.A.5 05.D	Rimozione d'opera a sè stante di caldaie di qualsiasi tipo e dimensioni; per caldaie di ghisa da riutilizzare per le quali è richiesto lo smontaggio accurato, secondo gli ordini della Dirigenza; per ogni chilogrammo.	KG	0,40	100,0
IT.RM.A.5 06.A	Rimozione d'opera a sè stante di bruciatori di qualsiasi tipo e dimensioni.	CAD	6,45	99,2
IT.RM.A.5 07.A	Rimozione d'opera a sè stante di radiatori e piastre radianti ed eventualmente delle relative mensole; per ciascun radiatore.	CAD	6,73	95,1
IT.RM.A.5 07.B	Rimozione d'opera a sè stante di radiatori e piastre radianti ed eventualmente delle relative mensole; per ciascuna piastra.	CAD	3,37	95,0
IT.RM.A.5 08.A	Rimozione d'opera a sè stante di canalizzazioni di impianti di condizionamento e d'aria calda di qualsiasi tipo e dimensione; al metro lineare.	M	6,79	94,3
IT.RM.A.5 09.A	Rimozione d'opera a sè stante di armadi condizionatori d'aria di qualsiasi tipo e dimensione; per armadi condizionatori inutilizzabili.	CAD	151,09	82,5
IT.RM.A.5 09.B	Rimozione d'opera a sè stante di armadi condizionatori d'aria di qualsiasi tipo e dimensione; per armadi condizionatori da riutilizzare, per i quali è richiesto lo smontaggio accurato.	CAD	237,33	80,9
IT.RM.A.5 10.A	Rimozione accurata di condizionatore d'aria da finestra di qualsiasi tipo e dimensione, compreso il trasporto nei depositi e/o magazzini dell'Ente F.S.	CAD	61,39	89,5
IT.RM.A.5 11.A	Rimozione d'opera di vasche da bagno di qualsiasi tipo, compreso lo smontaggio delle relative tubazioni di scarico e dei rubinetti, la chiusura con l'apposito tappo delle condotte di alimentazione ed il trasporto di tutti i materiali di risulta.	CAD	14,11	89,9
IT.RM.A.5 12.A	Rimozione d'opera di lavabi, lavelli e lavandini di qualsiasi tipo: del tipo corrente.	CAD	5,26	95,2
IT.RM.A.5 12.B	Rimozione d'opera di lavabi, lavelli e lavandini di qualsiasi tipo: del tipo ' alla genovese '.	CAD	15,78	95,2
IT.RM.A.5 13.A	Rimozione d'opera di vasi da latrina di qualunque dimensione e natura: vasi a sedere.	CAD	5,26	95,2
IT.RM.A.5 13.B	Rimozione d'opera di vasi da latrina di qualunque dimensione e natura: vasi a pavimento.	CAD	7,37	95,2
IT.RM.A.5 14.A	Rimozione d'opera di bidet di qualsiasi tipo.	CAD	5,26	95,2
IT.RM.A.5 15.A	Rimozione d'opera di orinatoi di qualsiasi dimensione e natura: del tipo sospeso.	CAD	5,26	95,2
IT.RM.A.5 15.B	Rimozione d'opera di orinatoi di qualsiasi dimensione e natura: del tipo a tutta alzata.	CAD	7,37	95,2
IT.RM.A.5 16.A	Rimozione d'opera di piatto per doccia di qualsiasi dimensione e natura.	CAD	7,37	95,2
IT.RM.A.5 17.A	Rimozione d'opera di vasche per lavare di qualsiasi tipo o dimensione.	CAD	9,47	95,1
IT.RM.A.5 18.A	Rimozione d'opera di cassette di scarico di qualsiasi tipo o dimensione.	CAD	3,39	94,4
IT.RM.A.5 19.A	Rimozione d'opera di serbatoi d'acqua di qualsiasi tipo, della capacita' fino a litri 400.	CAD	45,96	87,8
IT.RM.A.5 19.B	Rimozione d'opera di serbatoi d'acqua di qualsiasi tipo, della capacita' oltre litri 400 e fino a litri 1000.	CAD	88,51	89,1
IT.RM.A.5 19.C	Rimozione d'opera di serbatoi d'acqua di qualsiasi tipo, della capacita' superiore ai litri 1000 e fino a litri 2000.	CAD	187,14	89,7
IT.RM.A.5 19.D	Rimozione d'opera di serbatoi d'acqua di qualsiasi tipo: sovrapprezzo per ogni 1000 litri in più, per serbatoi di capacita' superiore.	CAD	22,98	87,8

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.RM.A.5 20.A	Rimozione d'opera a sè stante di contatori d'acqua di qualsiasi tipo, compreso e compensato il collegamento fra i tubi.	CAD	16,25	98,4
IT.RM.A.5 21.A	Rimozione d'opera di scaldabagni di qualsiasi tipo.	CAD	6,45	99,2
IT.RM.A.5 22.A	Rimozione d'opera, a sè stante, di vaso di espansione della capacita' fino a litri 200.	CAD	9,47	95,1
IT.RM.A.5 22.B	Rimozione d'opera, a sè stante, di vaso di espansione della capacita' superiore a litri 200.	CAD	15,78	95,2
IT.TE.A.3001.A	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 35°, larghezza gradino 600 mm, dislivello da 0 m a 3 m, balaustra in acciaio inox e installazione interna.	CAD	109.537,30	18,1
IT.TE.A.3001.B	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 35°, larghezza gradino 600 mm, dislivello da 0 m a 3,01 m fino a 4 m, balaustra in acciaio inox e installazione interna.	CAD	114.974,30	18,1
IT.TE.A.3001.C	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 35°, larghezza gradino 600 mm, dislivello da 0 m a 4,01m fino a 5m, balaustra in acciaio inox e installazione interna e 3 gradini in piano prima dell'ingresso nel pettine.	CAD	124.624,27	18,1
IT.TE.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 35°, larghezza gradino 600 mm, dislivello da 0 m a 5,01m fino a 6 m, balaustra in acciaio inox e installazione interna e 3 gradini in piano prima dell'ingresso nel pettine.	CAD	130.060,80	18,1
IT.TE.A.3002.A	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 35°, larghezza gradino 800 mm, dislivello da 0 m a 3 m, balaustra in acciaio inox e installazione interna.	CAD	109.235,97	18,1
IT.TE.A.3002.B	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 35°, larghezza gradino 800 mm, dislivello da 0 m a 3,01 m fino a 4 m, balaustra in acciaio inox e installazione interna.	CAD	114.370,71	18,2
IT.TE.A.3002.C	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 35°, larghezza gradino 800 mm, dislivello da 0 m a 4,01m fino a 5m, balaustra in acciaio inox e installazione interna e 3 gradini in piano prima dell'ingresso nel pettine.	CAD	126.135,12	18,1
IT.TE.A.3002.D	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 35°, larghezza gradino 800 mm, dislivello da 0 m a 5,01m fino a 6 m, balaustra in acciaio inox e installazione interna e 3 gradini in piano prima dell'ingresso nel pettine.	CAD	131.773,48	18,2
IT.TE.A.3003.A	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 35°, larghezza gradino 1000 mm, dislivello da 0 m a 3 m, balaustra in acciaio inox e installazione interna.	CAD	109.638,68	18,1
IT.TE.A.3003.B	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 35°, larghezza gradino 1000 mm, dislivello da 0 m a 3,01 m fino a 4 m, balaustra in acciaio inox e installazione interna.	CAD	113.967,53	18,1
IT.TE.A.3003.C	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 35°, larghezza gradino 1000 mm, da 0 m a 4,01m fino a 5m, balaustra in acciaio inox e installazione interna e 3 gradini in piano prima dell'ingresso nel pettine.	CAD	127.443,68	18,1
IT.TE.A.3003.D	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 35°, larghezza gradino 1000 mm, da 0 m a 5,01m fino a 6 m, balaustra in acciaio inox, installazione interna e 3 gradini in piano prima dell'ingresso nel pettine.	CAD	133.383,36	18,1
IT.TE.A.3004.A	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 30°, larghezza gradino 600 mm, dislivello da 0 m a 3 m, balaustra in acciaio inox e installazione interna.	CAD	111.450,38	18,1
IT.TE.A.3004.B	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 30°, larghezza gradino 600 mm, dislivello da 0 m a 3,01 m fino a 4 m, balaustra in acciaio inox e installazione interna.	CAD	119.202,25	18,1
IT.TE.A.3004.C	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 30°, larghezza gradino 600 mm, dislivello da 0 m a 4,01 m fino a 5 m, balaustra in acciaio inox, installazione interna e 3 gradini in piano prima dell'ingresso nel pettine.	CAD	127.947,30	18,1
IT.TE.A.3004.D	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 30°, larghezza gradino 600 mm, dislivello da 0 m a 5,01 m fino a 6 m, balaustra in acciaio inox, installazione interna e 3 gradini in piano prima dell'ingresso nel pettine.	CAD	134.793,30	18,1
IT.TE.A.3004.E	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 30°, larghezza gradino 600 mm, dislivello da 0 m a 6,01 m fino a 7 m, balaustra in acciaio inox, installazione interna e 3 gradini in piano prima dell'ingresso nel pettine.	CAD	149.376,66	18,1
IT.TE.A.3004.F	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 30°, larghezza gradino 600 mm, dislivello da 0 m a 7,01 m fino a 8 m, balaustra in acciaio inox, installazione interna e 3 gradini in piano prima dell'ingresso nel pettine.	CAD	155.316,34	18,1
IT.TE.A.3004.G	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 30°, larghezza gradino 600 mm, dislivello da 0 m a 8,01 m fino a 9 m, balaustra in acciaio inox, installazione interna e 3 gradini in piano prima dell'ingresso nel pettine.	CAD	161.544,71	18,1
IT.TE.A.3004.I	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 30°, larghezza gradino 600 mm, dislivello da 0 m a 9,01 m fino a 10 m, balaustra in acciaio inox, installazione interna e 3 gradini in piano prima dell'ingresso nel pettine.	CAD	168.994,78	18,1

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.TE.A.3005.A	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 30°, larghezza gradino 800 mm, dislivello da 0 m a 3 m, balaustra in acciaio inox e installazione interna.	CAD	109.840,03	18,1
IT.TE.A.3005.B	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 30°, larghezza gradino 800 mm, dislivello da 0 m a 3,01 m fino a 4 m, balaustra in acciaio inox e installazione interna.	CAD	114.369,77	18,1
IT.TE.A.3005.C	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 30°, larghezza gradino 800 mm, dislivello da 0 m a 4,01 m fino a 5 m, balaustra in acciaio inox, installazione interna e 3 gradini in piano prima dell'ingresso nel pettine.	CAD	129.658,57	18,1
IT.TE.A.3005.D	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 30°, larghezza gradino 800 mm, dislivello da 0 m a 5,01 m fino a 6 m, balaustra in acciaio inox, installazione interna e 3 gradini in piano prima dell'ingresso nel pettine.	CAD	135.094,63	18,1
IT.TE.A.3005.E	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 30°, larghezza gradino 800 mm, dislivello da 0 m a 6,01 m fino a 7 m, balaustra in acciaio inox, installazione interna e 3 gradini in piano prima dell'ingresso nel pettine.	CAD	149.981,65	18,2
IT.TE.A.3005.F	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 30°, larghezza gradino 800 mm, dislivello da 0 m a 7,01 m fino a 8 m, balaustra in acciaio inox, installazione interna e 3 gradini in piano prima dell'ingresso nel pettine.	CAD	156.928,10	18,2
IT.TE.A.3005.G	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 30°, larghezza gradino 800 mm, dislivello da 0 m a 8,01 m fino a 9 m, balaustra in acciaio inox, installazione interna e 3 gradini in piano prima dell'ingresso nel pettine.	CAD	162.953,71	18,1
IT.TE.A.3005.I	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 30°, larghezza gradino 800 mm, dislivello da 0 m a 9,01 m fino a 10 m, balaustra in acciaio inox, installazione interna e 3 gradini in piano prima dell'ingresso nel pettine.	CAD	172.517,29	18,1
IT.TE.A.3006.A	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 30°, larghezza gradino 1000 mm, dislivello da 0 m a 3 m, balaustra in acciaio inox e installazione interna.	CAD	111.047,68	18,1
IT.TE.A.3006.B	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 30°, larghezza gradino 1000 mm, dislivello da 0 m a 3,01 m fino a 4 m, balaustra in acciaio inox e installazione interna.	CAD	116.886,46	18,1
IT.TE.A.3006.C	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 30°, larghezza gradino 1000 mm, dislivello da 0 m a 4,01 m fino a 5 m, balaustra in acciaio inox, installazione interna e 3 gradini in piano prima dell'ingresso nel pettine.	CAD	131.370,77	18,2
IT.TE.A.3006.D	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 30°, larghezza gradino 1000 mm, dislivello da 0 m a 5,01 m fino a 6 m, balaustra in acciaio inox, installazione interna e 3 gradini in piano prima dell'ingresso nel pettine.	CAD	138.618,54	18,1
IT.TE.A.3006.E	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 30°, larghezza gradino 1000 mm, dislivello da 0 m a 6,01 m fino a 7 m, balaustra in acciaio inox, installazione interna e 3 gradini in piano prima dell'ingresso nel pettine.	CAD	153.807,36	18,2
IT.TE.A.3006.F	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 30°, larghezza gradino 1000 mm, dislivello da 0 m a 7,01 m fino a 8 m, balaustra in acciaio inox, installazione interna e 3 gradini in piano prima dell'ingresso nel pettine.	CAD	161.055,61	18,1
IT.TE.A.3006.G	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 30°, larghezza gradino 1000 mm, dislivello da 0 m a 8,01 m fino a 9 m, balaustra in acciaio inox, installazione interna e 3 gradini in piano prima dell'ingresso nel pettine.	CAD	167.685,28	18,1
IT.TE.A.3006.I	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore scala mobile con angolo di inclinazione di 30°, larghezza gradino 1000 mm, dislivello da 0 m a 9,01 m fino a 10 m, balaustra in acciaio inox, installazione interna e 3 gradini in piano prima dell'ingresso nel pettine.	CAD	175.034,91	18,1
IT.TE.A.3007.A	Sovrapprezzo in percentuale per balaustra in vetro temperato anziché in acciaio inox, dello spessore minimo di 10 mm se a un solo strato o di 8 mm se a più strati.	%	15,00	0,0
IT.TE.A.3007.B	Sovrapprezzo in percentuale per il trasporto e il montaggio della macchina se il traliccio viene trasportato diviso in due o più pezzi in modo da garantire l'immissione del marciapiede mobile all'interno della struttura/luogo d'installazione.	%	5,00	0,0
IT.TE.A.3007.D	Sovrapprezzo in percentuale per impianti installati in ambienti esterni, esposti agli agenti atmosferici, con caratteristiche idonee quali: riscaldamento pettine, ventola di raffreddamento del quadro di manovra, traliccio galvanizzato, contatti elettrici stagni, perni di catene sigillati e coperti e quant'altro necessario a proteggere la meccanica e farla funzionare regolarmente.	%	5,50	0,0
IT.TE.A.3008.D	Sovrapprezzo in percentuale per impianti installati nelle vicinanze del mare (ad es. utilizzo acciaio inox AISI 316 L)	%	4,50	0,0
IT.TE.B.3001.A	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore marciapiede mobile con angolo di inclinazione tra 0° e 6°, uno sviluppo longitudinale di 25 m, larghezza pallet 1000 mm, balaustra in acciaio inox e installazione interna.	CAD	156.409,98	18,1
IT.TE.B.3001.B	Sovrapprezzo alla sottovoce IT.TE.B.3001.A per ogni metro lineare in più di sviluppo longitudinale, fino ad una lunghezza di 35 m, completo di ogni parte e componente necessaria allo sviluppo longitudinale della macchina.	M	4.067,91	17,1

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.TE.B.3001.C	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore marciapiede mobile con angolo di inclinazione tra 0° e 6°, uno sviluppo longitudinale di 25 m, larghezza pallet 1200 mm, balaustra in acciaio inox e installazione interna.	CAD	161.745,60	18,1
IT.TE.B.3001.D	Sovrapprezzo alla sottovoce IT.TE.B.3001.C per ogni metro lineare in più di sviluppo longitudinale, fino ad una lunghezza di 35 m, completo di ogni parte e componente necessaria allo sviluppo longitudinale della macchina.	CAD	5.057,51	21,0
IT.TE.B.3001.E	Fornitura e posa in opera di impianto traslo-elevatore marciapiede mobile con angolo di inclinazione tra 0° e 6°, uno sviluppo longitudinale di 25 m, larghezza pallet 1400 mm, balaustra in acciaio inox e installazione interna.	CAD	161.947,42	18,1
IT.TE.B.3001.F	Sovrapprezzo alla sottovoce IT.TE.B.3001.E per ogni metro lineare in più di sviluppo longitudinale, fino ad una lunghezza di 35 m, completo di ogni parte e componente necessaria allo sviluppo longitudinale della macchina.	CAD	5.057,51	21,0
IT.TE.B.3002.A	Sovrapprezzo in percentuale per il trasporto e il montaggio della macchina se il traliccio viene trasportato diviso in due o più pezzi in modo da garantire l'immissione del marciapiede mobile all'interno della struttura/luogo d'installazione.	%	5,00	0,0
IT.TE.B.3002.B	Sovrapprezzo in percentuale per impianti installati in ambienti esterni, esposti agli agenti atmosferici, con caratteristiche idonee quali: riscaldamento pettine, ventola di raffreddamento del quadro di manovra, traliccio galvanizzato, contatti elettrici stagni, perni di catene sigillati e coperti e quant'altro necessario a proteggere la meccanica e farla funzionare regolarmente.	%	5,50	0,0
IT.TE.B.3002.C	Sovrapprezzo in percentuale per impianti installati nelle vicinanze del mare (ad es. utilizzo acciaio inox AISI 316 L)	%	4,50	0,0
IT.TF.A.3001.A	DN 40.	CAD	106,31	8,3
IT.TF.A.3001.B	DN 50.	CAD	142,32	9,0
IT.TF.A.3001.C	DN 65.	CAD	187,32	9,4
IT.TF.A.3001.D	DN 80.	CAD	227,77	10,4
IT.TF.A.3001.E	DN 100.	CAD	280,52	11,0
IT.TF.A.3001.F	DN 125.	CAD	401,33	8,8
IT.TF.A.3001.G	DN 150.	CAD	530,72	8,3
IT.TF.A.3001.H	DN 200.	CAD	890,31	6,6
IT.TF.A.3002.A	DN 50.	CAD	236,45	8,0
IT.TF.A.3002.B	DN 65.	CAD	253,75	9,8
IT.TF.A.3002.C	DN 80.	CAD	335,28	9,2
IT.TF.A.3002.D	DN 100.	CAD	430,28	8,8
IT.TF.A.3002.E	DN 125.	CAD	555,31	7,7
IT.TF.A.3002.F	DN 150.	CAD	754,04	6,9
IT.TF.A.3002.G	DN 200.	CAD	1.237,19	5,3
IT.TF.A.3002.H	DN 250.	CAD	2.437,13	3,3
IT.TF.A.3003.A	DN 50.	CAD	97,24	19,5
IT.TF.A.3003.B	DN 65.	CAD	111,06	22,4
IT.TF.A.3003.C	DN 80.	CAD	137,87	22,3
IT.TF.A.3003.D	DN 100.	CAD	175,24	21,7
IT.TF.A.3003.E	DN 125.	CAD	212,00	20,1
IT.TF.A.3003.F	DN 150.	CAD	241,98	21,4
IT.TF.A.3003.G	DN 200.	CAD	390,61	16,9
IT.TF.A.3003.H	DN 250.	CAD	646,97	12,5
IT.TF.A.3003.I	DN 300.	CAD	800,13	11,1
IT.TF.A.3004.A	DN 50.	CAD	103,42	18,4
IT.TF.A.3004.B	DN 65.	CAD	115,53	21,5
IT.TF.A.3004.C	DN 80.	CAD	145,40	21,2
IT.TF.A.3004.D	DN 100.	CAD	172,40	22,0
IT.TF.A.3004.E	DN 125.	CAD	201,26	21,1
IT.TF.A.3004.F	DN 150.	CAD	229,44	22,6
IT.TF.A.3004.G	DN 200.	CAD	383,55	17,2
IT.TF.A.3004.H	DN 250.	CAD	612,98	13,1
IT.TF.A.3004.I	DN 300.	CAD	758,43	11,7
IT.TF.A.3005.A	DN 50.	CAD	247,27	7,7
IT.TF.A.3005.B	DN 65.	CAD	230,21	10,8
IT.TF.A.3005.C	DN 80.	CAD	257,48	12,0
IT.TF.A.3005.D	DN 100.	CAD	283,32	13,4
IT.TF.A.3005.E	DN 125.	CAD	332,92	12,8
IT.TF.A.3005.F	DN 150.	CAD	369,59	14,0
IT.TF.A.3005.G	DN 200.	CAD	487,17	13,6
IT.TF.A.3005.H	DN 250.	CAD	781,30	10,3
IT.TF.A.3005.I	DN 300.	CAD	951,11	9,3
IT.TF.A.3006.A	DN 50.	CAD	284,23	6,7
IT.TF.A.3006.B	DN 65.	CAD	288,50	8,6
IT.TF.A.3006.C	DN 80.	CAD	332,37	9,3
IT.TF.A.3006.D	DN 100.	CAD	366,50	10,4
IT.TF.A.3006.E	DN 125.	CAD	397,80	10,7
IT.TF.A.3006.F	DN 150.	CAD	442,82	11,7
IT.TF.A.3006.G	DN 200.	CAD	612,49	10,8
IT.TF.A.3006.H	DN 250.	CAD	824,36	9,8
IT.TF.A.3006.I	DN 300.	CAD	1.171,51	7,5
IT.TF.A.3007.A	diam 1 .	CAD	53,86	2,4
IT.TF.A.3007.B	diam 1 1/4.	CAD	58,67	12,3
IT.TF.A.3007.C	diam 1 1/2.	CAD	74,75	17,5
IT.TF.A.3007.D	diam 2 .	CAD	106,87	17,8
IT.TF.A.3007.E	diam 2 1/2.	CAD	158,64	15,7

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.TF.A.3007.F	diam 3	CAD	199,87	15,4
IT.TF.A.3008.A	DN 50.	CAD	133,41	9,8
IT.TF.A.3008.B	DN 65.	CAD	167,33	10,6
IT.TF.A.3008.C	DN 80.	CAD	229,97	10,3
IT.TF.A.3008.D	DN 100.	CAD	302,02	10,2
IT.TF.A.3008.E	DN 125.	CAD	439,87	8,0
IT.TF.A.3008.F	DN 150.	CAD	584,57	7,6
IT.TF.A.3008.G	DN 200.	CAD	1.035,47	5,7
IT.TF.A.3008.H	DN 250	CAD	1.895,90	3,8
IT.TF.A.3009.A	DN 50.	CAD	80,40	16,1
IT.TF.A.3009.B	DN 65.	CAD	97,20	18,2
IT.TF.A.3009.C	DN 80.	CAD	114,22	20,6
IT.TF.A.3009.D	DN 100.	CAD	148,19	20,7
IT.TF.A.3009.E	DN 125.	CAD	176,60	20,0
IT.TF.A.3009.F	DN 150.	CAD	220,84	20,0
IT.TF.A.3009.G	DN 200.	CAD	325,91	18,1
IT.TF.A.3009.H	DN 250.	CAD	489,01	13,5
IT.TF.A.3010.A	DN 50.	CAD	133,19	9,7
IT.TF.A.3010.B	DN 65.	CAD	164,41	10,8
IT.TF.A.3010.C	DN 80.	CAD	199,08	11,8
IT.TF.A.3010.D	DN 100.	CAD	273,10	11,2
IT.TF.A.3010.E	DN 125.	CAD	346,06	10,2
IT.TF.A.3010.F	DN 150.	CAD	452,50	9,8
IT.TF.A.3010.G	DN 200.	CAD	649,05	9,1
IT.TF.A.3010.H	DN 250.	CAD	1.027,19	6,4
IT.TF.A.3011.A	DN40.	CAD	93,45	13,9
IT.TF.A.3011.B	DN50.	CAD	122,29	10,6
IT.TF.A.3011.C	DN 65.	CAD	159,74	11,1
IT.TF.A.3011.D	DN 80.	CAD	202,07	11,7
IT.TF.A.3011.E	DN 100.	CAD	282,35	10,9
IT.TF.A.3011.F	DN 125.	CAD	398,72	8,9
IT.TF.A.3011.G	DN 150.	CAD	573,87	7,7
IT.TF.A.3011.H	DN 200.	CAD	1.012,52	5,8
IT.TF.A.3011.I	DN 250.	CAD	1.849,21	3,6
IT.TF.A.3011.L	DN 300.	CAD	2.757,18	2,6
IT.TF.A.3012.A	diam 3/8 .	CAD	10,83	12,0
IT.TF.A.3012.B	diam 1/2 .	CAD	12,11	10,7
IT.TF.A.3012.C	diam 3/4 .	CAD	17,32	7,5
IT.TF.A.3012.D	diam 1 .	CAD	23,21	5,6
IT.TF.A.3012.E	diam 1 1/4.	CAD	31,14	4,2
IT.TF.A.3012.F	diam 1 1/2.	CAD	42,03	4,4
IT.TF.A.3012.G	diam 2 .	CAD	69,49	2,6
IT.TF.A.3012.H	diam 2 1/2.	CAD	106,24	1,7
IT.TF.A.3012.I	diam 3 .	CAD	152,29	1,2
IT.TF.A.3012.J	diam 4 .	CAD	305,25	1,2
IT.TF.A.3013.A	diam 1/4 .	CAD	12,17	10,7
IT.TF.A.3013.B	diam 3/8 .	CAD	12,46	10,4
IT.TF.A.3013.C	diam 1/2 .	CAD	14,95	8,7
IT.TF.A.3013.D	diam 3/4 .	CAD	21,96	5,9
IT.TF.A.3013.E	diam 1 .	CAD	30,55	4,3
IT.TF.A.3013.F	diam 1 1/4.	CAD	37,96	3,4
IT.TF.A.3013.G	diam 1 1/2.	CAD	51,27	3,6
IT.TF.A.3013.H	diam 2 .	CAD	75,87	2,4
IT.TF.A.3013.I	diam 2 1/2.	CAD	173,71	1,1
IT.TF.A.3013.J	diam 3 .	CAD	244,75	1,2
IT.TF.A.3013.K	diam 4 .	CAD	360,71	1,1
IT.TF.A.3014.A	diam 3/8 .	CAD	8,88	14,6
IT.TF.A.3014.B	diam 1/2 .	CAD	8,22	15,8
IT.TF.A.3014.C	diam 3/4 .	CAD	9,73	13,4
IT.TF.A.3014.D	diam 1 .	CAD	13,58	9,6
IT.TF.A.3014.E	diam 1 1/4 .	CAD	18,93	6,9
IT.TF.A.3014.F	diam 1 1/2 .	CAD	23,04	7,9
IT.TF.A.3014.G	diam 2 .	CAD	31,96	5,7
IT.TF.A.3014.H	diam 2 1/2 .	CAD	51,13	3,6
IT.TF.A.3014.I	diam 3 .	CAD	67,76	2,7
IT.TF.A.3014.L	diam 4 .	CAD	105,06	1,7
IT.TF.B.3001.A	DN40.	CAD	158,43	20,3
IT.TF.B.3001.B	DN50.	CAD	160,83	20,0
IT.TF.B.3001.C	DN65.	CAD	175,12	18,4
IT.TF.B.3001.D	DN80.	CAD	211,59	19,9
IT.TF.B.3001.E	DN100.	CAD	246,01	17,1
IT.TF.B.3001.F	DN125.	CAD	337,21	12,5
IT.TF.B.3001.G	DN150.	CAD	388,36	10,8
IT.TF.B.3001.H	DN200.	CAD	608,32	9,3
IT.TF.B.3001.I	DN250.	CAD	1.024,63	5,5
IT.TF.B.3001.L	DN300.	CAD	1.391,13	4,1
IT.TF.B.3002.A	DN40.	CAD	163,54	19,7
IT.TF.B.3002.B	DN50.	CAD	172,11	18,7
IT.TF.B.3002.C	DN65.	CAD	200,73	16,0
IT.TF.B.3002.D	DN80.	CAD	233,87	18,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.TF.B.3002.E	DN100.	CAD	270,25	15,6
IT.TF.B.3002.F	DN125.	CAD	374,74	11,2
IT.TF.B.3002.G	DN150.	CAD	437,97	9,6
IT.TF.B.3002.H	DN200.	CAD	669,08	8,5
IT.TF.B.3002.I	DN250.	CAD	1.088,69	5,2
IT.TF.B.3002.L	DN300.	CAD	1.523,03	3,7
IT.TF.B.3003.A	DN40.	CAD	169,09	19,0
IT.TF.B.3003.B	DN50.	CAD	172,50	18,7
IT.TF.B.3003.C	DN65.	CAD	192,75	16,7
IT.TF.B.3003.D	DN80.	CAD	228,83	18,4
IT.TF.B.3003.E	DN100.	CAD	265,29	15,8
IT.TF.B.3003.F	DN125.	CAD	383,32	11,0
IT.TF.B.3003.G	DN150.	CAD	427,63	9,8
IT.TF.B.3003.H	DN200.	CAD	675,30	8,4
IT.TF.B.3003.I	DN250.	CAD	1.106,38	5,1
IT.TF.B.3003.L	DN300.	CAD	1.485,71	3,8
IT.TF.B.3004.A	DN40.	CAD	175,65	18,3
IT.TF.B.3004.B	DN50.	CAD	182,44	17,6
IT.TF.B.3004.C	DN65.	CAD	215,70	14,9
IT.TF.B.3004.D	DN80.	CAD	249,99	16,8
IT.TF.B.3004.E	DN100.	CAD	289,76	14,5
IT.TF.B.3004.F	DN125.	CAD	406,84	10,3
IT.TF.B.3004.G	DN150.	CAD	494,16	8,5
IT.TF.B.3004.H	DN200.	CAD	721,56	7,9
IT.TF.B.3004.I	DN250.	CAD	1.167,01	4,9
IT.TF.B.3004.L	DN300.	CAD	1.630,28	3,5
IT.TF.B.3005.A	DN50.	CAD	154,60	20,8
IT.TF.B.3005.B	DN65.	CAD	180,07	17,9
IT.TF.B.3005.C	DN80.	CAD	233,21	18,0
IT.TF.B.3005.D	DN100.	CAD	277,00	15,2
IT.TF.B.3005.E	DN125.	CAD	345,68	12,2
IT.TF.B.3005.F	DN150.	CAD	418,45	10,0
IT.TF.B.3005.G	DN200.	CAD	640,15	8,9
IT.TF.B.3005.H	DN250.	CAD	1.001,59	5,7
IT.TF.B.3005.I	DN300.	CAD	1.361,69	4,2
IT.TF.B.3006.A	DN50.	CAD	199,46	16,1
IT.TF.B.3006.B	DN65.	CAD	243,53	13,2
IT.TF.B.3006.C	DN80.	CAD	264,46	15,9
IT.TF.B.3006.D	DN100.	CAD	315,61	13,3
IT.TF.B.3006.E	DN125.	CAD	415,24	10,1
IT.TF.B.3006.F	DN150.	CAD	521,14	8,1
IT.TF.B.3006.G	DN200.	CAD	770,90	7,4
IT.TF.B.3006.H	DN250.	CAD	1.166,93	4,9
IT.TF.B.3006.I	DN300.	CAD	1.448,56	3,9
IT.TF.B.3007.A	DN50.	CAD	348,74	9,2
IT.TF.B.3007.B	DN65.	CAD	381,54	8,4
IT.TF.B.3007.C	DN80.	CAD	402,56	10,4
IT.TF.B.3007.D	DN100.	CAD	540,15	7,8
IT.TF.B.3007.E	DN125.	CAD	715,18	5,9
IT.TF.B.3007.F	DN150.	CAD	864,94	4,9
IT.TF.B.3007.G	DN200.	CAD	1.441,65	3,9
IT.TF.B.3007.H	DN250.	CAD	2.135,81	2,7
IT.TF.B.3007.I	DN300.	CAD	2.655,06	2,1
IT.TF.B.3008.A	DN50.	CAD	281,38	11,4
IT.TF.B.3008.B	DN65.	CAD	343,45	9,4
IT.TF.B.3008.C	DN80.	CAD	385,54	10,9
IT.TF.B.3008.D	DN100.	CAD	433,33	9,7
IT.TF.B.3008.E	DN125.	CAD	586,04	7,2
IT.TF.B.3008.F	DN150.	CAD	670,50	6,3
IT.TF.B.3008.G	DN200.	CAD	942,17	6,0
IT.TF.B.3008.H	DN250.	CAD	1.423,26	4,0
IT.TF.B.3008.I	DN300.	CAD	2.100,59	2,7
IT.TF.B.3009.A	DN40.	CAD	176,13	18,3
IT.TF.B.3009.B	DN50.	CAD	198,99	16,2
IT.TF.B.3009.C	DN65.	CAD	246,81	13,0
IT.TF.B.3009.D	DN80.	CAD	318,72	13,2
IT.TF.B.3009.E	DN100.	CAD	384,14	10,9
IT.TF.B.3009.F	DN125.	CAD	520,84	8,1
IT.TF.B.3009.G	DN150.	CAD	646,40	6,5
IT.TF.B.3009.H	DN200.	CAD	997,02	5,7
IT.TF.B.3009.I	DN250.	CAD	1.551,10	3,7
IT.TF.B.3009.L	DN300.	CAD	2.047,00	2,8
IT.TF.B.3010.A	DN40.	CAD	182,43	17,6
IT.TF.B.3010.B	DN50.	CAD	200,51	16,1
IT.TF.B.3010.C	DN65.	CAD	235,89	13,6
IT.TF.B.3010.D	DN80.	CAD	281,22	14,9
IT.TF.B.3010.E	DN100.	CAD	344,38	12,2
IT.TF.B.3010.F	DN125.	CAD	439,09	9,6
IT.TF.B.3010.G	DN150.	CAD	533,15	7,9
IT.TF.B.3010.H	DN200.	CAD	863,75	6,6

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.TF.B.3010.I	DN250.	CAD	1.306,14	4,3
IT.TF.B.3010.L	DN300.	CAD	1.317,00	4,3
IT.TF.B.3011.A	da 1/2 (DN 15) passaggio totale.	CAD	18,09	54,4
IT.TF.B.3011.B	da 3/4 (DN 20) passaggio totale.	CAD	20,47	48,1
IT.TF.B.3011.C	da 1 (DN 25) passaggio totale.	CAD	23,73	41,5
IT.TF.B.3011.D	da 1 1/4 (DN 32) passaggio totale.	CAD	29,56	33,3
IT.TF.B.3011.E	da 1 1/2 (DN 40) passaggio totale.	CAD	38,21	33,5
IT.TF.B.3011.F	da 2 (DN 50) passaggio totale.	CAD	50,56	25,3
IT.TF.B.3011.G	da 2 1/2 (DN 65) passaggio totale.	CAD	73,80	17,3
IT.TF.B.3011.H	da 3 (DN 80) passaggio totale.	CAD	96,11	15,3
IT.TF.B.3011.I	da 4 (DN 100) passaggio totale.	CAD	156,28	9,4
IT.TF.C.3001.A	Attcco di testa MF: 3/4 . Derivazione 2 - 1/2 M. Interassa da 30 a 40 mm.	CAD	76,59	28,9
IT.TF.C.3001.B	Attcco di testa MF: 3/4 . Derivazione 3 - 1/2 M. Interassa da 30 a 40 mm.	CAD	79,02	28,0
IT.TF.C.3001.C	Attcco di testa MF: 3/4 . Derivazione 4 - 1/2 M. Interassa da 30 a 40 mm.	CAD	82,65	26,8
IT.TF.C.3001.D	Attcco di testa MF: 1 . Derivazione 2 - 1/2 M. Interassa da 30 a 40 mm.	CAD	88,29	25,1
IT.TF.C.3001.E	Attcco di testa MF: 1 . Derivazione 3 - 1/2 M. Interassa da 30 a 40 mm.	CAD	92,52	23,9
IT.TF.C.3001.F	Attcco di testa MF: 1 . Derivazione 4 - 1/2 M. Interassa da 30 a 40 mm.	CAD	96,98	22,8
IT.TF.C.3001.G	Attcco di testa MF: 1.1/4 . Derivazione 3 - 1/2 M. Interassa da 50 a 60 mm.	CAD	116,13	19,1
IT.TF.C.3001.H	Attcco di testa MF: 1.1/4 . Derivazione 4 - 1/2 M. Interassa da 50 a 60 mm.	CAD	121,00	18,3
IT.TF.C.3001.I	Attcco di testa MF: 1 . Derivazione 2 - 1/2 M. Interassa da 50 a 60 mm.	CAD	94,53	23,4
IT.TF.C.3001.L	Attcco di testa MF: 1 . Derivazione 3 - 1/2 M. Interassa da 50 a 60 mm.	CAD	94,53	23,4
IT.TF.C.3001.M	Attcco di testa MF: 1 . Derivazione 4 - 1/2 M. Interassa da 50 a 60 mm.	CAD	103,67	21,4
IT.TF.C.3001.N	Attcco di testa MF: 1 . Derivazione 2 - 3/4 M. Interassa da 50 a 60 mm.	CAD	94,81	23,4
IT.TF.C.3001.O	Attcco di testa MF: 1 . Derivazione 3 - 3/4 M. Interassa da 50 a 60 mm.	CAD	96,43	23,0
IT.TF.C.3001.P	Attcco di testa MF: 1 . Derivazione 4 - 3/4 M. Interassa da 50 a 60 mm.	CAD	101,05	21,9
IT.TF.C.3001.Q	Attcco di testa MF: 1. 1/4 . Derivazione 3 - 3/4 M. Interassa da 50 a 60 mm.	CAD	109,20	20,3
IT.TF.C.3001.R	Attcco di testa MF: 1. 1/4 . Derivazione 3 - 3/4 M. Interassa da 50 a 60 mm.	CAD	114,36	19,4
IT.TF.C.3002.A	Attcco di testa FF: 3/4 . Derivazione 2+2 - 1/2 M. Interassa da 30 a 40 mm.	CAD	135,29	24,6
IT.TF.C.3002.B	Attcco di testa FF: 3/4 . Derivazione 4+4 - 1/2 M. Interassa da 30 a 40 mm.	CAD	150,89	22,0
IT.TF.C.3002.C	Attcco di testa FF: 3/4 . Derivazione 6+6 - 1/2 M. Interassa da 30 a 40 mm.	CAD	170,62	19,5
IT.TF.C.3002.D	Attcco di testa FF: 3/4 . Derivazione 8+8 - 1/2 M. Interassa da 30 a 40 mm.	CAD	188,74	17,6
IT.TF.C.3002.E	Attcco di testa FF: 1 . Derivazione 4+4 - 1/2 M. Interassa da 30 a 40 mm.	CAD	188,82	17,6
IT.TF.C.3002.F	Attcco di testa FF: 1 . Derivazione 6+6 - 1/2 M. Interassa da 30 a 40 mm.	CAD	214,69	15,5
IT.TF.C.3002.G	Attcco di testa FF: 1 . Derivazione 8+8 - 1/2 M. Interassa da 30 a 40 mm.	CAD	241,34	13,8
IT.TF.C.3002.H	Attcco di testa FF: 1 . Derivazione 10+10 - 1/2 M. Interassa da 30 a 40 mm.	CAD	269,55	12,3
IT.TF.D.3001.A	per tubi del diametro nominale di mm. 8.	M	3,22	61,8
IT.TF.D.3001.B	per tubi del diametro nominale di mm. 10.	M	3,23	61,6
IT.TF.D.3001.C	per tubi del diametro nominale di mm.12.	M	3,27	60,9
IT.TF.D.3001.D	per tubi del diametro nominale di mm.15.	M	3,34	59,6
IT.TF.D.3001.E	per tubi del diametro nominale di mm.18.	M	3,52	56,5
IT.TF.D.3001.F	per tubi del diametro nominale di mm.22.	M	3,68	54,1
IT.TF.D.3001.G	per tubi del diametro nominale di mm.28.	M	4,07	48,9
IT.TF.D.3001.H	per tubi del diametro nominale di mm.35.	M	4,34	45,9
IT.TF.D.3002.A	per tubi del diametro nominale di mm. 8.	M	3,41	58,4
IT.TF.D.3002.B	per tubi del diametro nominale di mm. 12.	M	3,48	57,2
IT.TF.D.3002.C	per tubi del diametro nominale di mm. 15.	M	3,57	55,7
IT.TF.D.3002.D	per tubi del diametro nominale di mm. 18.	M	3,73	53,4
IT.TF.D.3002.E	per tubi del diametro nominale di mm. 22.	M	3,78	52,6
IT.TF.D.3002.F	per tubi del diametro nominale di mm. 28.	M	4,37	45,5
IT.TF.D.3002.G	per tubi del diametro nominale di mm. 35.	M	4,57	43,5
IT.TF.D.3002.H	per tubi del diametro nominale di mm. 42.	M	5,66	47,0
IT.TF.D.3002.I	per tubi del diametro nominale di mm. 48.	M	6,74	49,3
IT.TF.D.3002.L	per tubi del diametro nominale di mm. 54.	M	6,66	39,9
IT.TF.D.3002.M	per tubi del diametro nominale di mm. 60.	M	7,72	43,0
IT.TF.D.3003.A	per tubi del diametro nominale di mm. 15.	M	3,99	49,9
IT.TF.D.3003.B	per tubi del diametro nominale di mm. 18.	M	4,26	46,7
IT.TF.D.3003.C	per tubi del diametro nominale di mm. 22.	M	4,36	45,6
IT.TF.D.3003.D	per tubi del diametro nominale di mm. 28.	M	4,78	41,6
IT.TF.D.3003.E	per tubi del diametro nominale di mm. 35.	M	5,95	44,8
IT.TF.D.3003.F	per tubi del diametro nominale di mm. 42.	M	6,48	41,0
IT.TF.D.3003.G	per tubi del diametro nominale di mm. 48.	M	6,96	38,2
IT.TF.D.3003.H	per tubi del diametro nominale di mm. 54.	M	7,91	33,6
IT.TF.D.3003.I	per tubi del diametro nominale di mm. 60.	M	9,22	36,0
IT.TF.D.3003.L	per tubi del diametro nominale di mm. 76.	M	10,38	32,0
IT.TF.D.3003.M	per tubi del diametro nominale di mm. 89.	M	12,28	27,0
IT.TF.D.3003.N	per tubi del diametro nominale di mm. 108.	M	16,25	20,4
IT.TF.D.3003.O	per tubi del diametro nominale di mm. 114.	M	19,19	24,2
IT.TF.D.3004.A	per tubi del diametro nominale di mm. 15.	M	5,77	34,5
IT.TF.D.3004.B	per tubi del diametro nominale di mm. 18.	M	6,40	31,1
IT.TF.D.3004.C	per tubi del diametro nominale di mm. 22.	M	6,84	29,1
IT.TF.D.3004.D	per tubi del diametro nominale di mm. 28.	M	7,54	26,4
IT.TF.D.3004.H	per tubi del diametro nominale di mm. 35.	M	8,76	22,7
IT.TF.D.3004.I	per tubi del diametro nominale di mm. 42.	M	10,80	24,6
IT.TF.D.3004.L	per tubi del diametro nominale di mm. 48.	M	11,83	22,5
IT.TF.D.3004.M	per tubi del diametro nominale di mm. 54.	M	12,78	20,8
IT.TF.D.3004.N	per tubi del diametro nominale di mm. 60.	M	14,48	22,9
IT.TF.D.3004.O	per tubi del diametro nominale di mm. 76.	M	17,49	19,0
IT.TF.D.3004.P	per tubi del diametro nominale di mm. 89.	M	19,00	17,5
IT.TF.D.3004.Q	per tubi del diametro nominale di mm. 108.	M	24,90	13,3
IT.TF.D.3004.R	per tubi del diametro nominale di mm. 114.	M	27,18	17,1

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.TF.D.3004.S	per tubi del diametro nominale di mm. 133.	M	34,72	13,4
IT.TF.D.3004.T	per tubi del diametro nominale di mm. 140.	M	35,00	13,3
IT.TF.D.3005.A	per tubi del diametro nominale di mm. 18.	M	11,63	17,1
IT.TF.D.3005.B	per tubi del diametro nominale di mm. 22.	M	12,78	15,6
IT.TF.D.3005.C	per tubi del diametro nominale di mm. 28.	M	14,32	13,9
IT.TF.D.3005.D	per tubi del diametro nominale di mm. 35.	M	17,03	11,7
IT.TF.D.3005.E	per tubi del diametro nominale di mm. 42.	M	20,90	12,7
IT.TF.D.3005.F	per tubi del diametro nominale di mm. 48.	M	23,24	11,4
IT.TF.D.3005.G	per tubi del diametro nominale di mm. 54.	M	25,04	10,6
IT.TF.D.3005.H	per tubi del diametro nominale di mm. 60.	M	28,63	11,6
IT.TF.D.3005.I	per tubi del diametro nominale di mm. 76.	M	28,63	11,6
IT.TF.D.3005.L	per tubi del diametro nominale di mm. 89.	M	38,61	8,6
IT.TF.D.3005.M	per tubi del diametro nominale di mm. 114.	M	55,46	8,4
IT.TF.D.3006.A	per tubi del diametro nominale di mm. 18.	M	22,93	8,7
IT.TF.D.3006.B	per tubi del diametro nominale di mm. 22.	M	26,30	7,6
IT.TF.D.3006.C	per tubi del diametro nominale di mm. 28.	M	28,71	6,9
IT.TF.D.3006.D	per tubi del diametro nominale di mm. 35.	M	32,75	8,1
IT.TF.D.3006.E	per tubi del diametro nominale di mm. 42.	M	37,87	7,0
IT.TF.D.3006.F	per tubi del diametro nominale di mm. 48.	M	41,77	6,4
IT.TF.D.3006.G	per tubi del diametro nominale di mm. 54.	M	48,17	6,9
IT.TF.D.3006.H	per tubi del diametro nominale di mm. 60.	M	51,69	6,4
IT.TF.D.3006.I	per tubi del diametro nominale di mm. 76.	M	62,12	5,3
IT.TF.D.3006.L	per tubi del diametro nominale di mm. 89.	M	70,36	4,7
IT.TF.D.3006.M	per tubi del diametro nominale di mm. 114.	M	101,17	4,6
IT.TF.D.3007.A	per tubi del diametro nominale di mm. 21.	M	3,32	40,1
IT.TF.D.3007.B	per tubi del diametro nominale di mm. 27.	M	3,53	37,7
IT.TF.D.3007.C	per tubi del diametro nominale di mm. 33.	M	3,05	43,6
IT.TF.D.3007.D	per tubi del diametro nominale di mm. 42.	M	4,77	41,7
IT.TF.D.3007.E	per tubi del diametro nominale di mm. 48.	M	4,78	55,6
IT.TF.D.3007.F	per tubi del diametro nominale di mm. 60.	M	6,11	43,5
IT.TF.D.3007.G	per tubi del diametro nominale di mm. 76.	M	6,59	40,4
IT.TF.D.3007.H	per tubi del diametro nominale di mm. 89.	M	7,06	37,7
IT.TF.D.3007.I	per tubi del diametro nominale di mm. 108.	M	7,74	34,4
IT.TF.D.3007.L	per tubi del diametro nominale di mm. 114.	M	9,30	42,9
IT.TF.D.3007.M	per tubi del diametro nominale di mm. 133.	M	9,86	40,5
IT.TF.D.3007.N	per tubi del diametro nominale di mm. 140.	M	10,17	39,2
IT.TF.D.3007.O	per tubi del diametro nominale di mm. 159.	M	10,98	36,3
IT.TF.D.3007.P	per tubi del diametro nominale di mm. 169.	M	10,45	50,9
IT.TF.D.3007.Q	per tubi del diametro nominale di mm. 194.	M	13,52	39,3
IT.TF.D.3007.R	per tubi del diametro nominale di mm. 219.	M	14,30	37,2
IT.TF.D.3008.A	per tubi del diametro nominale di mm. 21.	M	4,33	30,7
IT.TF.D.3008.B	per tubi del diametro nominale di mm. 27.	M	4,68	28,4
IT.TF.D.3008.C	per tubi del diametro nominale di mm. 33.	M	3,89	34,2
IT.TF.D.3008.D	per tubi del diametro nominale di mm. 42.	M	6,10	32,6
IT.TF.D.3008.E	per tubi del diametro nominale di mm. 48.	M	5,09	39,1
IT.TF.D.3008.F	per tubi del diametro nominale di mm. 60.	M	7,61	35,0
IT.TF.D.3008.G	per tubi del diametro nominale di mm. 76.	M	8,25	32,2
IT.TF.D.3008.H	per tubi del diametro nominale di mm. 89.	M	8,84	30,1
IT.TF.D.3008.I	per tubi del diametro nominale di mm. 108.	M	9,73	27,3
IT.TF.D.3008.L	per tubi del diametro nominale di mm. 114.	M	11,33	35,2
IT.TF.D.3008.M	per tubi del diametro nominale di mm. 133.	M	12,17	32,8
IT.TF.D.3008.N	per tubi del diametro nominale di mm. 140.	M	12,56	31,8
IT.TF.D.3008.O	per tubi del diametro nominale di mm. 159.	M	13,44	29,7
IT.TF.D.3008.P	per tubi del diametro nominale di mm. 169.	M	12,24	43,5
IT.TF.D.3008.Q	per tubi del diametro nominale di mm. 194.	M	16,27	32,7
IT.TF.D.3008.R	per tubi del diametro nominale di mm. 219.	M	17,41	30,6
IT.TF.D.3009.A	per tubi del diametro nominale di mm. 21.	M	5,43	24,5
IT.TF.D.3009.B	per tubi del diametro nominale di mm. 27.	M	5,95	22,4
IT.TF.D.3009.C	per tubi del diametro nominale di mm. 33.	M	5,44	36,6
IT.TF.D.3009.D	per tubi del diametro nominale di mm. 42.	M	7,58	26,3
IT.TF.D.3009.E	per tubi del diametro nominale di mm. 48.	M	7,46	44,5
IT.TF.D.3009.F	per tubi del diametro nominale di mm. 60.	M	9,35	28,4
IT.TF.D.3009.G	per tubi del diametro nominale di mm. 76.	M	10,13	26,3
IT.TF.D.3009.H	per tubi del diametro nominale di mm. 89.	M	10,88	24,4
IT.TF.D.3009.I	per tubi del diametro nominale di mm. 108.	M	11,95	22,3
IT.TF.D.3009.L	per tubi del diametro nominale di mm. 114.	M	13,59	29,4
IT.TF.D.3009.M	per tubi del diametro nominale di mm. 133.	M	14,65	27,2
IT.TF.D.3009.N	per tubi del diametro nominale di mm. 140.	M	15,10	26,4
IT.TF.D.3009.O	per tubi del diametro nominale di mm. 159.	M	16,14	24,7
IT.TF.D.3009.P	per tubi del diametro nominale di mm. 169.	M	14,32	37,2
IT.TF.D.3009.Q	per tubi del diametro nominale di mm. 194.	M	19,17	27,8
IT.TF.D.3009.R	per tubi del diametro nominale di mm. 219.	M	20,59	25,8
IT.TF.D.3010.A	per tubi del diametro nominale di mm. 21.	M	6,84	19,4
IT.TF.D.3010.B	per tubi del diametro nominale di mm. 27.	M	7,39	18,0
IT.TF.D.3010.C	per tubi del diametro nominale di mm. 33.	M	5,95	22,4
IT.TF.D.3010.D	per tubi del diametro nominale di mm. 42.	M	9,24	21,5
IT.TF.D.3010.E	per tubi del diametro nominale di mm. 48.	M	6,97	28,6
IT.TF.D.3010.F	per tubi del diametro nominale di mm. 60.	M	24,89	65,9
IT.TF.D.3010.G	per tubi del diametro nominale di mm. 76.	M	11,69	22,8
IT.TF.D.3010.H	per tubi del diametro nominale di mm. 89.	M	3,91	68,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.TF.D.3010.I	per tubi del diametro nominale di mm. 108.	M	14,00	19,0
IT.TF.D.3010.L	per tubi del diametro nominale di mm. 114.	M	15,98	25,0
IT.TF.D.3010.M	per tubi del diametro nominale di mm. 133.	M	16,84	23,7
IT.TF.D.3010.N	per tubi del diametro nominale di mm. 140.	M	17,65	22,6
IT.TF.D.3010.O	per tubi del diametro nominale di mm. 159.	M	18,64	21,4
IT.TF.D.3010.P	per tubi del diametro nominale di mm. 169.	M	18,50	28,8
IT.TF.D.3010.Q	per tubi del diametro nominale di mm. 194.	M	22,09	24,1
IT.TF.D.3010.R	per tubi del diametro nominale di mm. 219.	M	24,02	22,1
IT.TF.D.3011.A	per tubi del diametro nominale di mm. 21.	M	10,61	62,7
IT.TF.D.3011.B	per tubi del diametro nominale di mm. 27.	M	11,02	60,3
IT.TF.D.3011.C	per tubi del diametro nominale di mm. 33.	M	11,40	58,4
IT.TF.D.3011.D	per tubi del diametro nominale di mm. 42.	M	11,64	57,1
IT.TF.D.3011.E	per tubi del diametro nominale di mm.48.	M	11,92	55,8
IT.TF.D.3011.F	per tubi del diametro nominale di mm.60.	M	13,15	55,6
IT.TF.D.3011.G	per tubi del diametro nominale di mm.76.	M	14,16	51,6
IT.TF.D.3011.H	per tubi del diametro nominale di mm.89.	M	15,78	50,6
IT.TF.D.3011.I	per tubi del diametro nominale di mm.108.	M	17,93	44,5
IT.TF.D.3011.L	per tubi del diametro nominale di mm.114.	M	21,14	51,2
IT.TF.D.3011.M	per tubi del diametro nominale di mm.133.	M	20,18	42,8
IT.TF.D.3011.N	per tubi del diametro nominale di mm.140.	M	20,38	42,4
IT.TF.D.3011.O	per tubi del diametro nominale di mm.159.	M	22,10	42,1
IT.TF.D.3011.P	per tubi del diametro nominale di mm.169.	M	26,85	34,7
IT.TF.D.3011.Q	per tubi del diametro nominale di mm.194.	M	28,54	34,9
IT.TF.D.3011.R	per tubi del diametro nominale di mm.219.	M	30,87	34,5
IT.TF.D.3012.A	per tubi del diametro nominale di mm. 21.	M	12,88	51,6
IT.TF.D.3012.B	per tubi del diametro nominale di mm. 27.	M	13,27	50,1
IT.TF.D.3012.C	per tubi del diametro nominale di mm. 33.	M	13,79	48,2
IT.TF.D.3012.D	per tubi del diametro nominale di mm. 42.	M	13,75	48,4
IT.TF.D.3012.E	per tubi del diametro nominale di mm. 48.	M	13,93	47,7
IT.TF.D.3012.F	per tubi del diametro nominale di mm. 60.	M	15,63	46,8
IT.TF.D.3012.G	per tubi del diametro nominale di mm. 76.	M	16,94	43,2
IT.TF.D.3012.H	per tubi del diametro nominale di mm. 89.	M	18,67	42,7
IT.TF.D.3012.I	per tubi del diametro nominale di mm. 108.	M	20,54	38,9
IT.TF.D.3012.L	per tubi del diametro nominale di mm. 114.	M	21,54	40,1
IT.TF.D.3012.M	per tubi del diametro nominale di mm. 133.	M	22,72	38,0
IT.TF.D.3012.N	per tubi del diametro nominale di mm. 140.	M	23,38	37,0
IT.TF.D.3012.O	per tubi del diametro nominale di mm. 159.	M	25,18	37,0
IT.TF.D.3012.P	per tubi del diametro nominale di mm. 169.	M	30,41	30,6
IT.TF.D.3012.Q	per tubi del diametro nominale di mm. 194.	M	31,60	31,6
IT.TF.D.3012.R	per tubi del diametro nominale di mm. 219.	M	33,68	31,6
IT.TF.D.3013.A	per tubi del diametro nominale di mm. 21.	M	15,08	44,1
IT.TF.D.3013.B	per tubi del diametro nominale di mm. 27.	M	15,73	42,3
IT.TF.D.3013.C	per tubi del diametro nominale di mm. 33.	M	16,35	40,7
IT.TF.D.3013.D	per tubi del diametro nominale di mm. 42.	M	16,21	41,0
IT.TF.D.3013.E	per tubi del diametro nominale di mm. 48.	M	16,55	40,2
IT.TF.D.3013.F	per tubi del diametro nominale di mm. 60.	M	18,09	40,4
IT.TF.D.3013.G	per tubi del diametro nominale di mm. 76.	M	19,73	37,1
IT.TF.D.3013.H	per tubi del diametro nominale di mm. 89.	M	21,11	37,8
IT.TF.D.3013.I	per tubi del diametro nominale di mm. 108.	M	23,22	34,4
IT.TF.D.3013.L	per tubi del diametro nominale di mm. 114.	M	25,05	34,5
IT.TF.D.3013.M	per tubi del diametro nominale di mm. 133.	M	27,71	31,2
IT.TF.D.3013.N	per tubi del diametro nominale di mm. 140.	M	28,77	30,0
IT.TF.D.3013.O	per tubi del diametro nominale di mm. 159.	M	30,20	30,8
IT.TF.D.3013.P	per tubi del diametro nominale di mm. 169.	M	30,58	30,4
IT.TF.D.3013.Q	per tubi del diametro nominale di mm. 194.	M	33,09	30,1
IT.TF.D.3013.R	per tubi del diametro nominale di mm. 219.	M	36,18	29,4
IT.TF.D.3014.A	per tubi del diametro nominale di mm. 21.	M	19,49	34,1
IT.TF.D.3014.B	per tubi del diametro nominale di mm. 27.	M	19,60	33,9
IT.TF.D.3014.C	per tubi del diametro nominale di mm. 33.	M	19,86	33,5
IT.TF.D.3014.D	per tubi del diametro nominale di mm. 42.	M	20,07	33,1
IT.TF.D.3014.E	per tubi del diametro nominale di mm. 48.	M	21,40	31,1
IT.TF.D.3014.F	per tubi del diametro nominale di mm. 60.	M	21,66	33,7
IT.TF.D.3014.G	per tubi del diametro nominale di mm. 76.	M	22,62	32,3
IT.TF.D.3014.H	per tubi del diametro nominale di mm. 89.	M	24,50	32,6
IT.TF.D.3014.I	per tubi del diametro nominale di mm. 108.	M	28,07	28,4
IT.TF.D.3014.L	per tubi del diametro nominale di mm. 114.	M	29,11	29,7
IT.TF.D.3014.M	per tubi del diametro nominale di mm. 133.	M	30,81	28,0
IT.TF.D.3014.N	per tubi del diametro nominale di mm. 140.	M	31,08	27,8
IT.TF.D.3014.O	per tubi del diametro nominale di mm. 159.	M	34,19	27,2
IT.TF.D.3014.P	per tubi del diametro nominale di mm. 169.	M	35,24	26,4
IT.TF.D.3014.Q	per tubi del diametro nominale di mm. 194.	M	38,00	26,2
IT.TF.D.3014.R	per tubi del diametro nominale di mm. 219.	M	39,12	27,2
IT.TF.D.3015.A	spessore mm. 6.	M	70,13	15,2
IT.TF.D.3015.B	spessore mm. 10.	M	92,56	11,5
IT.TF.D.3015.C	spessore mm. 13.	M	110,54	9,6
IT.TF.D.3015.D	spessore mm. 16.	M	130,81	8,1
IT.TF.D.3015.E	spessore mm. 19.	M	151,72	7,0
IT.TF.D.3015.F	spessore mm. 25.	M	192,37	5,5
IT.TF.D.3015.G	spessore mm. 32.	M	240,37	4,4
IT.TF.D.3015.H	spessore mm. 40.	M	295,21	3,6

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.TF.D.3015.I	spessore mm. 50.	M	364,35	2,9
IT.TF.D.3015.L	spessore mm. 60.	M	435,13	2,4
IT.TF.E.3000.A	Serbatoio inerziale verticale in acciaio nero, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 100 lt.	CAD	982,20	48,1
IT.TF.E.3000.B	Serbatoio inerziale verticale in acciaio nero, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 200 lt.	CAD	1.077,63	43,9
IT.TF.E.3000.C	Serbatoio inerziale verticale in acciaio nero, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 300 lt.	CAD	1.238,19	38,2
IT.TF.E.3000.D	Serbatoio inerziale verticale in acciaio nero, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 500 lt.	CAD	1.407,86	33,6
IT.TF.E.3000.E	Serbatoio inerziale verticale in acciaio nero, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 800 lt.	CAD	1.753,25	27,0
IT.TF.E.3000.F	Serbatoio inerziale verticale in acciaio nero, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 1000 lt.	CAD	1.907,76	24,8
IT.TF.E.3000.G	Serbatoio inerziale verticale in acciaio nero, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 1500 lt.	CAD	2.483,88	19,0
IT.TF.E.3000.H	2000 lt.	CAD	2.934,69	16,1
IT.TF.E.3001.A	Serbatoio inerziale verticale in acciaio zincato, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 100 lt.	CAD	959,43	49,3
IT.TF.E.3001.B	Serbatoio inerziale verticale in acciaio zincato, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 200 lt.	CAD	1.075,61	44,0
IT.TF.E.3001.C	Serbatoio inerziale verticale in acciaio zincato, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 300 lt.	CAD	1.178,00	40,1
IT.TF.E.3001.D	Serbatoio inerziale verticale in acciaio zincato, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 500 lt.	CAD	1.330,74	35,5
IT.TF.E.3001.E	Serbatoio inerziale verticale in acciaio zincato, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 800 lt.	CAD	1.737,28	27,2
IT.TF.E.3001.F	Serbatoio inerziale verticale in acciaio zincato, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 1000 lt.	CAD	1.903,85	24,8
IT.TF.E.3001.G	Serbatoio inerziale verticale in acciaio zincato, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 1500 lt.	CAD	3.318,74	14,2
IT.TF.E.3001.H	Serbatoio inerziale verticale in acciaio zincato, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 2000 lt.	CAD	3.843,11	12,3
IT.TF.E.3002.A	Serbatoio inerziale verticale in acciaio inox AISI 316, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 300 lt.	CAD	2.102,53	22,5
IT.TF.E.3002.B	Serbatoio inerziale verticale in acciaio inox AISI 316, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 500 lt.	CAD	2.388,96	19,8
IT.TF.E.3002.C	Serbatoio inerziale verticale in acciaio inox AISI 316, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 800 lt.	CAD	2.612,20	18,1
IT.TF.E.3002.D	Serbatoio inerziale verticale in acciaio inox AISI 316, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 1000 lt.	CAD	3.131,77	15,1
IT.TF.E.3002.E	Serbatoio inerziale verticale in acciaio inox AISI 316, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 1400 lt.	CAD	3.426,85	13,8
IT.TF.E.3002.F	Serbatoio inerziale verticale in acciaio inox AISI 316, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 2000 lt.	CAD	5.273,82	9,0
IT.TF.E.3003.A	Serbatoio inerziale orizzontale in acciaio nero, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 100 lt.	CAD	1.130,03	41,8
IT.TF.E.3003.B	Serbatoio inerziale orizzontale in acciaio nero, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 200 lt.	CAD	1.285,26	36,8
IT.TF.E.3003.C	Serbatoio inerziale orizzontale in acciaio nero, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 300 lt.	CAD	1.506,93	31,4
IT.TF.E.3003.D	Serbatoio inerziale orizzontale in acciaio nero, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 500 lt.	CAD	1.665,69	28,4

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.TF.E.3003.E	Serbatoio inerziale orizzontale in acciaio nero, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 800 lt.	CAD	1.928,66	24,5
IT.TF.E.3003.F	Serbatoio inerziale orizzontale in acciaio nero, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 1000 lt.	CAD	1.980,77	23,9
IT.TF.E.3003.G	Serbatoio inerziale orizzontale in acciaio nero, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 1500 lt.	CAD	3.026,63	15,6
IT.TF.E.3003.H	Serbatoio inerziale orizzontale in acciaio nero, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 2000 lt.	CAD	3.634,99	13,0
IT.TF.E.3004.A	Serbatoio inerziale orizzontale in acciaio zincato, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 100 lt.	CAD	1.304,72	36,2
IT.TF.E.3004.B	Serbatoio inerziale orizzontale in acciaio zincato, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 200 lt.	CAD	1.500,60	31,5
IT.TF.E.3004.C	Serbatoio inerziale orizzontale in acciaio zincato, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 300 lt.	CAD	1.614,83	29,3
IT.TF.E.3004.D	Serbatoio inerziale orizzontale in acciaio zincato, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 500 lt.	CAD	1.751,77	27,0
IT.TF.E.3004.E	Serbatoio inerziale orizzontale in acciaio zincato, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 800 lt.	CAD	2.508,24	18,8
IT.TF.E.3004.F	Serbatoio inerziale orizzontale in acciaio zincato, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 1000 lt.	CAD	2.696,54	17,5
IT.TF.E.3004.G	Serbatoio inerziale orizzontale in acciaio zincato, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 1500 lt.	CAD	4.349,07	10,9
IT.TF.E.3004.H	Serbatoio inerziale orizzontale in acciaio zincato, a pressione massima di 6 bar, per condizionamento e riscaldamento, con copertura esterna in alluminio e coibentati in schiuma poliuretana, dato in opera 2000 lt.	CAD	5.115,41	9,2
IT.TF.F.3000.A	a 2 vie 1/2 FF - con servomotore.	CAD	340,71	1,4
IT.TF.F.3000.B	a 2 vie 3/4 FF - con servomotore.	CAD	351,18	1,3
IT.TF.F.3000.C	a 2 vie 1 FF - con servomotore.	CAD	373,91	1,3
IT.TF.F.3000.D	a 2 vie 1 1/4 FF - con servomotore.	CAD	419,06	1,1
IT.TF.F.3000.E	a 2 vie 1 1/2 FF - con servomotore.	CAD	465,29	1,0
IT.TF.F.3000.F	a 2 vie 1/2 FF - senza servomotore.	CAD	230,45	1,1
IT.TF.F.3000.G	a 2 vie 3/4 FF - senza servomotore.	CAD	250,36	1,0
IT.TF.F.3000.H	a 2 vie 1 FF - senza servomotore.	CAD	277,91	1,3
IT.TF.F.3000.I	a 2 vie 1 1/4 FF - senza servomotore.	CAD	316,76	1,1
IT.TF.F.3000.L	a 2 vie 1 1/2 FF - senza servomotore.	CAD	366,46	1,0
IT.TF.F.3001.A	a 3 vie 3/4 FF - con servomotore.	CAD	343,31	1,4
IT.TF.F.3001.B	a 3 vie 1/2 FF - con servomotore.	CAD	355,25	1,3
IT.TF.F.3001.C	a 3 vie 1 FF - con servomotore.	CAD	389,68	1,2
IT.TF.F.3001.D	a 3 vie 1 1/4 FF - con servomotore.	CAD	438,17	1,1
IT.TF.F.3001.E	a 3 vie 1 1/2 FF - con servomotore.	CAD	508,94	1,2
IT.TF.F.3001.F	a 3 vie 1/2 FF - senza servomotore.	CAD	121,44	1,1
IT.TF.F.3001.G	a 3 vie 3/4 FF - senza servomotore.	CAD	250,25	1,0
IT.TF.F.3001.H	a 3 vie 1 FF - senza servomotore.	CAD	154,65	1,7
IT.TF.F.3001.I	a 3 vie 1 1/4 FF - senza servomotore.	CAD	194,63	1,5
IT.TF.F.3001.L	a 3 vie 1 1/2 FF - senza servomotore.	CAD	255,50	1,2
IT.TF.F.3002.A	a 2 vie DN 15 - con servomotore.	CAD	1.202,55	0,8
IT.TF.F.3002.B	a 2 vie DN 20 - con servomotore.	CAD	1.251,06	0,9
IT.TF.F.3002.C	a 2 vie DN 25 - con servomotore.	CAD	1.310,24	0,9
IT.TF.F.3002.D	a 2 vie DN 32 - con servomotore.	CAD	1.453,67	1,0
IT.TF.F.3002.E	a 2 vie DN 40 - con servomotore.	CAD	1.598,86	0,9
IT.TF.F.3002.F	a 2 vie DN 50 - con servomotore.	CAD	1.861,80	0,9
IT.TF.F.3002.G	a 2 vie DN 15 - senza servomotore.	CAD	694,81	1,0
IT.TF.F.3002.H	a 2 vie DN 20 - senza servomotore.	CAD	729,95	1,2
IT.TF.F.3002.I	a 2 vie DN 25 - senza servomotore.	CAD	779,83	1,1
IT.TF.F.3002.L	a 2 vie DN 32 - senza servomotore.	CAD	871,23	1,1
IT.TF.F.3002.M	a 2 vie DN 40 - senza servomotore.	CAD	1.000,54	0,9
IT.TF.F.3002.N	a 2 vie DN 50 - senza servomotore.	CAD	1.267,36	1,0
IT.TF.F.3003.A	2 vie DN 15 con servomotore.	CAD	1.828,21	1,0
IT.TF.F.3003.B	a 2 vie DN 20 con servomotore.	CAD	1.881,73	0,9
IT.TF.F.3003.C	a 2 vie DN 25 con servomotore.	CAD	1.953,17	1,0
IT.TF.F.3003.D	a 2 vie DN 32 con servomotore.	CAD	2.040,44	0,9
IT.TF.F.3003.E	a 2 vie DN 40 con servomotore.	CAD	2.209,04	0,9
IT.TF.F.3003.F	a 2 vie DN 50 con servomotore.	CAD	2.517,07	0,8
IT.TF.F.3003.G	a 2 vie DN 65 con servomotore.	CAD	2.034,00	1,0
IT.TF.F.3003.H	a 2 vie DN 80 con servomotore.	CAD	2.245,52	1,1
IT.TF.F.3003.I	a 2 vie DN 100 con servomotore.	CAD	2.523,23	1,3
IT.TF.F.3003.L	a 2 vie DN 125 con servomotore.	CAD	3.272,59	1,1
IT.TF.F.3003.M	a 2 vie DN 150 con servomotore.	CAD	3.795,48	1,2
IT.TF.F.3003.N	a 2 vie DN 15 - senza servomotore.	CAD	991,04	1,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.TF.F.3003.O	a 2 vie DN 20 - senza servomotore.	CAD	1.103,02	1,1
IT.TF.F.3003.P	a 2 vie DN 25 - senza servomotore.	CAD	1.149,98	0,9
IT.TF.F.3003.Q	a 2 vie DN 32 - senza servomotore.	CAD	1.236,58	0,8
IT.TF.F.3003.R	a 2 vie DN 40 - senza servomotore.	CAD	1.357,46	0,9
IT.TF.F.3003.S	a 2 vie DN 50 - senza servomotore.	CAD	1.609,83	0,9
IT.TF.F.3003.T	a 2 vie DN 65 - senza servomotore.	CAD	2.005,47	0,9
IT.TF.F.3003.U	a 2 vie DN 80 - senza servomotore.	CAD	2.337,89	1,0
IT.TF.F.3003.V	a 2 vie DN 100 - senza servomotore.	CAD	2.806,78	1,1
IT.TF.F.3003.W	a 2 vie DN 125 - senza servomotore.	CAD	3.689,78	1,0
IT.TF.F.3003.Z	a 2 vie DN 150 - senza servomotore.	CAD	4.413,59	1,0
IT.TF.F.3004.A	a 3 vie DN 15 - con servomotore.	CAD	1.185,05	0,8
IT.TF.F.3004.B	a 3 vie DN 20 - con servomotore.	CAD	1.255,83	0,9
IT.TF.F.3004.C	a 3 vie DN 25 - con servomotore.	CAD	1.322,29	1,1
IT.TF.F.3004.D	a 3 vie DN 32 - con servomotore.	CAD	1.476,49	1,0
IT.TF.F.3004.E	a 3 vie DN 40 - con servomotore.	CAD	1.681,17	0,9
IT.TF.F.3004.F	a 3 vie DN 50 - con servomotore.	CAD	1.975,00	0,8
IT.TF.F.3004.G	a 3 vie DN 15 - senza servomotore.	CAD	800,30	1,1
IT.TF.F.3004.H	a 3 vie DN 20 - senza servomotore.	CAD	848,68	1,0
IT.TF.F.3004.I	a 3 vie DN 25 - senza servomotore.	CAD	902,72	1,0
IT.TF.F.3004.L	a 3 vie DN 32 - senza servomotore.	CAD	964,45	0,9
IT.TF.F.3004.M	a 3 vie DN 40 - senza servomotore.	CAD	1.106,69	0,9
IT.TF.F.3004.N	a 3 vie DN 50 - senza servomotore.	CAD	1.417,72	0,9
IT.TF.F.3005.A	a 3 vie DN 15 c+B7318on servomotore.	CAD	1.532,02	1,0
IT.TF.F.3005.B	a 3 vie DN 20 con servomotore.	CAD	1.562,68	0,9
IT.TF.F.3005.C	a 3 vie DN 25 con servomotore.	CAD	1.652,08	0,9
IT.TF.F.3005.D	a 3 vie DN 32 con servomotore.	CAD	1.770,39	0,8
IT.TF.F.3005.E	a 3 vie DN 40 con servomotore.	CAD	1.914,97	1,0
IT.TF.F.3005.F	a 3 vie DN 50 con servomotore.	CAD	2.224,88	0,9
IT.TF.F.3005.G	a 3 vie DN 65 con servomotore.	CAD	2.441,18	1,2
IT.TF.F.3005.H	a 3 vie DN 80 con servomotore.	CAD	2.735,78	0,9
IT.TF.F.3005.I	a 3 vie DN 100 con servomotore.	CAD	3.500,81	0,9
IT.TF.F.3005.L	a 3 vie DN 125 con servomotore.	CAD	4.488,36	0,8
IT.TF.F.3005.M	a 3 vie DN 150 con servomotore.	CAD	5.547,45	0,8
IT.TF.F.3005.N	a 3 vie DN 15 - senza servomotore.	CAD	1.003,14	0,9
IT.TF.F.3005.O	a 3 vie DN 20 - senza servomotore.	CAD	874,62	1,1
IT.TF.F.3005.P	a 3 vie DN 25 - senza servomotore.	CAD	903,31	1,1
IT.TF.F.3005.Q	a 3 vie DN 32 - senza servomotore.	CAD	993,12	1,0
IT.TF.F.3005.R	a 3 vie DN 40 - senza servomotore.	CAD	1.079,52	0,8
IT.TF.F.3005.S	a 3 vie DN 50 - senza servomotore.	CAD	1.263,05	1,0
IT.TF.F.3005.T	a 3 vie DN 65 - senza servomotore.	CAD	1.868,23	0,9
IT.TF.F.3005.U	a 3 vie DN 80 - senza servomotore.	CAD	2.301,37	1,0
IT.TF.F.3005.V	a 3 vie DN 100 - senza servomotore.	CAD	2.781,95	1,1
IT.TF.F.3005.W	a 3 vie DN 125 - senza servomotore.	CAD	3.884,64	0,9
IT.TF.F.3005.Z	a 3 vie DN 150 - senza servomotore.	CAD	4.491,67	1,0
IT.TF.F.3006.A	a 2 vie, DN15, KV's 4.0.	CAD	69,37	7,0
IT.TF.F.3006.B	a 2 vie, DN20, KV's 6.3.	CAD	74,26	6,6
IT.TF.F.3006.C	a 2 vie, DN25, KV's 8.	CAD	85,46	5,7
IT.TF.F.3006.D	a 2 vie, DN32, KV's 16.	CAD	93,05	5,3
IT.TF.F.3006.E	a 2 vie, DN40, KV's 25.	CAD	107,73	8,2
IT.TF.F.3006.F	a 2 vie, DN50, KV's 40.	CAD	131,75	9,7
IT.TF.F.3006.G	a 2 vie, DN65, 2 vie, KV's 63.	CAD	232,32	7,6
IT.TF.F.3006.H	a 2 vie, DN80, 2 vie, KV's 78.	CAD	332,48	7,1
IT.TF.F.3007.A	a 3 vie, DN15, KV's 4.0.	CAD	78,76	6,2
IT.TF.F.3007.B	a 3 vie, DN20, KV's 6.3.	CAD	83,65	5,8
IT.TF.F.3007.C	a 3 vie, DN25, KV's 8.	CAD	92,70	5,3
IT.TF.F.3007.D	a 3 vie, DN32, KV's 16.	CAD	106,99	4,6
IT.TF.F.3007.E	a 3 vie, DN40, KV's 25.	CAD	130,07	6,8
IT.TF.F.3007.F	a 3 vie, DN50, KV's 40.	CAD	160,38	8,0
IT.TF.F.3007.G	a 3 vie, DN65, KV's 63.	CAD	253,49	7,0
IT.TF.F.3007.H	a 3 vie, DN80, KV's 78.	CAD	373,58	6,3
IT.TF.F.3008.A	Attuatore per valvole fino 600 N on-off.	CAD	154,90	7,6
IT.TF.F.3008.B	Attuatore per valvole fino a 600 N modulante.	CAD	186,18	6,3
IT.TF.F.3008.C	Attuatore per valvole da 600 N a 1000 N on-off.	CAD	202,43	11,6
IT.TF.F.3008.D	Attuatore per valvole da 600 N a 1000 N modulare.	CAD	238,11	9,9
IT.TF.F.3009.A	2 vie, DN50, KV's 50.	CAD	348,05	3,7
IT.TF.F.3009.B	a 2 vie, DN65, KV's 75.	CAD	413,47	4,3
IT.TF.F.3009.C	a 2 vie, DN80, KV's 100.	CAD	567,40	4,2
IT.TF.F.3009.D	a 2 vie, DN100, KV's 125.	CAD	771,46	4,0
IT.TF.F.3009.E	a 2 vie, DN125, KV's 200.	CAD	991,36	3,6
IT.TF.F.3009.F	a 2 vie, DN150, KV's 285.	CAD	1.439,95	3,1
IT.TF.F.3009.G	a 2 vie, DN200, KV's 400.	CAD	3.128,67	1,9
IT.TF.F.3009.H	a 2 vie, DN250, KV's 630.	CAD	10.326,41	0,9
IT.TF.F.3009.I	a 2 vie, DN300, KV's 990.	CAD	14.502,53	0,8
IT.TF.F.3010.A	a 3 vie, DN50, KV's 50.	CAD	363,63	3,5
IT.TF.F.3010.B	a 3 vie, DN65, KV's 75.	CAD	421,50	4,2
IT.TF.F.3010.C	a 3 vie, DN80, KV's 100.	CAD	545,44	4,3
IT.TF.F.3010.D	a 3 vie, DN100, KV's 125.	CAD	805,84	3,8
IT.TF.F.3010.E	a 3 vie, DN125, KV's 200.	CAD	1.112,59	3,2
IT.TF.F.3010.F	a 3 vie, DN150, KV's 285.	CAD	1.466,69	3,0
IT.TF.F.3010.G	a 3 vie, DN200, KV's 400.	CAD	3.140,75	1,9

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.TF.F.3010.H	a 3 vie, DN250, KVs 630.	CAD	13.419,71	0,9
IT.TF.F.3010.I	a 3 vie, DN300, KVs 990.	CAD	17.743,47	0,8
IT.TF.F.3011.A	Attuatore per valvole fino a 1200 N on-off.	CAD	393,91	5,0
IT.TF.F.3011.B	Attuatore per valvole fino a 1200 N modulante.	CAD	479,66	4,5
IT.TF.F.3011.C	Attuatore per valvole da 1200 N a 1800 N on-off.	CAD	481,61	4,9
IT.TF.F.3011.D	Attuatore per valvole da 1200 N a 1800 N modulante.	CAD	567,01	4,5
IT.TF.F.3011.E	Attuatore per valvole da 1800 N a 6500 N on-off.	CAD	3.103,10	0,9
IT.TF.F.3011.F	Attuatore per valvole da 1800 N a 6500 N modulante.	CAD	3.391,64	0,9
IT.TF.F.3011.G	Attuatore per valvole da 6500 N a 10000 N on-off.	CAD	3.133,58	1,0
IT.TF.F.3011.H	Attuatore per valvole da 6500 N a 10000 N modulante.	CAD	3.862,06	0,9
IT.TF.G.3000.A	grado di protezione compresa tra IP 54 e IP 65, per montaggio a parete, campo di misura -40 ÷ 40 °C.	CAD	46,66	31,6
IT.TF.G.3001.A	grado di protezione IP 54, per montaggio a parete, campo di misura 0 ÷ 100 °C.	CAD	52,21	28,2
IT.TF.G.3002.A	grado di protezione IP 54, campo di misura 0 ÷ 100 °C.	CAD	76,09	23,2
IT.TF.G.3003.A	grado di protezione IP 54, campo d'impiego da 0 °C a + 100 °C.	CAD	84,70	23,2
IT.TF.G.3004.A	campo di misura 0 °C a 500 °C.	CAD	126,46	19,4
IT.TF.H.3000.A	regolazione 1 - 5 bar, grado di protezione IP44, temperatura max fluido 110°C, completo di tutti gli accessori e dei collegamenti elettrici.	CAD	45,04	43,6
IT.TF.H.3001.A	grado di protezione IP44, temperatura max fluido 110°C.	CAD	51,21	38,3
IT.TF.H.3002.A	grado di protezione IP44, temperatura max fluido 110°C	CAD	42,63	46,0
IT.TF.H.3003.A	grado di protezione IP44, temperatura max fluido 110°C	CAD	44,13	44,5
IT.TF.H.3004.A	grado di protezione IP 65, PN10, temperatura fluido 110°C	CAD	160,60	12,2
IT.TF.H.3005.A	grado di protezione IP40, regolazione temperatura da 0°C a 90°C (tolleranza + o - 3°C).	CAD	45,88	42,8
IT.TF.H.3006.A	grado di protezione IP40, temperatura 100°C (tolleranza + o - 3°C)	CAD	50,78	38,7
IT.TF.H.3007.A	grado di protezione IP40, regolazione temperatura da 0°C a 90°C (tolleranza + o - 3°C)	CAD	57,95	33,9
IT.TF.I.3000.A	grado di protezione IP30, con manopola set point su scala 5 - 30 °C, alimentazione 230V-1-50-Hz.	CAD	32,02	46,0
IT.TF.I.3001.A	grado di protezione IP30, con manopola set point su scala 5 - 30 °C, alimentazione 230V-1-50-Hz.	CAD	36,74	40,1
IT.TF.I.3002.A	grado di protezione IP30, con manopola set point su scala 5 - 30 °C, alimentazione 230V-1-50-Hz.	CAD	70,67	20,9
IT.TF.I.3003.A	grado di protezione IP20, scala di regolazione temperatura 5 - 30 °C, alimentazione 230V-1-50-Hz.	CAD	65,08	22,6
IT.TF.I.3004.A	grado di protezione compreso tra IP20 e IP30, scala di regolazione temperatura 2 - 40 °C, alimentazione 230V-1-50-Hz.	CAD	126,32	11,7
IT.TF.I.3005.A	campo setpoint da 5° a 30°C, batterie 2x1,5 V.	CAD	101,67	14,5
IT.TF.I.3006.A	grado di protezione compreso tra IP20 e IP30, intervallo di regolazione 2 - 30°C alimentato a batteria 2x1,5 V,	CAD	106,92	13,8
IT.TF.I.3007.A	V, grado di protezione compreso tra IP20 e IP30, intervallo di regolazione 2 - 30°C.	CAD	121,47	12,1
IT.TF.I.3008.A	grado di protezione compreso tra IP20 e IP30, intervallo di regolazione 2 - 40°C.	CAD	134,38	11,0
IT.TF.J.3000.A	kW 18,5.	CAD	5.279,41	2,8
IT.TF.J.3000.B	kW 22,0.	CAD	5.805,83	2,6
IT.TF.J.3000.C	kW 30,0.	CAD	6.348,74	2,3
IT.TF.J.3001.A	kW 18,5.	CAD	5.863,97	2,5
IT.TF.J.3001.B	kW 22,0.	CAD	6.308,69	2,4
IT.TF.J.3001.C	kW 30,0.	CAD	6.924,63	2,1
IT.TF.J.3001.D	kW 37,0.	CAD	7.968,54	1,9
IT.TF.J.3001.E	kW 45,0.	CAD	9.185,28	1,6
IT.TF.J.3002.A	kW 18,5.	CAD	3.160,52	4,7
IT.TF.J.3002.B	kW 22,0.	CAD	3.560,34	4,2
IT.TF.J.3002.C	kW 30,0.	CAD	4.529,82	3,3
IT.TF.J.3002.D	kW 37,0.	CAD	5.359,49	2,8
IT.TF.J.3003.A	kW 18,5.	CAD	3.162,40	4,7
IT.TF.J.3003.B	kW 22,0.	CAD	3.606,31	4,1
IT.TF.J.3003.C	kW 30,0.	CAD	4.300,45	3,5
IT.TF.J.3003.D	kW 37,0.	CAD	6.516,17	2,3
IT.TU.A.1001.A	Curva 90° scanalata in ghisa sferoidale diametro 1" 1/4.	CAD	6,07	0,0
IT.TU.A.1001.B	Curva 90° scanalata in ghisa sferoidale diametro 1" 1/2.	CAD	6,38	0,0
IT.TU.A.1001.C	Curva 90° scanalata in ghisa sferoidale diametro 2".	CAD	7,38	0,0
IT.TU.A.1001.D	Curva 90° scanalata in ghisa sferoidale diametro 2" 1/2.	CAD	9,90	0,0
IT.TU.A.1001.E	Curva 90° scanalata in ghisa sferoidale diametro 3".	CAD	13,61	0,0
IT.TU.A.1001.F	Curva 90° scanalata in ghisa sferoidale diametro 4".	CAD	20,45	0,0
IT.TU.A.1001.G	Curva 90° scanalata in ghisa sferoidale diametro 5".	CAD	41,38	0,0
IT.TU.A.1001.H	Curva 90° scanalata in ghisa sferoidale diametro 6".	CAD	47,94	0,0
IT.TU.A.1002.A	Curva 45° scanalata in ghisa sferoidale diametro 1" 1/4.	CAD	6,28	0,0
IT.TU.A.1002.B	Curva 45° scanalata in ghisa sferoidale diametro 1" 1/2.	CAD	6,50	0,0
IT.TU.A.1002.C	Curva 45° scanalata in ghisa sferoidale diametro 2".	CAD	7,49	0,0
IT.TU.A.1002.D	Curva 45° scanalata in ghisa sferoidale diametro 2" 1/2.	CAD	9,68	0,0
IT.TU.A.1002.E	Curva 45° scanalata in ghisa sferoidale diametro 3".	CAD	13,47	0,0
IT.TU.A.1002.F	Curva 45° scanalata in ghisa sferoidale diametro 4".	CAD	19,73	0,0
IT.TU.A.1002.G	Curva 45° scanalata in ghisa sferoidale diametro 5".	CAD	41,26	0,0
IT.TU.A.1002.H	Curva 45° scanalata in ghisa sferoidale diametro 6".	CAD	44,46	0,0
IT.TU.A.1003.A	Croce scanalata in ghisa sferoidale diametro 2".	CAD	23,51	0,0
IT.TU.A.1003.B	Croce scanalata in ghisa sferoidale diametro 2" 1/2.	CAD	29,71	0,0
IT.TU.A.1003.C	Croce scanalata in ghisa sferoidale diametro 3".	CAD	38,52	0,0
IT.TU.A.1003.D	Croce scanalata in ghisa sferoidale diametro 4".	CAD	59,42	0,0
IT.TU.A.1004.A	TEE scanalata in ghisa sferoidale diametro 1" 1/4.	CAD	8,75	0,0
IT.TU.A.1004.B	TEE scanalata in ghisa sferoidale diametro 1" 1/2.	CAD	9,36	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.TU.A.1004.C	TEE scanalata in ghisa sferoidale diametro 2".	CAD	11,60	0,0
IT.TU.A.1004.D	TEE scanalata in ghisa sferoidale diametro 2" 1/2.	CAD	15,48	0,0
IT.TU.A.1004.E	TEE scanalata in ghisa sferoidale diametro 3".	CAD	21,55	0,0
IT.TU.A.1004.F	TEE scanalata in ghisa sferoidale diametro 4".	CAD	33,09	0,0
IT.TU.A.1004.G	TEE scanalata in ghisa sferoidale diametro 5".	CAD	66,18	0,0
IT.TU.A.1004.H	TEE scanalata in ghisa sferoidale diametro 6".	CAD	75,71	0,0
IT.TU.A.1005.A	Tappo in ghisa sferoidale diametro 1" 1/4.	CAD	3,87	0,0
IT.TU.A.1005.B	Tappo in ghisa sferoidale diametro 1" 1/2.	CAD	3,95	0,0
IT.TU.A.1005.C	Tappo in ghisa sferoidale diametro 2".	CAD	4,11	0,0
IT.TU.A.1005.D	Tappo in ghisa sferoidale diametro 2" 1/2.	CAD	5,19	0,0
IT.TU.A.1005.E	Tappo in ghisa sferoidale diametro 3".	CAD	6,22	0,0
IT.TU.A.1005.F	Tappo in ghisa sferoidale diametro 4".	CAD	8,93	0,0
IT.TU.A.1005.G	Tappo in ghisa sferoidale diametro 5".	CAD	16,11	0,0
IT.TU.A.1005.H	Tappo in ghisa sferoidale diametro 6".	CAD	20,96	0,0
IT.TU.A.1006.A	Giunto rigido scanalato in ghisa sferoidale diametro 1" 1/4.	CAD	6,73	0,0
IT.TU.A.1006.B	Giunto rigido scanalato in ghisa sferoidale diametro 1" 1/2.	CAD	7,04	0,0
IT.TU.A.1006.C	Giunto rigido scanalato in ghisa sferoidale diametro 2".	CAD	7,30	0,0
IT.TU.A.1006.D	Giunto rigido scanalato in ghisa sferoidale diametro 2" 1/2.	CAD	8,41	0,0
IT.TU.A.1006.E	Giunto rigido scanalato in ghisa sferoidale diametro 3".	CAD	9,81	0,0
IT.TU.A.1006.F	Giunto rigido scanalato in ghisa sferoidale diametro 4".	CAD	12,91	0,0
IT.TU.A.1006.G	Giunto rigido scanalato in ghisa sferoidale diametro 5".	CAD	18,91	0,0
IT.TU.A.1006.H	Giunto rigido scanalato in ghisa sferoidale diametro 6".	CAD	22,01	0,0
IT.TU.A.1007.A	Giunto flessibile scanalato in ghisa sferoidale diametro 1" 1/4.	CAD	6,73	0,0
IT.TU.A.1007.B	Giunto flessibile scanalato in ghisa sferoidale diametro 1" 1/2.	CAD	7,04	0,0
IT.TU.A.1007.C	Giunto flessibile scanalato in ghisa sferoidale diametro 2".	CAD	7,30	0,0
IT.TU.A.1007.D	Giunto flessibile scanalato in ghisa sferoidale diametro 2" 1/2.	CAD	8,28	0,0
IT.TU.A.1007.E	Giunto flessibile scanalato in ghisa sferoidale diametro 3".	CAD	9,81	0,0
IT.TU.A.1007.F	Giunto flessibile scanalato in ghisa sferoidale diametro 4".	CAD	13,83	0,0
IT.TU.A.1007.G	Giunto flessibile scanalato in ghisa sferoidale diametro 5".	CAD	19,14	0,0
IT.TU.A.1007.H	Giunto flessibile scanalato in ghisa sferoidale diametro 6".	CAD	22,01	0,0
IT.TU.A.1008.A	Riduzione concentrica scanalata in ghisa sferoidale diametro 2" x 1" 1/4.	CAD	6,88	0,0
IT.TU.A.1008.B	Riduzione concentrica scanalata in ghisa sferoidale diametro 2" x 1" 1/2.	CAD	6,99	0,0
IT.TU.A.1008.C	Riduzione concentrica scanalata in ghisa sferoidale diametro 2" 1/2 x 1" 1/2.	CAD	8,98	0,0
IT.TU.A.1008.D	Riduzione concentrica scanalata in ghisa sferoidale diametro 2" 1/2 x 2".	CAD	9,41	0,0
IT.TU.A.1008.E	Riduzione concentrica scanalata in ghisa sferoidale diametro 3" x 1" 1/2.	CAD	10,84	0,0
IT.TU.A.1008.F	Riduzione concentrica scanalata in ghisa sferoidale diametro 3" x 2".	CAD	11,19	0,0
IT.TU.A.1008.G	Riduzione concentrica scanalata in ghisa sferoidale diametro 3" x 2" 1/2.	CAD	11,19	0,0
IT.TU.A.1008.H	Riduzione concentrica scanalata in ghisa sferoidale diametro 4" x 2".	CAD	15,17	0,0
IT.TU.A.1008.I	Riduzione concentrica scanalata in ghisa sferoidale diametro 4" x 2" 1/2.	CAD	15,17	0,0
IT.TU.A.1008.J	Riduzione concentrica scanalata in ghisa sferoidale diametro 4" x 3".	CAD	15,17	0,0
IT.TU.A.1008.K	Riduzione concentrica scanalata in ghisa sferoidale diametro 5" x 2" 1/2.	CAD	23,58	0,0
IT.TU.A.1008.L	Riduzione concentrica scanalata in ghisa sferoidale diametro 5" x 3".	CAD	23,58	0,0
IT.TU.A.1008.M	Riduzione concentrica scanalata in ghisa sferoidale diametro 5" x 4".	CAD	26,46	0,0
IT.TU.A.1008.N	Riduzione concentrica scanalata in ghisa sferoidale diametro 6" x 2".	CAD	32,59	0,0
IT.TU.A.1008.O	Riduzione concentrica scanalata in ghisa sferoidale diametro 6" x 2" 1/2.	CAD	33,10	0,0
IT.TU.A.1008.P	Riduzione concentrica scanalata in ghisa sferoidale diametro 6" x 3".	CAD	33,46	0,0
IT.TU.A.1008.Q	Riduzione concentrica scanalata in ghisa sferoidale diametro 6" x 4".	CAD	33,46	0,0
IT.TU.A.1009.A	Derivazione a staffa scanalata in ghisa sferoidale diametro 2" x 1" 1/4.	CAD	14,91	0,0
IT.TU.A.1009.B	Derivazione a staffa scanalata in ghisa sferoidale diametro 2" x 1" 1/2.	CAD	14,91	0,0
IT.TU.A.1009.C	Derivazione a staffa scanalata in ghisa sferoidale diametro 2" 1/2 x 1" 1/4.	CAD	18,60	0,0
IT.TU.A.1009.D	Derivazione a staffa scanalata in ghisa sferoidale diametro 2" 1/2 x 1" 1/2.	CAD	18,60	0,0
IT.TU.A.1009.E	Derivazione a staffa scanalata in ghisa sferoidale diametro 3" x 1" 1/4.	CAD	20,60	0,0
IT.TU.A.1009.F	Derivazione a staffa scanalata in ghisa sferoidale diametro 3" x 1" 1/2.	CAD	20,60	0,0
IT.TU.A.1009.G	Derivazione a staffa scanalata in ghisa sferoidale diametro 3" x 2".	CAD	21,21	0,0
IT.TU.A.1009.H	Derivazione a staffa scanalata in ghisa sferoidale diametro 4" x 1" 1/4.	CAD	24,38	0,0
IT.TU.A.1009.I	Derivazione a staffa scanalata in ghisa sferoidale diametro 4" x 1" 1/2.	CAD	26,46	0,0
IT.TU.A.1009.J	Derivazione a staffa scanalata in ghisa sferoidale diametro 4" x 2".	CAD	27,47	0,0
IT.TU.A.1009.K	Derivazione a staffa scanalata in ghisa sferoidale diametro 4" x 2" 1/2.	CAD	29,41	0,0
IT.TU.A.1009.L	Derivazione a staffa scanalata in ghisa sferoidale diametro 4" x 3".	CAD	33,91	0,0
IT.TU.A.1009.M	Derivazione a staffa scanalata in ghisa sferoidale diametro 5" x 1" 1/2.	CAD	35,64	0,0
IT.TU.A.1009.N	Derivazione a staffa scanalata in ghisa sferoidale diametro 5" x 2".	CAD	35,64	0,0
IT.TU.A.1009.O	Derivazione a staffa scanalata in ghisa sferoidale diametro 5" x 2" 1/2.	CAD	32,40	0,0
IT.TU.A.1009.P	Derivazione a staffa scanalata in ghisa sferoidale diametro 5" x 3".	CAD	33,66	0,0
IT.TU.A.1009.Q	Derivazione a staffa scanalata in ghisa sferoidale diametro 6" x 1" 1/4.	CAD	34,95	0,0
IT.TU.A.1009.R	Derivazione a staffa scanalata in ghisa sferoidale diametro 6" x 1" 1/2.	CAD	31,77	0,0
IT.TU.A.1009.S	Derivazione a staffa scanalata in ghisa sferoidale diametro 6" x 2".	CAD	34,87	0,0
IT.TU.A.1009.T	Derivazione a staffa scanalata in ghisa sferoidale diametro 6" x 2" 1/2.	CAD	35,57	0,0
IT.TU.A.1009.U	Derivazione a staffa scanalata in ghisa sferoidale diametro 6" x 3".	CAD	39,53	0,0
IT.TU.A.1009.V	Derivazione a staffa scanalata in ghisa sferoidale diametro 6" x 4".	CAD	44,80	0,0
IT.TU.A.3001.A	Tubo in acciaio nero diametro 1"1/4..	M	25,54	42,2
IT.TU.A.3001.B	Tubo in acciaio nero diametro 1"1/2.	M	30,30	45,3
IT.TU.A.3001.C	Tubo in acciaio nero diametro 2".	M	39,16	42,6
IT.TU.A.3001.D	Tubo in acciaio nero diametro 2" 1/2.	M	48,80	42,3
IT.TU.A.3001.E	Tubo in acciaio nero diametro 3".	M	59,59	41,2
IT.TU.A.3001.F	Tubo in acciaio nero diametro 4".	M	85,23	34,6
IT.TU.A.3001.G	Tubo in acciaio nero diametro 5".	M	112,87	31,3
IT.TU.A.3001.H	Tubo in acciaio nero diametro 6".	M	139,88	29,5
IT.TU.A.3001.I	Sovrapprezzo alle voci da IT.TU.A.3001.A alla IT.TU.A.3001.H per tubi della serie pesante.	%	10,00	0,0
IT.TU.B.1001.A	Curva 90° filettata in ghisa malleabile diametro 1/2".	CAD	3,20	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.TU.B.1001.B	Curva 90° filettata in ghisa malleabile diametro 3/4".	CAD	5,26	0,0
IT.TU.B.1001.C	Curva 90° filettata in ghisa malleabile diametro 1".	CAD	7,13	0,0
IT.TU.B.1001.D	Curva 90° filettata in ghisa malleabile diametro 1" 1/4.	CAD	12,34	0,0
IT.TU.B.1001.E	Curva 90° filettata in ghisa malleabile diametro 1" 1/2.	CAD	15,79	0,0
IT.TU.B.1001.F	Curva 90° filettata in ghisa malleabile diametro 2".	CAD	23,80	0,0
IT.TU.B.1001.G	Curva 90° filettata in ghisa malleabile diametro 2" 1/2.	CAD	58,97	0,0
IT.TU.B.1001.H	Curva 90° in ghisa malleabile filettata diametro 3".	CAD	75,27	0,0
IT.TU.B.1001.I	Curva 90° filettata in ghisa malleabile diametro 4".	CAD	140,14	0,0
IT.TU.B.1002.A	Curva 45° filettata in ghisa malleabile diametro 1/2".	CAD	3,72	0,0
IT.TU.B.1002.B	Curva 45° filettata in ghisa malleabile diametro 3/4".	CAD	4,86	0,0
IT.TU.B.1002.C	Curva 45° filettata in ghisa malleabile diametro 1".	CAD	6,53	0,0
IT.TU.B.1002.D	Curva 45° filettata in ghisa malleabile diametro 1" 1/4.	CAD	11,54	0,0
IT.TU.B.1002.E	Curva 45° filettata in ghisa malleabile diametro 1" 1/2.	CAD	14,55	0,0
IT.TU.B.1002.F	Curva 45° filettata in ghisa malleabile diametro 2".	CAD	21,65	0,0
IT.TU.B.1002.G	Curva 45° filettata in ghisa malleabile diametro 2" 1/2.	CAD	45,48	0,0
IT.TU.B.1002.H	Curva 45° filettata in ghisa malleabile diametro 3".	CAD	53,94	0,0
IT.TU.B.1002.I	Curva 45° filettata in ghisa malleabile diametro 4".	CAD	118,61	0,0
IT.TU.B.1003.A	Gomito 90° filettato in ghisa malleabile diametro 1/2".	CAD	1,16	0,0
IT.TU.B.1003.B	Gomito 90° filettato in ghisa malleabile diametro 3/4".	CAD	1,80	0,0
IT.TU.B.1003.C	Gomito 90° filettato in ghisa malleabile diametro 1".	CAD	2,86	0,0
IT.TU.B.1003.D	Gomito 90° filettato in ghisa malleabile diametro 1" 1/4.	CAD	5,13	0,0
IT.TU.B.1003.E	Gomito 90° filettato in ghisa malleabile diametro 1" 1/2.	CAD	8,03	0,0
IT.TU.B.1003.F	Gomito 90° filettato in ghisa malleabile diametro 2".	CAD	10,00	0,0
IT.TU.B.1003.G	Gomito 90° filettato in ghisa malleabile diametro 2" 1/2.	CAD	25,09	0,0
IT.TU.B.1003.H	Gomito 90° filettato in ghisa malleabile diametro 3".	CAD	34,12	0,0
IT.TU.B.1003.I	Gomito 90° filettato in ghisa malleabile diametro 4".	CAD	58,42	0,0
IT.TU.B.1004.A	Gomito 45° filettato in ghisa malleabile diametro 1/2".	CAD	3,35	0,0
IT.TU.B.1004.B	Gomito 45° filettato in ghisa malleabile diametro 3/4".	CAD	4,22	0,0
IT.TU.B.1004.C	Gomito 45° filettato in ghisa malleabile diametro 1".	CAD	6,32	0,0
IT.TU.B.1004.D	Gomito 45° filettato in ghisa malleabile diametro 1" 1/4.	CAD	11,30	0,0
IT.TU.B.1004.E	Gomito 45° filettato in ghisa malleabile diametro 1" 1/2.	CAD	12,98	0,0
IT.TU.B.1004.F	Gomito 45° filettato in ghisa malleabile diametro 2".	CAD	16,87	0,0
IT.TU.B.1005.A	Gomito 90° filettato in ghisa malleabile, con bocchettone a sede piana diametro 1/2".	CAD	7,43	0,0
IT.TU.B.1005.B	Gomito 90° filettato in ghisa malleabile, con bocchettone a sede piana diametro 3/4".	CAD	8,74	0,0
IT.TU.B.1005.C	Gomito 90° filettato in ghisa malleabile, con bocchettone a sede piana diametro 1".	CAD	11,72	0,0
IT.TU.B.1005.D	Gomito 90° filettato in ghisa malleabile, con bocchettone a sede piana diametro 1" 1/4.	CAD	19,96	0,0
IT.TU.B.1005.E	Gomito 90° filettato in ghisa malleabile, con bocchettone a sede piana diametro 1" 1/2.	CAD	25,33	0,0
IT.TU.B.1005.F	Gomito 90° filettato in ghisa malleabile, con bocchettone a sede piana diametro 2".	CAD	40,19	0,0
IT.TU.B.1006.A	Gomito 90° filettato in ghisa malleabile, con bocchettone a sede conica diametro 1/2".	CAD	5,93	0,0
IT.TU.B.1006.B	Gomito 90° filettato in ghisa malleabile, con bocchettone a sede conica diametro 3/4".	CAD	7,05	0,0
IT.TU.B.1006.C	Gomito 90° filettato in ghisa malleabile, con bocchettone a sede conica diametro 1".	CAD	9,94	0,0
IT.TU.B.1006.D	Gomito 90° filettato in ghisa malleabile, con bocchettone a sede conica diametro 1" 1/4.	CAD	16,54	0,0
IT.TU.B.1006.E	Gomito 90° filettato in ghisa malleabile, con bocchettone a sede conica diametro 1" 1/2.	CAD	19,93	0,0
IT.TU.B.1006.F	Gomito 90° filettato in ghisa malleabile, con bocchettone a sede conica diametro 2".	CAD	33,35	0,0
IT.TU.B.1006.G	Gomito 90° filettato in ghisa malleabile, con bocchettone a sede conica diametro 2" 1/2.	CAD	69,37	0,0
IT.TU.B.1006.H	Gomito 90° filettato in ghisa malleabile, con bocchettone a sede conica diametro 3".	CAD	91,47	0,0
IT.TU.B.1006.I	Gomito 90° filettato in ghisa malleabile, con bocchettone a sede conica diametro 4".	CAD	143,94	0,0
IT.TU.B.1007.A	Ti 90° filettato in ghisa malleabile diametro 1/2".	CAD	1,47	0,0
IT.TU.B.1007.B	Ti 90° filettato in ghisa malleabile diametro 3/4".	CAD	2,48	0,0
IT.TU.B.1007.C	Ti 90° filettato in ghisa malleabile diametro 1".	CAD	3,63	0,0
IT.TU.B.1007.D	Ti 90° filettato in ghisa malleabile diametro 1" 1/4.	CAD	6,50	0,0
IT.TU.B.1007.E	Ti 90° filettato in ghisa malleabile diametro 1" 1/2.	CAD	10,03	0,0
IT.TU.B.1007.F	Ti 90° filettato in ghisa malleabile diametro 2".	CAD	14,11	0,0
IT.TU.B.1007.G	Ti 90° filettato in ghisa malleabile diametro 2" 1/2.	CAD	30,51	0,0
IT.TU.B.1007.H	Ti 90° filettato in ghisa malleabile diametro 3".	CAD	40,61	0,0
IT.TU.B.1007.I	Ti 90° filettato in ghisa malleabile diametro 4".	CAD	77,08	0,0
IT.TU.B.1008.A	Ti con curva 90° filettato in ghisa malleabile diametro 1/2".	CAD	7,17	0,0
IT.TU.B.1008.B	Ti con curva 90° filettato in ghisa malleabile diametro 3/4".	CAD	9,04	0,0
IT.TU.B.1008.C	Ti con curva 90° filettato in ghisa malleabile diametro 1".	CAD	13,68	0,0
IT.TU.B.1008.D	Ti con curva 90° filettato in ghisa malleabile diametro 1" 1/4.	CAD	18,53	0,0
IT.TU.B.1008.E	Ti con curva 90° filettato in ghisa malleabile diametro 1" 1/2.	CAD	27,09	0,0
IT.TU.B.1008.F	Ti con curva 90° filettato in ghisa malleabile diametro 2".	CAD	39,08	0,0
IT.TU.B.1009.A	Ti con 2 curve 90° filettato in ghisa malleabile diametro 1/2".	CAD	9,15	0,0
IT.TU.B.1009.B	Ti con 2 curve 90° filettato in ghisa malleabile diametro 3/4".	CAD	10,10	0,0
IT.TU.B.1009.C	Ti con 2 curve 90° filettato in ghisa malleabile diametro 1".	CAD	16,09	0,0
IT.TU.B.1009.D	Ti con 2 curve 90° filettato in ghisa malleabile diametro 1" 1/4.	CAD	27,75	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.TU.B.1009.E	Ti con 2 curve 90° filettato in ghisa malleabile diametro 1" 1/2.	CAD	35,06	0,0
IT.TU.B.1009.F	Ti con 2 curve 90° filettato in ghisa malleabile diametro 2".	CAD	44,80	0,0
IT.TU.B.1010.A	Croce 90° filettata in ghisa malleabile diametro 1/2".	CAD	5,12	0,0
IT.TU.B.1010.B	Croce 90° filettata in ghisa malleabile diametro 3/4".	CAD	7,69	0,0
IT.TU.B.1010.C	Croce 90° filettata in ghisa malleabile diametro 1".	CAD	9,53	0,0
IT.TU.B.1010.D	Croce 90° filettata in ghisa malleabile diametro 1" 1/4.	CAD	12,80	0,0
IT.TU.B.1010.E	Croce 90° filettata in ghisa malleabile diametro 1" 1/2.	CAD	17,05	0,0
IT.TU.B.1010.F	Croce 90° filettata in ghisa malleabile diametro 2".	CAD	25,48	0,0
IT.TU.B.1010.G	Croce 90° filettata in ghisa malleabile diametro 2" 1/2.	CAD	57,28	0,0
IT.TU.B.1010.H	Croce 90° filettata in ghisa malleabile diametro 3".	CAD	66,47	0,0
IT.TU.B.1010.I	Croce 90° filettata in ghisa malleabile diametro 4".	CAD	110,60	0,0
IT.TU.B.1011.A	Manicotto filettato in ghisa malleabile diametro 1/2".	CAD	1,20	0,0
IT.TU.B.1011.B	Manicotto filettato in ghisa malleabile diametro 3/4".	CAD	1,66	0,0
IT.TU.B.1011.C	Manicotto filettato in ghisa malleabile diametro 1".	CAD	2,20	0,0
IT.TU.B.1011.D	Manicotto filettato in ghisa malleabile diametro 1" 1/4.	CAD	3,45	0,0
IT.TU.B.1011.E	Manicotto filettato in ghisa malleabile diametro 1" 1/2.	CAD	4,98	0,0
IT.TU.B.1011.F	Manicotto filettato in ghisa malleabile diametro 2".	CAD	7,40	0,0
IT.TU.B.1011.G	Manicotto filettato in ghisa malleabile diametro 2" 1/2.	CAD	19,21	0,0
IT.TU.B.1011.H	Manicotto filettato in ghisa malleabile DN 3".	CAD	23,55	0,0
IT.TU.B.1011.I	Manicotto filettato in ghisa malleabile diametro 4".	CAD	51,49	0,0
IT.TU.B.1012.A	Nipplo filettato in ghisa malleabile diametro 1/2".	CAD	1,11	0,0
IT.TU.B.1012.B	Nipplo filettato in ghisa malleabile diametro 3/4".	CAD	1,44	0,0
IT.TU.B.1012.C	Nipplo filettato in ghisa malleabile diametro 1".	CAD	2,07	0,0
IT.TU.B.1012.D	Nipplo filettato in ghisa malleabile diametro 1" 1/4.	CAD	3,45	0,0
IT.TU.B.1012.E	Nipplo filettato in ghisa malleabile diametro 1" 1/2.	CAD	4,00	0,0
IT.TU.B.1012.F	Nipplo filettato in ghisa malleabile diametro 2".	CAD	7,19	0,0
IT.TU.B.1012.G	Nipplo filettato in ghisa malleabile diametro 2" 1/2.	CAD	12,19	0,0
IT.TU.B.1012.H	Nipplo filettato in ghisa malleabile diametro 3".	CAD	14,86	0,0
IT.TU.B.1012.I	Nipplo filettato in ghisa malleabile diametro 4".	CAD	51,49	0,0
IT.TU.B.1013.A	Tappo maschio con bordo, filettato in ghisa malleabile diametro 1/2".	CAD	0,86	0,0
IT.TU.B.1013.B	Tappo maschio con bordo, filettato in ghisa malleabile diametro 3/4".	CAD	1,16	0,0
IT.TU.B.1013.C	Tappo maschio con bordo, filettato in ghisa malleabile diametro 1".	CAD	1,29	0,0
IT.TU.B.1013.D	Tappo maschio con bordo, filettato in ghisa malleabile diametro 1" 1/4.	CAD	2,38	0,0
IT.TU.B.1013.E	Tappo maschio con bordo, filettato in ghisa malleabile diametro 1" 1/2.	CAD	2,92	0,0
IT.TU.B.1013.F	Tappo maschio con bordo, filettato in ghisa malleabile diametro 2".	CAD	5,51	0,0
IT.TU.B.1013.G	Tappo maschio con bordo, filettato in ghisa malleabile diametro 2" 1/2.	CAD	11,40	0,0
IT.TU.B.1013.H	Tappo maschio con bordo, filettato in ghisa malleabile diametro 3".	CAD	14,79	0,0
IT.TU.B.1013.I	Tappo maschio con bordo, filettato in ghisa malleabile diametro 4".	CAD	26,11	0,0
IT.TU.B.1014.A	Calotta esagonale filettata in ghisa malleabile diametro 1/2".	CAD	1,39	0,0
IT.TU.B.1014.B	Calotta esagonale filettata in ghisa malleabile diametro 3/4".	CAD	1,66	0,0
IT.TU.B.1014.C	Calotta esagonale filettata in ghisa malleabile diametro 1".	CAD	1,95	0,0
IT.TU.B.1014.D	Calotta esagonale filettata in ghisa malleabile diametro 1" 1/4.	CAD	2,93	0,0
IT.TU.B.1014.E	Calotta esagonale filettata in ghisa malleabile diametro 1" 1/2.	CAD	3,67	0,0
IT.TU.B.1014.F	Calotta esagonale filettata in ghisa malleabile diametro 2".	CAD	6,92	0,0
IT.TU.B.1014.G	Calotta esagonale filettata in ghisa malleabile diametro 2" 1/2.	CAD	12,56	0,0
IT.TU.B.1014.H	Calotta esagonale filettata in ghisa malleabile diametro 3".	CAD	13,78	0,0
IT.TU.B.1014.I	Calotta esagonale filettata in ghisa malleabile diametro 4".	CAD	26,11	0,0
IT.TU.B.1015.A	Bocchettone a sede piana, filettato in ghisa malleabile diametro 1/2".	CAD	5,17	0,0
IT.TU.B.1015.B	Bocchettone a sede piana, filettato in ghisa malleabile diametro 3/4".	CAD	6,01	0,0
IT.TU.B.1015.C	Bocchettone a sede piana, filettato in ghisa malleabile diametro 1".	CAD	7,17	0,0
IT.TU.B.1015.D	Bocchettone a sede piana, filettato in ghisa malleabile diametro 1" 1/4.	CAD	12,05	0,0
IT.TU.B.1015.E	Bocchettone a sede piana, filettato in ghisa malleabile diametro 1" 1/2.	CAD	14,91	0,0
IT.TU.B.1015.F	Bocchettone a sede piana, filettato in ghisa malleabile diametro 2".	CAD	24,08	0,0
IT.TU.B.1015.G	Bocchettone a sede piana, filettato in ghisa malleabile diametro 2" 1/2.	CAD	53,69	0,0
IT.TU.B.1015.H	Bocchettone a sede piana, filettato in ghisa malleabile diametro 3".	CAD	79,48	0,0
IT.TU.B.1016.A	Bocchettone a sede conica, filettato in ghisa malleabile diametro 1/2".	CAD	5,63	0,0
IT.TU.B.1016.B	Bocchettone a sede conica, filettato in ghisa malleabile diametro 3/4".	CAD	6,43	0,0
IT.TU.B.1016.C	Bocchettone a sede conica, filettato in ghisa malleabile diametro 1".	CAD	7,69	0,0
IT.TU.B.1016.D	Bocchettone a sede conica, filettato in ghisa malleabile diametro 1" 1/4.	CAD	12,56	0,0
IT.TU.B.1016.E	Bocchettone a sede conica, filettato in ghisa malleabile diametro 1" 1/2.	CAD	15,47	0,0
IT.TU.B.1016.F	Bocchettone a sede conica, filettato in ghisa malleabile diametro 2".	CAD	24,95	0,0
IT.TU.B.1016.G	Bocchettone a sede conica, filettato in ghisa malleabile diametro 2" 1/2.	CAD	54,61	0,0
IT.TU.B.1016.H	Bocchettone a sede conica, filettato in ghisa malleabile diametro 3".	CAD	81,25	0,0
IT.TU.B.1016.I	Bocchettone a sede conica, filettato in ghisa malleabile diametro 4".	CAD	155,80	0,0
IT.TU.B.1017.A	Manicotto ridotto, filettato in ghisa malleabile diametro 1" x 1/2".	CAD	2,73	0,0
IT.TU.B.1017.B	Manicotto ridotto, filettato in ghisa malleabile diametro 1" x 3/4".	CAD	2,50	0,0
IT.TU.B.1017.C	Manicotto ridotto, filettato in ghisa malleabile diametro 1" 1/4 x 1/2".	CAD	5,22	0,0
IT.TU.B.1017.D	Manicotto ridotto, filettato in ghisa malleabile diametro 1" 1/4 x 3/4".	CAD	4,61	0,0
IT.TU.B.1017.E	Manicotto ridotto, filettato in ghisa malleabile diametro 1" 1/4 x 1".	CAD	4,47	0,0
IT.TU.B.1017.F	Manicotto ridotto, filettato in ghisa malleabile diametro 1" 1/2 x 1/2".	CAD	4,79	0,0
IT.TU.B.1017.G	Manicotto ridotto, filettato in ghisa malleabile diametro 1" 1/2 x 3/4".	CAD	7,09	0,0
IT.TU.B.1017.H	Manicotto ridotto, filettato in ghisa malleabile diametro 1" 1/2 x 2".	CAD	5,42	0,0
IT.TU.B.1017.I	Manicotto ridotto, filettato in ghisa malleabile diametro 1" 1/2 x 1" 1/4.	CAD	5,98	0,0
IT.TU.B.1017.J	Manicotto ridotto, filettato in ghisa malleabile diametro 2" x 1/2".	CAD	11,11	0,0
IT.TU.B.1017.K	Manicotto ridotto, filettato in ghisa malleabile diametro 2" x 3/4".	CAD	11,52	0,0
IT.TU.B.1017.L	Manicotto ridotto, filettato in ghisa malleabile diametro 2" x 1".	CAD	10,67	0,0
IT.TU.B.1017.M	Manicotto ridotto, filettato in ghisa malleabile diametro 2" x 1" 1/4.	CAD	9,61	0,0
IT.TU.B.1017.N	Manicotto ridotto, filettato in ghisa malleabile diametro 2" x 1" 1/2.	CAD	8,93	0,0
IT.TU.B.1017.O	Manicotto ridotto, filettato in ghisa malleabile diametro 2" 1/2 x 1".	CAD	21,10	0,0
IT.TU.B.1017.P	Manicotto ridotto, filettato in ghisa malleabile diametro 2" 1/2 x 2".	CAD	23,82	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.TU.B.1017.Q	Manicotto ridotto, filettato in ghisa malleabile diametro 3" x 1".	CAD	18,23	0,0
IT.TU.B.1017.R	Manicotto ridotto, filettato in ghisa malleabile diametro 3" x 1" 1/4.	CAD	17,49	0,0
IT.TU.B.1017.S	Manicotto ridotto, filettato in ghisa malleabile diametro 3" x 1" 1/2.	CAD	16,08	0,0
IT.TU.B.1017.T	Manicotto ridotto, filettato in ghisa malleabile diametro 3" x 2".	CAD	37,55	0,0
IT.TU.B.1017.U	Manicotto ridotto, filettato in ghisa malleabile diametro 3" x 2" 1/2.	CAD	42,36	0,0
IT.TU.B.1017.V	Manicotto ridotto, filettato in ghisa malleabile diametro 4" x 2".	CAD	64,90	0,0
IT.TU.B.1017.W	Manicotto ridotto, filettato in ghisa malleabile diametro 4" x 2" 1/2.	CAD	67,83	0,0
IT.TU.B.1017.X	Manicotto ridotto, filettato in ghisa malleabile diametro 4" x 3".	CAD	69,70	0,0
IT.TU.B.1018.A	Curva 90° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro 1/2".	CAD	2,28	0,0
IT.TU.B.1018.B	Curva 90° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro 3/4".	CAD	2,21	0,0
IT.TU.B.1018.C	Curva 90° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro 1".	CAD	2,13	0,0
IT.TU.B.1018.D	Curva 90° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro 1" 1/4.	CAD	2,57	0,0
IT.TU.B.1018.E	Curva 90° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro 1" 1/2.	CAD	3,13	0,0
IT.TU.B.1018.F	Curva 90° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro 2".	CAD	4,76	0,0
IT.TU.B.1018.G	Curva 90° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro 2" 1/2.	CAD	6,90	0,0
IT.TU.B.1018.H	Curva 90° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro 3".	CAD	10,92	0,0
IT.TU.B.1018.I	Curva 90° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro 4".	CAD	19,13	0,0
IT.TU.B.1019.A	Curva 45° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro 2".	CAD	4,99	0,0
IT.TU.B.1019.B	Curva 45° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro 2" 1/2.	CAD	7,64	0,0
IT.TU.B.1019.C	Curva 45° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro 3".	CAD	10,65	0,0
IT.TU.B.1019.D	Curva 45° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro 4".	CAD	19,29	0,0
IT.TU.B.1020.A	Curva 180° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro 1/2".	CAD	5,36	0,0
IT.TU.B.1020.B	Curva 180° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro 3/4".	CAD	5,43	0,0
IT.TU.B.1020.C	Curva 180° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro 1".	CAD	5,51	0,0
IT.TU.B.1020.D	Curva 180° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro 1" 1/4.	CAD	6,58	0,0
IT.TU.B.1020.E	Curva 180° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro 1" 1/2.	CAD	7,73	0,0
IT.TU.B.1020.F	Curva 180° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro 2".	CAD	12,65	0,0
IT.TU.B.1020.G	Curva 180° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro 2" 1/2.	CAD	19,38	0,0
IT.TU.B.1020.H	Curva 180° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro 3".	CAD	29,36	0,0
IT.TU.B.1020.I	Curva 180° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro 4".	CAD	53,32	0,0
IT.TU.B.1021.A	Flangia a collarino PN10/PN16 in acciaio DN15.	CAD	11,92	0,0
IT.TU.B.1021.B	Flangia a collarino PN10/PN16 in acciaio DN20.	CAD	13,31	0,0
IT.TU.B.1021.C	Flangia a collarino PN10/PN16 in acciaio DN25.	CAD	15,83	0,0
IT.TU.B.1021.D	Flangia a collarino PN10/PN16 in acciaio DN32.	CAD	22,52	0,0
IT.TU.B.1021.E	Flangia a collarino PN10/PN16 in acciaio DN40.	CAD	23,95	0,0
IT.TU.B.1021.F	Flangia a collarino PN10/PN16 in acciaio DN50.	CAD	29,98	0,0
IT.TU.B.1021.G	Flangia a collarino PN10/PN16 in acciaio DN65.	CAD	40,38	0,0
IT.TU.B.1021.H	Flangia a collarino PN10/PN16 in acciaio DN80.	CAD	45,48	0,0
IT.TU.B.1021.I	Flangia a collarino PN10/PN16 in acciaio DN100.	CAD	51,85	0,0
IT.TU.B.1022.A	Flangia cieca PN10/PN16 in acciaio DN15.	CAD	10,29	0,0
IT.TU.B.1022.B	Flangia cieca PN10/PN16 in acciaio DN20.	CAD	12,53	0,0
IT.TU.B.1022.C	Flangia cieca PN10/PN16 in acciaio DN25.	CAD	14,30	0,0
IT.TU.B.1022.D	Flangia cieca PN10/PN16 in acciaio DN32.	CAD	21,82	0,0
IT.TU.B.1022.E	Flangia cieca PN10/PN16 in acciaio DN40.	CAD	24,01	0,0
IT.TU.B.1022.F	Flangia cieca PN10/PN16 in acciaio DN50.	CAD	29,85	0,0
IT.TU.B.1022.G	Flangia cieca PN10/PN16 in acciaio DN65.	CAD	42,86	0,0
IT.TU.B.1022.H	Flangia cieca PN10/PN16 in acciaio DN80.	CAD	50,06	0,0
IT.TU.B.1022.I	Flangia cieca PN10/PN16 in acciaio DN100.	CAD	55,78	0,0
IT.TU.B.1023.A	Flangia piana PN10/PN16 in acciaio DN15.	CAD	9,43	0,0
IT.TU.B.1023.B	Flangia piana PN10/PN16 in acciaio DN20.	CAD	11,27	0,0
IT.TU.B.1023.C	Flangia piana PN10/PN16 in acciaio DN25.	CAD	12,41	0,0
IT.TU.B.1023.D	Flangia piana PN10/PN16 in acciaio DN32.	CAD	20,23	0,0
IT.TU.B.1023.E	Flangia piana PN10/PN16 in acciaio DN40.	CAD	21,57	0,0
IT.TU.B.1023.F	Flangia piana PN10/PN16 in acciaio DN50.	CAD	25,29	0,0
IT.TU.B.1023.G	Flangia piana PN10/PN16 in acciaio DN65.	CAD	36,66	0,0
IT.TU.B.1023.H	Flangia piana PN10/PN16 in acciaio DN80.	CAD	43,69	0,0
IT.TU.B.1023.I	Flangia piana PN10/PN16 in acciaio DN100.	CAD	48,24	0,0
IT.TU.B.3001.A	Tubo acciaio zincato SS, serie leggera, diametro 1/2".	M	13,84	49,9
IT.TU.B.3001.B	Tubo acciaio zincato SS, serie leggera, diametro 3/4".	M	17,53	50,4
IT.TU.B.3001.C	Tubo acciaio zincato SS, serie leggera, diametro 1".	M	23,47	46,0
IT.TU.B.3001.D	Tubo acciaio zincato SS, serie leggera, diametro 1"1/4.	M	30,39	42,1
IT.TU.B.3001.E	Tubo acciaio zincato SS, serie leggera, diametro 1"1/2.	M	36,26	40,7
IT.TU.B.3001.F	Tubo acciaio zincato SS, serie leggera, diametro 2".	M	40,32	43,9
IT.TU.B.3001.G	Tubo acciaio zincato SS, serie leggera, diametro 2"1/2.	M	57,76	40,8
IT.TU.B.3001.H	Tubo acciaio zincato SS, serie leggera, diametro 3".	M	74,61	39,5
IT.TU.B.3001.I	Tubo acciaio zincato SS, serie leggera, diametro 4".	M	110,77	31,9
IT.TU.B.3001.J	Sovrapprezzo alle voci da IT.TU.B.3001.A alla IT.TU.B.3001.I per tubi della serie media	%	5,00	0,0
IT.TU.B.3001.K	Sovrapprezzo alle voci da IT.TU.B.3001.A alla IT.TU.B.3001.I per tubi della serie pesante.	%	10,00	0,0
IT.TU.B.3004.A	Tubo acciaio zincato, saldato longitudinalmente,serie leggera,diam. 1/2"	M	12,85	53,7
IT.TU.B.3004.B	Tubo acciaio zincato, saldato longitudinalmente,serie leggera,diam. 3/4"	M	16,05	55,1
IT.TU.B.3004.C	Tubo acciaio zincato, saldato longitudinalmente,serie leggera,diam. 1"	M	21,42	50,4
IT.TU.B.3004.D	Tubo acciaio zincato, saldato longitudinalmente,serie leggera,diam. 1"1/4.	M	28,09	45,5
IT.TU.B.3004.E	Tubo acciaio zincato, saldato longitudinalmente,serie leggera,diam. 1"1/2.	M	33,63	43,8
IT.TU.B.3004.F	Tubo acciaio zincato, saldato longitudinalmente,serie leggera,diam. 2"	M	37,17	47,6
IT.TU.B.3004.G	Tubo acciaio zincato, saldato longitudinalmente,serie leggera,diam. 2"1/2.	M	54,94	42,9
IT.TU.B.3004.H	Tubo acciaio zincato, saldato longitudinalmente,serie leggera,diam. 3"	M	70,43	41,9
IT.TU.B.3004.I	Tubo acciaio zincato, saldato longitudinalmente,serie leggera,diam. 4"	M	109,45	32,3

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.TU.B.3004.J	Sovrapprezzo alle voci da IT.TU.B.3004.A a IT.TU.B.3004.I per tubi della serie media.	%	5,00	0,0
IT.TU.B.3004.L	Sovrapprezzo alle voci da IT.TU.B.3004.A a IT.TU.B.3004.I per tubi della serie pesante.	%	10,00	0,0
IT.TU.B.3007.A	Tubo acciaio saldato, zincato,serie leggera, rivestito polietilene estruso 3/4".	M	18,59	47,6
IT.TU.B.3007.B	Tubo acciaio saldato, zincato,serie leggera, rivestito polietilene estruso 1".	M	23,36	46,2
IT.TU.B.3007.C	Tubo acciaio saldato, zincato,serie leggera, rivestito polietilene estruso 1"1/4.	M	28,83	44,4
IT.TU.B.3007.D	Tubo acciaio saldato, zincato,serie leggera, rivestito polietilene estruso 1"1/2.	M	33,62	43,8
IT.TU.B.3007.E	Tubo acciaio saldato, zincato,serie leggera, rivestito polietilene estruso 2".	M	42,80	41,3
IT.TU.B.3007.F	Tubo acciaio saldato, zincato,serie leggera, rivestito polietilene estruso 2"1/2.	M	61,41	38,4
IT.TU.B.3007.G	Tubo acciaio saldato, zincato,serie leggera, rivestito polietilene estruso 3".	M	77,58	38,0
IT.TU.B.3007.H	Tubo acciaio saldato, zincato,serie leggera, rivestito polietilene estruso 4".	M	104,00	42,0
IT.TU.B.3007.I	Sovrapprezzo alle voci da IT.TU.B.3007.A alla voce IT.TU.B.3007.H per tubi della serie media.	%	5,00	0,0
IT.TU.B.3007.J	Sovrapprezzo alle voci da IT.TU.B.3007.A alla voce IT.TU.B.3007.H per tubi della serie pesante.	%	10,00	0,0
IT.TU.B.3009.A	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio nero SS con estremità lisce, conforme alla norma UNI EN 10255, serie leggera, compreso la raccorderia , verniciatura. Escluso scavo, rinterro e opere murarie. diam. 1/2" .	M	13,33	51,8
IT.TU.B.3009.B	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio nero SS con estremità lisce, conforme alla norma UNI EN 10255, serie leggera, compreso la raccorderia, verniciatura. Escluso scavo, rinterro e opere murarie. diam. 3/4 .	M	15,70	49,9
IT.TU.B.3009.C	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio nero SS con estremità lisce, conforme alla norma UNI EN 10255, serie leggera, compreso la raccorderia, verniciatura. Escluso scavo, rinterro e opere murarie. diam. 1".	M	19,55	45,2
IT.TU.B.3009.D	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio nero SS con estremità lisce, conforme alla norma UNI EN 10255, serie leggera, compreso la raccorderia, verniciatura. Escluso scavo, rinterro e opere murarie. diam. 1"1/4.	M	23,25	42,4
IT.TU.B.3009.E	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio nero SS con estremità lisce, conforme alla norma UNI EN 10255, serie leggera, compreso la raccorderia, verniciatura. Escluso scavo, rinterro e opere murarie. diam. 1"1/2.	M	25,91	41,6
IT.TU.B.3009.F	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio nero SS con estremità lisce, conforme alla norma UNI EN 10255, serie leggera, compreso la raccorderia, verniciatura. Escluso scavo, rinterro e opere murarie. diam. 2" .	M	31,41	37,5
IT.TU.B.3009.G	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio nero SS con estremità lisce, conforme alla norma UNI EN 10255, serie leggera, compreso la raccorderia, verniciatura. Escluso scavo, rinterro e opere murarie. diam. 2 "1/2.	M	38,29	35,9
IT.TU.B.3009.H	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio nero SS con estremità lisce, conforme alla norma UNI EN 10255, serie leggera, compreso la raccorderia, verniciatura. Escluso scavo, rinterro e opere murarie. diam. 3".	M	47,57	33,1
IT.TU.B.3009.I	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio nero SS con estremità lisce, conforme alla norma UNI EN 10255, serie leggera, compreso la raccorderia, verniciatura. Escluso scavo, rinterro e opere murarie. diam. 4" .	M	60,99	29,0
IT.TU.B.3009.J	Sovrapprezzo alle voci da IT.TU.B.3009.A alla voce IT.TU.B.3009.I per tubi della serie media.	%	5,00	0,0
IT.TU.B.3009.K	Sovrapprezzo alle voci da IT.TU.B.3009.A alla voce IT.TU.B.3009.I per tubi della serie pesante.	%	10,00	0,0
IT.TU.C.1001.A	Curva 45° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro DN 65.	CAD	3,51	0,0
IT.TU.C.1001.B	Curva 45° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro DN 80.	CAD	4,92	0,0
IT.TU.C.1001.C	Curva 45° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro DN 100.	CAD	9,35	0,0
IT.TU.C.1001.D	Curva 45° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro DN 125.	CAD	14,86	0,0
IT.TU.C.1001.E	Curva 45° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro DN 150.	CAD	23,98	0,0
IT.TU.C.1001.F	Curva 45° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro DN 200.	CAD	50,86	0,0
IT.TU.C.1001.G	Curva 45° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro DN 250.	CAD	99,64	0,0
IT.TU.C.1001.H	Curva 45° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro DN 300.	CAD	137,82	0,0
IT.TU.C.1002.A	Curva 90° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro DN 65.	CAD	4,43	0,0
IT.TU.C.1002.B	Curva 90° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro DN 80.	CAD	6,24	0,0
IT.TU.C.1002.C	Curva 90° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro DN 100.	CAD	11,12	0,0
IT.TU.C.1002.D	Curva 90° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro DN 125.	CAD	18,39	0,0
IT.TU.C.1002.E	Curva 90° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro DN 150.	CAD	29,73	0,0
IT.TU.C.1002.F	Curva 90° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro DN 200.	CAD	68,61	0,0
IT.TU.C.1002.G	Curva 90° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro DN 250.	CAD	143,00	0,0
IT.TU.C.1002.H	Curva 90° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro DN 300.	CAD	206,26	0,0
IT.TU.C.1003.A	Curva 180° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro DN 65.	CAD	12,41	0,0
IT.TU.C.1003.B	Curva 180° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro DN 80.	CAD	18,39	0,0
IT.TU.C.1003.C	Curva 180° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro DN 100.	CAD	32,21	0,0
IT.TU.C.1003.D	Curva 180° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro DN 125.	CAD	40,51	0,0
IT.TU.C.1003.E	Curva 180° a raggio stretto in acciaio al carbonio diametro DN 150.	CAD	65,48	0,0
IT.TU.C.1004.A	Nastro in fibra di vetro.	KG	23,75	0,0
IT.TU.C.1004.B	Liquido bituminoso composto da bitume ossidato e solventi.	KG	5,67	0,0
IT.TU.C.1004.C	Nastro autoamalgamante UNI EN 12068 per il rivestimento delle giunzioni - Rotolo 10m x 10cm.	CAD	24,65	0,0
IT.TU.C.1004.D	Nastro termorestringente UNI EN 12068 per giunti, Tee, gomiti, 5cm x 10m.	CAD	25,94	0,0
IT.TU.C.1004.E	Nastro termorestringente UNI EN 12068 per giunti, Tee, gomiti, 10cm x 10m.	CAD	51,43	0,0
IT.TU.C.1004.F	Fasce termorestringenti UNI EN 12068 per giunzioni saldate, 450mm x 30m.	CAD	22,37	0,0
IT.TU.C.1004.G	Fasce termorestringenti UNI EN 12068 per giunzioni saldate, 610mm x 30m.	CAD	29,50	0,0
IT.TU.C.1004.H	Fascia paraffinosa 100mm x 10m.	CAD	14,16	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.TU.C.3001.A	Fornitura in opera di tubi in acciaio saldato a bicchiere per condotte di acqua, UNI EN 10224 con rivestimento esterno in PE UNI 9099/89 e interno con resina epossidica per acqua potabile. Compreso i pezzi speciali, la saldatura dei giunti. .Escluso lo scavo, i rinterri, il ripristino dei giunti. DN 65 spessore 2,9 mm.	M	27,55	16,1
IT.TU.C.3001.B	Fornitura in opera di tubi in acciaio saldato a bicchiere per condotte di acqua, UNI EN 10224 con rivestimento esterno in PE UNI 9099/89 e interno con resina epossidica per acqua potabile. Compreso i pezzi speciali, la saldatura dei giunti. .Escluso lo scavo, i rinterri, il ripristino dei giunti. DN 80 spessore 2,9 mm.	M	31,04	17,9
IT.TU.C.3001.C	Fornitura in opera di tubi in acciaio saldato a bicchiere per condotte di acqua, UNI EN 10224 con rivestimento esterno in PE UNI 9099/89 e interno con resina epossidica per acqua potabile. Compreso i pezzi speciali, la saldatura dei giunti. .Escluso lo scavo, i rinterri, il ripristino dei giunti. DN 100 spessore 3,2 mm.	M	38,47	17,2
IT.TU.C.3001.D	Fornitura in opera di tubi in acciaio saldato a bicchiere per condotte di acqua, UNI EN 10224 con rivestimento esterno in PE UNI 9099/89 e interno con resina epossidica per acqua potabile. Compreso i pezzi speciali, la saldatura dei giunti. .Escluso lo scavo, i rinterri, il ripristino dei giunti. DN 125 spessore 3,6 mm.	M	46,58	14,2
IT.TU.C.3001.E	Fornitura in opera di tubi in acciaio saldato a bicchiere per condotte di acqua, UNI EN 10224 con rivestimento esterno in PE UNI 9099/89 e interno con resina epossidica per acqua potabile. Compreso i pezzi speciali, la saldatura dei giunti. .Escluso lo scavo, i rinterri, il ripristino dei giunti. DN 150 spessore 4,0 mm.	M	58,98	13,7
IT.TU.C.3001.F	Fornitura in opera di tubi in acciaio saldato a bicchiere per condotte di acqua, UNI EN 10224 con rivestimento esterno in PE UNI 9099/89 e interno con resina epossidica per acqua potabile. Compreso i pezzi speciali, la saldatura dei giunti. .Escluso lo scavo, i rinterri, il ripristino dei giunti. DN 200 spessore 5,0 mm.	M	81,27	9,9
IT.TU.C.3001.G	Fornitura in opera di tubi in acciaio saldato a bicchiere per condotte di acqua, UNI EN 10224 con rivestimento esterno in PE UNI 9099/89 e interno con resina epossidica per acqua potabile. Compreso i pezzi speciali, la saldatura dei giunti. .Escluso lo scavo, i rinterri, il ripristino dei giunti. DN 250 spessore 5,6 mm.	M	114,96	7,5
IT.TU.C.3001.H	Fornitura in opera di tubi in acciaio saldato a bicchiere per condotte di acqua, UNI EN 10224 con rivestimento esterno in PE UNI 9099/89 e interno con resina epossidica per acqua potabile. Compreso i pezzi speciali, la saldatura dei giunti. .Escluso lo scavo, i rinterri, il ripristino dei giunti. DN 300 spessore 5,9 mm.	M	141,04	6,7
IT.TU.C.3002.A	Fornitura in opera di tubi in acciaio saldato a bicchiere per condotte di acqua, UNI EN 10224 con rivestimento esterno in bitume UNI 5256 e rivestimento interno con resina epossidica per acqua potabile. Compreso nel prezzo i pezzi speciali e la saldatura dei giunti, Escluso lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri, il ripristino dei giunti. DN 65 spessore 2,9 mm.	M	22,97	19,3
IT.TU.C.3002.B	Fornitura in opera di tubi in acciaio saldato a bicchiere per condotte di acqua, UNI EN 10224 con rivestimento esterno in bitume UNI 5256 e rivestimento interno con resina epossidica per acqua potabile. Compreso nel prezzo i pezzi speciali e la saldatura dei giunti, Escluso lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri, il ripristino dei giunti. DN 80 spessore 2,9 mm.	M	26,98	20,6
IT.TU.C.3002.C	Fornitura in opera di tubi in acciaio saldato a bicchiere per condotte di acqua, UNI EN 10224 con rivestimento esterno in bitume UNI 5256 e rivestimento interno con resina epossidica per acqua potabile. Compreso nel prezzo i pezzi speciali e la saldatura dei giunti, Escluso lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri, il ripristino dei giunti. DN 100 spessore 3,2 mm.	M	33,66	19,7
IT.TU.C.3002.D	Fornitura in opera di tubi in acciaio saldato a bicchiere per condotte di acqua, UNI EN 10224 con rivestimento esterno in bitume UNI 5256 e rivestimento interno con resina epossidica per acqua potabile. Compreso nel prezzo i pezzi speciali e la saldatura dei giunti, Escluso lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri, il ripristino dei giunti. DN 125 spessore 3,6 mm.	M	40,23	16,5
IT.TU.C.3002.E	Fornitura in opera di tubi in acciaio saldato a bicchiere per condotte di acqua, UNI EN 10224 con rivestimento esterno in bitume UNI 5256 e rivestimento interno con resina epossidica per acqua potabile. Compreso nel prezzo i pezzi speciali e la saldatura dei giunti, Escluso lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri, il ripristino dei giunti. DN 150 spessore 4,0 mm.	M	52,12	15,5
IT.TU.C.3002.F	Fornitura in opera di tubi in acciaio saldato a bicchiere per condotte di acqua, UNI EN 10224 con rivestimento esterno in bitume UNI 5256 e rivestimento interno con resina epossidica per acqua potabile. Compreso nel prezzo i pezzi speciali e la saldatura dei giunti, Escluso lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri, il ripristino dei giunti. DN 200 spessore 5,0 mm.	M	73,37	11,0
IT.TU.C.3002.G	Fornitura in opera di tubi in acciaio saldato a bicchiere per condotte di acqua, UNI EN 10224 con rivestimento esterno in bitume UNI 5256 e rivestimento interno con resina epossidica per acqua potabile. Compreso nel prezzo i pezzi speciali e la saldatura dei giunti, Escluso lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri, il ripristino dei giunti. DN 250 spessore 5,6 mm.	M	105,66	8,1
IT.TU.C.3002.H	Fornitura in opera di tubi in acciaio saldato a bicchiere per condotte di acqua, UNI EN 10224 con rivestimento esterno in bitume UNI 5256 e rivestimento interno con resina epossidica per acqua potabile. Compreso nel prezzo i pezzi speciali e la saldatura dei giunti, Escluso lo scavo, la formazione del letto di posa, i rinfianchi ed i rinterri, il ripristino dei giunti. DN 300 spessore 5,9 mm.	M	130,49	7,2
IT.TU.D.1001.A	Raccordo in PVC-U, Curva 90°, PN 10, Diametro esterno 63 mm.	CAD	25,64	0,0
IT.TU.D.1001.B	Raccordo in PVC-U, Curva 90°, PN 10, Diametro esterno 75 mm.	CAD	32,76	0,0
IT.TU.D.1001.C	Raccordo in PVC-U, Curva 90°, PN 10, Diametro esterno 90 mm.	CAD	43,02	0,0
IT.TU.D.1001.D	Raccordo in PVC-U, Curva 90°, PN 10, Diametro esterno 110 mm.	CAD	59,52	0,0
IT.TU.D.1001.E	Raccordo in PVC-U, Curva 90°, PN 10, Diametro esterno 125 mm.	CAD	85,46	0,0
IT.TU.D.1001.F	Raccordo in PVC-U, Curva 90°, PN 10, Diametro esterno 140 mm.	CAD	108,66	0,0
IT.TU.D.1001.G	Raccordo in PVC-U, Curva 90°, PN 10, Diametro esterno 160 mm.	CAD	137,53	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.TU.D.1001.H	Raccordo in PVC-U, Curva 90°, PN 10, Diametro esterno 180 mm.	CAD	281,91	0,0
IT.TU.D.1001.I	Raccordo in PVC-U, Curva 90°, PN 10, Diametro esterno 200 mm.	CAD	340,02	0,0
IT.TU.D.1002.A	Raccordo in PVC-U, Curva 45°, PN 10, Diametro esterno 63 mm.	CAD	25,82	0,0
IT.TU.D.1002.B	Raccordo in PVC-U, Curva 45°, PN 10, Diametro esterno 75 mm.	CAD	31,52	0,0
IT.TU.D.1002.C	Raccordo in PVC-U, Curva 45°, PN 10, Diametro esterno 90 mm.	CAD	43,51	0,0
IT.TU.D.1002.D	Raccordo in PVC-U, Curva 45°, PN 10, Diametro esterno 110 mm.	CAD	52,85	0,0
IT.TU.D.1002.E	Raccordo in PVC-U, Curva 45°, PN 10, Diametro esterno 125 mm.	CAD	70,91	0,0
IT.TU.D.1002.F	Raccordo in PVC-U, Curva 45°, PN 10, Diametro esterno 140 mm.	CAD	89,01	0,0
IT.TU.D.1002.G	Raccordo in PVC-U, Curva 45°, PN 10, Diametro esterno 160 mm.	CAD	112,81	0,0
IT.TU.D.1002.H	Raccordo in PVC-U, Curva 45°, PN 10, Diametro esterno 180 mm.	CAD	253,28	0,0
IT.TU.D.1002.I	Raccordo in PVC-U, Curva 45°, PN 10, Diametro esterno 200 mm.	CAD	277,57	0,0
IT.TU.D.1003.A	Raccordo in PVC-U, Manicotto, PN 10, Diametro esterno 63 mm.	CAD	20,18	0,0
IT.TU.D.1003.B	Raccordo in PVC-U, Manicotto, PN 10, Diametro esterno 75 mm.	CAD	21,66	0,0
IT.TU.D.1003.C	Raccordo in PVC-U, Manicotto, PN 10, Diametro esterno 90 mm.	CAD	25,53	0,0
IT.TU.D.1003.D	Raccordo in PVC-U, Manicotto, PN 10, Diametro esterno 110 mm.	CAD	31,49	0,0
IT.TU.D.1003.E	Raccordo in PVC-U, Manicotto, PN 10, Diametro esterno 125 mm.	CAD	41,53	0,0
IT.TU.D.1003.F	Raccordo in PVC-U, Manicotto, PN 10, Diametro esterno 140 mm.	CAD	54,96	0,0
IT.TU.D.1003.G	Raccordo in PVC-U, Manicotto, PN 10, Diametro esterno 160 mm.	CAD	62,59	0,0
IT.TU.D.1003.H	Raccordo in PVC-U, Manicotto, PN 10, Diametro esterno 180 mm.	CAD	80,58	0,0
IT.TU.D.1003.I	Raccordo in PVC-U, Manicotto, PN 10, Diametro esterno 200 mm.	CAD	97,91	0,0
IT.TU.D.1004.A	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 10, Diametro esterno 63 mm.	CAD	8,95	0,0
IT.TU.D.1004.B	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 10, Diametro esterno 75 mm.	CAD	12,19	0,0
IT.TU.D.1004.C	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 10, Diametro esterno 90 mm.	CAD	15,64	0,0
IT.TU.D.1004.D	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 10, Diametro esterno 110 mm.	CAD	29,53	0,0
IT.TU.D.1004.E	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 10, Diametro esterno 125 mm.	CAD	41,79	0,0
IT.TU.D.1004.F	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 10, Diametro esterno 140 mm.	CAD	57,58	0,0
IT.TU.D.1004.G	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 10, Diametro esterno 160 mm.	CAD	62,80	0,0
IT.TU.D.1004.H	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 10, Diametro esterno 180 mm.	CAD	75,46	0,0
IT.TU.D.1004.I	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 10, Diametro esterno 200 mm.	CAD	115,22	0,0
IT.TU.D.1004.J	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 10, Diametro esterno 225 mm.	CAD	140,28	0,0
IT.TU.D.1004.K	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 10, Diametro esterno 250 mm.	CAD	217,31	0,0
IT.TU.D.1004.L	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 10, Diametro esterno 280 mm.	CAD	436,09	0,0
IT.TU.D.1004.M	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 10, Diametro esterno 315 mm.	CAD	449,26	0,0
IT.TU.D.1005.A	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 16, Diametro esterno 25 mm.	CAD	4,44	0,0
IT.TU.D.1005.B	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 16, Diametro esterno 32 mm.	CAD	4,81	0,0
IT.TU.D.1005.C	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 16, Diametro esterno 40 mm.	CAD	5,14	0,0
IT.TU.D.1005.D	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 16, Diametro esterno 50 mm.	CAD	7,13	0,0
IT.TU.D.1005.E	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 16, Diametro esterno 63 mm.	CAD	9,84	0,0
IT.TU.D.1005.F	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 16, Diametro esterno 75 mm.	CAD	13,32	0,0
IT.TU.D.1005.G	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 16, Diametro esterno 90 mm.	CAD	17,13	0,0
IT.TU.D.1005.H	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 16, Diametro esterno 110 mm.	CAD	32,46	0,0
IT.TU.D.1005.I	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 16, Diametro esterno 125 mm.	CAD	45,92	0,0
IT.TU.D.1005.J	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 16, Diametro esterno 140 mm.	CAD	63,19	0,0
IT.TU.D.1005.K	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 16, Diametro esterno 160 mm.	CAD	70,27	0,0
IT.TU.D.1005.L	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 16, Diametro esterno 180 mm.	CAD	84,47	0,0
IT.TU.D.1005.M	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 16, Diametro esterno 200 mm.	CAD	132,24	0,0
IT.TU.D.1005.N	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 16, Diametro esterno 225 mm.	CAD	156,96	0,0
IT.TU.D.1005.O	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 16, Diametro esterno 250 mm.	CAD	245,80	0,0
IT.TU.D.1005.P	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 16, Diametro esterno 280 mm.	CAD	479,49	0,0
IT.TU.D.1005.Q	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 16, Diametro esterno 315 mm.	CAD	493,51	0,0
IT.TU.D.1006.A	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 25, Diametro esterno 25 mm.	CAD	9,04	0,0
IT.TU.D.1006.B	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 25, Diametro esterno 32 mm.	CAD	9,40	0,0
IT.TU.D.1006.C	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 25, Diametro esterno 40 mm.	CAD	9,96	0,0
IT.TU.D.1006.D	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 25, Diametro esterno 50 mm.	CAD	14,23	0,0
IT.TU.D.1006.E	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 25, Diametro esterno 63 mm.	CAD	19,04	0,0
IT.TU.D.1006.F	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 25, Diametro esterno 75 mm.	CAD	27,63	0,0
IT.TU.D.1006.G	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 25, Diametro esterno 90 mm.	CAD	42,17	0,0
IT.TU.D.1006.H	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 25, Diametro esterno 110 mm.	CAD	65,63	0,0
IT.TU.D.1006.I	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 25, Diametro esterno 125 mm.	CAD	138,30	0,0
IT.TU.D.1006.J	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 25, Diametro esterno 140 mm.	CAD	175,39	0,0
IT.TU.D.1006.K	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 25, Diametro esterno 160 mm.	CAD	220,66	0,0
IT.TU.D.1006.L	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 25, Diametro esterno 180 mm.	CAD	286,99	0,0
IT.TU.D.1006.M	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 25, Diametro esterno 200 mm.	CAD	344,24	0,0
IT.TU.D.1006.N	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 25, Diametro esterno 225 mm.	CAD	448,69	0,0
IT.TU.D.1006.O	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 25, Diametro esterno 250 mm.	CAD	631,60	0,0
IT.TU.D.1006.P	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 25, Diametro esterno 280 mm.	CAD	1.115,09	0,0
IT.TU.D.1006.Q	Raccordo in PE, Gomito 90°, PN 25, Diametro esterno 315 mm.	CAD	1.283,66	0,0
IT.TU.D.1007.A	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 10, Diametro esterno 63 mm.	CAD	8,95	0,0
IT.TU.D.1007.B	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 10, Diametro esterno 75 mm.	CAD	11,81	0,0
IT.TU.D.1007.C	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 10, Diametro esterno 90 mm.	CAD	14,82	0,0
IT.TU.D.1007.D	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 10, Diametro esterno 110 mm.	CAD	28,77	0,0
IT.TU.D.1007.E	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 10, Diametro esterno 125 mm.	CAD	41,67	0,0
IT.TU.D.1007.F	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 10, Diametro esterno 140 mm.	CAD	52,62	0,0
IT.TU.D.1007.G	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 10, Diametro esterno 160 mm.	CAD	61,31	0,0
IT.TU.D.1007.H	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 10, Diametro esterno 180 mm.	CAD	71,94	0,0
IT.TU.D.1007.I	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 10, Diametro esterno 200 mm.	CAD	98,89	0,0
IT.TU.D.1007.J	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 10, Diametro esterno 225 mm.	CAD	127,16	0,0
IT.TU.D.1007.K	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 10, Diametro esterno 250 mm.	CAD	176,14	0,0
IT.TU.D.1007.L	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 10, Diametro esterno 280 mm.	CAD	369,16	0,0
IT.TU.D.1007.M	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 10, Diametro esterno 315 mm.	CAD	382,34	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.TU.D.1008.A	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 16, Diametro esterno 32 mm.	CAD	4,58	0,0
IT.TU.D.1008.B	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 16, Diametro esterno 40 mm.	CAD	4,91	0,0
IT.TU.D.1008.C	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 16, Diametro esterno 50 mm.	CAD	6,42	0,0
IT.TU.D.1008.D	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 16, Diametro esterno 63 mm.	CAD	9,84	0,0
IT.TU.D.1008.E	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 16, Diametro esterno 75 mm.	CAD	12,90	0,0
IT.TU.D.1008.F	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 16, Diametro esterno 90 mm.	CAD	16,27	0,0
IT.TU.D.1008.G	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 16, Diametro esterno 110 mm.	CAD	31,59	0,0
IT.TU.D.1008.H	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 16, Diametro esterno 125 mm.	CAD	45,81	0,0
IT.TU.D.1008.I	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 16, Diametro esterno 140 mm.	CAD	57,86	0,0
IT.TU.D.1008.J	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 16, Diametro esterno 160 mm.	CAD	67,43	0,0
IT.TU.D.1008.K	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 16, Diametro esterno 180 mm.	CAD	80,84	0,0
IT.TU.D.1008.L	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 16, Diametro esterno 200 mm.	CAD	108,64	0,0
IT.TU.D.1008.M	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 16, Diametro esterno 225 mm.	CAD	142,53	0,0
IT.TU.D.1008.N	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 16, Diametro esterno 250 mm.	CAD	193,28	0,0
IT.TU.D.1008.O	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 16, Diametro esterno 280 mm.	CAD	406,14	0,0
IT.TU.D.1008.P	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 16, Diametro esterno 315 mm.	CAD	414,46	0,0
IT.TU.D.1009.A	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 25, Diametro esterno 32 mm.	CAD	9,40	0,0
IT.TU.D.1009.B	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 25, Diametro esterno 40 mm.	CAD	9,96	0,0
IT.TU.D.1009.C	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 25, Diametro esterno 50 mm.	CAD	13,95	0,0
IT.TU.D.1009.D	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 25, Diametro esterno 63 mm.	CAD	19,04	0,0
IT.TU.D.1009.E	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 25, Diametro esterno 75 mm.	CAD	26,49	0,0
IT.TU.D.1009.F	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 25, Diametro esterno 90 mm.	CAD	38,09	0,0
IT.TU.D.1009.G	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 25, Diametro esterno 110 mm.	CAD	63,35	0,0
IT.TU.D.1009.H	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 25, Diametro esterno 125 mm.	CAD	134,78	0,0
IT.TU.D.1009.I	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 25, Diametro esterno 140 mm.	CAD	171,83	0,0
IT.TU.D.1009.J	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 25, Diametro esterno 160 mm.	CAD	198,74	0,0
IT.TU.D.1009.K	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 25, Diametro esterno 180 mm.	CAD	290,40	0,0
IT.TU.D.1009.L	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 25, Diametro esterno 200 mm.	CAD	305,06	0,0
IT.TU.D.1009.M	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 25, Diametro esterno 225 mm.	CAD	422,33	0,0
IT.TU.D.1009.N	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 25, Diametro esterno 250 mm.	CAD	560,20	0,0
IT.TU.D.1009.O	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 25, Diametro esterno 280 mm.	CAD	946,54	0,0
IT.TU.D.1009.P	Raccordo in PE, Gomito 45°, PN 25, Diametro esterno 315 mm.	CAD	1.085,27	0,0
IT.TU.D.3001.A	Tubi in PVC a bicchiere, compreso pezzi speciali. Diametro esterno 50 mm - spessore 1,6 mm	M	7,64	58,1
IT.TU.D.3001.B	Tubi in PVC a bicchiere, compreso pezzi speciali. Diametro esterno 63 mm - spessore 2,0 mm	M	8,50	52,2
IT.TU.D.3001.C	Tubi in PVC a bicchiere, compreso pezzi speciali. Diametro esterno 75 mm - spessore 2,3 mm	M	10,61	52,5
IT.TU.D.3001.D	Tubi in PVC a bicchiere, compreso pezzi speciali. Diametro esterno 90 mm - spessore 2,8 mm	M	11,92	46,7
IT.TU.D.3001.E	Tubi in PVC a bicchiere, compreso pezzi speciali. Diametro esterno 110 mm - spessore 2,7 mm	M	12,85	43,3
IT.TU.D.3001.F	Tubi in PVC a bicchiere, compreso pezzi speciali. Diametro esterno 125 mm - spessore 3,1 mm	M	17,05	42,2
IT.TU.D.3001.G	Tubi in PVC a bicchiere, compreso pezzi speciali. Diametro esterno 140 mm - spessore 3,5 mm	M	18,92	38,1
IT.TU.D.3001.H	Tubi in PVC a bicchiere, compreso pezzi speciali. Diametro esterno 160 mm - spessore 4,0 mm	M	21,67	33,2
IT.TU.D.3001.I	Tubi in PVC a bicchiere, compreso pezzi speciali. Diametro esterno 180 mm - spessore 4,4 mm	M	24,66	29,2
IT.TU.D.3001.J	Tubi in PVC a bicchiere, compreso pezzi speciali. Diametro esterno 200 mm - spessore 4,9 mm	M	28,10	25,6
IT.TU.D.3001.K	Tubi in PVC a bicchiere, compreso pezzi speciali. Diametro esterno 225 mm - spessore 5,5 mm	M	33,00	21,8
IT.TU.D.3001.L	Tubi in PVC a bicchiere, compreso pezzi speciali. Diametro esterno 250 mm - spessore 6,2 mm	M	41,49	21,5
IT.TU.D.3001.M	Tubi in PVC a bicchiere, compreso pezzi speciali. Diametro esterno 280 mm - spessore 6,9 mm	M	48,58	18,3
IT.TU.D.3001.N	Tubi in PVC a bicchiere, compreso pezzi speciali. Diametro esterno 315 mm - spessore 7,7 mm	M	58,00	15,3
IT.TU.D.3001.O	Tubi in PVC a bicchiere, compreso pezzi speciali. Diametro esterno 400 mm - spessore 9,8 mm	M	91,72	11,5
IT.TU.D.3001.P	Tubi in PVC a bicchiere, compreso pezzi speciali. Diametro esterno 500 mm - spessore 12,3 mm	M	136,69	7,7
IT.TU.D.3001.R	Sovrapprezzo alle voci da IT.TU.D.3001.A alla IT.TU.D.3001.P per tubi SDR 21 fino a De90 e SDR26 per De da 110 a 500. Con Pressione Nominale PE10	%	5,00	0,0
IT.TU.D.3001.S	Sovrapprezzo alle voci da IT.TU.D.3001.A alla IT.TU.D.3001.P per tubi in PVC-U. SDR 13,6 fino a De 90 e SDR 17 per De da 110 a 500. Con Pressione Nominale PE 16.	%	10,00	0,0
IT.TU.D.3001.U	Sovrapprezzo alle voci da IT.TU.D.3001.A alla IT.TU.D.3001.P per tubi in PVC-U. SDR 11 fino a De 90 e SDR 13,6 per De da 110 a 500. Con Pressione Nominale PN 20.	%	20,00	0,0
IT.TU.D.3005.A	tubo in polietilene PE 100 in barre, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 26. PN 6. De 160 - spessore 6,2 mm.	M	28,95	21,2
IT.TU.D.3005.B	tubo in polietilene PE 100 in barre, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 26. PN 6. De 180 - spessore 6,9 mm.	M	31,45	17,7
IT.TU.D.3005.C	Tubo in polietilene PE 100 in barre, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 26. PN 6. De 200 - spessore 7,7 mm.	M	37,24	15,0
IT.TU.D.3005.D	Tubo in polietilene PE 100 in barre, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 26. PN 6. De 225 - spessore 8,6 mm.	M	44,65	12,5

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.TU.D.3005.E	Tubo in polietilene PE 100 in barre, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 26. PN 6. De 250 - spessore 9,6 mm.	M	57,05	14,6
IT.TU.D.3005.F	Tubo in polietilene PE 100 in barre, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 26. PN 6. De 280 - spessore 10,7 mm.	M	68,29	12,2
IT.TU.D.3005.G	Tubo in polietilene PE 100 in barre, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 26. PN 6. De 315 - spessore 12,1 mm.	M	83,78	9,9
IT.TU.D.3005.H	Tubo in polietilene PE 100 in barre, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 26. PN 6. De 355 - spessore 13,6 mm.	M	103,03	8,1
IT.TU.D.3005.I	Tubo in polietilene PE 100 in barre, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 26. PN 6. De 400 - spessore 15,3 mm.	M	127,71	6,5
IT.TU.D.3006.A	tubo in polietilene PE 100 in barre o rotoli, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 17. PN 10. De 50 - spessore 3 mm.	M	7,97	48,9
IT.TU.D.3006.B	tubo in polietilene PE 100 in barre o rotoli, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 17. PN 10. De 63 - spessore 3,8 mm.	M	9,47	41,2
IT.TU.D.3006.C	tubo in polietilene PE 100 in barre o rotoli, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 17. PN 10. De 75 - spessore 4,5 mm.	M	11,19	34,9
IT.TU.D.3006.D	tubo in polietilene PE 100 in barre o rotoli, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 17. PN 10. De 90 - spessore 5,4 mm.	M	13,53	28,8
IT.TU.D.3006.E	tubo in polietilene PE 100 in barre o rotoli, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 17. PN 10. De 110 - spessore 6,6 mm.	M	19,88	27,0
IT.TU.D.3006.F	tubo in polietilene PE 100 in barre o rotoli, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 17. PN 10. De 125 - spessore 7,4 mm.	M	22,90	23,4
IT.TU.D.3006.G	tubo in polietilene PE 100 in barre o rotoli, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 17. PN 10. De 140 - spessore 8,3 mm.	M	26,85	20,0
IT.TU.D.3006.H	tubo in polietilene PE 100 in barre o rotoli, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 17. PN 10. De 160 - spessore 9,5 mm.	M	33,74	18,2
IT.TU.D.3006.I	tubo in polietilene PE 100 in barre o rotoli, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 17. PN 10. De 180 - spessore 10,7 mm.	M	40,02	13,9
IT.TU.D.3006.J	tubo in polietilene PE 100 in barre o rotoli, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 17. PN 10. De 200 - spessore 11,9 mm.	M	45,93	12,1
IT.TU.D.3006.K	tubo in polietilene PE 100 in barre o rotoli, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 17. PN 10. De 225 - spessore 13,4 mm.	M	58,11	9,6
IT.TU.D.3006.L	tubo in polietilene PE 100 in barre o rotoli, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 17. PN 10. De 250 - spessore 14,8 mm.	M	70,65	11,8
IT.TU.D.3006.M	tubo in polietilene PE 100 in barre o rotoli, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 17. PN 10. De 280 - spessore 16,6 mm.	M	88,88	9,4
IT.TU.D.3006.N	tubo in polietilene PE 100 in barre o rotoli, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 17. PN 10. De 315 - spessore 18,7 mm.	M	105,52	7,9
IT.TU.D.3006.O	tubo in polietilene PE 100 in barre o rotoli, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 17. PN 10. De 355 - spessore 21,1 mm.	M	135,99	6,1
IT.TU.D.3006.P	tubo in polietilene PE 100 in barre o rotoli, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 17. PN 10. De 400 - spessore 23,7 mm.	M	162,48	5,1
IT.TU.D.3006.Q	tubo in polietilene PE 100 in barre o rotoli, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 17. PN 10. De 450 - spessore 26,7 mm.	M	221,72	3,8
IT.TU.D.3006.R	tubo in polietilene PE 100 in barre o rotoli, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 17. PN 10. De 500 - spessore 29,7 mm.	M	273,57	3,7
IT.TU.D.3006.S	tubo in polietilene PE 100 in barre o rotoli, compreso le giunzioni i pezzi speciali. escluso scavo, rinterri e opere murarie. SDR 17. PN 10. De 560 - spessore 33,2 mm.	M	338,97	3,0
IT.TU.D.3006.U	Sovrapprezzo alle voci da IT.TU.D.3006.A alla IT.TU.D.3006.T per tubi in polietilene PE 100. SDR 11, Pressione Nominale PN 16.	%	25,00	0,0
IT.TU.D.3006.V	Sovrapprezzo alle voci da IT.TU.D.3006.A alla IT.TU.D.3006.P per tubi in polietilene PE 100. SDR 7, Pressione Nominale PN 25.	%	35,00	0,0
IT.TU.E.1001.A	Curva a 15°/30°/45°/67°30'/87°30' - De 32.	CAD	0,84	0,0
IT.TU.E.1001.B	Curva a 15°/30°/45°/67°30'/87°30' - De 40.	CAD	0,69	0,0
IT.TU.E.1001.C	Curva a 15°/30°/45°/67°30'/87°30' - De 50.	CAD	0,82	0,0
IT.TU.E.1001.D	Curva a 15°/30°/45°/67°30'/87°30' - De 75.	CAD	1,59	0,0
IT.TU.E.1001.E	Curva a 15°/30°/45°/67°30'/87°30' - De 90.	CAD	2,48	0,0
IT.TU.E.1001.F	Curva a 15°/30°/45°/67°30'/87°30' - De 110.	CAD	2,51	0,0
IT.TU.E.1001.G	Curva a 15°/30°/45°/67°30'/87°30' - De 125.	CAD	6,17	0,0
IT.TU.E.1001.H	Curva a 15°/30°/45°/67°30'/87°30' - De 160.	CAD	14,00	0,0
IT.TU.E.1002.A	derivazione singola a 45°/67°30'/87°30' - De 32.	CAD	1,67	0,0
IT.TU.E.1002.B	derivazione singola a 45°/67°30'/87°30' - De 40.	CAD	1,34	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.TU.E.1002.C	derivazione singola a 45°/67°30'/87°30' - De 50.	CAD	1,59	0,0
IT.TU.E.1002.D	derivazione singola a 45°/67°30'/87°30' - De 75.	CAD	3,17	0,0
IT.TU.E.1002.E	derivazione singola a 45°/67°30'/87°30' - De 90.	CAD	4,37	0,0
IT.TU.E.1002.F	derivazione singola a 45°/67°30'/87°30' - De 110.	CAD	4,74	0,0
IT.TU.E.1002.G	derivazione singola a 45°/67°30'/87°30' - De 125.	CAD	18,95	0,0
IT.TU.E.1002.H	derivazione singola a 45°/67°30'/87°30' - De 160.	CAD	52,46	0,0
IT.TU.E.1003.A	derivazione singola ridotta a 45°/67°30'/87°30' - De 40/32.	CAD	3,27	0,0
IT.TU.E.1003.B	derivazione singola ridotta a 45°/67°30'/87°30' - De 50/40.	CAD	1,92	0,0
IT.TU.E.1003.C	derivazione singola ridotta a 45°/67°30'/87°30' - De 75/40.	CAD	3,15	0,0
IT.TU.E.1003.D	derivazione singola ridotta a 45°/67°30'/87°30' - De 75/50.	CAD	2,97	0,0
IT.TU.E.1003.E	derivazione singola ridotta a 45°/67°30'/87°30' - De 90/40.	CAD	4,39	0,0
IT.TU.E.1003.F	derivazione singola ridotta a 45°/67°30'/87°30' - De 90/50.	CAD	4,59	0,0
IT.TU.E.1003.G	derivazione singola ridotta a 45°/67°30'/87°30' - De 90/75.	CAD	6,57	0,0
IT.TU.E.1003.H	derivazione singola ridotta a 45°/67°30'/87°30' - De 110/40.	CAD	3,62	0,0
IT.TU.E.1003.I	derivazione singola ridotta a 45°/67°30'/87°30' - De 110/50.	CAD	3,55	0,0
IT.TU.E.1003.J	derivazione singola ridotta a 45°/67°30'/87°30' - De 110/75.	CAD	5,08	0,0
IT.TU.E.1003.K	derivazione singola ridotta a 45°/67°30'/87°30' - De 110/90.	CAD	9,94	0,0
IT.TU.E.1003.L	derivazione singola ridotta a 45°/67°30'/87°30' - De 125/110.	CAD	14,98	0,0
IT.TU.E.1003.M	derivazione singola ridotta a 45°/67°30'/87°30' - De 160/110.	CAD	35,78	0,0
IT.TU.E.1003.N	derivazione singola ridotta a 45°/67°30'/87°30' - De 160/125.	CAD	45,23	0,0
IT.TU.E.1004.A	derivazione doppia a 45°/67°30' - De 50/50/50.	CAD	11,85	0,0
IT.TU.E.1004.B	derivazione doppia a 45°/67°30' - De 75/75/75.	CAD	14,18	0,0
IT.TU.E.1004.C	derivazione doppia a 87°30' - De 90/90/90.	CAD	19,26	0,0
IT.TU.E.1004.D	derivazione doppia a 45°/67°30'/87°30' - De 110/110/110.	CAD	18,07	0,0
IT.TU.E.1004.E	derivazione doppia a 45° - De 125/125/125.	CAD	27,27	0,0
IT.TU.E.1005.A	derivazione doppia ridotta a 45° - De 40/90/40.	CAD	16,98	0,0
IT.TU.E.1005.B	derivazione doppia ridotta a 45° - De 40/110/40.	CAD	12,14	0,0
IT.TU.E.1005.C	derivazione doppia ridotta a 45°/87°30' - De 50/110/50.	CAD	11,59	0,0
IT.TU.E.1005.D	derivazione doppia ridotta a 67°30' - De 75/110/75.	CAD	15,88	0,0
IT.TU.E.1005.E	derivazione doppia ridotta a 45° - De 110/125/110.	CAD	32,15	0,0
IT.TU.E.1006.A	derivazione a scagno con angolazione doppia 67°30' - De 110/110/110.	CAD	41,99	0,0
IT.TU.E.1006.B	derivazione a scagno con angolazione doppia 67°30' - De 110/50/110.	CAD	39,09	0,0
IT.TU.E.1007.A	tubo da ispezione con tappo tondo filettato - De 50.	CAD	3,65	0,0
IT.TU.E.1007.B	tubo da ispezione con tappo tondo filettato - De 75.	CAD	4,41	0,0
IT.TU.E.1007.C	tubo da ispezione con tappo tondo filettato - De 90.	CAD	9,60	0,0
IT.TU.E.1007.D	tubo da ispezione con tappo tondo filettato - De 110.	CAD	6,08	0,0
IT.TU.E.1007.E	tubo da ispezione con tappo tondo filettato - De 125.	CAD	21,36	0,0
IT.TU.E.1007.F	tubo da ispezione con tappo tondo filettato - De 160.	CAD	33,78	0,0
IT.TU.E.1008.A	riduzione eccentrica - De 40/32.	CAD	2,91	0,0
IT.TU.E.1008.B	riduzione eccentrica - De 50/40.	CAD	2,46	0,0
IT.TU.E.1008.C	riduzione eccentrica - De 50/75.	CAD	4,47	0,0
IT.TU.E.1009.A	aumento eccentrico - De 32/40.	CAD	1,15	0,0
IT.TU.E.1009.B	aumento eccentrico - De 32/50.	CAD	1,30	0,0
IT.TU.E.1009.C	aumento eccentrico - De 40/50.	CAD	1,10	0,0
IT.TU.E.1009.D	aumento eccentrico - De 40/75.	CAD	1,60	0,0
IT.TU.E.1009.E	aumento eccentrico - De 40/90.	CAD	2,46	0,0
IT.TU.E.1009.F	aumento eccentrico - De 40/110.	CAD	2,72	0,0
IT.TU.E.1009.G	aumento eccentrico - De 50/75.	CAD	1,59	0,0
IT.TU.E.1009.H	aumento eccentrico - De 50/90.	CAD	2,98	0,0
IT.TU.E.1009.I	aumento eccentrico - De 50/110.	CAD	2,02	0,0
IT.TU.E.1009.J	aumento eccentrico - De 75/90.	CAD	3,08	0,0
IT.TU.E.1009.K	aumento eccentrico - De 75/110.	CAD	2,32	0,0
IT.TU.E.1009.L	aumento eccentrico - De 90/110.	CAD	3,22	0,0
IT.TU.E.1009.M	aumento eccentrico - De 110/125.	CAD	5,42	0,0
IT.TU.E.1009.N	aumento eccentrico - De 110/160.	CAD	10,10	0,0
IT.TU.E.1009.O	aumento eccentrico - De 125/160.	CAD	12,46	0,0
IT.TU.E.1010.A	curva tecnica normale completa di morsetto - De 32/46.	CAD	2,32	0,0
IT.TU.E.1010.B	curva tecnica normale completa di morsetto - De 40/46.	CAD	1,81	0,0
IT.TU.E.1010.C	curva tecnica normale completa di morsetto - De 40/53,5.	CAD	1,80	0,0
IT.TU.E.1010.D	curva tecnica normale completa di morsetto - De 50/53,5.	CAD	2,16	0,0
IT.TU.E.1010.E	curva tecnica normale completa di morsetto - De 50/60.	CAD	2,35	0,0
IT.TU.E.1011.A	curva tecnica prolungata completa di morsetto - De 32/46.	CAD	4,01	0,0
IT.TU.E.1011.B	curva tecnica prolungata completa di morsetto - De 32/50.	CAD	3,66	0,0
IT.TU.E.1011.C	curva tecnica prolungata completa di morsetto - De 40/46.	CAD	2,66	0,0
IT.TU.E.1011.D	curva tecnica prolungata completa di morsetto - De 40/50.	CAD	1,79	0,0
IT.TU.E.1012.A	curva tecnica doppia completa di morsetto - De 50/50/50.	CAD	4,36	0,0
IT.TU.E.1013.A	morsetto in gomma - De 46.	CAD	1,22	0,0
IT.TU.E.1013.B	morsetto in gomma - De 50.	CAD	1,22	0,0
IT.TU.E.1013.C	morsetto in gomma - De 53,5.	CAD	1,20	0,0
IT.TU.E.1013.D	morsetto in gomma - De 60.	CAD	1,57	0,0
IT.TU.E.1014.A	sifone Firenze - De 50.	CAD	23,45	0,0
IT.TU.E.1014.B	sifone Firenze - De 75.	CAD	28,29	0,0
IT.TU.E.1014.C	sifone Firenze - De 90.	CAD	48,07	0,0
IT.TU.E.1014.D	sifone Firenze - De 110.	CAD	39,64	0,0
IT.TU.E.1014.E	sifone Firenze - De 125.	CAD	85,63	0,0
IT.TU.E.1014.F	sifone Firenze - De 160.	CAD	158,87	0,0
IT.TU.E.1015.A	curva bianca WC con guarnizione e tappo - De 110.	CAD	6,17	0,0
IT.TU.E.1016.A	curva bianca WC con attacco laterale con guarnizione e tappo - De 90.	CAD	18,12	0,0
IT.TU.E.1016.B	curva bianca WC con attacco laterale con guarnizione e tappo - De 110.	CAD	14,18	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.TU.E.1017.A	curva bianca WC prolungata senza attacco laterale con guarnizione e tappo - De 90.	CAD	10,72	0,0
IT.TU.E.1017.B	curva bianca WC prolungata senza attacco laterale con guarnizione e tappo - De 110.	CAD	8,20	0,0
IT.TU.E.1018.A	Curva a 15°/30° - De 110.	CAD	5,12	0,0
IT.TU.E.1018.B	Curva a 15°/30° - De 125.	CAD	7,18	0,0
IT.TU.E.1018.C	Curva a 15°/30° - De 160.	CAD	12,83	0,0
IT.TU.E.1018.D	Curva a 15°/30° - De 200.	CAD	23,32	0,0
IT.TU.E.1018.E	Curva a 15°/30° - De 250.	CAD	63,39	0,0
IT.TU.E.1018.F	Curva a 15°/30° - De 315.	CAD	120,59	0,0
IT.TU.E.1018.G	Curva a 15°/30° - De 400.	CAD	281,00	0,0
IT.TU.E.1019.A	Curva a 45° - De 110.	CAD	4,22	0,0
IT.TU.E.1019.B	Curva a 45° - De 125.	CAD	5,73	0,0
IT.TU.E.1019.C	Curva a 45° - De 160.	CAD	10,99	0,0
IT.TU.E.1019.D	Curva a 45° - De 200.	CAD	20,28	0,0
IT.TU.E.1019.E	Curva a 45° - De 250.	CAD	56,52	0,0
IT.TU.E.1019.F	Curva a 45° - De 315.	CAD	107,78	0,0
IT.TU.E.1019.G	Curva a 45° - De 400.	CAD	237,46	0,0
IT.TU.E.1019.H	Curva a 45° - De 500.	CAD	595,01	0,0
IT.TU.E.1020.A	Curva a 67° - De 110.	CAD	6,29	0,0
IT.TU.E.1020.B	Curva a 67° - De 125.	CAD	8,38	0,0
IT.TU.E.1020.C	Curva a 67° - De 160.	CAD	15,58	0,0
IT.TU.E.1020.D	Curva a 67° - De 200.	CAD	32,41	0,0
IT.TU.E.1021.A	Curva a 87° - De 110.	CAD	5,61	0,0
IT.TU.E.1021.B	Curva a 87° - De 125.	CAD	7,30	0,0
IT.TU.E.1021.C	Curva a 87° - De 160.	CAD	13,70	0,0
IT.TU.E.1021.D	Curva a 87° - De 200.	CAD	27,52	0,0
IT.TU.E.1021.E	Curva a 87° - De 250.	CAD	67,78	0,0
IT.TU.E.1021.F	Curva a 87° - De 315.	CAD	120,61	0,0
IT.TU.E.1021.G	Curva a 87° - De 400.	CAD	346,28	0,0
IT.TU.E.1021.H	Curva a 87° - De 500.	CAD	762,07	0,0
IT.TU.E.1022.A	derivazione semplice a 45°/87° - De 110.	CAD	10,01	0,0
IT.TU.E.1022.B	derivazione semplice a 45°/87° - De 125.	CAD	13,03	0,0
IT.TU.E.1022.C	derivazione semplice a 45°/87° - De 160.	CAD	23,82	0,0
IT.TU.E.1022.D	derivazione semplice a 45°/87° - De 200.	CAD	41,35	0,0
IT.TU.E.1022.E	derivazione semplice a 45°/87° - De 250.	CAD	115,60	0,0
IT.TU.E.1022.F	derivazione semplice a 45°/87° - De 315.	CAD	227,29	0,0
IT.TU.E.1022.G	derivazione semplice a 45°/87° - De 400.	CAD	382,88	0,0
IT.TU.E.1022.H	derivazione semplice a 45°/87° - De 500.	CAD	882,68	0,0
IT.TU.E.1023.A	derivazione ridotta a 45° - De 125/110.	CAD	15,41	0,0
IT.TU.E.1023.B	derivazione ridotta a 45° - De 160/125.	CAD	24,63	0,0
IT.TU.E.1023.C	derivazione ridotta a 45° - De 200/160.	CAD	42,37	0,0
IT.TU.E.1023.D	derivazione ridotta a 45° - De 200/125.	CAD	42,37	0,0
IT.TU.E.1023.E	derivazione ridotta a 45° - De 200/110.	CAD	41,70	0,0
IT.TU.E.1023.F	derivazione ridotta a 45° - De 250/200.	CAD	96,41	0,0
IT.TU.E.1023.G	derivazione ridotta a 45° - De 250/160.	CAD	85,90	0,0
IT.TU.E.1023.H	derivazione ridotta a 45° - De 250/125.	CAD	146,30	0,0
IT.TU.E.1023.I	derivazione ridotta a 45° - De 315/250.	CAD	307,53	0,0
IT.TU.E.1023.J	derivazione ridotta a 45° - De 315/200.	CAD	182,17	0,0
IT.TU.E.1023.K	derivazione ridotta a 45° - De 315/160.	CAD	143,59	0,0
IT.TU.E.1023.L	derivazione ridotta a 45° - De 315/125.	CAD	151,72	0,0
IT.TU.E.1023.M	derivazione ridotta a 45° - De 400/200.	CAD	295,18	0,0
IT.TU.E.1023.N	derivazione ridotta a 45° - De 400/160.	CAD	267,95	0,0
IT.TU.E.1024.A	derivazione ridotta a 87°/30' - De 125/110.	CAD	15,16	0,0
IT.TU.E.1024.B	derivazione ridotta a 87°/30' - De 160/125.	CAD	24,25	0,0
IT.TU.E.1024.C	derivazione ridotta a 87°/30' - De 200/160.	CAD	41,70	0,0
IT.TU.E.1024.D	derivazione ridotta a 87°/30' - De 200/125.	CAD	41,70	0,0
IT.TU.E.1024.E	derivazione ridotta a 87°/30' - De 250/200.	CAD	97,35	0,0
IT.TU.E.1024.F	derivazione ridotta a 87°/30' - De 250/160.	CAD	86,72	0,0
IT.TU.E.1024.G	derivazione ridotta a 87°/30' - De 250/125.	CAD	81,14	0,0
IT.TU.E.1024.H	derivazione ridotta a 87°/30' - De 315/250.	CAD	363,18	0,0
IT.TU.E.1024.I	derivazione ridotta a 87°/30' - De 315/200.	CAD	184,02	0,0
IT.TU.E.1024.J	derivazione ridotta a 87°/30' - De 315/160.	CAD	145,11	0,0
IT.TU.E.1025.A	ispezione lineare - De 110.	CAD	17,84	0,0
IT.TU.E.1025.B	ispezione lineare - De 125.	CAD	23,16	0,0
IT.TU.E.1025.C	ispezione lineare - De 160.	CAD	54,30	0,0
IT.TU.E.1025.D	ispezione lineare - De 200.	CAD	78,51	0,0
IT.TU.E.1025.E	ispezione lineare - De 250.	CAD	155,41	0,0
IT.TU.E.1025.F	ispezione lineare - De 315.	CAD	321,84	0,0
IT.TU.E.1026.A	riduttore - De 125/110.	CAD	6,82	0,0
IT.TU.E.1026.B	riduttore - De 160/125.	CAD	11,57	0,0
IT.TU.E.1026.C	riduttore - De 160/110.	CAD	11,40	0,0
IT.TU.E.1026.D	riduttore - De 200/160.	CAD	20,63	0,0
IT.TU.E.1026.E	riduttore - De 200/125.	CAD	20,63	0,0
IT.TU.E.1026.F	riduttore - De 200/110.	CAD	37,11	0,0
IT.TU.E.1026.G	riduttore - De 250/200.	CAD	37,44	0,0
IT.TU.E.1026.H	riduttore - De 250/160.	CAD	37,44	0,0
IT.TU.E.1026.I	riduttore - De 250/125.	CAD	35,72	0,0
IT.TU.E.1026.J	riduttore - De 250/110.	CAD	36,07	0,0
IT.TU.E.1026.K	riduttore - De 315/250.	CAD	82,81	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.TU.E.1026.L	riduttore - De 315/200.	CAD	80,22	0,0
IT.TU.E.1026.M	riduttore - De 315/160.	CAD	80,22	0,0
IT.TU.E.1026.N	riduttore - De 400/315.	CAD	150,96	0,0
IT.TU.E.1027.A	valvola antiriflusso - De 110.	CAD	210,80	0,0
IT.TU.E.1027.B	valvola antiriflusso - De 125.	CAD	269,03	0,0
IT.TU.E.1027.C	valvola antiriflusso - De 160.	CAD	308,97	0,0
IT.TU.E.1027.D	valvola antiriflusso - De 200.	CAD	552,05	0,0
IT.TU.E.1027.E	valvola antiriflusso - De 250.	CAD	680,69	0,0
IT.TU.E.1027.F	valvola antiriflusso - De 315.	CAD	980,04	0,0
IT.TU.E.1028.A	sifone Firenze - De 110.	CAD	42,36	0,0
IT.TU.E.1028.B	sifone Firenze - De 125.	CAD	50,56	0,0
IT.TU.E.1028.C	sifone Firenze - De 160.	CAD	81,43	0,0
IT.TU.E.1028.D	sifone Firenze - De 200.	CAD	146,69	0,0
IT.TU.E.1028.E	sifone Firenze - De 250.	CAD	323,52	0,0
IT.TU.E.1028.F	sifone Firenze - De 315.	CAD	564,21	0,0
IT.TU.E.1029.A	Curva a 45° con bicchiere ad incollaggio De 40.	CAD	1,46	0,0
IT.TU.E.1029.B	Curva a 45° con bicchiere ad incollaggio De 50.	CAD	1,71	0,0
IT.TU.E.1029.C	Curva a 45° con bicchiere ad incollaggio De 63.	CAD	2,06	0,0
IT.TU.E.1029.D	Curva a 45° con bicchiere ad incollaggio De 80.	CAD	2,72	0,0
IT.TU.E.1029.E	Curva a 45° con bicchiere ad incollaggio De 82.	CAD	2,86	0,0
IT.TU.E.1029.F	Curva a 45° con bicchiere ad incollaggio De 100.	CAD	4,33	0,0
IT.TU.E.1029.G	Curva a 45° con bicchiere ad incollaggio De 110.	CAD	4,87	0,0
IT.TU.E.1029.H	Curva a 45° con bicchiere ad incollaggio De 125.	CAD	6,11	0,0
IT.TU.E.1029.I	Curva a 45° con bicchiere ad incollaggio De 140.	CAD	8,38	0,0
IT.TU.E.1029.J	Curva a 45° con bicchiere ad incollaggio De 160.	CAD	12,56	0,0
IT.TU.E.1029.K	Curva a 45° con bicchiere ad incollaggio De 200.	CAD	22,25	0,0
IT.TU.E.1030.A	Curva a 87°30' con bicchiere ad incollaggio De 40.	CAD	1,39	0,0
IT.TU.E.1030.B	Curva a 87°30' con bicchiere ad incollaggio De 50.	CAD	2,06	0,0
IT.TU.E.1030.C	Curva a 87°30' con bicchiere ad incollaggio De 63.	CAD	2,58	0,0
IT.TU.E.1030.D	Curva a 87°30' con bicchiere ad incollaggio De 80.	CAD	3,30	0,0
IT.TU.E.1030.E	Curva a 87°30' con bicchiere ad incollaggio De 82.	CAD	3,40	0,0
IT.TU.E.1030.F	Curva a 87°30' con bicchiere ad incollaggio De 100.	CAD	4,99	0,0
IT.TU.E.1030.G	Curva a 87°30' con bicchiere ad incollaggio De 110.	CAD	6,55	0,0
IT.TU.E.1030.H	Curva a 87°30' con bicchiere ad incollaggio De 125.	CAD	7,64	0,0
IT.TU.E.1030.I	Curva a 87°30' con bicchiere ad incollaggio De 140.	CAD	11,15	0,0
IT.TU.E.1030.J	Curva a 87°30' con bicchiere ad incollaggio De 160.	CAD	16,22	0,0
IT.TU.E.1030.K	Curva a 87°30' con bicchiere ad incollaggio De 200.	CAD	29,12	0,0
IT.TU.E.1031.A	Derivazione a 45°/ 87°30' con bicchiere ad incollaggio De 40.	CAD	2,65	0,0
IT.TU.E.1031.B	Derivazione a 45°/ 87°30' con bicchiere ad incollaggio De 50.	CAD	2,86	0,0
IT.TU.E.1031.C	Derivazione a 45°/ 87°30' con bicchiere ad incollaggio De 63.	CAD	3,75	0,0
IT.TU.E.1031.D	Derivazione a 45°/ 87°30' con bicchiere ad incollaggio De 80.	CAD	5,72	0,0
IT.TU.E.1031.E	Derivazione a 45°/ 87°30' con bicchiere ad incollaggio De 82.	CAD	6,11	0,0
IT.TU.E.1031.F	Derivazione a 45°/ 87°30' con bicchiere ad incollaggio De 100.	CAD	8,22	0,0
IT.TU.E.1031.G	Derivazione a 45°/ 87°30' con bicchiere ad incollaggio De 110.	CAD	11,19	0,0
IT.TU.E.1031.H	Derivazione a 45°/ 87°30' con bicchiere ad incollaggio De 125.	CAD	13,88	0,0
IT.TU.E.1031.I	Derivazione a 45°/ 87°30' con bicchiere ad incollaggio De 140.	CAD	18,84	0,0
IT.TU.E.1031.J	Derivazione a 45°/ 87°30' con bicchiere ad incollaggio De 160.	CAD	28,18	0,0
IT.TU.E.1031.K	Derivazione a 45°/ 87°30' con bicchiere ad incollaggio De 200.	CAD	50,48	0,0
IT.TU.E.1032.A	Derivazione ridotta a 45° con bicchiere ad incollaggio De 100/40.	CAD	13,16	0,0
IT.TU.E.1032.B	Derivazione ridotta a 45° con bicchiere ad incollaggio De 100/50.	CAD	13,16	0,0
IT.TU.E.1032.C	Derivazione ridotta a 45° con bicchiere ad incollaggio De 100/63.	CAD	13,58	0,0
IT.TU.E.1032.D	Derivazione ridotta a 45° con bicchiere ad incollaggio De 100/80.	CAD	13,58	0,0
IT.TU.E.1032.E	Derivazione ridotta a 45° con bicchiere ad incollaggio De 125/63.	CAD	29,17	0,0
IT.TU.E.1032.F	Derivazione ridotta a 45° con bicchiere ad incollaggio De 125/100.	CAD	20,06	0,0
IT.TU.E.1032.G	Derivazione ridotta a 45° con bicchiere ad incollaggio De 140/100.	CAD	35,01	0,0
IT.TU.E.1032.H	Derivazione ridotta a 45° con bicchiere ad incollaggio De 140/125.	CAD	40,38	0,0
IT.TU.E.1032.I	Derivazione ridotta a 45° con bicchiere ad incollaggio De 160/100.	CAD	30,41	0,0
IT.TU.E.1032.J	Derivazione ridotta a 45° con bicchiere ad incollaggio De 160/125.	CAD	30,41	0,0
IT.TU.E.1032.K	Derivazione ridotta a 45° con bicchiere ad incollaggio De 160/140.	CAD	47,32	0,0
IT.TU.E.1032.L	Derivazione ridotta a 45° con bicchiere ad incollaggio De 200/100.	CAD	61,11	0,0
IT.TU.E.1032.M	Derivazione ridotta a 45° con bicchiere ad incollaggio De 200/125.	CAD	52,46	0,0
IT.TU.E.1032.N	Derivazione ridotta a 45° con bicchiere ad incollaggio De 200/160.	CAD	52,46	0,0
IT.TU.E.1033.A	Derivazione ridotta a 87° con bicchiere ad incollaggio De 100/40.	CAD	13,16	0,0
IT.TU.E.1033.B	Derivazione ridotta a 87° con bicchiere ad incollaggio De 100/50.	CAD	13,16	0,0
IT.TU.E.1033.C	Derivazione ridotta a 87° con bicchiere ad incollaggio De 100/63.	CAD	25,06	0,0
IT.TU.E.1033.D	Derivazione ridotta a 87° con bicchiere ad incollaggio De 100/80.	CAD	23,58	0,0
IT.TU.E.1033.E	Derivazione ridotta a 87° con bicchiere ad incollaggio De 125/63.	CAD	29,17	0,0
IT.TU.E.1033.F	Derivazione ridotta a 87° con bicchiere ad incollaggio De 125/100.	CAD	30,73	0,0
IT.TU.E.1033.G	Derivazione ridotta a 87° con bicchiere ad incollaggio De 140/100.	CAD	35,01	0,0
IT.TU.E.1033.H	Derivazione ridotta a 87° con bicchiere ad incollaggio De 140/125.	CAD	40,38	0,0
IT.TU.E.1033.I	Derivazione ridotta a 87° con bicchiere ad incollaggio De 160/100.	CAD	41,40	0,0
IT.TU.E.1033.J	Derivazione ridotta a 87° con bicchiere ad incollaggio De 160/125.	CAD	30,41	0,0
IT.TU.E.1033.K	Derivazione ridotta a 87° con bicchiere ad incollaggio De 160/140.	CAD	47,32	0,0
IT.TU.E.1033.L	Derivazione ridotta a 87° con bicchiere ad incollaggio De 200/100.	CAD	61,11	0,0
IT.TU.E.1033.M	Derivazione ridotta a 87° con bicchiere ad incollaggio De 200/125.	CAD	64,31	0,0
IT.TU.E.1033.N	Derivazione ridotta a 87° con bicchiere ad incollaggio De 200/160.	CAD	68,04	0,0
IT.TU.E.1034.A	Derivazione doppia a 45° con bicchiere ad incollaggio De 63.	CAD	22,00	0,0
IT.TU.E.1034.B	Derivazione doppia a 45° con bicchiere ad incollaggio De 80.	CAD	25,43	0,0
IT.TU.E.1034.C	Derivazione doppia a 45° con bicchiere ad incollaggio De 100.	CAD	32,79	0,0
IT.TU.E.1034.D	Derivazione doppia a 45° con bicchiere ad incollaggio De 125.	CAD	44,32	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.TU.E.1034.E	Derivazione doppia a 45° con bicchiere ad incollaggio De 140.	CAD	64,12	0,0
IT.TU.E.1034.F	Derivazione doppia a 45° con bicchiere ad incollaggio De 160.	CAD	106,07	0,0
IT.TU.E.1035.A	Tappo a vite per ispezione De 50.	CAD	3,08	0,0
IT.TU.E.1035.B	Tappo a vite per ispezione De 63.	CAD	4,83	0,0
IT.TU.E.1035.C	Tappo a vite per ispezione De 80.	CAD	4,83	0,0
IT.TU.E.1035.D	Tappo a vite per ispezione De 82.	CAD	6,13	0,0
IT.TU.E.1035.E	Tappo a vite per ispezione De 100.	CAD	6,77	0,0
IT.TU.E.1035.F	Tappo a vite per ispezione De 110.	CAD	9,63	0,0
IT.TU.E.1035.G	Tappo a vite per ispezione De 125.	CAD	9,20	0,0
IT.TU.E.1035.H	Tappo a vite per ispezione De 140.	CAD	10,61	0,0
IT.TU.E.1035.I	Tappo a vite per ispezione De 160.	CAD	21,47	0,0
IT.TU.E.1035.J	Tappo a vite per ispezione De 200.	CAD	23,73	0,0
IT.TU.E.1036.A	Curva a 45° con tappo di ispezione con bicchiere a incollaggio De 100.	CAD	23,10	0,0
IT.TU.E.1036.B	Curva a 45° con tappo di ispezione con bicchiere a incollaggio De 125.	CAD	29,21	0,0
IT.TU.E.1036.C	Curva a 45° con tappo di ispezione con bicchiere a incollaggio De 140.	CAD	35,07	0,0
IT.TU.E.1036.D	Curva a 45° con tappo di ispezione con bicchiere a incollaggio De 160.	CAD	42,20	0,0
IT.TU.E.1036.E	Curva a 45° con tappo di ispezione con bicchiere a incollaggio De 200.	CAD	68,06	0,0
IT.TU.E.1037.A	Curva a 87° con tappo di ispezione con bicchiere a incollaggio De 100.	CAD	24,52	0,0
IT.TU.E.1037.B	Curva a 87° con tappo di ispezione con bicchiere a incollaggio De 125.	CAD	31,77	0,0
IT.TU.E.1037.C	Curva a 87° con tappo di ispezione con bicchiere a incollaggio De 140.	CAD	38,24	0,0
IT.TU.E.1037.D	Curva a 87° con tappo di ispezione con bicchiere a incollaggio De 160.	CAD	49,39	0,0
IT.TU.E.1037.E	Curva a 87° con tappo di ispezione con bicchiere a incollaggio De 200.	CAD	71,63	0,0
IT.TU.E.1038.A	Sifone Firenze con un tappo con bicchiere ad incollaggio De 63.	CAD	25,54	0,0
IT.TU.E.1038.B	Sifone Firenze con un tappo con bicchiere ad incollaggio De 80.	CAD	29,98	0,0
IT.TU.E.1038.C	Sifone Firenze con un tappo con bicchiere ad incollaggio De 82.	CAD	30,85	0,0
IT.TU.E.1038.D	Sifone Firenze con un tappo con bicchiere ad incollaggio De 100.	CAD	44,08	0,0
IT.TU.E.1038.E	Sifone Firenze con un tappo con bicchiere ad incollaggio De 110.	CAD	53,04	0,0
IT.TU.E.1038.F	Sifone Firenze con un tappo con bicchiere ad incollaggio De 125.	CAD	51,35	0,0
IT.TU.E.1038.G	Sifone Firenze con un tappo con bicchiere ad incollaggio De 140.	CAD	67,64	0,0
IT.TU.E.1038.H	Sifone Firenze con un tappo con bicchiere ad incollaggio De 160.	CAD	86,17	0,0
IT.TU.E.1038.I	Sifone Firenze con un tappo con bicchiere ad incollaggio De 200.	CAD	138,88	0,0
IT.TU.E.3001.A	Tubo in polipropilene PP a bicchiere, per acque reflue e piovane. De 32 mm.	M	8,08	60,5
IT.TU.E.3001.B	Tubo in polipropilene PP a bicchiere, per acque reflue e piovane. De 40 mm.	M	7,68	63,7
IT.TU.E.3001.C	Tubo in polipropilene PP a bicchiere, per acque reflue e piovane. De 50 mm.	M	8,73	62,1
IT.TU.E.3001.D	Tubo in polipropilene PP a bicchiere, per acque reflue e piovane. De 75 mm.	M	11,36	51,9
IT.TU.E.3001.E	Tubo in polipropilene PP a bicchiere, per acque reflue e piovane. De 90 mm.	M	14,88	42,8
IT.TU.E.3001.F	Tubo in polipropilene PP a bicchiere, per acque reflue e piovane. De 110 mm.	M	16,31	42,3
IT.TU.E.3001.G	Tubo in polipropilene PP a bicchiere, per acque reflue e piovane. De 125 mm.	M	27,29	28,7
IT.TU.E.3001.H	Tubo in polipropilene PP a bicchiere, per acque reflue e piovane. De 160 mm.	M	50,12	18,6
IT.TU.E.3002.A	Tubo in PVC per scarichi interrati e fognature, a bicchiere, S4-SDR41. De 110 mm.	M	13,44	41,4
IT.TU.E.3002.B	Tubo in PVC per scarichi interrati e fognature, a bicchiere, S4-SDR41. De 125 mm..	M	15,29	43,4
IT.TU.E.3002.C	Tubo in PVC per scarichi interrati e fognature, a bicchiere, S4-SDR41. De 160 mm.	M	18,96	35,0
IT.TU.E.3002.D	Tubo in PVC per scarichi interrati e fognature, a bicchiere, S4-SDR41. De 200 mm.	M	24,67	26,9
IT.TU.E.3002.E	Tubo in PVC per scarichi interrati e fognature, a bicchiere, S4-SDR41. De 250 mm.	M	35,52	21,8
IT.TU.E.3002.F	Tubo in PVC per scarichi interrati e fognature, a bicchiere, S4-SDR41. De 315 mm.	M	50,83	15,3
IT.TU.E.3002.G	Tubo in PVC per scarichi interrati e fognature, a bicchiere, S4-SDR41. De 400 mm.	M	77,70	11,4
IT.TU.E.3002.H	Tubo in PVC per scarichi interrati e fognature, a bicchiere, S4-SDR41. De 500 mm.	M	119,20	7,5
IT.TU.E.3002.I	Tubo in PVC per scarichi interrati e fognature, a bicchiere, S4-SDR41. De 630 mm.	M	196,39	4,8
IT.TU.E.3002.J	Tubo in PVC per scarichi interrati e fognature, a bicchiere, S4-SDR41. De 710 mm	M	344,00	2,7
IT.TU.E.3002.K	Tubo in PVC per scarichi interrati e fognature, a bicchiere, S4-SDR41. De 800 mm.	M	436,68	2,5
IT.TU.E.3002.L	Sovrapprezzo alle voci da IT.TU.E.3002.A alla IT.TU.E.3002.K per tubazioni in PVC-U, serie S8 – SDR34 area UD.	%	25,00	0,0
IT.TU.E.3004.A	Tubo in PVC per scarico acque calde, con bicchiere. De 40 mm.	M	9,93	49,2
IT.TU.E.3004.B	Tubo in PVC per scarico acque calde, con bicchiere. De 50 mm.	M	11,63	46,6
IT.TU.E.3004.C	Tubo in PVC per scarico acque calde, con bicchiere. De 63 mm.	M	13,80	42,8
IT.TU.E.3004.D	Tubo in PVC per scarico acque calde, con bicchiere. De 80 mm.	M	16,06	39,7
IT.TU.E.3004.E	Tubo in PVC per scarico acque calde, con bicchiere. De 82 mm.	M	16,40	38,8
IT.TU.E.3004.F	Tubo in PVC per scarico acque calde, con bicchiere. De 100 mm.	M	18,34	34,7
IT.TU.E.3004.G	Tubo in PVC per scarico acque calde, con bicchiere. De 110 mm.	M	22,10	31,2
IT.TU.E.3004.H	Tubo in PVC per scarico acque calde, con bicchiere. De 125 mm.	M	24,64	29,9
IT.TU.E.3004.I	Tubo in PVC per scarico acque calde, con bicchiere. De 140 mm.	M	29,94	28,0
IT.TU.E.3004.J	Tubo in PVC per scarico acque calde, con bicchiere. De 160 mm.	M	36,21	24,4
IT.TU.E.3004.K	Tubo in PVC per scarico acque calde, con bicchiere. De 200 mm.	M	54,44	17,1
IT.TU.F.3001.A	larghezza interna (diametro) 40 cm altezza interna 60.	M	58,34	24,7
IT.TU.F.3001.B	larghezza interna (diametro) 50 cm altezza interna 75.	M	76,83	22,8
IT.TU.F.3001.C	larghezza interna (diametro) 60 cm altezza interna 90.	M	92,07	25,9
IT.TU.F.3001.D	larghezza interna (diametro) 70 cm altezza interna 105.	M	130,00	20,5
IT.TU.F.3001.E	larghezza interna (diametro) 80 cm altezza interna 120.	M	141,58	22,8
IT.TU.F.3001.F	larghezza interna (diametro) 90 cm altezza interna 135.	M	226,84	15,9
IT.TU.F.3001.G	larghezza interna (diametro) 100 cm altezza interna 150.	M	264,56	15,1

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.TU.F.3002.A	tubo in cls vibrocompresso di sezione circolare, a bicchiere e giunto in gomma sintetica, diametro interno 30 cm.	M	38,11	27,6
IT.TU.F.3002.B	tubo in cls vibrocompresso di sezione circolare, a bicchiere e giunto in gomma sintetica, diametro interno 40 cm.	M	43,52	26,8
IT.TU.F.3002.C	tubo in cls vibrocompresso di sezione circolare, a bicchiere e giunto in gomma sintetica, diametro interno 50 cm.	M	56,62	25,5
IT.TU.F.3002.D	tubo in cls vibrocompresso di sezione circolare, a bicchiere e giunto in gomma sintetica, diametro interno 60 cm.	M	74,14	25,4
IT.TU.F.3002.E	tubo in cls vibrocompresso di sezione circolare, a bicchiere e giunto in gomma sintetica, diametro interno 80 cm.	M	108,01	22,1
IT.TU.F.3002.F	tubo in cls vibrocompresso di sezione circolare, a bicchiere e giunto in gomma sintetica, diametro interno 100 cm.	M	153,08	21,0
IT.TU.F.3002.G	tubo in cls vibrocompresso di sezione circolare, a bicchiere e giunto in gomma sintetica, diametro interno 120 cm.	M	214,76	18,6
IT.TU.F.3003.A	Tubo in cls vibrocentrifugato a compressione radiale, idoneo alle sollecitazioni per strade di prima categoria, di sezione circolare e base d'appoggio con incastro, del tipo a bicchiere e giunto in gomma sintetica, diametro interno 40 cm.	M	60,17	19,4
IT.TU.F.3003.B	Tubo in cls vibrocentrifugato a compressione radiale, idoneo alle sollecitazioni per strade di prima categoria, di sezione circolare e base d'appoggio con incastro, del tipo a bicchiere e giunto in gomma sintetica, diametro interno 50 cm.	M	72,59	19,9
IT.TU.F.3003.C	Tubo in cls vibrocentrifugato a compressione radiale, idoneo alle sollecitazioni per strade di prima categoria, di sezione circolare e base d'appoggio con incastro, del tipo a bicchiere e giunto in gomma sintetica, diametro interno 60 cm.	M	90,95	20,7
IT.TU.F.3003.D	Tubo in cls vibrocentrifugato a compressione radiale, idoneo alle sollecitazioni per strade di prima categoria, di sezione circolare e base d'appoggio con incastro, del tipo a bicchiere e giunto in gomma sintetica, diametro interno 80 cm.	M	127,60	18,7
IT.TU.F.3003.E	Tubo in cls vibrocentrifugato a compressione radiale, idoneo alle sollecitazioni per strade di prima categoria, di sezione circolare e base d'appoggio con incastro, del tipo a bicchiere e giunto in gomma sintetica, diametro interno 100 cm.	M	176,20	18,3
IT.TU.F.3003.F	Tubo in cls vibrocentrifugato a compressione radiale, idoneo alle sollecitazioni per strade di prima categoria, di sezione circolare e base d'appoggio con incastro, del tipo a bicchiere e giunto in gomma sintetica, diametro interno 120 cm.	M	236,00	16,9
IT.TU.F.3004.A	Pozzetto di raccordo non carrabile in cav, elemento di fondo 25x25x25 cm.	CAD	32,58	74,0
IT.TU.F.3004.B	Pozzetto di raccordo non carrabile in cav, elemento di fondo 30x30x30 cm.	CAD	37,44	73,4
IT.TU.F.3004.C	Pozzetto di raccordo non carrabile in cav, elemento di fondo 40x40x40 cm.	CAD	49,03	69,8
IT.TU.F.3004.D	Pozzetto di raccordo non carrabile in cav, elemento di fondo 50x50x50 cm.	CAD	56,29	60,8
IT.TU.F.3004.E	Pozzetto di raccordo non carrabile in cav, elemento di fondo 60x60x60 cm.	CAD	67,51	50,7
IT.TU.F.3004.F	Pozzetto di raccordo non carrabile in cav, elemento di prolunga 25x25x25 cm.	CAD	32,27	74,7
IT.TU.F.3004.G	Pozzetto di raccordo non carrabile in cav, elemento di prolunga 30x30x30 cm.	CAD	43,98	77,8
IT.TU.F.3004.H	Pozzetto di raccordo non carrabile in cav, elemento di prolunga 40x40x40 cm.	CAD	47,87	71,5
IT.TU.F.3004.I	Pozzetto di raccordo non carrabile in cav, elemento di prolunga 50x50x50 cm.	CAD	55,53	61,6
IT.TU.F.3004.J	Pozzetto di raccordo non carrabile in cav, elemento di prolunga 60x60x60 cm.	CAD	65,13	52,5
IT.TU.F.3004.K	Pozzetto di raccordo non carrabile in cav, coperchio ispezionabile per pozzetto 25x25 cm.	CAD	11,32	32,1
IT.TU.F.3004.L	Pozzetto di raccordo non carrabile in cav, coperchio ispezionabile per pozzetto 30x30 cm.	CAD	11,76	30,9
IT.TU.F.3004.M	Pozzetto di raccordo non carrabile in cav, coperchio ispezionabile per pozzetto 40x40 cm.	CAD	14,03	25,9
IT.TU.F.3004.N	Pozzetto di raccordo non carrabile in cav, coperchio ispezionabile per pozzetto 50x50 cm.	CAD	18,26	21,6
IT.TU.F.3004.O	Pozzetto di raccordo non carrabile in cav, coperchio ispezionabile per pozzetto 60x60 cm.	CAD	24,47	16,1
IT.TU.F.3005.A	Pozzetto di ispezione carrabile in cav, elemento di fondo 100x100x100 cm.	CAD	220,53	31,0
IT.TU.F.3005.B	Pozzetto di ispezione carrabile in cav, elemento di fondo 120x120x120 cm.	CAD	343,01	19,9
IT.TU.F.3005.C	Pozzetto di ispezione carrabile in cav, elemento di fondo 150x150x150 cm.	CAD	570,60	14,0
IT.TU.F.3005.D	Pozzetto di ispezione carrabile in cav, elemento di fondo 200x200x200 cm.	CAD	2.049,18	4,2
IT.TU.F.3005.E	Pozzetto di ispezione carrabile in cav, elemento di prolunga 100x100x50 cm.	CAD	152,82	44,8
IT.TU.F.3005.F	Pozzetto di ispezione carrabile in cav, elemento di prolunga 120x120x50 cm.	CAD	194,82	35,1
IT.TU.F.3005.G	Pozzetto di ispezione carrabile in cav, elemento di prolunga 150x150x50 cm.	CAD	295,20	27,0
IT.TU.F.3005.H	Pozzetto di ispezione carrabile in cav, elemento di prolunga 200x200x50 cm.	CAD	1.007,65	8,5
IT.TU.F.3005.I	Pozzetto di ispezione carrabile in cav, soletta di copertura carrabile per pozzetto 100x100 cm.	CAD	128,44	6,1
IT.TU.F.3005.J	Pozzetto di ispezione carrabile in cav, soletta di copertura carrabile per pozzetto 120x120 cm.	CAD	168,24	4,7
IT.TU.F.3005.K	Pozzetto di ispezione carrabile in cav, soletta di copertura carrabile per pozzetto 150x150 cm.	CAD	270,94	3,7
IT.TU.F.3005.L	Pozzetto di ispezione carrabile in cav, soletta di copertura carrabile per pozzetto 200x200 cm.	CAD	697,75	1,8
IT.TU.G.3001.A	Tubo in acciaio saldato per condotte gas metano, con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato e rivestimento interno grezzo. Diametro DN 50 spessore 2,9 mm. Diametro DN 50 spessore 2,9 mm.	M	21,45	20,7
IT.TU.G.3001.B	Tubo in acciaio saldato per condotte gas metano, con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato e rivestimento interno grezzo. Diametro DN 65 spessore 2,9 mm.	M	24,02	18,5
IT.TU.G.3001.C	Tubo in acciaio saldato per condotte gas metano, con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato e rivestimento interno grezzo. Diametro DN 80 spessore 2,9 mm.	M	27,26	20,4
IT.TU.G.3001.D	Tubo in acciaio saldato per condotte gas metano, con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato e rivestimento interno grezzo. Diametro DN 100 spessore 3,2 mm.	M	33,93	19,5

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.TU.G.3001.E	Tubo in acciaio saldato per condotte gas metano, con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato e rivestimento interno grezzo. Diametro DN 125 spessore 3,6 mm.	M	41,53	16,0
IT.TU.G.3001.F	Tubo in acciaio saldato per condotte gas metano, con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato e rivestimento interno grezzo. Diametro DN 150 spessore 4,0 mm.	M	52,79	15,3
IT.TU.G.3001.G	Tubo in acciaio saldato per condotte gas metano, con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato e rivestimento interno grezzo. Diametro DN 200 spessore 5,0 mm.	M	75,57	10,7
IT.TU.G.3001.H	Tubo in acciaio saldato per condotte gas metano, con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato e rivestimento interno grezzo. Diametro DN 250 spessore 5,6 mm.	M	104,20	8,2
IT.TU.G.3001.I	Tubo in acciaio saldato per condotte gas metano, con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato e rivestimento interno grezzo. Diametro DN 300 spessore 5,9 mm.	M	128,16	7,4
IT.TU.G.3001.L	Sovrapprezzo alla voce IT.TU.G.3001 da A a I per tubi in acciaio con rivestimento esterno in bitume.	%	10,00	0,0
IT.TU.G.3003.A	Tubi in polietilene PE 100 per condotte interrate di distribuzione gas combustibile in barre o rotoli. S 8,3 - SDR 17,6- MOP 3 bar. DE 90 - spessore 5,2 mm.	M	14,12	27,6
IT.TU.G.3003.B	Tubi in polietilene PE 100 per condotte interrate di distribuzione gas combustibile in barre o rotoli. S 8,3 - SDR 17,6- MOP 3 bar. DE 110 - spessore 6,3 mm.	M	20,71	25,9
IT.TU.G.3003.C	Tubi in polietilene PE 100 per condotte interrate di distribuzione gas combustibile in barre o rotoli. S 8,3 - SDR 17,6- MOP 3 bar. DE 125 - spessore 7,1 mm.	M	24,36	22,0
IT.TU.G.3003.D	Tubi in polietilene PE 100 per condotte interrate di distribuzione gas combustibile in barre o rotoli. S 8,3 - SDR 17,6- MOP 3 bar. DE 140 - spessore 8,0 mm.	M	28,72	18,7
IT.TU.G.3003.E	Tubi in polietilene PE 100 per condotte interrate di distribuzione gas combustibile in barre o rotoli. S 8,3 - SDR 17,6- MOP 3 bar. DE 160 - spessore 9,1 mm.	M	36,73	16,7
IT.TU.G.3003.F	Tubi in polietilene PE 100 per condotte interrate di distribuzione gas combustibile in barre o rotoli. S 8,3 - SDR 17,6- MOP 3 bar. DE 180 - spessore 10,3 mm.	M	42,41	13,1
IT.TU.G.3003.G	Tubi in polietilene PE 100 per condotte interrate di distribuzione gas combustibile in barre o rotoli. S 8,3 - SDR 17,6- MOP 3 bar. DE 200 - spessore 11,4 mm.	M	50,43	11,0
IT.TU.G.3003.H	Tubi in polietilene PE 100 per condotte interrate di distribuzione gas combustibile in barre o rotoli. S 8,3 - SDR 17,6- MOP 3 bar. DE 225 - spessore 12,8 mm.	M	61,96	9,0
IT.TU.G.3003.I	Tubi in polietilene PE 100 per condotte interrate di distribuzione gas combustibile in barre o rotoli. S 8,3 - SDR 17,6- MOP 3 bar. DE 250 - spessore 14,2 mm.	M	77,83	10,7
IT.TU.G.3003.J	Tubi in polietilene PE 100 per condotte interrate di distribuzione gas combustibile in barre o rotoli. S 8,3 - SDR 17,6- MOP 3 bar. DE 280 - spessore 16,0 mm.	M	94,71	8,8
IT.TU.G.3003.K	Tubi in polietilene PE 100 per condotte interrate di distribuzione gas combustibile in barre o rotoli. S 8,3 - SDR 17,6- MOP 3 bar. DE 315 - spessore 17,9 mm.	M	116,82	7,1
IT.TU.G.3003.L	Tubi in polietilene PE 100 per condotte interrate di distribuzione gas combustibile in barre o rotoli. S 8,3 - SDR 17,6- MOP 3 bar. DE 355 - spessore 20,2 mm.	M	145,30	5,7
IT.TU.G.3003.M	Tubi in polietilene PE 100 per condotte interrate di distribuzione gas combustibile in barre o rotoli. S 8,3 - SDR 17,6- MOP 3 bar. DE 400 - spessore 22,8 mm.	M	180,43	4,6
IT.TU.G.3003.N	Sovrapprezzo alla voce IT.TU.G.3003 da A a M per la serie di tubi S 5 - SDR 11 - MOP 5.	%	20,00	0,0
IT.TU.H.3001.A	Tubo spiralato SN8 DN400	M	80,90	8,4
IT.TU.H.3001.B	Tubo spiralato SN8 DN600	M	161,86	4,4
IT.TU.H.3001.C	Tubo spiralato SN8 DN800	M	243,00	3,1
IT.TU.H.3001.D	Tubo spiralato SN8 DN1000	M	339,14	2,8
IT.TU.H.3001.E	Tubo spiralato SN8 DN1200	M	497,13	2,2
IT.TU.H.3001.F	Tubo spiralato SN8 DN1400	M	655,57	1,9
IT.TU.H.3001.G	Tubo spiralato SN8 DN1600	M	826,14	2,6
IT.TU.H.3001.H	Tubo spiralato SN8 DN1800	M	1.412,77	1,9
IT.TU.H.3001.I	Tubo spiralato SN8 DN2000	M	1.700,97	1,8
IT.TU.H.3001.J	Tubo spiralato SN8 DN2200	M	2.067,15	1,8
IT.TU.H.3001.K	Tubo spiralato SN8 DN2400	M	2.280,90	1,8
IT.TU.H.3002.A	Tubo spiralato SN12 DN400	M	89,64	7,6
IT.TU.H.3002.B	Tubo spiralato SN12 DN600	M	179,08	3,9
IT.TU.H.3002.C	Tubo spiralato SN12 DN800	M	301,71	2,5
IT.TU.H.3002.D	Tubo spiralato SN12 DN1000	M	425,25	2,2
IT.TU.H.3002.E	Tubo spiralato SN12 DN1200	M	555,84	1,9
IT.TU.H.3002.F	Tubo spiralato SN12 DN1400	M	706,45	1,8
IT.TU.H.3002.G	Tubo spiralato SN12 DN1600	M	843,74	2,6
IT.TU.H.3002.H	Tubo spiralato SN12 DN1800	M	1.537,12	1,8
IT.TU.H.3002.I	Tubo spiralato SN12 DN2000	M	1.937,81	1,6
IT.TU.H.3002.J	Tubo spiralato SN12 DN2200	M	2.332,08	1,6
IT.TU.H.3002.K	Tubo spiralato SN12 DN2400	M	2.486,15	1,6
IT.TU.H.3003.A	Tubo spiralato SN16 DN400	M	95,51	7,1
IT.TU.H.3003.B	Tubo spiralato SN16 DN600	M	192,78	3,7
IT.TU.H.3003.C	Tubo spiralato SN16 DN800	M	321,28	2,3
IT.TU.H.3003.D	Tubo spiralato SN16 DN1000	M	503,53	1,9
IT.TU.H.3003.E	Tubo spiralato SN16 DN1200	M	638,03	1,7
IT.TU.H.3003.F	Tubo spiralato SN16 DN1400	M	812,13	1,5
IT.TU.H.3003.G	Tubo spiralato SN16 DN1600	M	1.013,41	2,2
IT.TU.H.3003.H	Tubo spiralato SN16 DN1800	M	1.729,14	1,6
IT.TU.H.3003.I	Tubo spiralato SN16 DN2000	M	2.188,26	1,4
IT.TU.H.3003.J	Tubo spiralato SN16 DN2200	M	2.527,85	1,4
IT.TU.H.3003.K	Tubo spiralato SN16 DN2400	M	2.676,05	1,5
IT.TU.H.3004.A	Curve 15/30/45 gradi per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN400	CAD	348,85	5,6
IT.TU.H.3004.B	Curve 15/30/45 gradi per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN600	CAD	572,28	5,9

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
IT.TU.H.3004.C	Curve 15/30/45 gradi per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN800	CAD	756,35	5,0
IT.TU.H.3004.D	Curve 15/30/45 gradi per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN1000	CAD	991,51	4,1
IT.TU.H.3004.E	Curve 15/30/45 gradi per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN1200	CAD	1.325,11	3,4
IT.TU.H.3004.F	Curve 15/30/45 gradi per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN1400	CAD	1.666,68	3,4
IT.TU.H.3004.G	Curve 15/30/45 gradi per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN1600	CAD	2.076,86	4,4
IT.TU.H.3004.H	Curve 15/30/45 gradi per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN1800	CAD	3.095,76	3,0
IT.TU.H.3004.I	Curve 15/30/45 gradi per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN2000	CAD	3.644,31	2,8
IT.TU.H.3004.J	Curve 15/30/45 gradi per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN2200	CAD	4.325,72	2,7
IT.TU.H.3004.K	Curve 15/30/45 gradi per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN2400	CAD	4.777,11	3,0
IT.TU.H.3004.L	Sovrapprezzo per curve 15/30/45 gradi per condotte in Pead di tipo spiralato SN12	%	8,04	0,0
IT.TU.H.3004.M	Sovrapprezzo per curve 15/30/45 gradi per condotte in Pead di tipo spiralato SN16	%	16,07	0,0
IT.TU.H.3005.A	Curve 60/75/90 gradi per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN400	CAD	408,03	4,8
IT.TU.H.3005.B	Curve 60/75/90 gradi per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN600	CAD	661,17	5,1
IT.TU.H.3005.C	Curve 60/75/90 gradi per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN800	CAD	874,71	4,3
IT.TU.H.3005.D	Curve 60/75/90 gradi per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN1000	CAD	1.139,58	3,5
IT.TU.H.3005.E	Curve 60/75/90 gradi per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN1200	CAD	1.502,77	3,0
IT.TU.H.3005.F	Curve 60/75/90 gradi per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN1400	CAD	1.873,93	3,0
IT.TU.H.3005.G	Curve 60/75/90 gradi per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN1600	CAD	2.313,70	3,9
IT.TU.H.3005.H	Curve 60/75/90 gradi per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN1800	CAD	3.362,19	2,8
IT.TU.H.3005.I	Curve 60/75/90 gradi per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN2000	CAD	3.940,33	2,5
IT.TU.H.3005.J	Curve 60/75/90 gradi per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN2200	CAD	4.651,46	2,5
IT.TU.H.3005.K	Curve 60/75/90 gradi per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN2400	CAD	5.132,31	2,8
IT.TU.H.3005.L	Sovrapprezzo per curve 60/75/90 gradi per condotte in Pead di tipo spiralato SN12	%	8,04	0,0
IT.TU.H.3005.M	Sovrapprezzo per curve 60/75/90 gradi per condotte in Pead di tipo spiralato SN16	%	16,07	0,0
IT.TU.H.3006.A	Raccordo TEE per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN400	CAD	318,89	6,1
IT.TU.H.3006.B	Raccordo TEE per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN600	CAD	536,32	6,3
IT.TU.H.3006.C	Raccordo TEE per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN800	CAD	732,38	5,1
IT.TU.H.3006.D	Raccordo TEE per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN1000	CAD	991,51	4,1
IT.TU.H.3006.E	Raccordo TEE per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN1200	CAD	1.374,67	3,3
IT.TU.H.3006.F	Raccordo TEE per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN1400	CAD	1.797,65	3,2
IT.TU.H.3006.G	Raccordo TEE per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN1600	CAD	2.323,81	3,9
IT.TU.H.3006.H	Raccordo TEE per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN1800	CAD	3.671,07	2,6
IT.TU.H.3006.I	Raccordo TEE per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN2000	CAD	4.513,27	2,2
IT.TU.H.3006.J	Raccordo TEE per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN2200	CAD	5.596,20	2,1
IT.TU.H.3006.K	Raccordo TEE per condotte in Pead di tipo spiralato SN8 DN2400	CAD	6.413,02	2,2
IT.TU.H.3006.L	Sovrapprezzo per raccordo TEE per condotte in Pead di tipo spiralato SN12	%	8,04	0,0
IT.TU.H.3006.M	Sovrapprezzo per raccordo TEE per condotte in Pead di tipo spiralato SN16	%	16,07	0,0