

ELENCO PREZZI

OGGETTO:

FORNITURA DI MATERIALI

**CALDAIE - AUTOCLAVI - ANTINCENDIO
CANNE FUMARIE -IRRIGAZIONE**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	MATERIALI PER AUTOCLAVI (SpCap 6) MATERIALI ED ACCESSORI PER AUTOCLAVI (Cap 53) AUTOCLAVE (SbCap 250)		
157.01.001.001	AUTOCLAVE con espansore a membrana precaricato, elettropompa monofase, apparecchi di controllo e sicurezza: c=24; p=1800; h=15-30; HP=0,45; sferico euro (centosessantaotto/00)	cad	168,00
157.01.001.002	AUTOCLAVE con espansore a membrana precaricato, elettropompa monofase, apparecchi di controllo e sicurezza: c=24; p=3600; h=15-30; HP=0,8; sferico euro (duecento/00)	cad	200,00
157.01.001.003	AUTOCLAVE con espansore a membrana precaricato, elettropompa monofase, apparecchi di controllo e sicurezza: c=24; p=4800; h=33-45; HP=1,5; sferico euro (duecentocinquantaquattro/00)	cad	254,00
157.01.001.010	AUTOCLAVE con espansore a membrana precaricato, elettropompa monofase, apparecchi di controllo e sicurezza: c=24x2; p=3600; h=15-30; HP=0,8; cilindrico euro (duecentosessantasei/00)	cad	266,00
157.01.001.011	AUTOCLAVE con espansore a membrana precaricato, elettropompa monofase, apparecchi di controllo e sicurezza: c=24x2; p=4800; h=33-45; HP=1,5; cilindrico euro (trecentodue/00)	cad	302,00
157.01.002.001	AUTOCLAVE MONOBLOCCO VERTICALE in lamiera di acciaio zincata a bagno all'interno e all'esterno, con 1 elettropompa monofase, alimentatore automatico d'aria, apparecchi controllo e sicurezza, valvola intercettazione e ritegno, collegamenti flessibili e quadro elettrico: c=200; p=3600; h=40; HP=1 euro (settecentosessanta/00)	cad	760,00
157.01.002.002	AUTOCLAVE MONOBLOCCO VERTICALE in lamiera di acciaio zincata a bagno all'interno e all'esterno, con 1 elettropompa monofase, alimentatore automatico d'aria, apparecchi controllo e sicurezza, valvola intercettazione e ritegno, collegamenti flessibili e quadro elettrico: c=300; p=4300; h=40; HP=1,5 euro (novecentonovanta/00)	cad	990,00
157.01.002.003	AUTOCLAVE MONOBLOCCO VERTICALE in lamiera di acciaio zincata a bagno all'interno e all'esterno, con 1 elettropompa monofase, alimentatore automatico d'aria, apparecchi controllo e sicurezza, valvola intercettazione e ritegno, collegamenti flessibili e quadro elettrico: c=500; p=5000; h=42; HP=2 euro (millecentoquaranta/00)	cad	1'140,00
157.01.003.001	AUTOCLAVE MONOBLOCCO VERTICALE c.s. ma con 2 elettropompe trifasi a riserva attiva: c=500; p=4800-2900; h=33-45; HP=1,5 euro (milleottocentoottanta/00)	cad	1'880,00
157.01.003.002	AUTOCLAVE MONOBLOCCO VERTICALE c.s. ma con 2 elettropompe trifasi a riserva attiva: c=750; p=7200-3600; h=33-45; HP=2 euro (duemilacentoottanta/00)	cad	2'180,00
157.01.003.003	AUTOCLAVE MONOBLOCCO VERTICALE c.s. ma con 2 elettropompe trifasi a riserva attiva: c=1000; p=7200-3600; h=33-58; HP=2 euro (duemiladuecentotrenta/00)	cad	2'230,00
157.01.003.004	AUTOCLAVE MONOBLOCCO VERTICALE c.s. ma con 2 elettropompe trifasi a riserva attiva: c=1000; p=10800-6600; h=48-60; HP=4 euro (duemilasettecentoventi/00)	cad	2'720,00
157.01.003.005	AUTOCLAVE MONOBLOCCO VERTICALE c.s. ma con 2 elettropompe trifasi a riserva attiva: c=1500; p=16800-3600; h=34-45; HP=4 euro (duemilaottocentosessanta/00)	cad	2'860,00
157.01.003.006	AUTOCLAVE MONOBLOCCO VERTICALE c.s. ma con 2 elettropompe trifasi a riserva attiva: c=1500; p=11400-9000; h=58-78; HP=5,5 euro (tremlacinquecentocinquanta/00)	cad	3'550,00
157.01.003.007	AUTOCLAVE MONOBLOCCO VERTICALE c.s. ma con 2 elettropompe trifasi a riserva attiva: c=2000; p=10800-6600; h=48-66; HP=4 euro (tremlacinquecentoottanta/00)	cad	3'580,00
157.01.003.008	AUTOCLAVE MONOBLOCCO VERTICALE c.s. ma con 2 elettropompe trifasi a riserva attiva: c=2000; p=24000-9000; h=47-59; HP=8,5 euro (quattromiladuecentocinquanta/00)	cad	4'250,00
157.01.003.009	AUTOCLAVE MONOBLOCCO VERTICALE c.s. ma con 2 elettropompe trifasi a riserva attiva: c=3000; p=36000-18000; h=42-55; HP=10		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (cinquemilaquattrocentodieci/00)	cad	5'410,00
157.01.003.010	AUTOCLAVE MONOBLOCCO VERTICALE c.s. ma con 2 elettropompe trifasi a riserva attiva: c=4000; p=60000-30000; h=34-49; HP=13,5		
	euro (seimilanovecentosettanta/00)	cad	6'970,00
	ELETTROPOMPE (SbCap 252)		
NP 307	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA BIGIRANTE ORIZZONTALE con corpo pompa e supporto motore in ghisa, girante in tecnopolimero e albero in acciaio inossidabile, tenuta meccanica carbone/ceramica, motore tipo asincrono, chiuso e raffreddato a ventilazione esterna. Q=1-6,5 mc/h - H= 30-60 m - Pmax=500 kPa HP 2.5, trifase		
	euro (trecentosessantadue/00)	cad	362,00
NP 308	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA BIGIRANTE ORIZZONTALE con corpo pompa e supporto motore in ghisa, girante in tecnopolimero e albero in acciaio inossidabile, tenuta meccanica carbone/ceramica, motore tipo asincrono, chiuso e raffreddato a ventilazione esterna. Q=1-9,5 mc/h - H= 35-60 m - Pmax=600 kPa HP= 3, trifase		
	euro (cinquecentotrentaquattro/00)	cad	534,00
NP 309	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA BIGIRANTE ORIZZONTALE con corpo pompa e supporto motore in ghisa, girante in tecnopolimero e albero in acciaio inossidabile, tenuta meccanica carbone/ceramica, motore tipo asincrono, chiuso e raffreddato a ventilazione esterna. Q=1-9,5 mc/h - H= 45-70 m - Pmax=700 kPa HP= 4 trifase		
	euro (seicentoventiotto/00)	cad	628,00
NP 310	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA PLURISTADIO VERTICALE a 5 giranti, con corpo premente/aspirante in tecnopolimero con bocche di aspirazione e mandata con inserto metallico filettato, giranti, corpi diffusori e diffusori in tecnopolimero, completamente inossidabili. Albero motore in acciaio inossidabile di tipo asincrono chiuso e raffreddato a ventilazione esetrna. Rotore montato su cuscinetti e sfere ingrassati. Q=1-5 mc/h - H= 25-70 m - Pmax=700 kPa HP= 1.5 trifase		
	euro (trecentosessantasette/00)	cad	367,00
NP 311	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA PLURISTADIO VERTICALE a 7 giranti, con corpo premente/aspirante in tecnopolimero con bocche di aspirazione e mandata con inserto metallico filettato, giranti, corpi diffusori e diffusori in tecnopolimero, completamente inossidabili. Albero motore in acciaio inossidabile di tipo asincrono chiuso e raffreddato a ventilazione esetrna. Rotore montato su cuscinetti e sfere ingrassati. Q=1-7,5 mc/h - H= 25-85 m - Pmax=850 kPa HP= 2 trifase		
	euro (quattrocentoottantaotto/00)	cad	488,00
NP 312	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA PLURISTADIO VERTICALE a 5 giranti, con corpo premente/aspirante in tecnopolimero con bocche di aspirazione e mandata con inserto metallico filettato, giranti, corpi diffusori e diffusori in tecnopolimero, completamente inossidabili. Albero motore in acciaio inossidabile di tipo asincrono chiuso e raffreddato a ventilazione esetrna. Rotore montato su cuscinetti e sfere ingrassati. Q=1-12 mc/h - H= 30-85 m - Pmax=850 kPa HP= 3 trifase		
	euro (cinquecentodiciannove/00)	cad	519,00
157.10.002.001	POMPA CENTRIFUGA MONOBLOCCO, tipo in-line, 1400 l/min trifase, a caratteristica fissa: Q da 1,5 a 7; H da 0,4 a 0,3		
	euro (duecentosettantadue/00)	cad	272,00
157.10.002.002	POMPA CENTRIFUGA MONOBLOCCO, tipo in-line, 1400 l/min trifase, a caratteristica fissa: Q da 1,5 a 7; H da 0,4 a 0,3 gemellare		
	euro (cinquecentonovanta/00)	cad	590,00
157.10.002.003	POMPA CENTRIFUGA MONOBLOCCO, tipo in-line, 1400 l/min trifase, a caratteristica fissa: Q da 5 a 10; H da 0,45 a 0,35		
	euro (trecentonovantasei/00)	cad	396,00
157.10.002.004	POMPA CENTRIFUGA MONOBLOCCO, tipo in-line, 1400 l/min trifase, a caratteristica fissa: Q da 5 a 10; H da 0,45 a 0,35 gemellare		
	euro (seicentoottanta/00)	cad	680,00
157.10.002.005	POMPA CENTRIFUGA MONOBLOCCO, tipo in-line, 1400 l/min trifase, a caratteristica fissa: Q da 10 a 20; H da 0,6 a 0,4		
	euro (trecentoquarantanove/00)	cad	349,00
157.10.002.006	POMPA CENTRIFUGA MONOBLOCCO, tipo in-line, 1400 l/min trifase, a caratteristica fissa: Q da 10 a 20; H da 0,6 a 0,4; gemellare		
	euro (settecentosettanta/00)	cad	770,00
157.10.002.007	POMPA CENTRIFUGA MONOBLOCCO, tipo in-line, 1400 l/min trifase, a caratteristica fissa: Q da 25 a 65; H da 0,9 a 0,65		
	euro (seicentosessanta/00)	cad	660,00
157.10.002.008	POMPA CENTRIFUGA MONOBLOCCO, tipo in-line, 1400 l/min trifase, a caratteristica fissa: Q da 25 a 65; H da 0,9 a 0,65; gemellare		
	euro (millecinquecentotrenta/00)	cad	1'530,00
157.10.003.001	POMPA CENTRIFUGA MONOBLOCCO con basamento, 1400 l/min, corpo in ghisa, trifase: Q da 4 a 10; H da 1 a 0,8		
	euro (cinquecentoottanta/00)	cad	580,00
157.10.003.002	POMPA CENTRIFUGA MONOBLOCCO con basamento, 1400 l/min, corpo in ghisa, trifase: Q da 9 a 22; H da 1 a 0,8		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (seicentoventi/00)	cad	620,00
157.10.003.003	POMPA CENTRIFUGA MONOBLOCCO con basamento, 1400 l/min, corpo in ghisa, trifase: Q da 20 a 40; H da 1 a 0,8		
	euro (seicentosestanta/00)	cad	670,00
157.10.003.004	POMPA CENTRIFUGA MONOBLOCCO con basamento, 1400 l/min, corpo in ghisa, trifase: Q da 30 a 60; H da 1 a 0,8		
	euro (settecentosessanta/00)	cad	760,00
	CISTERNE IN POLIETILENE (PE) per acqua potabile secondo il D.M. 23/03/1973 compreso coperchio a vite sfiato o coperchio parapolvere; raccorderia, ghiera, guarnizioni e gruppo di scarico (SbCap 254)		
158.01.002.001	CISTERNA CILINDRICA A CIELO APERTO capacita' 110 l, d. 420 h 840, coperchio d. 530 mm		
	euro (sessantaquattro/00)	cad	64,00
158.01.002.002	CISTERNA CILINDRICA A CIELO APERTO capacita' 440 l, d. 800 h 950, coperchio d. 890 mm		
	euro (centotrentatre/00)	cad	133,00
158.01.002.003	CISTERNA CILINDRICA A CIELO APERTO capacita' 540 l, d. 800 h 1150, coperchio d. 890 mm		
	euro (centocinquantaotto/00)	cad	158,00
158.01.002.004	CISTERNA CILINDRICA A CIELO APERTO capacita' 850 l, d. 1010 h 1180, coperchio d. 1090		
	euro (centonovantauno/00)	cad	191,00
158.01.002.005	CISTERNA CILINDRICA A CIELO APERTO capacita' 1050 l, d. 1010 h 1400, coperchio d. 1090 mm		
	euro (duecentocinquantauno/00)	cad	251,00
158.01.003.001	CISTERNA A FORMA OVOIDALE A CIELO CHIUSO: capacita' 200 l, verticale, 630x500 h 970 mm		
	euro (sessantasei/00)	cad	66,00
158.01.003.002	CISTERNA A FORMA OVOIDALE A CIELO CHIUSO: capacita' 320 l, verticale, 740x590 h 1120 mm		
	euro (novantauno/00)	cad	91,00
158.01.003.003	CISTERNA A FORMA OVOIDALE A CIELO CHIUSO: capacita' 510 l, verticale 880x730 h 1260 mm		
	euro (centoventisette/00)	cad	127,00
158.01.003.004	CISTERNA A FORMA OVOIDALE A CIELO CHIUSO: capacita' 200 l, orizzontale, 830x640 h 630 mm		
	euro (sessantaquattro/00)	cad	64,00
158.01.003.007	CISTERNA A FORMA OVOIDALE A CIELO CHIUSO: capacita' 510 l, orizzontale, 1110 x910 h 840 mm		
	euro (centotrentasette/00)	cad	137,00
158.01.003.008	CISTERNA A FORMA OVOIDALE A CIELO CHIUSO: capacita' 1000 l, quadrangolare, 680x1440 h 1250 mm		
	euro (trecentotrentanove/00)	cad	339,00
158.01.004.003	VASCA CONICA , A CIELO APERTO, impilabile: capacita' 300 l, d. 790/600 h 900 mm		
	euro (ottantasei/00)	cad	86,00
158.01.004.004	VASCA CONICA , A CIELO APERTO, impilabile: capacita' 500 l, d. 1000/700 h 1000 mm		
	euro (centoventicinque/40)	cad	125,40
158.01.001.001	CISTERNA CILINDRICA A CIELO CHIUSO: capacita' 300 l, verticale, d. 650 h 1100 mm		
	euro (centoventiuno/00)	cad	121,00
158.01.001.002	CISTERNA CILINDRICA A CIELO CHIUSO: capacita' 500 l, verticale, d. 700 h 1500 mm		
	euro (centocinquantasei/00)	cad	156,00
158.01.001.003	CISTERNA CILINDRICA A CIELO CHIUSO: capacita' 1000 l, verticale d. 900 h 1850 mm		
	euro (duecentotrentauno/00)	cad	231,00
158.01.001.006	CISTERNA CILINDRICA A CIELO CHIUSO: capacita' 300 l, orizzontale, d. 700 lung. 880 mm		
	euro (centoventisei/00)	cad	126,00
158.01.001.007	CISTERNA CILINDRICA A CIELO CHIUSO: capacita' 500 l, orizzontale, d. 870 lung. 950 mm		
	euro (centosettantadue/00)	cad	172,00
158.01.001.008	CISTERNA CILINDRICA A CIELO CHIUSO: capacita' 1000 l, orizzontale d. 1000 lung. 1380 mm		
	euro (duecentoventicinque/00)	cad	225,00
	SERBATOI IN VETRORESINA per acqua potabile compreso raccordi filettati e coperchio con guarnizione (SbCap 255)		
158.02.001.001	SERBATOIO VERTICALE a fondo bombato con piedi metallici: capacita' 300 l, quadrangolare 900x600 h 1030 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (duecentosessantaquattro/00)	cad	264,00
158.02.001.002	SERBATOIO VERTICALE a fondo bombato con piedi metallici: capacita' 500 l, quadrangolare 900x600 h 1480 mm euro (trecentosei/00)	cad	306,00
158.02.001.003	SERBATOIO VERTICALE a fondo bombato con piedi metallici: capacita' 1000 l, d. 1000 h 2200 mm euro (ottocentoquaranta/00)	cad	840,00
158.02.001.004	SERBATOIO VERTICALE a fondo bombato con piedi metallici: capacita' 5000 l, d. 1500 h 3900 mm euro (millecinquecentosettanta/00)	cad	1'570,00
158.02.001.005	SERBATOIO VERTICALE a fondo bombato con piedi metallici: capacita' 10000 l, d. 1800 h 5050 mm euro (duemilacinquecentosessanta/00)	cad	2'560,00
158.02.002.001	SERBATOIO VERTICALE a fondo piatto: capacita' 200 l, d. 500 h 1120 mm euro (centosei/00)	cad	106,00
158.02.002.002	SERBATOIO VERTICALE a fondo piatto: capacita' 300 l, d. 700 h 980 mm euro (centotrentatre/00)	cad	133,00
158.02.002.003	SERBATOIO VERTICALE a fondo piatto: capacita' 500 l, d. 800 h 1100 mm euro (centoottanta/00)	cad	180,00
158.02.002.004	SERBATOIO VERTICALE a fondo piatto: capacita' 1000 l , d. 1000 h 1430 mm euro (trecentododici/00)	cad	312,00
158.02.002.005	SERBATOIO VERTICALE a fondo piatto: capacita' 5000 l, d. 1800 h 2000 mm euro (millecento/00)	cad	1'100,00
158.02.002.006	SERBATOIO VERTICALE a fondo piatto: capacita' 10000 l, d. 2100 h 3000 mm euro (duemilaottanta/00)	cad	2'080,00
158.02.004.001	SERBATOIO ORIZZONTALE con piedi metallici, coperchio e passo d'uomo: capacita' 1000 l, d. 1000 mm lung. 1500 mm euro (millecentoquaranta/00)	cad	1'140,00
158.02.004.002	SERBATOIO ORIZZONTALE con piedi metallici, coperchio e passo d'uomo: capacita' 2500 l, d. 1200 lung. 2500 mm euro (ottocento/00)	cad	800,00
158.02.004.003	SERBATOIO ORIZZONTALE con piedi metallici, coperchio e passo d'uomo: capacita' 5000 l, d. 1800 lung. 2150 mm euro (millesettecento/00)	cad	1'700,00
158.02.004.004	SERBATOIO ORIZZONTALE con piedi metallici, coperchio e passo d'uomo: capacita' 10000 l, d. 2300 lung. 2500 mm euro (duemilasettecentotrenta/00)	cad	2'730,00
158.02.005.001	SERBATOIO ORIZZONTALE a sezione rettangolare con piedi metallici, coperchio e passo d'uomo: capacita' 300 l, dim. 900x600 h 1000 mm euro (duecentoquarantanove/00)	cad	249,00
158.02.005.002	SERBATOIO ORIZZONTALE a sezione rettangolare con piedi metallici, coperchio e passo d'uomo: capacita' 500 l, dim. 1300x600 h 1000 mm euro (duecentoottantatre/00)	cad	283,00
158.02.005.003	SERBATOIO ORIZZONTALE a sezione rettangolare con piedi metallici, coperchio e passo d'uomo: capacita' 1100 l, dim. 1450x700 h 1450 mm euro (quattrocento/00)	cad	400,00
	ALIMENTATORE ARIA (SbCap 256)		
NP 322	ALIMENTATORE ARIA per serbatoi lt 750 euro (centonove/92)	cad	109,92
NP 323	ALIMENTATORE ARIA per serbatoi lt. 2000 euro (duecentotre/27)	cad	203,27
art2684132 NP209	ALIMENTATORE ARIA per serbatoi lt. 700 euro (cinquantacinque/00)	cad	55,00
art2684132 NP208	ALIMENTATORE ARIA per serbatoi lt. 1000-1500 euro (centoventiquattro/00)	cad	124,00
	GALLEGGIANTE (SbCap 261)		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
art2684132 NP221	GALLEGGIANTE 5 coppie 1" euro (dodici/00)	cad	12,00
art2684132 NP214	GALLEGGIANTE 5 coppie 1"1/4 euro (trentacinque/00)	cad	35,00
art2684132 NP215	GALLEGGIANTE 5 coppie 1"1/2 euro (quarantaquattro/00)	cad	44,00
art2684132 NP216	GALLEGGIANTE 5 coppie 2" euro (sessantadue/00)	cad	62,00
art2684132 NP217	GALLEGGIANTE 5 coppie 1" silenzioso euro (sedici/00)	cad	16,00
art2684132 NP219	GALLEGGIANTE 5 coppie 1"1/4 silenzioso euro (quarantasette/00)	cad	47,00
art2684132 NP220	GALLEGGIANTE 5 coppie 1"1/2 silenzioso euro (cinquanta/00)	cad	50,00
art2684132 NP218	GALLEGGIANTE 5 coppie 2" silenzioso euro (sessantaotto/00)	cad	68,00
PRESSOSTATO (SbCap 262)			
PR.P30.078.001	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, taratura regolabile con scala di taratura visibile, differenziale fisso, portata contattisuperiore a 10A a 250V, esecuzione con custodia min. IP44. scala 1,0/5,0 Bar euro (venticinque/13)	cad	25,13
PR.P30.078.002	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, taratura regolabile con scala di taratura visibile, differenziale fisso, portata contattisuperiore a 10A a 250V, esecuzione con custodia min. IP44. scala 0,3/2,0 mBar pressione max. 50 mBar euro (trentauno/63)	cad	31,63
PR.P30.078.003	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, taratura regolabile con scala di taratura visibile, differenziale fisso, portata contattisuperiore a 10A a 250V, esecuzione con custodia min. IP44. scala 0,8/5,0 mBar pressione max. 50 mBar euro (trentasette/61)	cad	37,61
PR.P30.078.004	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, taratura regolabile con scala di taratura visibile, differenziale fisso, portata contattisuperiore a 10A a 250V, esecuzione con custodia min. IP44. scala 1,5/10,0 mBar pressione max. 50 mBar euro (trentasette/61)	cad	37,61
POLMONE ARIA (SbCap 263)			
NP 325	SERBATOIO VERTICALE/ORIZZONTALE ARIA COMPRESSA A MAEMBRANA lt 25 10 bar euro (ventiuno/85)	cad	21,85
NP 326	SERBATOIO VERTICALE/ORIZZONTALE ARIA COMPRESSA A MAEMBRANA lt 50 10 bar euro (centotré/80)	cad	103,80
NP 327	SERBATOIO VERTICALE/ORIZZONTALE ARIA COMPRESSA A MAEMBRANA lt 200 10 bar euro (trecentoquarantatré/20)	cad	343,20
NP 328	SERBATOIO VERTICALE PER ARIA 11,5 Bar in acciaio zincato lt 300 euro (duecentosettantasei/60)	cad	276,60
NP 329	SERBATOIO VERTICALE PER ARIA 11,5 Bar in acciaio zincato lt 2000 euro (millesettecentouno/00)	cad	1'701,00
art2684132 NP223	SERBATOIO VERTICALE PER ARIA 11,5 Bar in acciaio zincato lt 500 euro (quattrocentotantaquattro/42)	cad	484,42
art2684132 NP227	SERBATOIO PER ARIA 11,5 Bar in acciaio zincato lt 1000 euro (settecentonovantacinque/00)	cad	795,00
art2684132 NP228	SERBATOIO PER ARIA 11,5 Bar in acciaio zincato lt 1500 euro (millecentonovantadue/50)	cad	1'192,50
art2684132 NP226	SERBATOIO VERTICALE/ORIZZONTALE ARIA COMPRESSA A MAEMBRANA lt 100 10 bar euro (centoquarantasei/00)	cad	146,00
art2684132	SERBATOIO VERTICALE/ORIZZONTALE ARIA COMPRESSA A MAEMBRANA lt 300 10 bar		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
NP224	euro (quattrocentottantadue/00)	cad	482,00
	INVERTER (SbCap 265)		
NP 360	INVERTER dispositivo per il controllo elettropompe a velocità variabile per mantenere pressione costante al variare della portata compreso sensore di pressione, sensore di flusso compreso la protezione contro marcia a secco, amperometrica, sovratemperature e tensioni anomale trifase potenza max motore 1 kw euro (cinquecentotrentatre/00)	cad	533,00
NP 361	INVERTER dispositivo per il controllo elettropompe a velocità variabile per mantenere pressione costante al variare della portata compreso sensore di pressione, sensore di flusso compreso la protezione contro marcia a secco, amperometrica, sovratemperature e tensioni anomale trifase potenza max motore 2,2 kw euro (settecentoundici/00)	cad	711,00
NP 362	INVERTER dispositivo per il controllo elettropompe a velocità variabile per mantenere pressione costante al variare della portata compreso sensore di pressione, sensore di flusso compreso la protezione contro marcia a secco, amperometrica, sovratemperature e tensioni anomale trifase potenza max motore 3 kw euro (milledue/00)	cad	1'002,00
	GRUPPI AUTOMATICI PRESSURIZZAZIONE (SbCap 266)		
NP 363	GRUPPI AUTOMATICI di sollevamento acqua composto da pompa autoadescante serbatoio a membrana pressostato manometro, kit di raccordo tra pompa e motore il tutto già assemblato Q=0-90 l/min H 5-50 m Kpa 500 euro (duecentottantadue/00)	cad	282,00
NP 364	GRUPPI AUTOMATICI di sollevamento acqua composto da pompa autoadescante serbatoio a membrana pressostato manometro, kit di raccordo tra pompa e motore il tutto già assemblato Q=0-70 l/min H 20-55 m Kpa 550 euro (duecentonovantadue/00)	cad	292,00
NP 365	GRUPPI AUTOMATICI di sollevamento acqua composto da pompa autoadescante serbatoio a membrana pressostato manometro, kit di raccordo tra pompa e motore il tutto già assemblato Q=0-85 l/min H 15-50 m Kpa 500 euro (trecentotre/00)	cad	303,00
NP 366	GRUPPI AUTOMATICI di sollevamento acqua composto da pompa autoadescante serbatoio a membrana pressostato manometro, kit di raccordo tra pompa e motore il tutto già assemblato Q=0-60 l/min H 25-60 m Kpa 600 euro (trecentotre/00)	cad	303,00
	QUADRI ELETTRICI PER POMPE IN SUPERFICIE (SbCap 268)		
NP 343	QUADRO ELETTRICO trifase per comando pompe in superficie con sistema elettronico per il comando e la protezione di elettropompe bigiranti e multistadio con motori elettrici asincroni monofasi e trifasi ad avviamento diretto controllo marcia a secco tramite fattore di potenza protezione da sovraccarico e sovratensione e/o sottotensione HP 1-4 3 kw euro (seicentoquarantadue/73)	cad	642,73
NP 344	QUADRO ELETTRICO con sistema elettronico per il comando e la protezione di elettropompe in superficie con motori elettrici asincroni monofasi e trifasi ad avviamento diretto controllo marcia a secco tramite fattore di potenza protezione da sovraccarico e sovratensione e/o sottotensione HP 5.5 euro (milleduecentocinque/00)	cad	1'205,00
NP 345	QUADRO ELETTRICO con sistema elettronico per il comando e la protezione di elettropompe in superficie con motori elettrici asincroni e trifasi ad avviamento diretto controllo marcia a secco tramite fattore di potenza protezione da sovraccarico e sovratensione e/o sottotensione HP 7.5 euro (novecentosei/50)	cad	906,50
	SERBATOI IN ACCIAIO (SbCap 470)		
158.03.001.001	SERBATOIO CILINDRICO ORIZZONTALE in lamiera di acciaio 30/10 con trattamento antiruggine e verniciatura e piedi, per acqua potabile: capacità' 1170 l d. 1100 h 1500 mm euro (novecentoquattro/00)	cad	904,00
158.03.001.002	SERBATOIO CILINDRICO ORIZZONTALE in lamiera di acciaio 30/10 con trattamento antiruggine e verniciatura e piedi, per acqua potabile: capacità' 2160 l, d. 1270 h 1700 mm euro (millenove/00)	cad	1'009,00
158.03.001.003	SERBATOIO CILINDRICO ORIZZONTALE in lamiera di acciaio 30/10 con trattamento antiruggine e verniciatura e piedi, per acqua potabile: capacità' 2700 l, d. 1430 h 1800 mm euro (milletrecentoventidue/00)	cad	1'322,00
158.03.001.004	SERBATOIO CILINDRICO ORIZZONTALE in lamiera di acciaio 30/10 con trattamento antiruggine e verniciatura e piedi, per acqua potabile: capacità' 4500 l, d. 1600 h 1850 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (milleseicentonovantauno/00)	cad	1'691,00
158.03.001.005	SERBATOIO CILINDRICO ORIZZONTALE in lamiera di acciaio 30/10 con trattamento antiruggine e verniciatura e piedi, per acqua potabile: capacita' 6300 l, d. 1600 h 1850 mm		
	euro (milleottocentoottantatre/00)	cad	1'883,00
158.03.001.006	SERBATOIO CILINDRICO ORIZZONTALE in lamiera di acciaio 30/10 con trattamento antiruggine e verniciatura e piedi, per acqua potabile: capacita' 8100 l, d. 1900 h 2200 mm		
	euro (trentasette/00)	cad	37,00
158.03.003.001	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 2000 l, d. 1300 lung. 1500 mm riv. catrame		
	euro (quattrocentosettantaotto/00)	cad	478,00
158.03.003.002	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 2600 l, d. 1300 lung. 2000 mm c.s.		
	euro (cinquecentocinquantanove/00)	cad	559,00
158.03.003.003	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 3300 l, d. 1300 lung. 2500 mm c.s.		
	euro (seicentodieci/00)	cad	610,00
158.03.003.004	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 4000 l, d. 1300 lung. 3000 mm , c.s.		
	euro (seicentonovanta/00)	cad	690,00
158.03.003.005	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 5000 l, d. 1600 lung. 2500 mm c.s.		
	euro (ottocento/00)	cad	800,00
158.03.003.006	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 6000 l, d. 1600 lung. 3000 mm c.s.		
	euro (ottocentonovanta/00)	cad	890,00
158.03.003.007	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 7000 l, d. 1600 lung. 3500 mm c.s.		
	euro (novecentoottanta/00)	cad	980,00
158.03.003.008	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 8000 l, d. 1800 lung. 3000 mm c.s.		
	euro (millecinquanta/00)	cad	1'050,00
158.03.003.009	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 10000 l, d. 1800 lung. 4000 mm, c.s.		
	euro (milleduecentocinquanta/00)	cad	1'250,00
158.03.003.011	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 2000 l, d. 1300 lung. 1500 mm riv. vetroresina		
	euro (settecentosessanta/00)	cad	760,00
158.03.003.012	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 2600 l, d. 1300 lung. 2000 mm c.s.		
	euro (novecento/00)	cad	900,00
158.03.003.013	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 3300 l, d. 1300 lung. 2500 mm c.s.		
	euro (milledieci/00)	cad	1'010,00
158.03.003.014	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 4000 l, d. 1300 lung. 3000 mm , c.s.		
	euro (millecentoquaranta/00)	cad	1'140,00
158.03.003.015	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 5000 l, d. 1600 lung. 2500mm c.s.		
	euro (milleduecentosettanta/00)	cad	1'270,00
158.03.003.016	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 6000 l, d. 1600 lung. 3000 mm c.s.		
	euro (millecinquecentocinquanta/00)	cad	1'550,00
158.03.003.018	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 8000 l, d. 1800 lung. 3000 mm , c.s.		
	euro (millesettecentodieci/00)	cad	1'710,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
158.03.003.021	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 2000 l, a doppia parete con riv. in vetroresina euro (milleseicentonovanta/00)	cad	1'690,00
158.03.003.023	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 3300 c.s. euro (duemilacentosettanta/00)	cad	2'170,00
158.03.003.024	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 4000 l, c.s. euro (duemilacinquecento/00)	cad	2'500,00
158.03.003.025	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 5000 l, c.s. euro (duemilaottocentoottanta/00)	cad	2'880,00
158.03.003.026	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 6000 l, c.s. euro (tremilatrecento/00)	cad	3'300,00
158.03.003.028	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 8000 l, c.s. euro (tremilaseicentocinquanta/00)	cad	3'650,00
158.03.003.029	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 10000 l, c.s. euro (quattromilacinquecentoventi/00)	cad	4'520,00
158.03.003.030	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 13000 l, c.s. euro (cinquemilacinquecentoottanta/00)	cad	5'580,00
158.03.003.031	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 15000 l, c.s. euro (settemilacento/00)	cad	7'100,00
158.03.008.001	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo, galleggiante e valvola (=v): capacita' 100 l, d. 525 h 500 mm , v 1/2 " euro (novanta/00)	cad	90,00
158.03.008.002	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo, galleggiante e valvola (=v): capacita' 200 l, d. 525 h 1000 mm, v 1/2 " euro (centocinquantadue/00)	cad	152,00
158.03.008.003	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo, galleggiante e valvola (=v): capacita' 300 l, d. 640 h 1000 mm, v 3/4 " euro (centonovanta/00)	cad	190,00
158.03.008.004	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo, galleggiante e valvola (=v): capacita' 500 l, d. 720 h 1250 mm , v 3/4 " euro (duecentosettantatre/00)	cad	273,00
158.03.008.005	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo, galleggiante e valvola (=v): capacita' 600 l, d. 800 h 1500 mm , v 1 " euro (duecentonovantasette/00)	cad	297,00
158.03.008.006	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo, galleggiante e valvola (=v): capacita' 800 l, d. 930 h 1250 mm, v 1 " euro (trecentosettantaotto/00)	cad	378,00
158.03.008.007	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo, galleggiante e valvola (=v): capacita' 1000 l, d. 930 h 1500 mm , v 1 " euro (quattrocentoquarantatre/00)	cad	443,00
158.03.008.008	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo, galleggiante e valvola (=v): capacita' 1500 l, d. 1150 h 1500 mm , v 1 " euro (settecentoottanta/00)	cad	780,00
158.03.008.009	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo, galleggiante e valvola (=v): capacita' 2000 l, d. 1150 h 2000 mm, v 1 " euro (novecentocinquanta/00)	cad	950,00
158.03.009.003	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo e galleggiante inox, valvola di prelievo e di scarico totale cromate, con gambe saldate: capacita' 300 l, d. 640 h 1400 mm euro (trecentoquarantasei/00)	cad	346,00
158.03.009.004	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo e galleggiante inox, valvola di prelievo e di scarico totale cromate, con gambe saldate: capacita' 500 l, d. 720 h 1650 mm euro (quattrocentoventicinque/00)	cad	425,00
158.03.009.005	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo e galleggiante inox, valvola di prelievo e di scarico totale cromate, con gambe saldate: capacita' 600 l, d. 800 h 1900 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (cinquecentotré/00)	cad	503,00
158.03.009.006	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo e galleggiante inox, valvola di prelievo e di scarico totale cromate, con gambe saldate: capacita' 800 l, d. 930 h 1650 mm		
	euro (cinquecentoquarantaotto/00)	cad	548,00
158.03.009.007	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo e galleggiante inox, valvola di prelievo e di scarico totale cromate, con gambe saldate: capacita' 1000 l, d. 930 h 1900 mm		
	euro (seicentosessanta/00)	cad	660,00
158.03.009.008	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo e galleggiante inox, valvola di prelievo e di scarico totale cromate, con gambe saldate: capacita' 1500 l, d. 1150 h 1900 mm		
	euro (milleduecentotrenta/00)	cad	1'230,00
158.03.009.009	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo e galleggiante inox, valvola di prelievo e di scarico totale cromate, con gambe saldate: capacita' 2000 l, d. 1150 h 2400 mm		
	euro (millecinquecentodieci/00)	cad	1'510,00
158.03.010.003	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, con fondo a tronco di cono rovesciato e con chiusino superiore inox, valvole di scarico totale e di prelievo cromate, segnalivello, gambe saldate: capacita' 300 l, d. 640 h 1800 mm		
	euro (cinquecentodieci/00)	cad	510,00
158.03.010.004	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, con fondo a tronco di cono rovesciato e con chiusino superiore inox, valvole di scarico totale e di prelievo cromate, segnalivello, gambe saldate: capacita' 500 l, d. 720 h 2050 mm		
	euro (cinquecentoottantasei/00)	cad	586,00
158.03.010.005	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, con fondo a tronco di cono rovesciato e con chiusino superiore inox, valvole di scarico totale e di prelievo cromate, segnalivello, gambe saldate: capacita' 600 l, d. 800 h 2050 mm		
	euro (seicentocinquanta/00)	cad	650,00
158.03.010.006	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, con fondo a tronco di cono rovesciato e con chiusino superiore inox, valvole di scarico totale e di prelievo cromate, segnalivello, gambe saldate: capacita' 800 l, d. 930 h 2050 mm		
	euro (settecentosessanta/00)	cad	760,00
158.03.010.007	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, con fondo a tronco di cono rovesciato e con chiusino superiore inox, valvole di scarico totale e di prelievo cromate, segnalivello, gambe saldate: capacita' 1000 l, d. 930 h 2300 mm		
	euro (ottocentoquaranta/00)	cad	840,00
158.03.010.008	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, con fondo a tronco di cono rovesciato e con chiusino superiore inox, valvole di scarico totale e di prelievo cromate, segnalivello, gambe saldate: capacita' 1500 l, d. 1150 h 2300 mm		
	euro (milleduecentocinquanta/00)	cad	1'250,00
158.03.010.009	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, con fondo a tronco di cono rovesciato e con chiusino superiore inox, valvole di scarico totale e di prelievo cromate, segnalivello, gambe saldate: capacita' 2000 l, d. 1150 h 2800 mm		
	euro (milleseicentoventi/00)	cad	1'620,00
158.03.010.010	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, con fondo a tronco di cono rovesciato e con chiusino superiore inox, valvole di scarico totale e di prelievo cromate, segnalivello, gambe saldate: capacita' 2500 l, d. 1270 h 2800 mm		
	euro (milleottocentodieci/00)	cad	1'810,00
158.03.010.011	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, con fondo a tronco di cono rovesciato e con chiusino superiore inox, valvole di scarico totale e di prelievo cromate, segnalivello, gambe saldate: capacita' 3000 l, d. 1400 h 2800 mm		
	euro (millenovecentocinquanta/00)	cad	1'950,00
158.03.010.012	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, con fondo a tronco di cono rovesciato e con chiusino superiore inox, valvole di scarico totale e di prelievo cromate, segnalivello, gambe saldate: capacita' 4000 l, d. 1400 h 3300 mm		
	euro (duemiladuecentotrenta/00)	cad	2'230,00
158.03.010.013	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, con fondo a tronco di cono rovesciato e con chiusino superiore inox, valvole di scarico totale e di prelievo cromate, segnalivello, gambe saldate: capacita' 5000 l, d. 1600 h 3300 mm		
	euro (duemilacinquecentotrenta/00)	cad	2'530,00
158.03.011.001	SERBATOIO ORIZZONTALE in lamiera di acciaio inox AISI 304, per acqua: capacita' 500 l, d. 800 lung. 1000 mm		
	euro (settecentodieci/00)	cad	710,00
158.03.011.002	SERBATOIO ORIZZONTALE in lamiera di acciaio inox AISI 304, per acqua: capacita' 1050 l, d. 1150 lung. 1150 mm		
	euro (millequaranta/00)	cad	1'040,00
158.03.011.003	SERBATOIO ORIZZONTALE in lamiera di acciaio inox AISI 304, per acqua: capacita' 1400 l, d. 1320 lung. 1320 mm		
	euro (milleseicentodieci/00)	cad	1'610,00
158.03.011.004	SERBATOIO ORIZZONTALE in lamiera di acciaio inox AISI 304, per acqua: capacita' 2000 l, d. 1400 lung. 1400 mm		
	euro (millenovecentosessanta/00)	cad	1'960,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
PR.P30.082.001	Serbatoio verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 8,0 bar, correato di coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, completo di 1 valvola a sfera filettata FF DN20, 1 valvola automatica di sfiato aria DN15 con rubinetto di intercettazione automatico capacità 1000 lt euro (novecentoottantatre/05)	cad	983,05
	VALVOLAME ACQUA E GAS (SpCap 7) VALVOLAME (Cap 106) VALVOLE-SARACINESCHE-RUBINETTI BRONZO (SbCap 472)		
156.01.001.001	VALVOLA A DOPPIO REGOLAGGIO a squadra PN 10: d. 3/8" euro (quattro/74)	cad	4,74
156.01.016.009	RUBINETTO A MASCHIO A TRE VIE per intercettazione generatore, a Norme I.S.P.E.S.L.: d. 3" euro (trecentocinquantauno/00)	cad	351,00
156.01.001.002	VALVOLA A DOPPIO REGOLAGGIO a squadra PN 10: d. 1/2" euro (cinque/81)	cad	5,81
156.01.001.004	VALVOLA A DOPPIO REGOLAGGIO a squadra PN 10: d. 1" euro (quattordici/20)	cad	14,20
156.01.001.005	VALVOLA A DOPPIO REGOLAGGIO a squadra PN 10: d. 1,1/4" euro (trenta/00)	cad	30,00
156.01.002.001	DETENTORE A SQUADRA PN 10: d. 3/8" euro (tre/80)	cad	3,80
156.01.002.002	DETENTORE A SQUADRA PN 10: d. 1/2" euro (quattro/39)	cad	4,39
156.01.002.003	DETENTORE A SQUADRA PN 10: d. 3/4" euro (nove/20)	cad	9,20
156.01.002.004	DETENTORE A SQUADRA PN 10: d. 1" euro (quattordici/20)	cad	14,20
156.01.002.005	DETENTORE A SQUADRA PN 10: d. 1,1/4" euro (ventiotto/40)	cad	28,40
156.01.003.001	VALVOLA DI SFIATO ARIA: automatica tipo jolly euro (quattro/48)	cad	4,48
156.01.003.002	VALVOLA DI SFIATO ARIA: da radiatore con volantino euro (uno/10)	cad	1,10
156.01.004.001	VALVOLA TERMOSTATICA per radiatori, elemento sensibile ad olio preregolabile: d. 3/8" euro (ventidue/60)	cad	22,60
156.01.004.002	VALVOLA TERMOSTATICA per radiatori, elemento sensibile ad olio preregolabile: d. 1/2" euro (ventitre/80)	cad	23,80
156.01.004.003	VALVOLA TERMOSTATICA per radiatori, elemento sensibile ad olio preregolabile: d. 3/4" euro (ventiotto/20)	cad	28,20
156.01.005.001	VALVOLA A PREREGOLAZIONE per impianti monotubo: normale euro (diciassette/70)	cad	17,70
156.01.005.002	VALVOLA A PREREGOLAZIONE per impianti monotubo: termostatica euro (trentauno/80)	cad	31,80
156.01.006.001	SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE in bronzo a manicotto: d. 3/8" euro (cinque/25)	cad	5,25
156.01.006.002	SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE in bronzo a manicotto: d. 1/2" euro (sei/46)	cad	6,46
156.01.006.003	SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE in bronzo a manicotto: d. 3/4" euro (otto/83)	cad	8,83
156.01.006.004	SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE in bronzo a manicotto: d. 1" euro (dodici/50)	cad	12,50
156.01.006.005	SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE in bronzo a manicotto: d. 1,1/4"		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (quindici/80)	cad	15,80
156.01.006.006	SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE in bronzo a manicotto: d. 1,1/2" euro (ventiuno/80)	cad	21,80
156.01.006.007	SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE in bronzo a manicotto: d. 2" euro (trentasette/30)	cad	37,30
156.01.006.008	SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE in bronzo a manicotto: d. 2,1/2" euro (cinquantaotto/30)	cad	58,30
156.01.006.009	SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE in bronzo a manicotto: d. 3" euro (settantacinque/00)	cad	75,00
156.01.006.010	SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE in bronzo a manicotto: d. 4" euro (centodiciassette/00)	cad	117,00
156.01.007.001	SARACINESCA PN 16: d. 3/8" euro (quattro/44)	cad	4,44
156.01.007.002	SARACINESCA PN 16: d. 1/2" euro (cinque/33)	cad	5,33
156.01.007.003	SARACINESCA PN 16: d. 3/4" euro (sette/11)	cad	7,11
156.01.007.004	SARACINESCA PN 16: d. 1" euro (nove/68)	cad	9,68
156.01.007.005	SARACINESCA PN 16: d. 1,1/4" euro (dodici/60)	cad	12,60
156.01.007.006	SARACINESCA PN 16: d. 1,1/2" euro (sedici/30)	cad	16,30
156.01.007.007	SARACINESCA PN 16: d. 2" euro (ventisei/00)	cad	26,00
156.01.007.008	SARACINESCA PN 16: d. 2,1/2" euro (quarantauno/30)	cad	41,30
156.01.007.009	SARACINESCA PN 16: d. 3" euro (cinquantacinque/80)	cad	55,80
156.01.007.010	SARACINESCA PN 16: d. 4" euro (ottantanove/00)	cad	89,00
156.01.008.001	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkins a flusso avviato, PN 10: d. 3/8" euro (sei/48)	cad	6,48
156.01.008.002	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkins a flusso avviato, PN 10: d. 1/2" euro (sette/49)	cad	7,49
156.01.008.003	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkins a flusso avviato, PN 10: d. 3/4" euro (nove/96)	cad	9,96
156.01.008.004	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkins a flusso avviato, PN 10: d. 1" euro (quattordici/50)	cad	14,50
156.01.008.005	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkins a flusso avviato, PN 10: d. 1,1/4" euro (diciannove/40)	cad	19,40
156.01.008.006	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkins a flusso avviato, PN 10: d. 1,1/2" euro (ventisei/40)	cad	26,40
156.01.008.007	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkins a flusso avviato, PN 10: d. 2" euro (quaranta/90)	cad	40,90
156.01.008.008	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkins a flusso avviato, PN 10: d. 2,1/2" euro (settantacinque/00)	cad	75,00
156.01.008.009	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkins a flusso avviato, PN 10: d. 3" euro (centodieci/00)	cad	110,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
156.01.009.001	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkins a flusso avviato, PN 16: d. 3/8" euro (nove/53)	cad	9,53
156.01.009.002	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkins a flusso avviato, PN 16: d. 1/2" euro (undici/07)	cad	11,07
156.01.009.003	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkins a flusso avviato, PN 16: d. 3/4" euro (quindici/40)	cad	15,40
156.01.009.004	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkins a flusso avviato, PN 16: d. 1" euro (ventidue/90)	cad	22,90
156.01.009.005	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkins a flusso avviato, PN 16: d. 1,1/4" euro (trenta/40)	cad	30,40
156.01.009.006	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkins a flusso avviato, PN 16: d. 1,1/2" euro (quarantauno/10)	cad	41,10
156.01.009.007	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkins a flusso avviato, PN 16: d. 2" euro (sessantadue/00)	cad	62,00
156.01.009.008	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkins a flusso avviato, PN 16: d. 2,1/2" euro (centotrentasei/00)	cad	136,00
156.01.009.009	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkins a flusso avviato, PN 16: d. 3" euro (duecentodiciotto/00)	cad	218,00
156.01.010.001	VALVOLA RITEGNO A CLAPET PN 10: d. 3/8" euro (quattro/00)	cad	4,00
156.01.010.002	VALVOLA RITEGNO A CLAPET PN 10: d. 1/2" euro (quattro/00)	cad	4,00
156.01.010.003	VALVOLA RITEGNO A CLAPET PN 10: d. 3/4" euro (cinque/00)	cad	5,00
156.01.010.004	VALVOLA RITEGNO A CLAPET PN 10: d. 1" euro (sei/48)	cad	6,48
156.01.010.005	VALVOLA RITEGNO A CLAPET PN 10: d. 1,1/4" euro (dieci/46)	cad	10,46
156.01.010.006	VALVOLA RITEGNO A CLAPET PN 10: d. 1,1/2" euro (tredici/50)	cad	13,50
156.01.010.007	VALVOLA RITEGNO A CLAPET PN 10: d. 2" euro (diciannove/40)	cad	19,40
156.01.010.008	VALVOLA RITEGNO A CLAPET PN 10: d. 2,1/2" euro (trentadue/90)	cad	32,90
156.01.010.009	VALVOLA RITEGNO A CLAPET PN 10: d. 3" euro (quarantacinque/40)	cad	45,40
156.01.010.010	VALVOLA RITEGNO A CLAPET PN 10: d. 4" euro (settanta/00)	cad	70,00
156.01.011.001	RUBINETTO A MASCHIO FILETTATO A DUE VIE: d. 3/8" euro (quattro/40)	cad	4,40
156.01.011.002	RUBINETTO A MASCHIO FILETTATO A DUE VIE: d. 1/2" euro (sei/29)	cad	6,29
156.01.011.003	RUBINETTO A MASCHIO FILETTATO A DUE VIE: d. 3/4" euro (dieci/28)	cad	10,28
156.01.011.004	RUBINETTO A MASCHIO FILETTATO A DUE VIE: d. 1" euro (dodici/60)	cad	12,60
156.01.011.005	RUBINETTO A MASCHIO FILETTATO A DUE VIE: d. 1,1/4" euro (ventidue/70)	cad	22,70
156.01.011.006	RUBINETTO A MASCHIO FILETTATO A DUE VIE: d. 1,1/2" euro (trentadue/50)	cad	32,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
156.01.011.007	RUBINETTO A MASCHIO FILETTATO A DUE VIE: d. 2" euro (quarantanove/20)	cad	49,20
156.01.011.008	RUBINETTO A MASCHIO FILETTATO A DUE VIE: d. 2,1/2" euro (centotre/00)	cad	103,00
156.01.011.009	RUBINETTO A MASCHIO FILETTATO A DUE VIE: d. 3" euro (centotrentaquattro/00)	cad	134,00
156.01.012.001	SARACINESCA CON RUBINETTO SCARICO PN 10: d. 3/8" euro (dieci/79)	cad	10,79
156.01.012.002	SARACINESCA CON RUBINETTO SCARICO PN 10: d. 1/2" euro (undici/21)	cad	11,21
156.01.012.003	SARACINESCA CON RUBINETTO SCARICO PN 10: d. 3/4" euro (tredici/10)	cad	13,10
156.01.012.004	SARACINESCA CON RUBINETTO SCARICO PN 10: d. 1" euro (quindici/50)	cad	15,50
156.01.012.005	SARACINESCA CON RUBINETTO SCARICO PN 10: d. 1,1/4" euro (ventidue/80)	cad	22,80
156.01.012.006	SARACINESCA CON RUBINETTO SCARICO PN 10: d. 1,1/2" euro (ventiotto/20)	cad	28,20
156.01.012.007	SARACINESCA CON RUBINETTO SCARICO PN 10: d. 2" euro (quaranta/40)	cad	40,40
156.01.012.009	SARACINESCA CON RUBINETTO SCARICO PN 10: d. 3" euro (sessantatre/00)	cad	63,00
156.01.013.001	RUBINETTO GAS con portagomma: d. 3/8" euro (tre/44)	cad	3,44
156.01.013.002	RUBINETTO GAS con portagomma: d. 1/2" euro (tre/83)	cad	3,83
156.01.013.003	RUBINETTO GAS con portagomma: d. 3/4" euro (cinque/26)	cad	5,26
156.01.014.001	RUBINETTO A SFERA: d. 3/8" euro (due/86)	cad	2,86
156.01.014.002	RUBINETTO A SFERA: d. 1/2" euro (tre/29)	cad	3,29
156.01.014.003	RUBINETTO A SFERA: d. 3/4" euro (quattro/28)	cad	4,28
156.01.014.004	RUBINETTO A SFERA: d. 1" euro (sei/26)	cad	6,26
156.01.014.005	RUBINETTO A SFERA: d. 1,1/4" euro (nove/46)	cad	9,46
156.01.014.006	RUBINETTO A SFERA: d. 1,1/2" euro (tredici/90)	cad	13,90
156.01.014.007	RUBINETTO A SFERA: d. 2" euro (ventiuno/40)	cad	21,40
156.01.014.008	RUBINETTO A SFERA: d. 2,1/2" euro (cinquantatre/10)	cad	53,10
156.01.014.009	RUBINETTO A SFERA: d. 3" euro (settantadue/00)	cad	72,00
156.01.015.001	VALVOLA INCLINATA JENKIS a manicotto: d. 3/8" euro (otto/65)	cad	8,65
156.01.015.002	VALVOLA INCLINATA JENKIS a manicotto: d. 1/2"		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (dieci/04)	cad	10,04
156.01.015.003	VALVOLA INCLINATA JENKIS a manicotto: d. 3/4" euro (quattordici/00)	cad	14,00
156.01.015.004	VALVOLA INCLINATA JENKIS a manicotto: d. 1" euro (venti/90)	cad	20,90
156.01.015.005	VALVOLA INCLINATA JENKIS a manicotto: d. 1,1/4" euro (ventisette/60)	cad	27,60
156.01.015.006	VALVOLA INCLINATA JENKIS a manicotto: d. 1,1/2" euro (trentasette/40)	cad	37,40
156.01.015.007	VALVOLA INCLINATA JENKIS a manicotto: d. 2" euro (cinquantasei/50)	cad	56,50
156.01.015.010	VALVOLA INCLINATA JENKIS a manicotto: d. 4" euro (duecentodiciannove/00)	cad	219,00
156.01.016.004	RUBINETTO A MASCHIO A TRE VIE per intercettazione generatore, a Norme I.S.P.E.S.L.: d. 1" euro (settantaquattro/00)	cad	74,00
156.01.016.005	RUBINETTO A MASCHIO A TRE VIE per intercettazione generatore, a Norme I.S.P.E.S.L.: d. 1,1/4" euro (novanta/00)	cad	90,00
156.01.016.006	RUBINETTO A MASCHIO A TRE VIE per intercettazione generatore, a Norme I.S.P.E.S.L.: d. 1,1/2" euro (centoventidue/00)	cad	122,00
156.01.016.007	RUBINETTO A MASCHIO A TRE VIE per intercettazione generatore, a Norme I.S.P.E.S.L.: d. 2" euro (centonovantanove/00)	cad	199,00
156.01.016.008	RUBINETTO A MASCHIO A TRE VIE per intercettazione generatore, a Norme I.S.P.E.S.L.: d. 2,1/2" euro (duecentotrentauno/00)	cad	231,00
art2684132 NP225	SERBATOIO VERTICALE/ORIZZONTALE ARIA COMPRESSA A MAEMBRANA lt 500 10 bar euro (seicentosestanta/80)	cad	670,80
SARACINESCHE GHISA PIATTE (SbCap 474)			
156.02.001.005	SARACINESCA CORPO PIATTO PN 10: d. 40 euro (quarantadue/40)	cad	42,40
156.02.001.006	SARACINESCA CORPO PIATTO PN 10: d. 50 euro (quarantanove/70)	cad	49,70
156.02.001.007	SARACINESCA CORPO PIATTO PN 10: d. 65 euro (sessantacinque/00)	cad	65,00
156.02.001.008	SARACINESCA CORPO PIATTO PN 10: d. 80 euro (settantacinque/00)	cad	75,00
156.02.001.009	SARACINESCA CORPO PIATTO PN 10: d. 100 euro (novantacinque/00)	cad	95,00
156.02.001.010	SARACINESCA CORPO PIATTO PN 10: d. 125 euro (centoventisette/00)	cad	127,00
156.02.001.011	SARACINESCA CORPO PIATTO PN 10: d. 150 euro (centocinquantanove/00)	cad	159,00
SARACINESCHE GHISA OVALI (SbCap 475)			
156.02.003.001	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 15 euro (trentatre/10)	cad	33,10
156.02.003.002	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 20 euro (trentasei/20)	cad	36,20
156.02.003.003	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 25 euro (quarantatre/60)	cad	43,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
156.02.003.004	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 32 euro (cinquantadue/80)	cad	52,80
156.02.003.005	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 40 euro (sessantadue/00)	cad	62,00
156.02.003.006	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 50 euro (settantaquattro/00)	cad	74,00
156.02.003.007	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 65 euro (centonove/00)	cad	109,00
156.02.003.008	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 80 euro (centoventicinque/00)	cad	125,00
156.02.003.009	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 100 euro (centosettanta/00)	cad	170,00
156.02.003.010	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 125 euro (duecentocinquantadue/00)	cad	252,00
156.02.003.011	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 150 euro (trecentotrentaquattro/00)	cad	334,00
156.02.004.001	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta morbida PN 16: d. 15 euro (quarantadue/40)	cad	42,40
156.02.004.002	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta morbida PN 16: d. 20 euro (quarantaotto/50)	cad	48,50
156.02.004.003	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta morbida PN 16: d. 25 euro (cinquantaquattro/60)	cad	54,60
156.02.004.004	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta morbida PN 16: d. 32 euro (sessantacinque/00)	cad	65,00
156.02.004.005	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta morbida PN 16: d. 40 euro (settantadue/00)	cad	72,00
156.02.004.006	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta morbida PN 16: d. 50 euro (ottantasette/00)	cad	87,00
156.02.004.007	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta morbida PN 16: d. 65 euro (centoventidue/00)	cad	122,00
156.02.004.008	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta morbida PN 16: d. 80 euro (centocinquantacinque/00)	cad	155,00
156.02.004.009	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta morbida PN 16: d. 100 euro (duecentotre/00)	cad	203,00
156.02.004.010	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta morbida PN 16: d. 125 euro (trecentoventi/00)	cad	320,00
156.02.004.011	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta morbida PN 16: d. 150 euro (quattrocento/00)	cad	400,00
156.02.005.001	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta soffiello PN 16: d. 15 euro (cinquantanove/00)	cad	59,00
156.02.005.002	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta soffiello PN 16: d. 20 euro (sessantacinque/00)	cad	65,00
156.02.005.003	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta soffiello PN 16: d. 25 euro (settantasei/00)	cad	76,00
156.02.005.004	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta soffiello PN 16: d. 32 euro (ottantanove/00)	cad	89,00
156.02.005.005	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta soffiello PN 16: d. 40 euro (centodue/00)	cad	102,00
156.02.005.006	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta soffiello PN 16: d. 50 euro (centoventiquattro/00)	cad	124,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
156.02.005.007	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta soffietto PN 16: d. 65 euro (centosettantadue/00)	cad	172,00
156.02.005.008	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta soffietto PN 16: d. 80 euro (duecentodiciotto/00)	cad	218,00
156.02.005.009	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta soffietto PN 16: d. 100 euro (duecentoottantasei/00)	cad	286,00
156.02.005.010	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta soffietto PN 16: d. 125 euro (quattrocentocinquantadue/00)	cad	452,00
156.02.005.011	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta soffietto PN 16: d. 150 euro (cinquecentosettanta/00)	cad	570,00
156.02.006.005	VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 40 euro (quarantasette/90)	cad	47,90
156.02.006.006	VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 50 euro (cinquanta/30)	cad	50,30
156.02.006.007	VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 65 euro (cinquantaotto/30)	cad	58,30
156.02.006.008	VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 80 euro (sessantasette/00)	cad	67,00
156.02.006.009	VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 100 euro (settantaotto/00)	cad	78,00
156.02.006.010	VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 125 euro (ottantasette/00)	cad	87,00
156.02.006.011	VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 150 euro (centosei/00)	cad	106,00
156.02.007.005	VALVOLA DI RITEGNO a battente PN10: d. 40 euro (cinquantadue/20)	cad	52,20
156.02.007.006	VALVOLA DI RITEGNO a battente PN10: d. 50 euro (cinquantaotto/30)	cad	58,30
156.02.007.007	VALVOLA DI RITEGNO a battente PN10: d. 65 euro (ottantaotto/00)	cad	88,00
156.02.007.008	VALVOLA DI RITEGNO a battente PN10: d. 80 euro (centouno/00)	cad	101,00
156.02.007.009	VALVOLA DI RITEGNO a battente PN10: d. 100 euro (centotrentauno/00)	cad	131,00
156.02.007.010	VALVOLA DI RITEGNO a battente PN10: d. 125 euro (centosessantaotto/00)	cad	168,00
156.02.007.011	VALVOLA DI RITEGNO a battente PN10: d. 150 euro (duecentotrenta/00)	cad	230,00
156.02.008.001	VALVOLA A FARFALLA, disco in ghisa, PN16: d. 40 euro (sessantatre/00)	cad	63,00
156.02.008.002	VALVOLA A FARFALLA, disco in ghisa, PN16: d. 50 euro (sessantatre/00)	cad	63,00
156.02.008.003	VALVOLA A FARFALLA, disco in ghisa, PN16: d. 65 euro (settantadue/00)	cad	72,00
156.02.008.004	VALVOLA A FARFALLA, disco in ghisa, PN16: d. 80 euro (ottantasette/00)	cad	87,00
156.02.008.005	VALVOLA A FARFALLA, disco in ghisa, PN16: d. 100 euro (centodue/00)	cad	102,00
156.02.008.006	VALVOLA A FARFALLA, disco in ghisa, PN16: d. 125		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (centoventicinque/00)	cad	125,00
156.02.008.007	VALVOLA A FARFALLA, disco in ghisa, PN16: d. 150 euro (centosessantanove/00)	cad	169,00
156.02.009.003	RUBINETTO A MASCHIO a 3 vie: d. 25 euro (novantasei/00)	cad	96,00
156.02.009.004	RUBINETTO A MASCHIO a 3 vie: d. 32 euro (centoundici/00)	cad	111,00
156.02.009.005	RUBINETTO A MASCHIO a 3 vie: d. 40 euro (centoventisei/00)	cad	126,00
156.02.009.006	RUBINETTO A MASCHIO a 3 vie: d. 50 euro (centosessantauno/00)	cad	161,00
156.02.009.007	RUBINETTO A MASCHIO a 3 vie: d. 65 euro (duecentoquarantaquattro/00)	cad	244,00
156.02.009.008	RUBINETTO A MASCHIO a 3 vie: d. 80 euro (duecentosessantasei/00)	cad	266,00
156.02.009.009	RUBINETTO A MASCHIO a 3 vie: d. 100 euro (trecentonovantaotto/00)	cad	398,00
156.02.009.010	RUBINETTO A MASCHIO a 3 vie: d. 125 euro (settecentotrenta/00)	cad	730,00
156.02.010.001	FILTRO a Y PN 16: d. 15 euro (venti/90)	cad	20,90
156.02.010.002	FILTRO a Y PN 16: d. 20 euro (ventidue/70)	cad	22,70
156.02.010.003	FILTRO a Y PN 16: d. 25 euro (ventisette/00)	cad	27,00
156.02.010.004	FILTRO a Y PN 16: d. 32 euro (trenta/10)	cad	30,10
156.02.010.005	FILTRO a Y PN 16: d. 40 euro (trentasette/40)	cad	37,40
156.02.010.006	FILTRO a Y PN 16: d. 50 euro (quarantaquattro/20)	cad	44,20
156.02.010.007	FILTRO a Y PN 16: d. 65 euro (sessantaquattro/00)	cad	64,00
156.02.010.008	FILTRO a Y PN 16: d. 80 euro (settantasette/00)	cad	77,00
156.02.010.009	FILTRO a Y PN 16: d. 100 euro (centodue/00)	cad	102,00
156.02.010.010	FILTRO a Y PN 16: d. 125 euro (centosessanta/00)	cad	160,00
156.02.010.011	FILTRO a Y PN 16: d. 150 euro (duecentotrentatre/00)	cad	233,00
156.02.011.005	VALVOLA DI FONDO PN 10-16: d. 40 euro (quarantaotto/50)	cad	48,50
156.02.011.006	VALVOLA DI FONDO PN 10-16: d. 50 euro (cinquantatre/40)	cad	53,40
156.02.011.007	VALVOLA DI FONDO PN 10-16: d. 65 euro (ottantauno/00)	cad	81,00
156.02.011.008	VALVOLA DI FONDO PN 10-16: d. 80 euro (novantadue/00)	cad	92,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
156.02.011.009	VALVOLA DI FONDO PN 10-16: d. 100 euro (centoventiuno/00)	cad	121,00
156.02.011.010	VALVOLA DI FONDO PN 10-16: d. 125 euro (centocinquantacinque/00)	cad	155,00
156.02.011.011	VALVOLA DI FONDO PN 10-16: d. 150 euro (duecentoquattordici/00)	cad	214,00
156.02.012.001	COPPIA CONTROFLANGE A SALDARE complete di bulloni e guarnizioni PN 10-16 a collarino: d. 15 euro (nove/07)	cad	9,07
156.02.012.002	COPPIA CONTROFLANGE A SALDARE complete di bulloni e guarnizioni PN 10-16 a collarino: d. 20 euro (dieci/75)	cad	10,75
156.02.012.003	COPPIA CONTROFLANGE A SALDARE complete di bulloni e guarnizioni PN 10-16 a collarino: d. 25 euro (dodici/20)	cad	12,20
156.02.012.004	COPPIA CONTROFLANGE A SALDARE complete di bulloni e guarnizioni PN 10-16 a collarino: d. 32 euro (quattordici/50)	cad	14,50
156.02.012.005	COPPIA CONTROFLANGE A SALDARE complete di bulloni e guarnizioni PN 10-16 a collarino: d. 40 euro (quindici/00)	cad	15,00
156.02.012.006	COPPIA CONTROFLANGE A SALDARE complete di bulloni e guarnizioni PN 10-16 a collarino: d. 50 euro (sedici/20)	cad	16,20
156.02.012.007	COPPIA CONTROFLANGE A SALDARE complete di bulloni e guarnizioni PN 10-16 a collarino: d. 65 euro (venti/30)	cad	20,30
156.02.012.008	COPPIA CONTROFLANGE A SALDARE complete di bulloni e guarnizioni PN 10-16 a collarino: d. 80 euro (ventisei/50)	cad	26,50
156.02.012.009	COPPIA CONTROFLANGE A SALDARE complete di bulloni e guarnizioni PN 10-16 a collarino: d. 100 euro (ventisette/10)	cad	27,10
156.02.012.010	COPPIA CONTROFLANGE A SALDARE complete di bulloni e guarnizioni PN 10-16 a collarino: d. 125 euro (trentaquattro/30)	cad	34,30
156.02.012.011	COPPIA CONTROFLANGE A SALDARE complete di bulloni e guarnizioni PN 10-16 a collarino: d. 150 euro (quarantasette/10)	cad	47,10
156.02.013.001	COMPENSATORE IN ACCIAIO, tipo a saldare di testa PN 16: d. 15 euro (cinquantaquattro/00)	cad	54,00
156.02.013.002	COMPENSATORE IN ACCIAIO, tipo a saldare di testa PN 16: d. 20 euro (cinquantasei/50)	cad	56,50
156.02.013.003	COMPENSATORE IN ACCIAIO, tipo a saldare di testa PN 16: d. 25 euro (sessantadue/00)	cad	62,00
156.02.013.004	COMPENSATORE IN ACCIAIO, tipo a saldare di testa PN 16: d. 32 euro (sessantasei/00)	cad	66,00
156.02.013.005	COMPENSATORE IN ACCIAIO, tipo a saldare di testa PN 16: d. 40 euro (sessantanove/00)	cad	69,00
156.02.013.006	COMPENSATORE IN ACCIAIO, tipo a saldare di testa PN 16: d. 50 euro (ottanta/00)	cad	80,00
156.02.013.007	COMPENSATORE IN ACCIAIO, tipo a saldare di testa PN 16: d. 65 euro (novantasette/00)	cad	97,00
156.02.013.008	COMPENSATORE IN ACCIAIO, tipo a saldare di testa PN 16: d. 80 euro (centosedici/00)	cad	116,00
156.02.013.009	COMPENSATORE IN ACCIAIO, tipo a saldare di testa PN 16: d. 100 euro (centosedici/00)	cad	116,00
156.02.013.010	COMPENSATORE IN ACCIAIO, tipo a saldare di testa PN 16: d. 125 euro (centoquarantauno/00)	cad	141,00
156.02.013.011	COMPENSATORE IN ACCIAIO, tipo a saldare di testa PN 16: d. 150 euro (centosessanta/00)	cad	160,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
156.02.014.002	COMPENSATORE IN GOMMA flangiato PN 16: d. 20 euro (sessanta/00)	cad	60,00
156.02.014.003	COMPENSATORE IN GOMMA flangiato PN 16: d. 25 euro (sessantauno/00)	cad	61,00
156.02.014.004	COMPENSATORE IN GOMMA flangiato PN 16: d. 32 euro (sessantatre/00)	cad	63,00
156.02.014.005	COMPENSATORE IN GOMMA flangiato PN 16: d. 40 euro (sessantanove/00)	cad	69,00
156.02.014.006	COMPENSATORE IN GOMMA flangiato PN 16: d. 50 euro (settantaquattro/00)	cad	74,00
156.02.014.007	COMPENSATORE IN GOMMA flangiato PN 16: d. 65 euro (ottantadue/00)	cad	82,00
156.02.014.008	COMPENSATORE IN GOMMA flangiato PN 16: d. 80 euro (novanta/00)	cad	90,00
156.02.014.009	COMPENSATORE IN GOMMA flangiato PN 16: d. 100 euro (centoottantaquattro/00)	cad	184,00
156.02.014.010	COMPENSATORE IN GOMMA flangiato PN 16: d. 125 euro (duecentotre/00)	cad	203,00
156.02.014.011	COMPENSATORE IN GOMMA flangiato PN 16: d. 150 euro (duecentotrentasei/00)	cad	236,00
156.02.015.005	GIUNTO antivibrante PN 6: d. 40 euro (centodiciassette/00)	cad	117,00
156.02.015.006	GIUNTO antivibrante PN 6: d. 50 euro (centoventisei/00)	cad	126,00
156.02.015.007	GIUNTO antivibrante PN 6: d. 65 euro (centocinquantadue/00)	cad	152,00
156.02.015.008	GIUNTO antivibrante PN 6: d. 80 euro (centonovanta/00)	cad	190,00
156.02.015.009	GIUNTO antivibrante PN 6: d. 100 euro (duecentoquattro/00)	cad	204,00
156.02.015.010	GIUNTO antivibrante PN 6: d. 125 euro (duecentoquarantacinque/00)	cad	245,00
156.02.015.011	GIUNTO antivibrante PN 6: d. 150 euro (trecentoventiuno/00)	cad	321,00
156.02.016.002	GIUNTO antivibrante PN 16: d. 20 euro (novanta/00)	cad	90,00
156.02.016.003	GIUNTO antivibrante PN 16: d. 25 euro (novantaotto/00)	cad	98,00
156.02.016.004	GIUNTO antivibrante PN 16: d. 32 euro (centoquattordici/00)	cad	114,00
156.02.016.005	GIUNTO antivibrante PN 16: d. 40 euro (centoventiuno/00)	cad	121,00
156.02.016.006	GIUNTO antivibrante PN 16: d. 50 euro (centotrentaquattro/00)	cad	134,00
156.02.016.007	GIUNTO antivibrante PN 16: d. 65 euro (centosessanta/00)	cad	160,00
156.02.016.008	GIUNTO antivibrante PN 16: d. 80 euro (duecentocinque/00)	cad	205,00
156.02.016.009	GIUNTO antivibrante PN 16: d. 100		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (duecentoventitre/00)	cad	223,00
156.02.016.010	GIUNTO antivibrante PN 16: d. 125 euro (duecentosessantauno/00)	cad	261,00
156.02.016.011	GIUNTO antivibrante PN 16: d. 150 euro (trecentoquarantadue/00)	cad	342,00
156.02.017.002	GIUNTO ANTIVIBRANTE in gomma PN10: d. 20 euro (cento/00)	cad	100,00
156.02.017.003	GIUNTO ANTIVIBRANTE in gomma PN10: d. 25 euro (cento/00)	cad	100,00
156.02.017.004	GIUNTO ANTIVIBRANTE in gomma PN10: d. 32 euro (centoquindici/00)	cad	115,00
156.02.017.005	GIUNTO ANTIVIBRANTE in gomma PN10: d. 40 euro (centoventidue/00)	cad	122,00
156.02.017.006	GIUNTO ANTIVIBRANTE in gomma PN10: d. 50 euro (centotrentaquattro/00)	cad	134,00
156.02.017.007	GIUNTO ANTIVIBRANTE in gomma PN10: d. 65 euro (centosessantauno/00)	cad	161,00
156.02.017.008	GIUNTO ANTIVIBRANTE in gomma PN10: d. 80 euro (duecentoventiquattro/00)	cad	224,00
156.02.017.009	GIUNTO ANTIVIBRANTE in gomma PN10: d. 100 euro (duecentoquarantauno/00)	cad	241,00
156.02.017.010	GIUNTO ANTIVIBRANTE in gomma PN10: d. 125 euro (duecentoottantadue/00)	cad	282,00
156.02.017.011	GIUNTO ANTIVIBRANTE in gomma PN10: d. 150 euro (trecentoquarantatre/00)	cad	343,00
	MATERIALI CENTRALI TERMICHE (SpCap 8) MATERIALI PER CALDAIE AUTONOME, CENTRALIZZATE- BRUCIATORI E ACCESSORI (Cap 55) CALDAIE IN GHISA (SbCap 270)		
164.01.003.004	CALDAIA IN GHISA ad elementi, solo riscaldamento, combustione pressurizzata gasolio o gas (escluso bruciatore): potenza utile 70-90 kW euro (millecentoquaranta/00)	cad	1'140,00
164.01.003.005	CALDAIA IN GHISA ad elementi, solo riscaldamento, combustione pressurizzata gasolio o gas (escluso bruciatore): potenza utile 100-125 kW euro (millenovecento/00)	cad	1'900,00
164.01.003.006	CALDAIA IN GHISA ad elementi, solo riscaldamento, combustione pressurizzata gasolio o gas (escluso bruciatore): potenza utile 150-190 kW euro (duemilaseicentotrenta/00)	cad	2'630,00
164.01.003.007	CALDAIA IN GHISA ad elementi, solo riscaldamento, combustione pressurizzata gasolio o gas (escluso bruciatore): potenza utile 200-250 kW euro (tremiladuecentocinquanta/00)	cad	3'250,00
164.01.003.008	CALDAIA IN GHISA ad elementi, solo riscaldamento, combustione pressurizzata gasolio o gas (escluso bruciatore): potenza utile 330-360 kW euro (seimilaseicentosettanta/00)	cad	6'670,00
164.01.003.009	CALDAIA IN GHISA ad elementi, solo riscaldamento, combustione pressurizzata gasolio o gas (escluso bruciatore): potenza utile 480-600 kW euro (novemilacinquecentotrenta/00)	cad	9'530,00
art2685120 164.01.003.000/ 004) pot	CALDAIA IN GHISA ad elementi, solo riscaldamento, combustione pressurizzata gasolio o gas (escluso bruciatore): 004) potenza utile 70-90 kW euro (millecentoquaranta/00)	cad	1'140,00
art2685121 164.01.003.000/ 005) pot	CALDAIA IN GHISA ad elementi, solo riscaldamento, combustione pressurizzata gasolio o gas (escluso bruciatore): 005) potenza utile 100-125 kW euro (millenovecento/00)	cad	1'900,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
art2685122 164.01.003.000/ 006) pot	CALDAIA IN GHISA ad elementi, solo riscaldamento, combustione pressurizzata gasolio o gas (escluso bruciatore): 006) potenza utile 150-190 kW euro (duemilaseicentotrenta/00)	cad	2'630,00
art2685123 164.01.003.000/ 007) pot	CALDAIA IN GHISA ad elementi, solo riscaldamento, combustione pressurizzata gasolio o gas (escluso bruciatore): 007) potenza utile 200-250 kW euro (tremiladuecentocinquanta/00)	cad	3'250,00
art2685124 164.01.003.000/ 008) pot	CALDAIA IN GHISA ad elementi, solo riscaldamento, combustione pressurizzata gasolio o gas (escluso bruciatore): 008) potenza utile 330-360 kW euro (seimilaseicentosestanta/00)	cad	6'670,00
art2685125 164.01.003.000/ 009) pot	CALDAIA IN GHISA ad elementi, solo riscaldamento, combustione pressurizzata gasolio o gas (escluso bruciatore): 009) potenza utile 480-600 kW euro (ottomilaquattrocentosettanta/00)	cad	8'470,00
	CALDAIE IN ACCIAIO a tubi di fumo, riscaldamento (accumulo 100-160 litri e circolatore sanitario) (SbCap 271)		
164.01.005.004	CALDAIA IN ACCIAIO a tubi di fumo, solo riscaldamento , c.s. con quadro controllo: potenza utile 70-90 kW euro (milleseicentoottanta/00)	cad	1'680,00
164.01.005.005	CALDAIA IN ACCIAIO a tubi di fumo, solo riscaldamento , c.s. con quadro controllo: potenza utile 100-125 kW euro (duemiladuecentoquaranta/00)	cad	2'240,00
164.01.005.006	CALDAIA IN ACCIAIO a tubi di fumo, solo riscaldamento , c.s. con quadro controllo: potenza utile 150-190 kW euro (duemilacinquecentoventi/00)	cad	2'520,00
164.01.005.007	CALDAIA IN ACCIAIO a tubi di fumo, solo riscaldamento , c.s. con quadro controllo: potenza utile 200-250 kW euro (tremilacentosettanta/00)	cad	3'170,00
164.01.005.008	CALDAIA IN ACCIAIO a tubi di fumo, solo riscaldamento , c.s. con quadro controllo: potenza utile 330-360 kW euro (cinquemilacinquecentonovanta/00)	cad	5'590,00
164.01.005.009	CALDAIA IN ACCIAIO a tubi di fumo, solo riscaldamento , c.s. con quadro controllo: potenza utile 480-600 kW euro (settemilacinquecentoventi/00)	cad	7'520,00
164.01.005.010	CALDAIA IN ACCIAIO a tubi di fumo, solo riscaldamento , c.s. con quadro controllo: potenza utile 1000-1200 kW euro (novemilacinquecentoottanta/00)	cad	9'580,00
	CALDAIE A CONDENSAZIONE (SbCap 272)		
NP 376	CALDAIA A BASAMENTO A CONDENSAZIONE 150 KW euro (tremilatrecentosessantanove/80)	cad	3'369,80
NP 377	CALDAIA A BASAMENTO A CONDENSAZIONE 170 KW euro (quattromilacinquantasei/00)	cad	4'056,00
NP 378	CALDAIA A BASAMENTO A CONDENSAZIONE 200 KW euro (quattromilacinquecentouno/00)	cad	4'501,00
	CIRCOLATORI (SbCap 273)		
NP 381	POMPE PER CIRCOLAZIONE D'ACQUA in impianti collettivi di riscaldamento civili con corpo in ghisa a motore bagnato. Con bocche flangiate e provviste di raccordi, girante in tecnopolimero trifase Q= 0-120 l/min H=1-3 m euro (cinquecentoquarantanove/00)	cad	549,00
NP 382	POMPE PER CIRCOLAZIONE D'ACQUA in impianti collettivi di riscaldamento civili con corpo in ghisa a motore bagnato. Con bocche flangiate e provviste di raccordi, girante in tecnopolimero trifase Q= 12-200 l/min H=1-8 m euro (cinquecentodue/00)	cad	502,00
NP 383	POMPE PER CIRCOLAZIONE D'ACQUA in impianti collettivi di riscaldamento civili con corpo in ghisa a motore bagnato. Con bocche flangiate e provviste di raccordi, girante in tecnopolimero trifase Q= 0-500 l/min H=1-14 m euro (settecentoquarantasei/00)	cad	746,00
NP 384	POMPE PER CIRCOLAZIONE D'ACQUA in impianti collettivi di riscaldamento civili con corpo in ghisa a motore bagnato. Con bocche flangiate e provviste di raccordi, girante in tecnopolimero trifase Q= 0-1000 l/min H=2-18 m euro (milleduecentonovanta/00)	cad	1'290,00
NP 385	POMPE PER CIRCOLAZIONE D'ACQUA GEMELLARI in impianti collettivi di riscaldamento civili con corpo in ghisa a motore bagnato. Con bocche flangiate e provviste di raccordi, girante in tecnopolimero trifase Q= 0-200 l/min H=0-7 m		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (novecentoottantasei/00)	cad	986,00
NP 386	POMPE PER CIRCOLAZIONE D'ACQUA GEMELLARI in impianti collettivi di riscaldamento civili con corpo in ghisa a motore bagnato. Con bocche flangiate e provviste di raccordi, girante in tecnopolimero trifase Q= 0-400 l/min H=1-14 m euro (millequattrocentoventitre/00)	cad	1'423,00
NP 387	POMPE PER CIRCOLAZIONE D'ACQUA GEMELLARI in impianti collettivi di riscaldamento civili con corpo in ghisa a motore bagnato. Con bocche flangiate e provviste di raccordi, girante in tecnopolimero trifase Q= 0-700 l/min H=1-16 m euro (millenovecentocinquanta/00)	cad	1'950,00
PR.P30.084.001	Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 giri/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110° C, PN 6, grado di protezione IP 55 - Portata (Q) = 0,0/ 2,0/ 4,0 mc/h - Prevalenza (H) = 0,72/0,60/0,39 bar - Completa di bocchettoni a tre pezzi DN 32 euro (settecentocinquantauno/30)	cad	751,30
157.10.001.001	CIRCOLATORE, tipo in-line con rotore a bagno d' acqua, corpo in ghisa monofase con caratteristiche variabili: Q da 0,5 a 3; H da 0,4 a 0,15 euro (centoventi/00)	cad	120,00
157.10.001.003	CIRCOLATORE, tipo in-line con rotore a bagno d' acqua, corpo in ghisa monofase con caratteristiche variabili: Q da 0,5 a 4; H da 0,7 a 0,4 euro (duecentoquarantaquattro/00)	cad	244,00
157.10.001.004	CIRCOLATORE, tipo in-line con rotore a bagno d' acqua, corpo in ghisa monofase con caratteristiche variabili: Q da 0,5 a 4; H da 0,7 a 0,4; gemellare euro (cinquecentotrenta/00)	cad	530,00
157.10.001.006	CIRCOLATORE, tipo in-line con rotore a bagno d' acqua, corpo in ghisa monofase con caratteristiche variabili: Q da 1 a 7; H da 0,55 a 0,25 euro (trecentododici/00)	cad	312,00
157.10.001.007	CIRCOLATORE, tipo in-line con rotore a bagno d' acqua, corpo in ghisa monofase con caratteristiche variabili: Q da 1 a 7; H da 0,55 a 0,25; gemellare euro (settecentotrenta/00)	cad	730,00
157.10.001.009	CIRCOLATORE, tipo in-line con rotore a bagno d' acqua, corpo in ghisa monofase con caratteristiche variabili: Q da 5 a 12; H da 0,6 a 0,4 euro (quattrocentotrentatre/00)	cad	433,00
157.10.001.010	CIRCOLATORE, tipo in-line con rotore a bagno d' acqua, corpo in ghisa monofase con caratteristiche variabili: Q da 5 a 12; H da 0,6 a 0,4; gemellare euro (novecentoventi/00)	cad	920,00
	BRUCIATORE DI GASOLIO con apparecchiature comando e controllo, per caldaia pressurizzata: (SbCap 274)		
164.02.001.003	BRUCIATORE DI GASOLIO con apparecchiature comando e controllo, per caldaia pressurizzata : da 60 a 120 kW, 1,M euro (seicentoventi/00)	cad	620,00
164.02.001.004	BRUCIATORE DI GASOLIO con apparecchiature comando e controllo, per caldaia pressurizzata : da 100 a 200 kW, 1, M euro (novecento/00)	cad	900,00
164.02.001.005	BRUCIATORE DI GASOLIO con apparecchiature comando e controllo, per caldaia pressurizzata : da 120 a 240 kW, 1, M euro (novecentonovanta/00)	cad	990,00
164.02.001.006	BRUCIATORE DI GASOLIO con apparecchiature comando e controllo, per caldaia pressurizzata : da 180 a 350 kW, 2, M euro (milletrecentotrenta/00)	cad	1'330,00
164.02.001.007	BRUCIATORE DI GASOLIO con apparecchiature comando e controllo, per caldaia pressurizzata : da 300 a 700 kW, 2, T euro (duemiladuecentoventi/00)	cad	2'220,00
164.02.001.008	BRUCIATORE DI GASOLIO con apparecchiature comando e controllo, per caldaia pressurizzata : da 600 a 1400 kW, 2, T euro (tremila/00)	cad	3'000,00
	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO ad aria soffiata con rampa gas regolamentare (escluso manometri) (SbCap 275)		
164.02.003.001	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO ad aria soffiata con rampa gas regolamentare (escluso manometri): portata da 2,3 a 4 Nmc/h M, 1 euro (ottocento/00)	cad	800,00
164.02.003.002	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO ad aria soffiata con rampa gas regolamentare (escluso manometri): portata da 3 a 10 Nmc/h M, 1 M 1		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (millecinquanta/00)	cad	1'050,00
164.02.003.003	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO ad aria soffiata con rampa gas regolamentare (escluso manometri): portata da 8 a 20 Nmc/h M, 1		
	euro (millecinquecentosettanta/00)	cad	1'570,00
164.02.003.004	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO ad aria soffiata con rampa gas regolamentare (escluso manometri): portata da 20 a 40 Nmc/h T, 1		
	euro (duemilanovecentodieci/00)	cad	2'910,00
164.02.003.005	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO ad aria soffiata con rampa gas regolamentare (escluso manometri): portata da 20 a 40 Nmc/h T, 2		
	euro (tremilaquattrocentotrenta/00)	cad	3'430,00
164.02.003.006	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO ad aria soffiata con rampa gas regolamentare (escluso manometri): portata da 25 a 60 Nmc/h T, 2		
	euro (quattromilatrenta/00)	cad	4'030,00
164.02.003.007	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO ad aria soffiata con rampa gas regolamentare (escluso manometri): portata da 40 a 100 Nmc/h T, 2		
	euro (quattromilanovecentoottanta/00)	cad	4'980,00
164.02.003.008	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO ad aria soffiata con rampa gas regolamentare (escluso manometri): portata da 70 a 140 Nmc/h T, 2		
	euro (seimilatrecentocinquanta/00)	cad	6'350,00
164.02.003.010	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO ad aria soffiata con rampa gas regolamentare (escluso manometri): c.s. funzionamento a GPL sovrapprezzo (Percentuale 0 %)		
	euro (zero/00)		0,00
	BRUCIATORE POLICOMBUSTIBILE GAS-GASOLIO (SbCap 276)		
164.02.004.001	BRUCIATORE POLICOMBUSTIBILE GAS-GASOLIO come 164.2.3.0 (gas Nmc/h, gasolio kg/h): da 14-35 Nmc/h, 15-26 Kg/h, M, 1		
	euro (quattromilanovecentodieci/00)	cad	4'910,00
164.02.004.002	BRUCIATORE POLICOMBUSTIBILE GAS-GASOLIO come 164.2.3.0 (gas Nmc/h, gasolio kg/h): da 40-80 Nmc/h, 35-70 Kg/h, M, 2		
	euro (settemilacentoventi/00)	cad	7'120,00
164.02.004.003	BRUCIATORE POLICOMBUSTIBILE GAS-GASOLIO come 164.2.3.0 (gas Nmc/h, gasolio kg/h): da 70-130 Nmc/h, 60-110 Kg/h, T, 2		
	euro (novemilasettecentodieci/00)	cad	9'710,00
164.02.004.004	BRUCIATORE POLICOMBUSTIBILE GAS-GASOLIO come 164.2.3.0 (gas Nmc/h, gasolio kg/h): da 100-200 Nmc/h, 80-170 Kg/h, T, 2		
	euro (tredicimilatrecentocinquanta/00)	cad	13'350,00
	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO basse emissioni inquinanti (SbCap 277)		
164.02.005.001	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO come 164.2.3.0 a basse emissioni inquinanti: portata da 2,3 a 4 Nmc/h M, 1		
	euro (ottocentocinquanta/00)	cad	850,00
164.02.005.002	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO come 164.2.3.0 a basse emissioni inquinanti: portata da 3 a 10 Nmc/h M, 1 M 1		
	euro (millenovanta/00)	cad	1'090,00
164.02.005.003	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO come 164.2.3.0 a basse emissioni inquinanti: portata da 8 a 20 Nmc/h M, 1		
	euro (millequattrocentoventi/00)	cad	1'420,00
164.02.005.005	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO come 164.2.3.0 a basse emissioni inquinanti: portata da 20 a 40 Nmc/h T, 2		
	euro (quattromilatrecentotrenta/00)	cad	4'330,00
164.02.005.006	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO come 164.2.3.0 a basse emissioni inquinanti: portata da 25 a 60 Nmc/h T, 2		
	euro (quattromilanovecentoventi/00)	cad	4'920,00
164.02.005.007	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO come 164.2.3.0 a basse emissioni inquinanti: portata da 40 a 100 Nmc/h T, 2		
	euro (seimilatrecento/00)	cad	6'300,00
	ACCESSORI PER CIRCUITO GASOLIO portata max 50 Kg/h (SbCap 278)		
164.04.001.001	ACCESSORI PER CIRCUITO GASOLIO portata max 50 kg/h: indicatore di livello di tipo pneumatico con lettura a distanza		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (ottantasette/00)	cad	87,00
164.04.001.002	ACCESSORI PER CIRCUITO GASOLIO portata max 50 kg/h: valvola solenoide d. 3/8" euro (ventinove/80)	cad	29,80
164.04.001.003	ACCESSORI PER CIRCUITO GASOLIO portata max 50 kg/h: valvola solenoide d. 1/2" euro (ventinove/80)	cad	29,80
164.04.001.004	ACCESSORI PER CIRCUITO GASOLIO portata max 50 kg/h: filtro gasolio euro (sedici/70)	cad	16,70
164.04.001.005	ACCESSORI PER CIRCUITO GASOLIO portata max 50 kg/h: valvola multipla con saracinesca a strappo, tubo aspirazione, tubo per indicatore livello, valvola ritegno e leva manovra euro (trentauno/10)	cad	31,10
164.04.001.006	ACCESSORI PER CIRCUITO GASOLIO portata max 50 kg/h: rubinetto a sfera di prelievo d. 3/8" euro (quattro/47)	cad	4,47
164.04.001.007	ACCESSORI PER CIRCUITO GASOLIO portata max 50 kg/h: rubinetto a sfera di prelievo d. 1/2" euro (quattro/47)	cad	4,47
164.04.001.008	ACCESSORI PER CIRCUITO GASOLIO portata max 50 kg/h: tappo di sfiato con rete tagliafiamma euro (tre/33)	cad	3,33
	ACCESSORI PER COMBUSTIBILE GASSOSO costituiti da: giunto di dilatazione, manometro, filtro, regolatore di pressione (esclusa valvola a sfera di intercettazione) (SbCap 279)		
164.04.002.001	ACCESSORI PER COMBUSTIBILE GASSOSO costituiti da: giunto di dilatazione, manometro, filtro, regolatore di pressione (esclusa valvola a sfera di intercettazione): 1/2" euro (settantanove/00)	cad	79,00
164.04.002.002	ACCESSORI PER COMBUSTIBILE GASSOSO costituiti da: giunto di dilatazione, manometro, filtro, regolatore di pressione (esclusa valvola a sfera di intercettazione): 1" euro (centoundici/00)	cad	111,00
164.04.002.003	ACCESSORI PER COMBUSTIBILE GASSOSO costituiti da: giunto di dilatazione, manometro, filtro, regolatore di pressione (esclusa valvola a sfera di intercettazione): 1,1/2" euro (centosessantasei/00)	cad	166,00
164.04.002.004	ACCESSORI PER COMBUSTIBILE GASSOSO costituiti da: giunto di dilatazione, manometro, filtro, regolatore di pressione (esclusa valvola a sfera di intercettazione): 2" euro (duecentocinquantadue/00)	cad	252,00
164.04.002.005	ACCESSORI PER COMBUSTIBILE GASSOSO costituiti da: giunto di dilatazione, manometro, filtro, regolatore di pressione (esclusa valvola a sfera di intercettazione): 2,1/2" euro (seicentocinquanta/00)	cad	650,00
	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA (SbCap 280)		
164.04.004.001	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: termometro immersione 0-120 gradi C d. 80x1/2" euro (tredici/50)	cad	13,50
164.04.004.002	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: manometro o idrometro d. 80x3/8" euro (sedici/00)	cad	16,00
164.04.004.003	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: manometro o idrometro d. 63x1/4" euro (undici/86)	cad	11,86
164.04.004.004	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: rubinetto portamanometro 3/8" con flangia per presa di pressione euro (undici/86)	cad	11,86
164.04.004.005	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: rubinetto portamanometro 1/4" c.s euro (undici/86)	cad	11,86
164.04.004.006	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: pozzetto d. 10 mm per controllo temperatura euro (quattro/25)	cad	4,25
164.04.004.007	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: termostato ad immersione 2 posizioni euro (venti/90)	cad	20,90
164.04.004.008	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: termostato di sicurezza a riarmo manuale euro (ventitre/20)	cad	23,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
164.04.004.009	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: bitermostato ad immers. (sicurezza e regol.) euro (quaranta/30)	cad	40,30
164.04.004.010	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: pressostato di sicurezza a riarmo manuale euro (trentatre/00)	cad	33,00
164.04.004.011	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: flussostato attacco 1" euro (ottantaotto/00)	cad	88,00
164.04.004.012	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: valvola sicurezza (da 2,5 a 6 bar) d. 1/2" euro (venticinque/10)	cad	25,10
164.04.004.013	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: c.s., d. 3/4" euro (trentaquattro/70)	cad	34,70
164.04.004.014	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: c.s., d. 1" euro (sessantasette/00)	cad	67,00
164.04.004.015	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: c.s., d. 1,1/4" euro (novantaotto/00)	cad	98,00
164.04.004.016	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: valvola scarico termico ad azione positiva con interruttore per blocco bruciatore, potenzialita' di scarico, in assenza di reintegro, 200 kW, 1,1/4 euro (centosessantadue/00)	cad	162,00
164.04.004.017	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: valvola c.s. 420 kW, 1,1/4 euro (duecentotrentacinque/00)	cad	235,00
164.04.004.018	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: vaso d' espansione chiuso, tipo a membrana, capacita' 8 l euro (ventisette/90)	cad	27,90
164.04.004.019	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: c.s., 18 l euro (trentacinque/90)	cad	35,90
164.04.004.020	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: c.s., 24 l euro (trentaotto/50)	cad	38,50
164.04.004.021	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: c.s., 35 l euro (centoquindici/00)	cad	115,00
164.04.004.022	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: c.s., 50 l euro (centotrentatre/00)	cad	133,00
164.04.004.023	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: c.s., 105 l euro (centonovantatre/00)	cad	193,00
164.04.004.024	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: c.s., 150 l euro (duecentoquarantacinque/00)	cad	245,00
164.04.004.025	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: gruppo di riempimento completo di valvola di ritegno, manometro e filtro d. 1/2" euro (trentanove/40)	cad	39,40
164.04.004.026	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: separatore d' aria da 1" euro (ventisette/10)	cad	27,10
164.04.004.027	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: separatore d' aria da 1,1/2" euro (ventinove/10)	cad	29,10
164.04.004.028	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: separatore d' aria da 2" euro (trentaotto/00)	cad	38,00
164.04.004.029	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: separatore d' aria da 3" euro (novantacinque/00)	cad	95,00
164.04.004.030	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: valvola automatica a galleggiante di sfogo aria in ottone completa di rubinetto automatico di intercettazione, d. 3/8" euro (sette/34)	cad	7,34
164.04.004.031	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: valvola automatica c.s , d. 1/2" euro (nove/57)	cad	9,57
164.04.004.032	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: tronchetto misuratore portata, filettato 1" euro (cinquantasei/90)	cad	56,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
164.04.004.033	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: tronchetto flangiato, DN 32 euro (centoquarantaotto/00)	cad	148,00
164.04.004.034	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: tronchetto flangiato, DN 40 euro (centosessanta/00)	cad	160,00
164.04.004.035	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: tronchetto flangiato, DN 50 euro (centoottantasei/00)	cad	186,00
164.04.004.036	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: tronchetto flangiato, DN 65 euro (duecentotrentasei/00)	cad	236,00
164.04.004.037	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: tronchetto flangiato, DN 80 euro (duecentonovantatre/00)	cad	293,00
164.04.006.004	VASO D'ESPANSIONE aperto cilindrico in acciaio zincato a fondi bombati con passo d'uomo ed attacchi flangiati: capacita' fino 300 l euro (duecentoottantaotto/00)	cad	288,00
164.04.006.005	VASO D'ESPANSIONE aperto cilindrico in acciaio zincato a fondi bombati con passo d'uomo ed attacchi flangiati: capacita' 500 l euro (trecentosessantadue/00)	cad	362,00
164.04.006.006	VASO D'ESPANSIONE aperto cilindrico in acciaio zincato a fondi bombati con passo d'uomo ed attacchi flangiati: capacita' 750 l euro (settecento/00)	cad	700,00
164.04.006.007	VASO D'ESPANSIONE aperto cilindrico in acciaio zincato a fondi bombati con passo d'uomo ed attacchi flangiati: capacita' 1000 l euro (seicentocinquanta/00)	cad	650,00
164.04.006.008	VASO D'ESPANSIONE aperto cilindrico in acciaio zincato a fondi bombati con passo d'uomo ed attacchi flangiati: capacita' 1500 l euro (novecentodieci/00)	cad	910,00
164.04.010.001	SCONNETTORE a zona di pressione ridotta controllabile: pressione ridotta 3/4" euro (duecentosettantadue/00)	cad	272,00
164.04.010.002	SCONNETTORE a zona di pressione ridotta controllabile: pressione ridotta 1" euro (trecentotrentatre/00)	cad	333,00
164.04.010.003	SCONNETTORE a zona di pressione ridotta controllabile: pressione ridotta 1,1/4" euro (trecentosettantauno/00)	cad	371,00
164.04.012.001	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE ad azione positiva, riarmo manuale (omologata e tarata a banco I.S.P.E.S.L); temperatura taratura 97 gradi C, pressione max esercizio 6 bar; per gasolio, gas, nafta preriscaldati fino a 50 gradi C: d. 1/2" euro (centotrentaquattro/00)	cad	134,00
164.04.012.002	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE ad azione positiva, riarmo manuale (omologata e tarata a banco I.S.P.E.S.L); temperatura taratura 97 gradi C, pressione max esercizio 6 bar; per gasolio, gas, nafta preriscaldati fino a 50 gradi C: d. 3/4" euro (centosettantasei/00)	cad	176,00
164.04.012.003	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE ad azione positiva, riarmo manuale (omologata e tarata a banco I.S.P.E.S.L); temperatura taratura 97 gradi C, pressione max esercizio 6 bar; per gasolio, gas, nafta preriscaldati fino a 50 gradi C: d. 1" euro (duecentocinquantauno/00)	cad	251,00
164.04.012.004	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE ad azione positiva, riarmo manuale (omologata e tarata a banco I.S.P.E.S.L); temperatura taratura 97 gradi C, pressione max esercizio 6 bar; per gasolio, gas, nafta preriscaldati fino a 50 gradi C: d. 1,1/4" euro (duecentosettantacinque/00)	cad	275,00
164.04.012.005	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE ad azione positiva, riarmo manuale (omologata e tarata a banco I.S.P.E.S.L); temperatura taratura 97 gradi C, pressione max esercizio 6 bar; per gasolio, gas, nafta preriscaldati fino a 50 gradi C: d. 1,1/2" euro (trecentodue/00)	cad	302,00
164.04.012.006	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE ad azione positiva, riarmo manuale (omologata e tarata a banco I.S.P.E.S.L); temperatura taratura 97 gradi C, pressione max esercizio 6 bar; per gasolio, gas, nafta preriscaldati fino a 50 gradi C: d. 2" euro (trecentosettantacinque/00)	cad	375,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
164.04.014.001	VALVOLA BY-PASS DIFFERENZIALE per impianto riscaldamento fra andata e ritorno: campo regolazione USV 160,06-0,3 bar, 3/4" euro (ventidue/80)	cad	22,80
164.04.015.001	VALVOLA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE: d. 3/4" euro (settantaquattro/00)	cad	74,00
164.04.015.002	VALVOLA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE: d. 1,1/4" euro (centoventiuno/00)	cad	121,00
167.20.001.001	SONDE DI TEMPERATURA: ambiente senza potenziometro euro (cinquantadue/00)	cad	52,00
167.20.001.002	SONDE DI TEMPERATURA: ambiente con potenziometro euro (settantasette/00)	cad	77,00
167.20.001.003	SONDE DI TEMPERATURA: da canale euro (sessantanove/00)	cad	69,00
167.20.001.004	SONDE DI TEMPERATURA: per canale fumi (0 gradi, 600 gradi) euro (duecentosettantadue/00)	cad	272,00
167.20.001.005	SONDE DI TEMPERATURA: ad immersione (-30 gradi, 130 gradi) euro (settantasette/00)	cad	77,00
167.20.001.006	SONDE DI TEMPERATURA: ad immersione (0 gradi, 250 gradi) euro (centoquarantauno/00)	cad	141,00
167.20.001.007	SONDE DI TEMPERATURA: ad immersione (0 gradi, 450 gradi) euro (ottantaotto/00)	cad	88,00
167.20.001.008	SONDE DI TEMPERATURA: a contatto euro (quarantatre/00)	cad	43,00
167.20.001.009	SONDE DI TEMPERATURA: da vetro euro (novantasette/00)	cad	97,00
167.20.001.010	SONDE DI TEMPERATURA: climatica esterna euro (quarantatre/00)	cad	43,00
167.20.003.001	SONDE DI PRESSIONE E PRESSIONE DIFFERENZIALE: di pressione per fluidi vari euro (cinquecento/00)	cad	500,00
167.20.003.002	SONDE DI PRESSIONE E PRESSIONE DIFFERENZIALE: di pressione differenziale per liquidi euro (seicentoquaranta/00)	cad	640,00
167.20.003.003	SONDE DI PRESSIONE E PRESSIONE DIFFERENZIALE: di pressione differenziale per gas euro (duecentosettantasette/00)	cad	277,00
167.20.004.001	SONDE DI MISURA PER GRANDEZZE VARIE: di misura di irraggiamento solare euro (trecentonovantasei/00)	cad	396,00
167.20.004.002	SONDE DI MISURA PER GRANDEZZE VARIE: di misura di velocita' del vento euro (trecentonovantaquattro/00)	cad	394,00
167.20.004.003	SONDE DI MISURA PER GRANDEZZE VARIE: di velocita' per canali d'aria euro (duecentotrentaotto/00)	cad	238,00
art2685192 164.04.004.000/ 001) ter	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: 001) termometro immersione 0-120 gradi C d. 80x1/2" euro (tredici/43)	cad	13,43
TERMOSTATO AMBIENTE on/off (SbCap 281)			
PR.P30.077.001	Termostato antigelo a regolazione ON-OFF, per installazione in aria, taratura regolabile con scala visibile e differenziale fisso, sonda a capillare idonea per posizionamento in canalizzazioni per aria, uscita con deviatore unipolare 10A a 250V, esecuzione con custodia min. IP44. Scala -5°/+15° C euro (cinquantanove/18)	cad	59,18
PR.P30.077.002	Termostato antigelo a regolazione ON-OFF, per installazione in aria, taratura regolabile con scala visibile e differenziale fisso, sonda a capillare idonea per posizionamento in canalizzazioni per aria, uscita con deviatore unipolare 10A a 250V, esecuzione con custodia min. IP44. scala -5°/+15° C a riarmo manuale		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (cinquantanove/18)	cad	59,18
art2685259 164.07.005.000/ 003) con	TERMOSTATO AMBIENTE on/off: 003) con programmatore giornaliero con riserva di carica euro (centoquattro/00)	cad	104,00
VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE (SbCap 282)			
art2685240 164.04.012.000/ 001) d.	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE ad azione positiva, riarmo manuale (omologata e tarata "a banco I.S.P.E.S.L); temperatura taratura 97" "gradi C, pressione max esercizio 6 bar; per gasolio," gas, nafta preriscaldati fino a 50 gradi C: 001) d. 1/2" euro (centotrentaquattro/00)	cad	134,00
art2685241 164.04.012.000/ 002) d.	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE ad azione positiva, riarmo manuale (omologata e tarata "a banco I.S.P.E.S.L); temperatura taratura 97" "gradi C, pressione max esercizio 6 bar; per gasolio," gas, nafta preriscaldati fino a 50 gradi C: 002) d. 3/4" euro (centosettantasei/00)	cad	176,00
art2685242 164.04.012.000/ 003) d.	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE ad azione positiva, riarmo manuale (omologata e tarata "a banco I.S.P.E.S.L); temperatura taratura 97" "gradi C, pressione max esercizio 6 bar; per gasolio," gas, nafta preriscaldati fino a 50 gradi C: 003) d. 1" euro (duecentocinquantauno/00)	cad	251,00
art2685243 164.04.012.000/ 004) d.	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE ad azione positiva, riarmo manuale (omologata e tarata "a banco I.S.P.E.S.L); temperatura taratura 97" "gradi C, pressione max esercizio 6 bar; per gasolio," gas, nafta preriscaldati fino a 50 gradi C: 004) d. 1,1/4" euro (duecentosettantacinque/00)	cad	275,00
art2685244 164.04.012.000/ 005) d.	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE ad azione positiva, riarmo manuale (omologata e tarata "a banco I.S.P.E.S.L); temperatura taratura 97" "gradi C, pressione max esercizio 6 bar; per gasolio," gas, nafta preriscaldati fino a 50 gradi C: 005) d. 1,1/2" euro (trecentodue/00)	cad	302,00
art2685245 164.04.012.000/ 006) d.	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE ad azione positiva, riarmo manuale (omologata e tarata "a banco I.S.P.E.S.L); temperatura taratura 97" "gradi C, pressione max esercizio 6 bar; per gasolio," gas, nafta preriscaldati fino a 50 gradi C: 006) d. 2" euro (trecentosettantacinque/00)	cad	375,00
art2685249 164.04.015.000/ 001) d.	VALVOLA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE: 001) d. 3/4" euro (settantaquattro/00)	cad	74,00
art2685250 164.04.015.000/ 002) d.	VALVOLA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE: 002) d. 1,1/4" euro (centoventiuno/00)	cad	121,00
APPARECCHIATURE DI REGOLAZIONE (SbCap 283)			
164.08.001.001	VALVOLA MISCELATRICE MOTORIZZABILE a disco filettata corpo in ghisa, (d. =diametro): d. 3/4" euro (settantasei/00)	cad	76,00
164.08.001.002	VALVOLA MISCELATRICE MOTORIZZABILE a disco filettata corpo in ghisa, (d. =diametro): d. 1" euro (ottanta/00)	cad	80,00
164.08.001.003	VALVOLA MISCELATRICE MOTORIZZABILE a disco filettata corpo in ghisa, (d. =diametro): d. 1,1/4" euro (centotre/00)	cad	103,00
164.08.001.004	VALVOLA MISCELATRICE MOTORIZZABILE a disco filettata corpo in ghisa, (d. =diametro): d. 1,1/2" euro (centodieci/00)	cad	110,00
164.08.001.005	VALVOLA MISCELATRICE MOTORIZZABILE a disco filettata corpo in ghisa, (d. =diametro): d. 2 " euro (centotrentasei/00)	cad	136,00
164.08.002.001	VALVOLA MISCELATRICE MOTORIZZABILE a disco flangiata, corpo in ghisa: DN 40 euro (centosettantaotto/00)	cad	178,00
164.08.002.002	VALVOLA MISCELATRICE MOTORIZZABILE a disco flangiata, corpo in ghisa: DN 50 euro (duecentouno/00)	cad	201,00
164.08.002.003	VALVOLA MISCELATRICE MOTORIZZABILE a disco flangiata, corpo in ghisa: DN 65 euro (trecentodue/00)	cad	302,00
164.08.002.004	VALVOLA MISCELATRICE MOTORIZZABILE a disco flangiata, corpo in ghisa: DN 80		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (trecentoventisette/00)	cad	327,00
164.08.003.001	VALVOLA MISCELATRICE A 4 VIE motorizzabile a settore, filettata: d. 3/4" euro (trentanove/10)	cad	39,10
164.08.003.002	VALVOLA MISCELATRICE A 4 VIE motorizzabile a settore, filettata: d. 1" euro (quarantauno/70)	cad	41,70
164.08.003.003	VALVOLA MISCELATRICE A 4 VIE motorizzabile a settore, filettata: 1 e 1/4" euro (quarantacinque/00)	cad	45,00
164.08.003.004	VALVOLA MISCELATRICE A 4 VIE motorizzabile a settore, filettata: 1 e 1/2" euro (quarantanove/70)	cad	49,70
164.08.003.005	VALVOLA MISCELATRICE A 4 VIE motorizzabile a settore, filettata: 2" euro (sessantasei/00)	cad	66,00
164.08.004.001	VALVOLA MISCELATRICE A 4 VIE MOTORIZZABILE A SETTORE, flangiata: DN 40 euro (ottantasei/00)	cad	86,00
164.08.004.002	VALVOLA MISCELATRICE A 4 VIE MOTORIZZABILE A SETTORE, flangiata: DN 50 euro (centoquattro/00)	cad	104,00
164.08.004.003	VALVOLA MISCELATRICE A 4 VIE MOTORIZZABILE A SETTORE, flangiata: DN 65 euro (centoquattordici/00)	cad	114,00
164.08.004.004	VALVOLA MISCELATRICE A 4 VIE MOTORIZZABILE A SETTORE, flangiata: DN 80 euro (centocinquantasei/00)	cad	156,00
164.08.004.005	VALVOLA MISCELATRICE A 4 VIE MOTORIZZABILE A SETTORE, flangiata: DN 100 euro (duecentocinquantaotto/00)	cad	258,00
164.08.005.001	VALVOLA A TRE VIE A GLOBO, corpo in bronzo, PN 16: d. 3/4" euro (sessantanove/00)	cad	69,00
164.08.005.002	VALVOLA A TRE VIE A GLOBO, corpo in bronzo, PN 16: d. 1" euro (settantasette/00)	cad	77,00
164.08.005.003	VALVOLA A TRE VIE A GLOBO, corpo in bronzo, PN 16: d. 1, 1/4" euro (ottantaquattro/00)	cad	84,00
164.08.005.004	VALVOLA A TRE VIE A GLOBO, corpo in bronzo, PN 16: d. 1,1/2" euro (centodue/00)	cad	102,00
164.08.005.005	VALVOLA A TRE VIE A GLOBO, corpo in bronzo, PN 16: d. 2" euro (centoventiotto/00)	cad	128,00
164.08.006.001	VALVOLA A TRE VIE A GLOBO, corpo in ghisa, PN 16: d. 40 euro (trecentoquaranta/00)	cad	340,00
164.08.006.002	VALVOLA A TRE VIE A GLOBO, corpo in ghisa, PN 16: d. 50 euro (trecentosessanta/00)	cad	360,00
164.08.006.003	VALVOLA A TRE VIE A GLOBO, corpo in ghisa, PN 16: d. 65 euro (seicentocinquanta/00)	cad	650,00
164.08.006.004	VALVOLA A TRE VIE A GLOBO, corpo in ghisa, PN 16: d. 80 euro (ottocentosessanta/00)	cad	860,00
164.08.006.005	VALVOLA A TRE VIE A GLOBO, corpo in ghisa, PN 16: d. 100 euro (millecentocinquanta/00)	cad	1'150,00
164.08.007.001	SERVOCOMANDO REVERSIBILE tipo modulante, alimentazione 24 V, con staffe per accoppiamento a valvola: per valvola a disco a settore fino a d. 2" euro (trecentosessantaquattro/00)	cad	364,00
164.08.007.002	SERVOCOMANDO REVERSIBILE tipo modulante, alimentazione 24 V, con staffe per accoppiamento a valvola: per valvola a disco o a settore da 2,1/2" in poi euro (trecentoottantauno/00)	cad	381,00
164.08.007.003	SERVOCOMANDO REVERSIBILE tipo modulante, alimentazione 24 V, con staffe per accoppiamento a valvola: per valvola a globo fino a 1,1/2" euro (trecentoventisette/00)	cad	327,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
164.08.007.004	SERVOCOMANDO REVERSIBILE tipo modulante, alimentazione 24 V, con staffe per accoppiamento a valvola: per valvola a globo fino a 2" euro (cinquecentosei/00)	cad	506,00
164.08.007.005	SERVOCOMANDO REVERSIBILE tipo modulante, alimentazione 24 V, con staffe per accoppiamento a valvola: per valvola a globo da 2, 1/2" in poi euro (cinquecentodiciannove/00)	cad	519,00
164.08.008.001	SISTEMA DI REGOLAZIONE TEMPERATURA di mandata in funzione della temperatura esterna, comprendente: pannello elettronico con programmatore giornaliero a riserva di carica, sonda per esterno e sonda d'immersione euro (trecento/00)	cad	300,00
164.08.008.002	SISTEMA DI REGOLAZIONE TEMPERATURA di mandata in funzione della temperatura esterna, comprendente: pannello elettronico con programmatore settimanale a riserva di carica, sonda per esterno e sonda di immersione euro (quattrocentosessantasei/00)	cad	466,00
167.01.001.001	VALVOLA SERVOCOMANDATA A FARFALLA IN GHISA, attacchi filettati PN6, con servomotore elettromeccanico con comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V: d. 3/4" euro (quattrocentosettantauno/00)	cad	471,00
167.01.001.002	VALVOLA SERVOCOMANDATA A FARFALLA IN GHISA, attacchi filettati PN6, con servomotore elettromeccanico con comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V: d. 1" euro (quattrocentosettantatre/00)	cad	473,00
167.01.001.003	VALVOLA SERVOCOMANDATA A FARFALLA IN GHISA, attacchi filettati PN6, con servomotore elettromeccanico con comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V: d. 1,1/4" euro (quattrocentosettantacinque/00)	cad	475,00
167.01.002.001	VALVOLA c.s., con attacchi flangiati PN16: DN 40 euro (quattrocentosettantauno/00)	cad	471,00
167.01.002.002	VALVOLA c.s., con attacchi flangiati PN16: DN 50 euro (quattrocentoottantasette/00)	cad	487,00
167.01.002.003	VALVOLA c.s., con attacchi flangiati PN16: DN 65 euro (cinquecentouno/00)	cad	501,00
167.01.002.004	VALVOLA c.s., con attacchi flangiati PN16: DN 80 euro (cinquecentoventidue/00)	cad	522,00
167.01.002.005	VALVOLA c.s., con attacchi flangiati PN16: DN 100 euro (cinquecentoquarantasei/00)	cad	546,00
167.01.002.006	VALVOLA c.s., con attacchi flangiati PN16: DN 125 euro (cinquecentonovanta/00)	cad	590,00
167.01.002.007	VALVOLA c.s., con attacchi flangiati PN16: DN 150 euro (settecentosettanta/00)	cad	770,00
167.01.002.008	VALVOLA c.s., con attacchi flangiati PN16: DN 200 euro (novecentotrenta/00)	cad	930,00
167.01.003.001	VALVOLA c.s., a tenuta stagna: DN 40 euro (seicentosettanta/00)	cad	670,00
167.01.003.002	VALVOLA c.s., a tenuta stagna: DN 50 euro (seicentoottanta/00)	cad	680,00
167.01.003.003	VALVOLA c.s., a tenuta stagna: DN 65 euro (settecentoventi/00)	cad	720,00
167.01.003.004	VALVOLA c.s., a tenuta stagna: DN 80 euro (settecentotrenta/00)	cad	730,00
167.01.003.005	VALVOLA c.s., a tenuta stagna: DN 100 euro (settecentosessanta/00)	cad	760,00
167.01.003.006	VALVOLA c.s., a tenuta stagna: DN 125 euro (ottocentotrenta/00)	cad	830,00
167.01.003.007	VALVOLA c.s., a tenuta stagna: DN 150 euro (novecentosessanta/00)	cad	960,00
167.01.003.008	VALVOLA c.s., a tenuta stagna: DN 200		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (millecentosessanta/00)	cad	1'160,00
167.02.001.001	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SETTORE a 3 VIE, in ghisa attacchi filettati PN6 con servomotore elettromeccanico con comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V: d. 3/4"		
	euro (trecentotrentacinque/00)	cad	335,00
167.02.001.002	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SETTORE a 3 VIE, in ghisa attacchi filettati PN6 con servomotore elettromeccanico con comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V: d. 1"		
	euro (trecentotrentasei/00)	cad	336,00
167.02.001.003	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SETTORE a 3 VIE, in ghisa attacchi filettati PN6 con servomotore elettromeccanico con comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V: d. 1,1/4"		
	euro (trecentocinquantauno/00)	cad	351,00
167.02.001.004	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SETTORE a 3 VIE, in ghisa attacchi filettati PN6 con servomotore elettromeccanico con comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V: d. 1,1/2"		
	euro (trecentocinquantanove/00)	cad	359,00
167.02.002.001	VALVOLA c.s. con attacchi flangiati PN6: DN 40		
	euro (trecentoottantauno/00)	cad	381,00
167.02.002.002	VALVOLA c.s. con attacchi flangiati PN6: DN 50		
	euro (quattrocentoquattro/00)	cad	404,00
167.02.002.003	VALVOLA c.s. con attacchi flangiati PN6: DN 65		
	euro (quattrocentoquarantadue/00)	cad	442,00
167.02.002.004	VALVOLA c.s. con attacchi flangiati PN6: DN 80		
	euro (cinquecentoventidue/00)	cad	522,00
167.02.002.005	VALVOLA c.s. con attacchi flangiati PN6: DN 100		
	euro (cinquecentosessantasei/00)	cad	566,00
167.02.002.006	VALVOLA c.s. con attacchi flangiati PN6: DN 125		
	euro (millecinquanta/00)	cad	1'050,00
167.02.002.007	VALVOLA c.s. con attacchi flangiati PN6: DN 150		
	euro (millecentoottanta/00)	cad	1'180,00
167.02.003.001	VALVOLA come 167.2.1.0 ma a quattro vie: d. 3/4"		
	euro (trecentotrentacinque/00)	cad	335,00
167.02.003.002	VALVOLA come 167.2.1.0 ma a quattro vie: d. 1"		
	euro (trecentotrentacinque/00)	cad	335,00
167.02.003.003	VALVOLA come 167.2.1.0 ma a quattro vie: d. 1,1/4"		
	euro (trecentocinquantaquattro/00)	cad	354,00
167.02.003.004	VALVOLA come 167.2.1.0 ma a quattro vie: d. 1,1/2"		
	euro (trecentosessantadue/00)	cad	362,00
167.02.004.001	VALVOLA come 167.2.2.0 ma a quattro vie: DN 40		
	euro (trecentosettantacinque/00)	cad	375,00
167.02.004.002	VALVOLA come 167.2.2.0 ma a quattro vie: DN 50		
	euro (quattrocento/00)	cad	400,00
167.02.004.003	VALVOLA come 167.2.2.0 ma a quattro vie: DN 65		
	euro (quattrocentosettantanove/00)	cad	479,00
167.02.004.004	VALVOLA come 167.2.2.0 ma a quattro vie: DN 80		
	euro (cinquecentoottanta/00)	cad	580,00
167.02.004.005	VALVOLA come 167.2.2.0 ma a quattro vie: DN 100		
	euro (seicentoventi/00)	cad	620,00
167.03.001.001	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN6 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20		
	euro (quattrocentoottantasette/00)	cad	487,00
167.03.001.002	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN6 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25		
	euro (quattrocentoottantasette/00)	cad	487,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
167.03.001.003	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN6 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (cinquecentodieci/00)	cad	510,00
167.03.001.004	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN6 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (cinquecentodieci/00)	cad	510,00
167.03.001.005	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN6 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50 euro (cinquecentocinquantacinque/00)	cad	555,00
167.03.001.006	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN6 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 65 euro (ottocento/00)	cad	800,00
167.03.001.007	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN6 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 80 euro (novecentosessanta/00)	cad	960,00
167.03.001.008	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN6 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 100 euro (milleseicentosessanta/00)	cad	1'660,00
167.03.002.001	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (settecentotrenta/00)	cad	730,00
167.03.002.002	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (settecentotrenta/00)	cad	730,00
167.03.002.003	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (settecentosessanta/00)	cad	760,00
167.03.002.004	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (settecentosessanta/00)	cad	760,00
167.03.002.005	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50 euro (ottocento/00)	cad	800,00
167.03.002.006	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 65 euro (ottocentoottanta/00)	cad	880,00
167.03.002.007	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 80 euro (millequaranta/00)	cad	1'040,00
167.03.002.008	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 100 euro (milleottocentodieci/00)	cad	1'810,00
167.03.003.001	VALVOLA c.s. ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (cinquecentosessantasette/00)	cad	567,00
167.03.003.002	VALVOLA c.s. ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (cinquecentosessantasette/00)	cad	567,00
167.03.003.003	VALVOLA c.s. ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (cinquecentonovanta/00)	cad	590,00
167.03.003.004	VALVOLA c.s. ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (cinquecentonovanta/00)	cad	590,00
167.03.003.005	VALVOLA c.s. ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50 euro (seicentoquaranta/00)	cad	640,00
167.03.003.006	VALVOLA c.s. ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 65 euro (settecentoventi/00)	cad	720,00
167.03.004.001	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (settecentoottanta/00)	cad	780,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
167.03.004.002	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (settecentoottanta/00)	cad	780,00
167.03.004.003	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (ottocento/00)	cad	800,00
167.03.004.004	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (ottocento/00)	cad	800,00
167.03.004.005	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50 euro (ottocentocinquanta/00)	cad	850,00
167.03.004.006	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 65 euro (novecentotrenta/00)	cad	930,00
167.03.004.007	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 80 euro (millenovanta/00)	cad	1'090,00
167.03.004.008	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 100 euro (milleottocentocinquanta/00)	cad	1'850,00
167.03.005.001	VALVOLA come 167.3.1.0 ma in ghisa sferoidale GG20 con attacchi flangiati PN10: DN 20 euro (cinquecentosedici/00)	cad	516,00
167.03.005.002	VALVOLA come 167.3.1.0 ma in ghisa sferoidale GG20 con attacchi flangiati PN10: DN 25 euro (cinquecentosedici/00)	cad	516,00
167.03.005.003	VALVOLA come 167.3.1.0 ma in ghisa sferoidale GG20 con attacchi flangiati PN10: DN 32 euro (cinquecentosessantauno/00)	cad	561,00
167.03.005.004	VALVOLA come 167.3.1.0 ma in ghisa sferoidale GG20 con attacchi flangiati PN10: DN 40 euro (cinquecentosessantauno/00)	cad	561,00
167.03.005.005	VALVOLA come 167.3.1.0 ma in ghisa sferoidale GG20 con attacchi flangiati PN10: DN 50 euro (seicentotrenta/00)	cad	630,00
167.03.005.006	VALVOLA come 167.3.1.0 ma in ghisa sferoidale GG20 con attacchi flangiati PN10: DN 65 euro (settecentosessanta/00)	cad	760,00
167.03.005.007	VALVOLA come 167.3.1.0 ma in ghisa sferoidale GG20 con attacchi flangiati PN10: DN 80 euro (millesessanta/00)	cad	1'060,00
167.03.005.008	VALVOLA come 167.3.1.0 ma in ghisa sferoidale GG20 con attacchi flangiati PN10: DN 100 euro (millesettecentocinquanta/00)	cad	1'750,00
167.03.005.009	VALVOLA come 167.3.1.0 ma in ghisa sferoidale GG20 con attacchi flangiati PN10: DN 125 euro (millenovecentosettanta/00)	cad	1'970,00
167.03.005.010	VALVOLA come 167.3.1.0 ma in ghisa sferoidale GG20 con attacchi flangiati PN10: DN 150 euro (duemiladuecentosettanta/00)	cad	2'270,00
167.03.006.001	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (seicentoottanta/00)	cad	680,00
167.03.006.002	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (seicentoottanta/00)	cad	680,00
167.03.006.003	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (settecentotrenta/00)	cad	730,00
167.03.006.004	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (settecentotrenta/00)	cad	730,00
167.03.006.005	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50 euro (settecentonovanta/00)	cad	790,00
167.03.006.006	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 65 euro (novecentoventi/00)	cad	920,00
167.03.006.007	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 80 euro (millesessanta/00)	cad	1'060,00
167.03.006.008	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 100		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (millenovecento/00)	cad	1'900,00
167.03.006.009	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 125 euro (duemilacentoveni/00)	cad	2'120,00
167.03.006.010	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 150 euro (duemilaquattrocentoveni/00)	cad	2'420,00
167.03.007.001	VALVOLA come 167.3.5.0 con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 20 euro (seicento/00)	cad	600,00
167.03.007.002	VALVOLA come 167.3.5.0 con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 25 euro (seicento/00)	cad	600,00
167.03.007.003	VALVOLA come 167.3.5.0 con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 32 euro (seicentoquaranta/00)	cad	640,00
167.03.007.004	VALVOLA come 167.3.5.0 con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 40 euro (seicentoquaranta/00)	cad	640,00
167.03.007.005	VALVOLA come 167.3.5.0 con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 50 euro (settecentodieci/00)	cad	710,00
167.03.007.006	VALVOLA come 167.3.5.0 con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 65 euro (ottocentoquaranta/00)	cad	840,00
167.03.008.001	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (ottocentodieci/00)	cad	810,00
167.03.008.002	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (ottocentodieci/00)	cad	810,00
167.03.008.003	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (ottocentosessanta/00)	cad	860,00
167.03.008.004	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (ottocentosessanta/00)	cad	860,00
167.03.008.005	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50 euro (novecentoventi/00)	cad	920,00
167.03.008.006	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 65 euro (millecinquanta/00)	cad	1'050,00
167.03.008.007	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 80 euro (millecentoottanta/00)	cad	1'180,00
167.03.008.008	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 100 euro (millenovecentoquaranta/00)	cad	1'940,00
167.03.008.009	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 125 euro (duemilacentosessanta/00)	cad	2'160,00
167.03.008.010	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 150 euro (duemilaquattrocentosessanta/00)	cad	2'460,00
167.03.009.001	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V 0 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (seicentonovanta/00)	cad	690,00
167.03.009.002	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V 0 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (seicentonovanta/00)	cad	690,00
167.03.009.003	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V 0 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (ottocento/00)	cad	800,00
167.03.009.004	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V 0 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (ottocento/00)	cad	800,00
167.03.009.005	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V 0 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (ottocentotrenta/00)	cad	830,00
167.03.009.006	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V 0 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 65 euro (millecinquecentonovanta/00)	cad	1'590,00
167.03.009.007	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V 0 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 80 euro (milleottocentodieci/00)	cad	1'810,00
167.03.009.008	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V 0 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 100 euro (duemilacento/00)	cad	2'100,00
167.03.009.009	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V 0 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 125 euro (duemilacinquecentodieci/00)	cad	2'510,00
167.03.009.010	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V 0 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 150 euro (duemilanovecento/00)	cad	2'900,00
167.03.010.001	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza DN 20: DN 20 euro (novecentotrenta/00)	cad	930,00
167.03.010.002	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza DN 20: DN 25 euro (novecentotrenta/00)	cad	930,00
167.03.010.003	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza DN 20: DN 32 euro (millecinquanta/00)	cad	1'050,00
167.03.010.004	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza DN 20: DN 40 euro (millecinquanta/00)	cad	1'050,00
167.03.010.005	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza DN 20: DN 50 euro (millecinquecentotrenta/00)	cad	1'530,00
167.03.010.006	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza DN 20: DN 65 euro (millesettecentoquaranta/00)	cad	1'740,00
167.03.010.007	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza DN 20: DN 80 euro (millenovecentosessanta/00)	cad	1'960,00
167.03.010.008	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza DN 20: DN 100 euro (duemiladuecentocinquanta/00)	cad	2'250,00
167.03.010.009	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza DN 20: DN 125 euro (duemilaseicentosessanta/00)	cad	2'660,00
167.03.010.010	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza DN 20: DN 150 euro (tremilacinquanta/00)	cad	3'050,00
167.03.011.001	VALVOLA c.s. ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 20 euro (settecentosettanta/00)	cad	770,00
167.03.011.002	VALVOLA c.s. ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 25 euro (settecentosettanta/00)	cad	770,00
167.03.011.003	VALVOLA c.s. ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 32 euro (ottocentoottanta/00)	cad	880,00
167.03.011.004	VALVOLA c.s. ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 40 euro (ottocentoottanta/00)	cad	880,00
167.03.011.005	VALVOLA c.s. ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 50 euro (novecentodieci/00)	cad	910,00
167.03.012.001	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (novecentoottanta/00)	cad	980,00
167.03.012.002	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (novecentoottanta/00)	cad	980,00
167.03.012.003	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (millenovanta/00)	cad	1'090,00
167.03.012.004	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (millenovanta/00)	cad	1'090,00
167.03.012.005	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50 euro (millequattrocentotrenta/00)	cad	1'430,00
167.03.012.006	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 65 euro (millesettecentosettanta/00)	cad	1'770,00
167.03.012.007	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 80 euro (duemila/00)	cad	2'000,00
167.03.012.008	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 100 euro (duemiladuecentonovanta/00)	cad	2'290,00
167.03.012.009	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 125 euro (duemilasettecento/00)	cad	2'700,00
167.03.012.010	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 150 euro (tremilanovanta/00)	cad	3'090,00
167.03.013.001	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE E TRE VIE IN BRONZO con attacchi filettati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (trecentosette/00)	cad	307,00
167.03.013.002	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE E TRE VIE IN BRONZO con attacchi filettati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (trecentoquattordici/00)	cad	314,00
167.03.013.003	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE E TRE VIE IN BRONZO con attacchi filettati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (trecentotrentasette/00)	cad	337,00
167.03.013.004	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE E TRE VIE IN BRONZO con attacchi filettati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (trecentonovantauno/00)	cad	391,00
167.03.014.001	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (quattrocentoquarantanove/00)	cad	449,00
167.03.014.002	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (quattrocentocinquantasei/00)	cad	456,00
167.03.014.003	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (quattrocentosettantanove/00)	cad	479,00
167.03.014.004	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (cinquecentotrentatre/00)	cad	533,00
167.03.015.001	VALVOLA come 167.3.13.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 20 euro (trecentocinquantaotto/00)	cad	358,00
167.03.015.002	VALVOLA come 167.3.13.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 25 euro (trecentosessantasei/00)	cad	366,00
167.03.015.003	VALVOLA come 167.3.13.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 32 euro (trecentoottantanove/00)	cad	389,00
167.03.015.004	VALVOLA come 167.3.13.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 40 euro (quattrocentoquarantadue/00)	cad	442,00
167.03.016.001	VALVOLA c.s. con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (cinquecentosettantadue/00)	cad	572,00
167.03.016.002	VALVOLA c.s. con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (cinquecentoottanta/00)	cad	580,00
167.03.016.003	VALVOLA c.s. con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (seicento/00)	cad	600,00
167.03.016.004	VALVOLA c.s. con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (seicentosessanta/00)	cad	660,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
167.03.017.001	VALVOLA come 167.3.13.0 ma per acqua di consumo: DN 20 euro (cinquecentotrentauno/00)	cad	531,00
167.03.017.002	VALVOLA come 167.3.13.0 ma per acqua di consumo: DN 25 euro (cinquecentosessantauno/00)	cad	561,00
167.03.017.003	VALVOLA come 167.3.13.0 ma per acqua di consumo: DN 32 euro (cinquecentonovanta/00)	cad	590,00
167.03.017.004	VALVOLA come 167.3.13.0 ma per acqua di consumo: DN 40 euro (seicentoquaranta/00)	cad	640,00
167.03.017.005	VALVOLA come 167.3.13.0 ma per acqua di consumo: DN 50 euro (seicentoottanta/00)	cad	680,00
167.03.018.001	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (settecentoottanta/00)	cad	780,00
167.03.018.002	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (ottocentodieci/00)	cad	810,00
167.03.018.003	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (ottocentoquaranta/00)	cad	840,00
167.03.018.004	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (ottocentoottanta/00)	cad	880,00
167.03.018.005	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50 euro (novecentotrenta/00)	cad	930,00
167.03.019.001	VALVOLA come 167.3.17.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 20 euro (seicentodieci/00)	cad	610,00
167.03.019.002	VALVOLA come 167.3.17.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 25 euro (seicentoquaranta/00)	cad	640,00
167.03.019.003	VALVOLA come 167.3.17.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 32 euro (seicentosettanta/00)	cad	670,00
167.03.019.004	VALVOLA come 167.3.17.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 40 euro (settecentoventi/00)	cad	720,00
167.03.019.005	VALVOLA come 167.3.17.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 50 euro (settecentosessanta/00)	cad	760,00
167.03.020.001	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (ottocentotrenta/00)	cad	830,00
167.03.020.002	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (ottocentosessanta/00)	cad	860,00
167.03.020.003	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (ottocentonovanta/00)	cad	890,00
167.03.020.004	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (novecentotrenta/00)	cad	930,00
167.03.020.005	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50 euro (novecentoottanta/00)	cad	980,00
167.03.021.001	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN25 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 15 euro (seicentosettanta/00)	cad	670,00
167.03.021.002	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN25 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (settecentodieci/00)	cad	710,00
167.03.021.003	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN25 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (ottocentodieci/00)	cad	810,00
167.03.022.001	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 15		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (novecentodieci/00)	cad	910,00
167.03.022.002	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (novecentocinquanta/00)	cad	950,00
167.03.022.003	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (millesessanta/00)	cad	1'060,00
167.03.023.001	VALVOLA come 167.3.21.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24 V: DN 15 euro (settecentocinquanta/00)	cad	750,00
167.03.023.002	VALVOLA come 167.3.21.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24 V: DN 25 euro (settecentonovanta/00)	cad	790,00
167.03.024.001	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 15 euro (milleduecentosessanta/00)	cad	1'260,00
167.03.024.002	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (milletrecento/00)	cad	1'300,00
167.03.024.003	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (millequattrocento/00)	cad	1'400,00
167.03.025.001	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN ACCIAIO con attacchi flangiati PN40 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 15 euro (milleseicento/00)	cad	1'600,00
167.03.025.002	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN ACCIAIO con attacchi flangiati PN40 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (milleseicentonovanta/00)	cad	1'690,00
167.03.025.003	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN ACCIAIO con attacchi flangiati PN40 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (milleseicentonovanta/00)	cad	1'690,00
167.03.025.004	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN ACCIAIO con attacchi flangiati PN40 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (duemila/00)	cad	2'000,00
167.03.025.005	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN ACCIAIO con attacchi flangiati PN40 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (milenovecentoottanta/00)	cad	1'980,00
167.03.025.006	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN ACCIAIO con attacchi flangiati PN40 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50 euro (duemiladuecentoquaranta/00)	cad	2'240,00
167.03.025.007	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN ACCIAIO con attacchi flangiati PN40 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 65 euro (duemilaottocentodieci/00)	cad	2'810,00
167.03.025.008	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN ACCIAIO con attacchi flangiati PN40 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 80 euro (tremilaatrecento/00)	cad	3'300,00
167.03.025.009	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN ACCIAIO con attacchi flangiati PN40 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 100 euro (tremilaottocentotrenta/00)	cad	3'830,00
167.03.025.010	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN ACCIAIO con attacchi flangiati PN40 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 125 euro (quattromilaseicentoquaranta/00)	cad	4'640,00
167.03.025.011	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN ACCIAIO con attacchi flangiati PN40 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 150 euro (cinquemilasettecentoventi/00)	cad	5'720,00
167.03.026.001	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 15 euro (millesettecentodieci/00)	cad	1'710,00
167.03.026.002	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (milleottocentodieci/00)	cad	1'810,00
167.03.026.003	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (milleottocentodieci/00)	cad	1'810,00
167.03.026.004	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (duemilacentodieci/00)	cad	2'110,00
167.03.026.005	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (duemilanovanta/00)	cad	2'090,00
167.03.026.006	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50 euro (duemilatrecentosessanta/00)	cad	2'360,00
167.03.026.007	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 65 euro (duemilanovecentosessanta/00)	cad	2'960,00
167.03.026.008	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 80 euro (tremilaquattrocentocinquanta/00)	cad	3'450,00
167.03.026.009	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 100 euro (tremilanovecentoottanta/00)	cad	3'980,00
167.03.026.010	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 125 euro (quattromilasettecentonovanta/00)	cad	4'790,00
167.03.026.011	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 150 euro (cinquemilaottocentosestanta/00)	cad	5'870,00
167.03.028.001	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24 V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 15 euro (millesettecentoquaranta/00)	cad	1'740,00
167.03.028.002	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24 V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (milleottocentotrenta/00)	cad	1'830,00
167.03.028.003	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24 V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (milleottocentotrenta/00)	cad	1'830,00
167.03.028.004	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24 V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (duemilacentotrenta/00)	cad	2'130,00
167.03.028.005	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24 V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (duemilacentodieci/00)	cad	2'110,00
167.03.028.006	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24 V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50 euro (duemilatrecentoottanta/00)	cad	2'380,00
167.03.028.007	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24 V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 65 euro (tremila/00)	cad	3'000,00
167.03.028.008	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24 V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 80 euro (tremilaquattrocentonovanta/00)	cad	3'490,00
167.03.028.009	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24 V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 100 euro (quattromilaventi/00)	cad	4'020,00
167.03.028.010	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24 V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 125 euro (quattromilaottocentotrenta/00)	cad	4'830,00
167.03.028.011	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24 V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 150 euro (cinquemilanovecentodieci/00)	cad	5'910,00
167.03.029.001	VALVOLA come 167.3.25.0 ma a tre vie: DN 15 euro (millesettecentocinquanta/00)	cad	1'750,00
167.03.029.002	VALVOLA come 167.3.25.0 ma a tre vie: DN 20		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (milleottocentosessanta/00)	cad	1'860,00
167.03.029.003	VALVOLA come 167.3.25.0 ma a tre vie: DN 25 euro (milleottocentosessanta/00)	cad	1'860,00
167.03.029.004	VALVOLA come 167.3.25.0 ma a tre vie: DN 32 euro (duemiladuecentoottanta/00)	cad	2'280,00
167.03.029.005	VALVOLA come 167.3.25.0 ma a tre vie: DN 40 euro (duemiladuecentoottanta/00)	cad	2'280,00
167.03.029.006	VALVOLA come 167.3.25.0 ma a tre vie: DN 50 euro (duemilaseicentodieci/00)	cad	2'610,00
167.03.029.007	VALVOLA come 167.3.25.0 ma a tre vie: DN 65 euro (tremilacinquecento/00)	cad	3'500,00
167.03.029.008	VALVOLA come 167.3.25.0 ma a tre vie: DN 80 euro (tremilanovecentosessanta/00)	cad	3'960,00
167.03.029.009	VALVOLA come 167.3.25.0 ma a tre vie: DN 100 euro (quattromilacinquecentosettanta/00)	cad	4'570,00
167.03.029.010	VALVOLA come 167.3.25.0 ma a tre vie: DN 125 euro (cinquemilacinquecentosettanta/00)	cad	5'570,00
167.03.029.011	VALVOLA come 167.3.25.0 ma a tre vie: DN 150 euro (seimilanovecentoquaranta/00)	cad	6'940,00
167.03.030.001	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 15 euro (milleottocentosettanta/00)	cad	1'870,00
167.03.030.002	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (millenovecentoottanta/00)	cad	1'980,00
167.03.030.003	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (millenovecentoottanta/00)	cad	1'980,00
167.03.030.004	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (duemilatrecentonovanta/00)	cad	2'390,00
167.03.030.005	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (duemilatrecentonovanta/00)	cad	2'390,00
167.03.030.006	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50 euro (duemilasettecentotrenta/00)	cad	2'730,00
167.03.030.007	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 65 euro (tremilaseicentocinquanta/00)	cad	3'650,00
167.03.030.008	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 80 euro (quattromilacentodieci/00)	cad	4'110,00
167.03.030.009	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 100 euro (quattromilasettecentoventi/00)	cad	4'720,00
167.03.030.010	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 125 euro (cinquemilasettecentoventi/00)	cad	5'720,00
167.03.030.011	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 150 euro (settemilanovanta/00)	cad	7'090,00
167.03.032.001	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 15 euro (milleottocentonovanta/00)	cad	1'890,00
167.03.032.002	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (duemila/00)	cad	2'000,00
167.03.032.003	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (duemila/00)	cad	2'000,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
167.03.032.004	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (duemilaquattrocentodieci/00)	cad	2'410,00
167.03.032.005	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (duemilaquattrocentodieci/00)	cad	2'410,00
167.03.032.006	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50 euro (duemilasettecentocinquanta/00)	cad	2'750,00
167.03.032.007	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 65 euro (tremilaseicentoottanta/00)	cad	3'680,00
167.03.032.008	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 80 euro (quattromilacentocinquanta/00)	cad	4'150,00
167.03.032.009	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 100 euro (quattromilasettecentosessanta/00)	cad	4'760,00
167.03.032.010	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 125 euro (cinquemilasettecentosessanta/00)	cad	5'760,00
167.03.032.011	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 150 euro (settemilacentotrenta/00)	cad	7'130,00
167.04.001.001	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE (quattro attacchi) in bronzo con attacchi filettati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 1/2" euro (centonove/00)	cad	109,00
167.04.001.002	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE (quattro attacchi) in bronzo con attacchi filettati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 3/4" euro (centodiciassette/00)	cad	117,00
167.04.002.001	VALVOLA c.s. di zona, a tre vie con servomotore comando a due posizioni e dispositivo chiusura emergenza, alimentatore 220V o 24V: DN 1/2" euro (novantadue/00)	cad	92,00
167.04.002.002	VALVOLA c.s. di zona, a tre vie con servomotore comando a due posizioni e dispositivo chiusura emergenza, alimentatore 220V o 24V: DN 3/4" euro (centodue/00)	cad	102,00
167.10.001.001	ACCESSORI PER VALVOLE servocomandate: contatto ausiliario euro (trentatre/10)	cad	33,10
167.10.001.002	ACCESSORI PER VALVOLE servocomandate: riscaldatore per fluidi gelidi euro (centosettantadue/00)	cad	172,00
167.10.001.003	ACCESSORI PER VALVOLE servocomandate: potenziometro di risposta per indicazione della posizione euro (novantasette/00)	cad	97,00
167.13.001.001	REGOLATORE CLIMATICO temperatura di mandata per impianti di riscaldamento con programmazione giornaliera/settimanale senza possibilita' di funzioni ausiliarie: comando a due posizioni euro (trecentoottanta/00)	cad	380,00
167.13.001.002	REGOLATORE CLIMATICO temperatura di mandata per impianti di riscaldamento con programmazione giornaliera/settimanale senza possibilita' di funzioni ausiliarie: comando a tre punti euro (cinquecentoventi/00)	cad	520,00
167.13.002.001	REGOLATORE c.s. con possibilita' di funzioni ausiliarie: senza funzioni ausiliarie euro (seicentosettanta/00)	cad	670,00
167.13.002.002	REGOLATORE c.s. con possibilita' di funzioni ausiliarie: con scheda per funzione ausiliaria euro (ottocentonovanta/00)	cad	890,00
167.13.003.001	REGOLATORE CLIMATICO A MICROPROCESSORE per il controllo di uno o piu' circuiti completo di ottimizzatore, display digitale e tastiera locale, con programmazione giornaliera/settimanale/annuale, predisposto per il collegamento su rete di trasmissioni dati: per il controllo di un circuito		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (millesessanta/00)	cad	1'060,00
167.13.003.002	REGOLATORE CLIMATICO A MICROPROCESSORE per il controllo di uno o piu' circuiti completo di ottimizzatore, display digitale e tastiera locale, con programmazione giornaliera/settimanale/annuale, predisposto per il collegamento su rete di trasmissioni dati: per il controllo di due circuiti euro (millecinquecentoquaranta/00)	cad	1'540,00
167.13.003.003	REGOLATORE CLIMATICO A MICROPROCESSORE per il controllo di uno o piu' circuiti completo di ottimizzatore, display digitale e tastiera locale, con programmazione giornaliera/settimanale/annuale, predisposto per il collegamento su rete di trasmissioni dati: per il controllo di tre circuiti euro (duemilasessanta/00)	cad	2'060,00
167.14.001.001	TERMOREGOLATORE AMBIENTE completo di sonda e regolatore, alimentazione 24V, uscita di tensione proporzionale, a comportamento PI: ad una uscita modulante euro (novantasei/00)	cad	96,00
167.14.001.002	TERMOREGOLATORE AMBIENTE completo di sonda e regolatore, alimentazione 24V, uscita di tensione proporzionale, a comportamento PI: a due uscite modulanti euro (centoundici/00)	cad	111,00
167.14.002.001	TERMOREGOLATORE AD IMMERSIONE c.s.: ad una uscita modulante euro (trecentoventidue/00)	cad	322,00
167.14.002.002	TERMOREGOLATORE AD IMMERSIONE c.s.: a due uscite modulanti euro (trecentocinquantaquattro/00)	cad	354,00
167.14.003.001	TERMOREGOLATORE DA CANALE PER ARIA c.s.: ad una uscita modulante euro (duecentocinquantaquattro/00)	cad	254,00
167.14.003.002	TERMOREGOLATORE DA CANALE PER ARIA c.s.: a due uscite modulanti euro (duecentoottantauno/00)	cad	281,00
167.17.001.001	REGOLATORE UNIVERSALE DA QUADRO, completo di scala, custodia e morsettiera, alimentazione 24V, uscite ON/OFF o uscita di tensione proporzionale, a comportamento P: a due uscite a due posizioni euro (duecentonovantadue/00)	cad	292,00
167.17.001.002	REGOLATORE UNIVERSALE DA QUADRO, completo di scala, custodia e morsettiera, alimentazione 24V, uscite ON/OFF o uscita di tensione proporzionale, a comportamento P: a quattro uscite a due posizioni euro (seicentotrenta/00)	cad	630,00
167.17.001.003	REGOLATORE UNIVERSALE DA QUADRO, completo di scala, custodia e morsettiera, alimentazione 24V, uscite ON/OFF o uscita di tensione proporzionale, a comportamento P: ad una uscita modul. e due uscite a due posizioni euro (cinquecentodue/00)	cad	502,00
167.17.002.001	REGOLATORE UNIVERSALE DA QUADRO, completo di scala, custodia e morsettiera, alimentazione 24 V, uscita di tensione proporzionale, a comportamento P,PI,o PID: ad una uscita modulante euro (duecentonovantadue/00)	cad	292,00
167.17.002.002	REGOLATORE UNIVERSALE DA QUADRO, completo di scala, custodia e morsettiera, alimentazione 24 V, uscita di tensione proporzionale, a comportamento P,PI,o PID: a due uscite modulanti euro (duecentonovantadue/00)	cad	292,00
167.17.002.003	REGOLATORE UNIVERSALE DA QUADRO, completo di scala, custodia e morsettiera, alimentazione 24 V, uscita di tensione proporzionale, a comportamento P,PI,o PID: a tre uscite modulanti euro (quattrocentoquarantasei/00)	cad	446,00
167.17.003.001	REGOLATORE DI QUALITA' DELL'ARIA da quadro: completo di custodia e morsettiera, alimentazione 24V, uscita di tensione proporzionale, a comportamento P completo di sonda euro (seicentosessanta/00)	cad	660,00
167.17.005.001	COMPLESSO DI REGOLAZIONE da quadro per sequenza caldaie con bruciatori monostadio, completo di programmatore/ inseritore per comando valvole a farfalla, alimentazione 24 V: per 2 caldaie euro (novecentosessanta/00)	cad	960,00
167.17.005.002	COMPLESSO DI REGOLAZIONE da quadro per sequenza caldaie con bruciatori monostadio, completo di programmatore/ inseritore per comando valvole a farfalla, alimentazione 24 V: per 3 caldaie euro (millecentoquaranta/00)	cad	1'140,00
167.18.001.001	SCHEDE: schede per funzioni aux (limiti, compensaz. etc.) euro (trecentoventidue/00)	cad	322,00
167.18.002.001	INDICATORI: digitale per regolatore universale da quadro euro (duecentosettantauno/00)	cad	271,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
167.18.002.002	INDICATORI: analogico da quadro a 12 canali euro (ventisette/90)	cad	27,90
167.18.003.001	POTENZIOMETRO: teleselettore attivo euro (novanta/00)	cad	90,00
167.18.003.002	POTENZIOMETRO: teleselettore passivo euro (cinquantasei/20)	cad	56,20
167.18.004.001	CONVERTITORE/INSERITORE a gradini: ad un gradino euro (duecentoundici/00)	cad	211,00
167.18.004.002	CONVERTITORE/INSERITORE a gradini: a due gradini euro (trecentosedici/00)	cad	316,00
167.18.004.003	CONVERTITORE/INSERITORE a gradini: a quattro gradini euro (quattrocentosei/00)	cad	406,00
167.18.004.004	CONVERTITORE/INSERITORE a gradini: a sei gradini euro (quattrocentoottantasei/00)	cad	486,00
167.18.005.001	VARIATORE STATICO di potenza in corrente alternata a triac per il comando di carichi elettrici: monofase a 220V da 0,5 a 3 kW euro (novantasette/00)	cad	97,00
167.18.005.002	VARIATORE STATICO di potenza in corrente alternata a triac per il comando di carichi elettrici: monofase a 380V da 0,5 a 5 kW euro (centotrentacinque/00)	cad	135,00
167.18.005.003	VARIATORE STATICO di potenza in corrente alternata a triac per il comando di carichi elettrici: trifase a 220V da 1,5 a 9 kW euro (duecentotrentaquattro/00)	cad	234,00
167.18.005.004	VARIATORE STATICO di potenza in corrente alternata a triac per il comando di carichi elettrici: trifase a 380V da 1,5 a 15 kW euro (duecentodiciannove/00)	cad	219,00
167.18.006.001	SELETTORE DI SEGNALE: max o min segnale (fino a 8 segnali in ingresso) euro (duecentoundici/00)	cad	211,00
167.18.007.001	COMPENSATORE UNIVERSALE da quadro: completo di scala, custodia e morsettiera, alimentazione 24V uscita di tensione proporzionale euro (duecentoventisette/00)	cad	227,00
167.19.003.001	PRESSOSTATI: pressostato differenziale per liquidi euro (zero/00)	cad	0,00
167.19.003.002	PRESSOSTATI: pressostato differenziale per aria euro (settantatre/00)	cad	73,00
167.19.004.001	FLUSSOSTATI: flussostato per aria euro (centodue/00)	cad	102,00
167.19.004.002	FLUSSOSTATI: flussostato per fluidi euro (centosei/00)	cad	106,00
167.21.007.001	termosonda da mobiletto euro (venti/50)	cad	20,50
167.21.007.002	termosonda ambiente euro (centotre/90)	cad	103,90
167.21.007.003	termosonda ambiente con potenziometro euro (centootto/00)	cad	108,00
167.21.007.004	termosonda ambiente con potenziometro e pulsante dei regimi di funzionamento euro (centootto/00)	cad	108,00
167.21.007.005	termosonda c.s. e selettore di velocita' euro (centosessantaquattro/00)	cad	164,00
167.21.008.001	POTENZIOMETRI: teleselettore euro (cinquantasette/20)	cad	57,20
art2685247	VALVOLA BY-PASS DIFFERENZIALE per impianto riscaldamento fra andata e ritorno: 001) campo regolazione USV		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
164.04.014.000/ 001) cam	160,06-0,36 bar, 3/4" euro (ventidue/80)	cad	22,80
art2685252 164.07.004.000/ 001) d.	VALVOLA DI ZONA A 3 VIE, bronzo, motore elettrotermico 24 V o 220 V microinterruttore di precorsa: 001) d. 1/2" euro (settantanove/00)	cad	79,00
art2685253 164.07.004.000/ 002) d.	VALVOLA DI ZONA A 3 VIE, bronzo, motore elettrotermico 24 V o 220 V microinterruttore di precorsa: 002) d. 3/4" euro (centodiciassette/00)	cad	117,00
art2685254 164.07.004.000/ 003) d.	VALVOLA DI ZONA A 3 VIE, bronzo, motore elettrotermico 24 V o 220 V microinterruttore di precorsa: 003) d. 1" euro (centodiciassette/00)	cad	117,00
art2685255 164.07.004.000/ 004) d.	VALVOLA DI ZONA A 3 VIE, bronzo, motore elettrotermico 24 V o 220 V microinterruttore di precorsa: 004) d. 1,1/4" euro (centoquarantatre/00)	cad	143,00
ACCESSORI (SbCap 284)			
164.07.004.001	VALVOLA DI ZONA A 3 VIE, bronzo, motore elettrotermico 24 V o 220 V microinterruttore di precorsa: d. 1/2" euro (settantanove/00)	cad	79,00
164.07.004.002	VALVOLA DI ZONA A 3 VIE, bronzo, motore elettrotermico 24 V o 220 V microinterruttore di precorsa: d. 3/4" euro (centodiciassette/00)	cad	117,00
164.07.004.003	VALVOLA DI ZONA A 3 VIE, bronzo, motore elettrotermico 24 V o 220 V microinterruttore di precorsa: d. 1" euro (centodiciassette/00)	cad	117,00
164.07.004.004	VALVOLA DI ZONA A 3 VIE, bronzo, motore elettrotermico 24 V o 220 V microinterruttore di precorsa: d. 1,1/4" euro (centoquarantatre/00)	cad	143,00
164.07.005.003	TERMOSTATO AMBIENTE on/off: con programmatore giornaliero con riserva di carica euro (centoquattro/00)	cad	104,00
164.07.005.004	TERMOSTATO AMBIENTE on/off: a bulbo per montaggio su ventilconvettore euro (diciotto/30)	cad	18,30
164.07.006.001	CONTAORE: elettrico euro (ventidue/00)	cad	22,00
164.07.007.001	MISURATORE DI CALORE costituito da pannello elettronico , due sonde ad immersione e contatore volumico con trasmettitore di impulsi: d. 3/4" euro (millequattrocentoventi/00)	cad	1'420,00
164.07.007.002	MISURATORE DI CALORE costituito da pannello elettronico , due sonde ad immersione e contatore volumico con trasmettitore di impulsi: d. 1" euro (millecinquecentosessanta/00)	cad	1'560,00
164.07.007.003	MISURATORE DI CALORE costituito da pannello elettronico , due sonde ad immersione e contatore volumico con trasmettitore di impulsi: d. 1,1/4" euro (duemilaquattrocentoottanta/00)	cad	2'480,00
164.07.007.004	MISURATORE DI CALORE costituito da pannello elettronico , due sonde ad immersione e contatore volumico con trasmettitore di impulsi: d. 1,1/2" euro (duemilasettecento/00)	cad	2'700,00
164.07.007.005	MISURATORE DI CALORE costituito da pannello elettronico , due sonde ad immersione e contatore volumico con trasmettitore di impulsi: d. 2" euro (duemilanovecentodieci/00)	cad	2'910,00
SERBATOI IN ACCIAIO (SbCap 470)			
157.02.001.002	SERBATOIO INERZIALE verticale per acqua calda o refrigerata, pressione di esercizio 6 Bar, in acciaio zincato, rivestimento esterno PVC e isolamento termico in schiuma poliuretanica: capacita' l 200 euro (trecentoottantaquattro/00)	cad	384,00
157.02.001.003	SERBATOIO INERZIALE verticale per acqua calda o refrigerata, pressione di esercizio 6 Bar, in acciaio zincato, rivestimento esterno PVC e isolamento termico in schiuma poliuretanica: capacita' l 300 euro (quattrocentonovantacinque/00)	cad	495,00
157.02.001.004	SERBATOIO INERZIALE verticale per acqua calda o refrigerata, pressione di esercizio 6 Bar, in acciaio zincato, rivestimento esterno PVC e isolamento termico in schiuma poliuretanica: capacita' l 500 euro (seicentoottanta/00)	cad	680,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
157.02.001.005	SERBATOIO INERZIALE verticale per acqua calda o refrigerata, pressione di esercizio 6 Bar, in acciaio zincato, rivestimento esterno PVC e isolamento termico in schiuma poliuretanica: capacita' l 800 euro (ottocentocinquanta/00)	cad	850,00
157.02.001.006	SERBATOIO INERZIALE verticale per acqua calda o refrigerata, pressione di esercizio 6 Bar, in acciaio zincato, rivestimento esterno PVC e isolamento termico in schiuma poliuretanica: capacita' l 1000 euro (millesessanta/00)	cad	1'060,00
157.02.001.007	SERBATOIO INERZIALE verticale per acqua calda o refrigerata, pressione di esercizio 6 Bar, in acciaio zincato, rivestimento esterno PVC e isolamento termico in schiuma poliuretanica: capacita' l 1500 euro (milleduecentonovanta/00)	cad	1'290,00
157.02.001.008	SERBATOIO INERZIALE verticale per acqua calda o refrigerata, pressione di esercizio 6 Bar, in acciaio zincato, rivestimento esterno PVC e isolamento termico in schiuma poliuretanica: capacita' l 2000 euro (millecinquecentotrenta/00)	cad	1'530,00
157.02.001.001	SERBATOIO INERZIALE verticale per acqua calda o refrigerata, pressione di esercizio 6 Bar, in acciaio zincato, rivestimento esterno PVC e isolamento termico in schiuma poliuretanica: capacita' l 100 euro (duecentosettantadue/00)	cad	272,00
158.05.001.001	SERBATOIO per gasolio o nafta cilindrico in lamiera d' acciaio verniciato esternamente con antiruggine, con passo d' uomo e attacchi vari: capacita' 3000 l, spessore 4 mm euro (novecentocinquanta/00)	cad	950,00
158.05.001.002	SERBATOIO per gasolio o nafta cilindrico in lamiera d' acciaio verniciato esternamente con antiruggine, con passo d' uomo e attacchi vari: capacita' 5000 l spessore 5 mm euro (millequattrocentoottanta/00)	cad	1'480,00
158.05.001.003	SERBATOIO per gasolio o nafta cilindrico in lamiera d' acciaio verniciato esternamente con antiruggine, con passo d' uomo e attacchi vari: capacita' 8000 l spessore 5 mm euro (millenovecentodieci/00)	cad	1'910,00
158.05.001.004	SERBATOIO per gasolio o nafta cilindrico in lamiera d' acciaio verniciato esternamente con antiruggine, con passo d' uomo e attacchi vari: capacita' 10000 l spessore 5 mm euro (duemiladuecentosettanta/00)	cad	2'270,00
158.05.001.005	SERBATOIO per gasolio o nafta cilindrico in lamiera d' acciaio verniciato esternamente con antiruggine, con passo d' uomo e attacchi vari: capacita' 15000 l spessore 5 mm euro (duemilanovecentoquaranta/00)	cad	2'940,00
158.05.002.001	SERBATOIO c.s. ma rivestito esternamente in vetroresina: capacita' 3000 l spessore 4 mm euro (millecentoquaranta/00)	cad	1'140,00
158.05.002.002	SERBATOIO c.s. ma rivestito esternamente in vetroresina: capacita' 5000 l spessore 5 mm euro (milleottocentoquaranta/00)	cad	1'840,00
158.05.002.003	SERBATOIO c.s. ma rivestito esternamente in vetroresina: capacita' 8000 l spessore 5 mm euro (duemiladuecentonovanta/00)	cad	2'290,00
158.05.002.004	SERBATOIO c.s. ma rivestito esternamente in vetroresina: capacita' 10000 l spessore 5 mm euro (duemilasettecentotrenta/00)	cad	2'730,00
158.05.002.005	SERBATOIO c.s. ma rivestito esternamente in vetroresina: capacita' 15000 l spessore 5 mm euro (tremilacinquecentocinquanta/00)	cad	3'550,00
158.05.003.001	SERBATOIO per gasolio o nafta cilindrico in lamiera d' acciaio ad intercapedine verniciato esternamente con antiruggine, con passo d' uomo e attacchi vari: capacita' 3000 l spessore 4 mm euro (duemilacentoventi/00)	cad	2'120,00
158.05.003.002	SERBATOIO per gasolio o nafta cilindrico in lamiera d' acciaio ad intercapedine verniciato esternamente con antiruggine, con passo d' uomo e attacchi vari: capacita' 5000 l spessore 5 mm euro (duemilaottocentotrenta/00)	cad	2'870,00
158.05.003.003	SERBATOIO per gasolio o nafta cilindrico in lamiera d' acciaio ad intercapedine verniciato esternamente con antiruggine, con passo d' uomo e attacchi vari: capacita' 8000 l spessore 5 mm euro (tremiladuecentoventi/00)	cad	3'220,00
158.05.003.004	SERBATOIO per gasolio o nafta cilindrico in lamiera d' acciaio ad intercapedine verniciato esternamente con antiruggine, con passo d' uomo e attacchi vari: capacita' 10000 l spessore 5 mm euro (quattromilacentocinquanta/00)	cad	4'150,00
158.05.003.005	SERBATOIO per gasolio o nafta cilindrico in lamiera d' acciaio ad intercapedine verniciato esternamente con antiruggine, con passo d' uomo e attacchi vari: capacita' 15000 l spessore 5 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (cinquemilaottanta/00)	cad	5'080,00
158.05.004.001	SERBATOIO c.s. ma rivestito esternamente in vetroresina: capacita' 3000 l spessore 4 mm euro (duemiladuecento/00)	cad	2'200,00
158.05.004.002	SERBATOIO c.s. ma rivestito esternamente in vetroresina: capacita' 5000 l spessore 5 mm euro (tremilacentosettanta/00)	cad	3'170,00
158.05.004.003	SERBATOIO c.s. ma rivestito esternamente in vetroresina: capacita' 8000 l spessore 5 mm euro (tremilacinquecentotrenta/00)	cad	3'530,00
158.05.004.004	SERBATOIO c.s. ma rivestito esternamente in vetroresina: capacita' 10000 l spessore 5 mm euro (quattromilaquattrocentonovanta/00)	cad	4'490,00
158.05.004.005	SERBATOIO c.s. ma rivestito esternamente in vetroresina: capacita' 15000 l spessore 5 mm euro (cinquemilanovecento/00)	cad	5'900,00
	CALDAIE AUTONOME E COMPLEMENTI (Cap 98) TERMOSTATO AMBIENTE on/off (SbCap 281)		
167.12.001.001	CRONOTERMOSTATO ambiente comando a due posizioni a programmazione giornaliera/ settimanale: di tipo analogico euro (centonove/00)	cad	109,00
167.12.001.002	CRONOTERMOSTATO ambiente comando a due posizioni a programmazione giornaliera/ settimanale: di tipo digitale euro (centoquattordici/00)	cad	114,00
167.12.001.003	CRONOTERMOSTATO ambiente comando a due posizioni a programmazione giornaliera/ settimanale: di tipo digitale con telecomando telefonico euro (trecentonovantatre/00)	cad	393,00
167.12.002.001	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE comando a tre punti a programmazione giornaliera/settimanale: di tipo digitale euro (centodue/00)	cad	102,00
	TUBAZIONI ACCIAIO E RAME (Cap 107) TUBAZIONI (SbCap 473)		
PR.P30.079.001	Tubazioni in acciaio zincato, tipo FM serie leggera UNI EN 10255:1/2007 filettabile UNI EN 10226-1:2006 e UNI EN 10226-3:2007 con vite e manicotto DN 25 (1") euro (tre/17)	kg	3,17
PR.P30.080.001	Tubazioni in rame nudo fornito in rotoli conforme UNI EN 1057/97 per distribuzioni diametri dal 10x1 al 22x1,5 euro (undici/51)	kg	11,51
PR.P30.081.001	Tubazioni in acciaio nero, tipo FM serie leggera UNI EN 10255:1/2007 filettabile UNI EN 10226-1:2006 e UNI EN 10226-3:2007 senza manicotto DN 25 (1") euro (due/68)	kg	2,68
PR.P30.083.001	Giunto di dilatazione antivibrante per impianti a gas, realizzato con soffietto in acciaio inox, pressione max 1000 mbar, conforme alle vigenti normative, con attacchi filettati DN 40 (1 1/2") euro (trentadue/76)	cad	32,76
	BOLLITORI (Cap 108)		
157.04.001.001	BOLLITORE VERTICALE zincato a caldo con serpentina in acciaio inox AISI 316 estraibile: capacita' l 300 euro (seicentoventi/00)	cad	620,00
157.04.001.002	BOLLITORE VERTICALE zincato a caldo con serpentina in acciaio inox AISI 316 estraibile: capacita' l 500 euro (settecento/00)	cad	700,00
157.04.001.003	BOLLITORE VERTICALE zincato a caldo con serpentina in acciaio inox AISI 316 estraibile: capacita' l 850 euro (ottocentosessanta/00)	cad	860,00
157.04.001.004	BOLLITORE VERTICALE zincato a caldo con serpentina in acciaio inox AISI 316 estraibile: capacita' l 1000 euro (millecentoottanta/00)	cad	1'180,00
157.04.001.005	BOLLITORE VERTICALE zincato a caldo con serpentina in acciaio inox AISI 316 estraibile: capacita' l 1500 euro (millequattrocentotrenta/00)	cad	1'430,00
157.04.001.006	BOLLITORE VERTICALE zincato a caldo con serpentina in acciaio inox AISI 316 estraibile: capacita' l 2000 euro (milleseicentosessanta/00)	cad	1'660,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
157.04.001.007	BOLLITORE VERTICALE zincato a caldo con serpentina in acciaio inox AISI 316 estraibile: capacita' l 2500 euro (duemilacinquanta/00)	cad	2'050,00
157.04.001.008	BOLLITORE VERTICALE zincato a caldo con serpentina in acciaio inox AISI 316 estraibile: capacita' l 3000 euro (duemilaottocentoottanta/00)	cad	2'880,00
157.04.001.009	BOLLITORE VERTICALE zincato a caldo con serpentina in acciaio inox AISI 316 estraibile: capacita' l 4000 euro (duemilaseicentonovanta/00)	cad	2'690,00
157.04.001.010	BOLLITORE VERTICALE zincato a caldo con serpentina in acciaio inox AISI 316 estraibile: capacita' l 5000 euro (quattromiladuecentosessanta/00)	cad	4'260,00
157.04.002.002	BOLLITORE c.s. ma con serpentina in rame: capacita' l 500 euro (cinquecentonovanta/00)	cad	590,00
157.04.002.003	BOLLITORE c.s. ma con serpentina in rame: capacita' l 750 euro (settecentosettanta/00)	cad	770,00
157.04.002.004	BOLLITORE c.s. ma con serpentina in rame: capacita' l 1000 euro (novecentosessanta/00)	cad	960,00
157.04.002.005	BOLLITORE c.s. ma con serpentina in rame: capacita' l 1500 euro (milleduecento/00)	cad	1'200,00
157.04.002.006	BOLLITORE c.s. ma con serpentina in rame: capacita' l 2000 euro (millequattrocentocinquanta/00)	cad	1'450,00
157.04.002.007	BOLLITORE c.s. ma con serpentina in rame: capacita' l 2500 euro (millesettecentoottanta/00)	cad	1'780,00
157.04.002.008	BOLLITORE c.s. ma con serpentina in rame: capacita' l 3000 euro (duemilaventi/00)	cad	2'020,00
157.04.002.009	BOLLITORE c.s. ma con serpentina in rame: capacita' l 4000 euro (duemiladuecentonovanta/00)	cad	2'290,00
157.04.002.010	BOLLITORE c.s. ma con serpentina in rame: capacita' l 5000 euro (duemilanovecentoquaranta/00)	cad	2'940,00
157.04.005.001	BOLLITORE MODULARE VERTICALE in acciaio inox AISI 316, scambiatore in acciaio inox AISI 316, ad acqua calda, coibentato, con termometro e termostato: capacita' l 120 euro (settecentoventi/00)	cad	720,00
157.04.005.002	BOLLITORE MODULARE VERTICALE in acciaio inox AISI 316, scambiatore in acciaio inox AISI 316, ad acqua calda, coibentato, con termometro e termostato: capacita' l 230 euro (millesessanta/00)	cad	1'060,00
157.04.005.003	BOLLITORE MODULARE VERTICALE in acciaio inox AISI 316, scambiatore in acciaio inox AISI 316, ad acqua calda, coibentato, con termometro e termostato: capacita' l 350 euro (millequattrocentoottanta/00)	cad	1'480,00
157.04.005.004	BOLLITORE MODULARE VERTICALE in acciaio inox AISI 316, scambiatore in acciaio inox AISI 316, ad acqua calda, coibentato, con termometro e termostato: capacita' l 450 euro (milleseicentosettanta/00)	cad	1'670,00
157.04.005.005	BOLLITORE MODULARE VERTICALE in acciaio inox AISI 316, scambiatore in acciaio inox AISI 316, ad acqua calda, coibentato, con termometro e termostato: capacita' l 600 euro (duemiladuecentoquaranta/00)	cad	2'240,00
157.04.005.006	BOLLITORE MODULARE VERTICALE in acciaio inox AISI 316, scambiatore in acciaio inox AISI 316, ad acqua calda, coibentato, con termometro e termostato: capacita' l 800 euro (duemilacinquecentonovanta/00)	cad	2'590,00
157.04.005.007	BOLLITORE MODULARE VERTICALE in acciaio inox AISI 316, scambiatore in acciaio inox AISI 316, ad acqua calda, coibentato, con termometro e termostato: capacita' l 1000 euro (tremilacinquanta/00)	cad	3'050,00
MATERIALIE PER CALDAIE AUTONOME (SpCap 9) CALDAIE AUTONOME E COMPLEMENTI (Cap 98) ACCESSORI (SbCap 284)			
164.01.015.001	RACCORDERIA FUMI PER CALDAIA A 3 STELLE dalla caldaia alla canna fumaria (questa esclusa), per una lunghezza massima di 2 m e condotta presa d'aria esterna, secondo norme UNI-CIG 7129/08: sdoppiatore aria-fumi, d. 80 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (sessantasette/39)	cad	67,39
164.01.015.002	RACCORDERIA FUMI PER CALDAIA A 3 STELLE dalla caldaia alla canna fumaria (questa esclusa), per una lunghezza massima di 2 m e condotta presa d'aria esterna, secondo norme UNI-CIG 7129/08: terminale scarico fumi euro (ottantacinque/22)	cad	85,22
164.01.015.003	RACCORDERIA FUMI PER CALDAIA A 3 STELLE dalla caldaia alla canna fumaria (questa esclusa), per una lunghezza massima di 2 m e condotta presa d'aria esterna, secondo norme UNI-CIG 7129/08: terminale aspirazione aria euro (settanta/39)	cad	70,39
164.01.015.004	RACCORDERIA FUMI PER CALDAIA A 3 STELLE dalla caldaia alla canna fumaria (questa esclusa), per una lunghezza massima di 2 m e condotta presa d'aria esterna, secondo norme UNI-CIG 7129/08: curva a 90 gradi, con guarnizione euro (cinquantadue/91)	cad	52,91
164.07.005.002	TERMOSTATO AMBIENTE on/off: con termometro euro (sessantaotto/00)	cad	68,00
	CALDAIE MURALI (SbCap 451)		
NP 380	CADLAIA MURALE A GAS autonoma a camera aperta tiraggio naturale potenzialità termica utile non inferiore a 24 Kw rendimento energetico secondo direttive CEE 94/42 per riscaldamento e produzione acqua sanitaria compreso accessori di montaggio, raccorderia per espulsione fumi per una lunghezza massima di 2 m e condotta presa d'aria esterna, secondo norme UNI-CIG 7129/08: curva a 90 gradi, con guarnizione e prelievo fumi euro (ottocentoottantasei/38)	cad	886,38
NP 381	CADLAIA MURALE A GAS autonoma a camera astagna a tiraggio forzato a condensazione potenzialità termica utile non inferiore a 24 Kw rendimento energetico secondo direttive CEE 94/42 per riscaldamento e produzione acqua sanitaria compreso accessori di montaggio, raccorderia per espulsione fumi e presa d'aria per una lunghezza massima di 2 m e condotta presa d'aria esterna, secondo norme UNI-CIG 7129/08: curva a 90 gradi, con guarnizione e prelievo fumi euro (millequattrocentoottantaotto/35)	cad	1'488,35
PR.P30.044.002	Caldaia murale con combustione a gas ed aria aspirata a camera stagna, tiraggio forzato, ad alto rendimento, 9,1-23,1 kW accensione elettronica, completa di valvole ad intercettazione gas completa di termostato d'esercizio: Per riscaldamento con produzione di acqua calda. euro (novecentoquarantaquattro/64)	cad	944,64
	MATERIALI PER CANNE FUMARIE METALLICHE (SpCap 10) TUBAZIONI A PARETE SINGOLA in lamiera di acciaio inox, spessore 6/10, AISI 316 completa di 1 fascetta ad elemento (Cap 56) TUBO lunghezza 100 cm (SbCap 285)		
161.01.001.001	TUBO lunghezza 100 cm: d. 80 mm euro (trentadue/77)	cad	32,77
161.01.001.002	TUBO lunghezza 100 cm: d. 100 mm euro (trentatre/06)	cad	33,06
161.01.001.003	TUBO lunghezza 100 cm: d. 120 mm euro (trentaquattro/22)	cad	34,22
161.01.001.004	TUBO lunghezza 100 cm: d. 130 mm euro (trentaquattro/84)	cad	34,84
161.01.001.006	TUBO lunghezza 100 cm: d. 150 mm euro (trentaotto/78)	cad	38,78
161.01.001.007	TUBO lunghezza 100 cm: d. 160 mm euro (quarantatre/13)	cad	43,13
161.01.001.008	TUBO lunghezza 100 cm: d. 180 mm euro (quarantasette/39)	cad	47,39
161.01.001.009	TUBO lunghezza 100 cm: d. 200 mm euro (cinquanta/99)	cad	50,99
161.01.001.010	TUBO lunghezza 100 cm: d. 250 mm euro (settantacinque/20)	cad	75,20
161.01.001.011	TUBO lunghezza 100 cm: d. 300 mm euro (novantatre/20)	cad	93,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	TUBO lunghezza 50 cm (SbCap 286)		
161.01.002.001	TUBO lunghezza 50 cm: d. 80 mm euro (diciannove/49)	cad	19,49
161.01.002.002	TUBO lunghezza 50 cm: d. 100 mm euro (venti/48)	cad	20,48
161.01.002.003	TUBO lunghezza 50 cm: d. 120 mm euro (ventiuno/12)	cad	21,12
161.01.002.004	TUBO lunghezza 50 cm: d. 130 mm euro (ventiuno/66)	cad	21,66
161.01.002.006	TUBO lunghezza 50 cm: d. 150 mm euro (ventiquattro/46)	cad	24,46
161.01.002.007	TUBO lunghezza 50 cm: d. 160 mm euro (ventisette/09)	cad	27,09
161.01.002.008	TUBO lunghezza 50 cm: d. 180 mm euro (ventinove/70)	cad	29,70
161.01.002.009	TUBO lunghezza 50 cm: d. 200 mm euro (trenta/52)	cad	30,52
161.01.002.010	TUBO lunghezza 50 cm: d. 250 mm euro (quaranta/61)	cad	40,61
161.01.002.011	TUBO lunghezza 50 cm: d. 300 mm euro (quarantaotto/81)	cad	48,81
	TUBO lunghezza 25 cm (SbCap 287)		
161.01.003.001	TUBO lunghezza 25 cm: d. 80 mm euro (sedici/89)	cad	16,89
161.01.003.002	TUBO lunghezza 25 cm: d. 100 mm euro (diciassette/23)	cad	17,23
161.01.003.003	TUBO lunghezza 25 cm: d. 120 mm euro (diciassette/95)	cad	17,95
161.01.003.004	TUBO lunghezza 25 cm: d. 130 mm euro (diciotto/51)	cad	18,51
161.01.003.006	TUBO lunghezza 25 cm: d. 150 mm euro (ventiuno/37)	cad	21,37
161.01.003.007	TUBO lunghezza 25 cm: d. 160 mm euro (ventitre/05)	cad	23,05
161.01.003.008	TUBO lunghezza 25 cm: d. 180 mm euro (ventiquattro/65)	cad	24,65
161.01.003.009	TUBO lunghezza 25 cm: d. 200 mm euro (ventisei/30)	cad	26,30
161.01.003.010	TUBO lunghezza 25 cm: d. 250 mm euro (trentadue/02)	cad	32,02
161.01.003.011	TUBO lunghezza 25 cm: d. 300 mm euro (trentasette/44)	cad	37,44
	TUBO REGOLABILE telescopicamente 0-400 mm (SbCap 288)		
161.01.004.002	TUBO REGOLABILE telescopicamente 0-400 mm: d. 100 mm euro (trentatre/57)	cad	33,57
161.01.004.003	TUBO REGOLABILE telescopicamente 0-400 mm: d. 120 mm euro (trentacinque/91)	cad	35,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
161.01.004.004	TUBO REGOLABILE telescopicamente 0-400 mm: d. 130 mm euro (trentasette/28)	cad	37,28
161.01.004.006	TUBO REGOLABILE telescopicamente 0-400 mm: d. 150 mm euro (trentanove/11)	cad	39,11
161.01.004.007	TUBO REGOLABILE telescopicamente 0-400 mm: d. 160 mm euro (quarantauno/62)	cad	41,62
161.01.004.008	TUBO REGOLABILE telescopicamente 0-400 mm: d. 180 mm euro (quarantaquattro/28)	cad	44,28
161.01.004.009	TUBO REGOLABILE telescopicamente 0-400 mm: d. 200 mm euro (quarantasei/30)	cad	46,30
161.01.004.010	TUBO REGOLABILE telescopicamente 0-400 mm: d. 250 mm euro (sessantasette/70)	cad	67,70
161.01.004.011	TUBO REGOLABILE telescopicamente 0-400 mm: d. 300 mm euro (settantadue/50)	cad	72,50
COMPLEMENTI E ACCESSORI (SbCap 289)			
161.02.001.001	CURVA a 90 gradi fissa: d. 80 mm euro (trentacinque/98)	cad	35,98
161.02.001.002	CURVA a 90 gradi fissa: d. 100 mm euro (trentasei/30)	cad	36,30
161.02.001.003	CURVA a 90 gradi fissa: d. 120 mm euro (trentasei/48)	cad	36,48
161.02.001.004	CURVA a 90 gradi fissa: d. 130 mm euro (trentasette/10)	cad	37,10
161.02.001.006	CURVA a 90 gradi fissa: d. 150 mm euro (quarantauno/94)	cad	41,94
161.02.001.007	CURVA a 90 gradi fissa: d. 160 mm euro (quarantadue/99)	cad	42,99
161.02.001.008	CURVA a 90 gradi fissa: d. 180 mm euro (quarantaquattro/00)	cad	44,00
161.02.001.009	CURVA a 90 gradi fissa: d. 200 mm euro (quarantaotto/26)	cad	48,26
161.02.001.010	CURVA a 90 gradi fissa: d. 250 mm euro (sessantatre/62)	cad	63,62
161.02.001.011	CURVA a 90 gradi fissa: d. 300 mm euro (settantadue/40)	cad	72,40
161.02.002.001	RACCORDO a T a 90 gradi: d. 80 mm euro (quarantauno/50)	cad	41,50
161.02.002.002	RACCORDO a T a 90 gradi: d. 100 mm euro (quarantauno/96)	cad	41,96
161.02.002.003	RACCORDO a T a 90 gradi: d. 120 mm euro (quarantatre/00)	cad	43,00
161.02.002.004	RACCORDO a T a 90 gradi: d. 130 mm euro (quarantatre/51)	cad	43,51
161.02.002.006	RACCORDO a T a 90 gradi: d. 150 mm euro (quarantacinque/65)	cad	45,65
161.02.002.007	RACCORDO a T a 90 gradi: d. 160 mm euro (quarantanove/31)	cad	49,31
161.02.002.008	RACCORDO a T a 90 gradi: d. 180 mm euro (cinquantadue/84)	cad	52,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
161.02.002.009	RACCORDO a T a 90 gradi: d. 200 mm euro (sessanta/14)	cad	60,14
161.02.002.010	RACCORDO a T a 90 gradi: d. 250 mm euro (ottantauno/70)	cad	81,70
161.02.002.011	RACCORDO a T a 90 gradi: d. 300 mm euro (cento/90)	cad	100,90
161.02.003.002	RACCORDO a T a 135 gradi: d. 100 mm euro (cinquantanove/60)	cad	59,60
161.02.003.003	RACCORDO a T a 135 gradi: d. 120 mm euro (sessantauno/40)	cad	61,40
161.02.003.004	RACCORDO a T a 135 gradi: d. 130 mm euro (sessantadue/30)	cad	62,30
161.02.003.006	RACCORDO a T a 135 gradi: d. 150 mm euro (sessantaquattro/60)	cad	64,60
161.02.003.007	RACCORDO a T a 135 gradi: d. 160 mm euro (sessantanove/50)	cad	69,50
161.02.003.008	RACCORDO a T a 135 gradi: d. 180 mm euro (settantaquattro/40)	cad	74,40
161.02.003.009	RACCORDO a T a 135 gradi: d. 200 mm euro (ottantadue/50)	cad	82,50
161.02.003.010	RACCORDO a T a 135 gradi: d. 250 mm euro (centodiciassette/00)	cad	117,00
161.02.003.011	RACCORDO a T a 135 gradi: d. 300 mm euro (centoquarantauno/00)	cad	141,00
161.02.004.003	ISPEZIONE con tappo: d. 120 mm euro (ottantadue/30)	cad	82,30
161.02.004.004	ISPEZIONE con tappo: d. 130 mm euro (ottantadue/90)	cad	82,90
161.02.004.006	ISPEZIONE con tappo: d. 150 mm euro (ottantaotto/20)	cad	88,20
161.02.004.007	ISPEZIONE con tappo: d. 160 mm euro (novanta/10)	cad	90,10
161.02.004.008	ISPEZIONE con tappo: d. 180 mm euro (novantatre/20)	cad	93,20
161.02.004.009	ISPEZIONE con tappo: d. 200 mm euro (centoventi/00)	cad	120,00
161.02.004.010	ISPEZIONE con tappo: d. 250 mm euro (centosessantacinque/00)	cad	165,00
161.02.004.011	ISPEZIONE con tappo: d. 300 mm euro (centonovanta/00)	cad	190,00
161.02.005.002	RACCORDO a 90 gradi con derivazione ridotta: da d. 100 a 80 mm euro (quaranta/61)	cad	40,61
161.02.005.003	RACCORDO a 90 gradi con derivazione ridotta: da d. 120 a 80/100 mm euro (quarantauno/65)	cad	41,65
161.02.005.004	RACCORDO a 90 gradi con derivazione ridotta: da d. 130 a 80/100/120 mm euro (quarantadue/21)	cad	42,21
161.02.005.006	RACCORDO a 90 gradi con derivazione ridotta: da d. 150 a 80/100/120/130 mm euro (quarantaquattro/57)	cad	44,57
161.02.005.008	RACCORDO a 90 gradi con derivazione ridotta: da d. 180 a 80 fino a 160 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (cinquantauno/76)	cad	51,76
161.02.005.009	RACCORDO a 90 gradi con derivazione ridotta: da d. 200 a 130 fino a 180 mm euro (cinquantanove/80)	cad	59,80
161.02.005.010	RACCORDO a 90 gradi con derivazione ridotta: da d. 250 a 150/180/200 mm euro (ottantauno/10)	cad	81,10
161.02.005.011	RACCORDO a 90 gradi con derivazione ridotta: da d. 300 a 150 fino a 250 mm euro (novantanove/70)	cad	99,70
161.02.006.002	TERMINALE parapioggia: d. 100 mm euro (trentadue/02)	cad	32,02
161.02.006.003	TERMINALE parapioggia: d. 120 mm euro (trentaquattro/60)	cad	34,60
161.02.006.004	TERMINALE parapioggia: d. 130 mm euro (trentacinque/96)	cad	35,96
161.02.006.006	TERMINALE parapioggia: d. 150 mm euro (quarantauno/22)	cad	41,22
161.02.006.007	TERMINALE parapioggia: d. 160 mm euro (quarantadue/20)	cad	42,20
161.02.006.008	TERMINALE parapioggia: d. 180 mm euro (quarantatre/33)	cad	43,33
161.02.006.009	TERMINALE parapioggia: d. 200 mm euro (quarantaquattro/94)	cad	44,94
161.02.006.010	TERMINALE parapioggia: d. 250 mm euro (cinquanta/92)	cad	50,92
161.02.006.011	TERMINALE parapioggia: d. 300 mm euro (cinquantaquattro/32)	cad	54,32
161.02.007.002	PIASTRA DI ANCORAGGIO superiore: d. 100 mm euro (trentauno/50)	cad	31,50
161.02.007.003	PIASTRA DI ANCORAGGIO superiore: d. 120 mm euro (trentaquattro/59)	cad	34,59
161.02.007.004	PIASTRA DI ANCORAGGIO superiore: d. 130 mm euro (trentacinque/21)	cad	35,21
161.02.007.006	PIASTRA DI ANCORAGGIO superiore: d. 150 mm euro (trentaotto/12)	cad	38,12
161.02.007.007	PIASTRA DI ANCORAGGIO superiore: d. 160 mm euro (quaranta/87)	cad	40,87
161.02.007.008	PIASTRA DI ANCORAGGIO superiore: d. 180 mm euro (quarantatre/19)	cad	43,19
161.02.007.009	PIASTRA DI ANCORAGGIO superiore: d. 200 mm euro (quarantasette/81)	cad	47,81
161.02.007.010	PIASTRA DI ANCORAGGIO superiore: d. 250 mm euro (cinquantasei/92)	cad	56,92
161.02.007.011	PIASTRA DI ANCORAGGIO superiore: d. 300 mm euro (sessantacinque/29)	cad	65,29
161.02.008.003	SUPPORTO A MURO con piastra e mensole triangolari: d. 120 mm euro (centoquattordici/00)	cad	114,00
161.02.008.004	SUPPORTO A MURO con piastra e mensole triangolari: d. 130 mm euro (centoquindici/00)	cad	115,00
161.02.008.006	SUPPORTO A MURO con piastra e mensole triangolari: d. 150 mm euro (centodiciotto/00)	cad	118,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
161.02.008.007	SUPPORTO A MURO con piastra e mensole triangolari: d. 160 mm euro (centoventisei/00)	cad	126,00
161.02.008.008	SUPPORTO A MURO con piastra e mensole triangolari: d. 180 mm euro (centotrentatre/00)	cad	133,00
161.02.008.009	SUPPORTO A MURO con piastra e mensole triangolari: d. 200 mm euro (centoquarantacinque/00)	cad	145,00
161.02.008.010	SUPPORTO A MURO con piastra e mensole triangolari: d. 250 mm euro (centoottantadue/00)	cad	182,00
161.02.008.011	SUPPORTO A MURO con piastra e mensole triangolari: d. 300 mm euro (duecentosette/00)	cad	207,00
161.02.009.001	FASCETTA con staffa per fissaggio a muro: d. 80 mm euro (venti/55)	cad	20,55
161.02.009.002	FASCETTA con staffa per fissaggio a muro: d. 100 mm euro (venti/79)	cad	20,79
161.02.009.003	FASCETTA con staffa per fissaggio a muro: d. 120 mm euro (ventiuno/07)	cad	21,07
161.02.009.004	FASCETTA con staffa per fissaggio a muro: d. 130 mm euro (ventiuno/31)	cad	21,31
161.02.009.006	FASCETTA con staffa per fissaggio a muro: d. 150 mm euro (ventidue/19)	cad	22,19
161.02.009.007	FASCETTA con staffa per fissaggio a muro: d. 160 mm euro (ventidue/36)	cad	22,36
161.02.009.008	FASCETTA con staffa per fissaggio a muro: d. 180 mm euro (ventidue/59)	cad	22,59
161.02.009.009	FASCETTA con staffa per fissaggio a muro: d. 200 mm euro (ventiquattro/67)	cad	24,67
161.02.009.010	FASCETTA con staffa per fissaggio a muro: d. 250 mm euro (ventiquattro/89)	cad	24,89
161.02.009.011	FASCETTA con staffa per fissaggio a muro: d. 300 mm euro (trentadue/48)	cad	32,48
161.02.011.004	MODULO RILEVAMENTO FUMI a due fori: d. 130 mm euro (centoottantacinque/00)	cad	185,00
161.02.011.006	MODULO RILEVAMENTO FUMI a due fori: d. 150 mm euro (centoottantaotto/00)	cad	188,00
161.02.011.007	MODULO RILEVAMENTO FUMI a due fori: d. 160 mm euro (centoottantaotto/00)	cad	188,00
161.02.011.008	MODULO RILEVAMENTO FUMI a due fori: d. 180 mm euro (centonovantatre/00)	cad	193,00
161.02.011.009	MODULO RILEVAMENTO FUMI a due fori: d. 200 mm euro (centonovantasei/00)	cad	196,00
161.02.011.010	MODULO RILEVAMENTO FUMI a due fori: d. 250 mm euro (duecentotre/00)	cad	203,00
161.02.011.011	MODULO RILEVAMENTO FUMI a due fori: d. 300 mm euro (duecentootto/00)	cad	208,00
CONDOTTI FLESSIBILI (SbCap 476)			
161.12.001.001	CONDOTTO FLESSIBILE A PARETE SEMPLICE, corrugata all'interno, in acciaio inox al nichel-cromo (AISI 316L), spessore lamiera 0,10 mm, per caldaie non alimentate da combustibile gassoso, per temperature fino a 300 gradi, in rotoli: d. 80 mm euro (tredici/84)	m	13,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
161.12.001.002	CONDOTTO FLESSIBILE A PARETE SEMPLICE, corrugata all'interno, in acciaio inox al nichel-cromo (AISI 316L), spessore lamiera 0,10 mm, per caldaie non alimentate da combustibile gassoso, per temperature fino a 300 gradi, in rotoli: d. 100 mm euro (sedici/85)	m	16,85
161.12.001.003	CONDOTTO FLESSIBILE A PARETE SEMPLICE, corrugata all'interno, in acciaio inox al nichel-cromo (AISI 316L), spessore lamiera 0,10 mm, per caldaie non alimentate da combustibile gassoso, per temperature fino a 300 gradi, in rotoli: d. 120 mm euro (venti/17)	m	20,17
161.12.001.004	CONDOTTO FLESSIBILE A PARETE SEMPLICE, corrugata all'interno, in acciaio inox al nichel-cromo (AISI 316L), spessore lamiera 0,10 mm, per caldaie non alimentate da combustibile gassoso, per temperature fino a 300 gradi, in rotoli: d. 130 mm euro (ventidue/20)	m	22,20
161.12.001.005	CONDOTTO FLESSIBILE A PARETE SEMPLICE, corrugata all'interno, in acciaio inox al nichel-cromo (AISI 316L), spessore lamiera 0,10 mm, per caldaie non alimentate da combustibile gassoso, per temperature fino a 300 gradi, in rotoli: d. 140 mm euro (venticinque/56)	m	25,56
161.12.001.006	CONDOTTO FLESSIBILE A PARETE SEMPLICE, corrugata all'interno, in acciaio inox al nichel-cromo (AISI 316L), spessore lamiera 0,10 mm, per caldaie non alimentate da combustibile gassoso, per temperature fino a 300 gradi, in rotoli: d. 150 mm euro (ventisei/44)	m	26,44
161.12.001.007	CONDOTTO FLESSIBILE A PARETE SEMPLICE, corrugata all'interno, in acciaio inox al nichel-cromo (AISI 316L), spessore lamiera 0,10 mm, per caldaie non alimentate da combustibile gassoso, per temperature fino a 300 gradi, in rotoli: d. 160 mm euro (ventisette/39)	m	27,39
161.12.001.008	CONDOTTO FLESSIBILE A PARETE SEMPLICE, corrugata all'interno, in acciaio inox al nichel-cromo (AISI 316L), spessore lamiera 0,10 mm, per caldaie non alimentate da combustibile gassoso, per temperature fino a 300 gradi, in rotoli: d. 180 mm euro (trentadue/55)	m	32,55
161.12.001.009	CONDOTTO FLESSIBILE A PARETE SEMPLICE, corrugata all'interno, in acciaio inox al nichel-cromo (AISI 316L), spessore lamiera 0,10 mm, per caldaie non alimentate da combustibile gassoso, per temperature fino a 300 gradi, in rotoli: d. 200 mm euro (trentaquattro/47)	m	34,47
161.12.001.010	CONDOTTO FLESSIBILE A PARETE SEMPLICE, corrugata all'interno, in acciaio inox al nichel-cromo (AISI 316L), spessore lamiera 0,10 mm, per caldaie non alimentate da combustibile gassoso, per temperature fino a 300 gradi, in rotoli: d. 220 mm euro (trentasette/93)	m	37,93
161.12.001.011	CONDOTTO FLESSIBILE A PARETE SEMPLICE, corrugata all'interno, in acciaio inox al nichel-cromo (AISI 316L), spessore lamiera 0,10 mm, per caldaie non alimentate da combustibile gassoso, per temperature fino a 300 gradi, in rotoli: d. 250 mm euro (quarantaquattro/60)	m	44,60
161.12.001.012	CONDOTTO FLESSIBILE A PARETE SEMPLICE, corrugata all'interno, in acciaio inox al nichel-cromo (AISI 316L), spessore lamiera 0,10 mm, per caldaie non alimentate da combustibile gassoso, per temperature fino a 300 gradi, in rotoli: d. 300 mm euro (cinquantauno/53)	m	51,53
161.12.002.001	CONDOTTO FLESSIBILE A PARETE DOPPIA in acciaio inox al nichel-cromo (AISI 316L), con parete interna liscia, esterna corrugata, a doppia banda, spessore lamiera 0,20 mm, per caldaia singola, in elementi da 3 m: d. 80 mm euro (ventiuno/17)	m	21,17
161.12.002.002	CONDOTTO FLESSIBILE A PARETE DOPPIA in acciaio inox al nichel-cromo (AISI 316L), con parete interna liscia, esterna corrugata, a doppia banda, spessore lamiera 0,20 mm, per caldaia singola, in elementi da 3 m: d. 100 mm euro (venticinque/73)	m	25,73
161.12.002.003	CONDOTTO FLESSIBILE A PARETE DOPPIA in acciaio inox al nichel-cromo (AISI 316L), con parete interna liscia, esterna corrugata, a doppia banda, spessore lamiera 0,20 mm, per caldaia singola, in elementi da 3 m: d. 120 mm euro (trenta/92)	m	30,92
161.12.002.004	CONDOTTO FLESSIBILE A PARETE DOPPIA in acciaio inox al nichel-cromo (AISI 316L), con parete interna liscia, esterna corrugata, a doppia banda, spessore lamiera 0,20 mm, per caldaia singola, in elementi da 3 m: d. 130 mm euro (trentaquattro/23)	m	34,23
161.12.002.005	CONDOTTO FLESSIBILE A PARETE DOPPIA in acciaio inox al nichel-cromo (AISI 316L), con parete interna liscia, esterna corrugata, a doppia banda, spessore lamiera 0,20 mm, per caldaia singola, in elementi da 3 m: d. 140 mm euro (trentanove/05)	m	39,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
161.12.002.006	CONDOTTO FLESSIBILE A PARETE DOPPIA in acciaio inox al nichel-cromo (AISI 316L), con parete interna liscia, esterna corrugata, a doppia banda, spessore lamiera 0,20 mm, per caldaia singola, in elementi da 3 m: d. 150 mm euro (quarantauno/42)	m	41,42
161.12.002.007	CONDOTTO FLESSIBILE A PARETE DOPPIA in acciaio inox al nichel-cromo (AISI 316L), con parete interna liscia, esterna corrugata, a doppia banda, spessore lamiera 0,20 mm, per caldaia singola, in elementi da 3 m: d. 160 mm euro (quarantaquattro/58)	m	44,58
161.12.002.008	CONDOTTO FLESSIBILE A PARETE DOPPIA in acciaio inox al nichel-cromo (AISI 316L), con parete interna liscia, esterna corrugata, a doppia banda, spessore lamiera 0,20 mm, per caldaia singola, in elementi da 3 m: d. 180 mm euro (cinquanta/36)	m	50,36
161.12.002.009	CONDOTTO FLESSIBILE A PARETE DOPPIA in acciaio inox al nichel-cromo (AISI 316L), con parete interna liscia, esterna corrugata, a doppia banda, spessore lamiera 0,20 mm, per caldaia singola, in elementi da 3 m: d. 200 mm euro (cinquantatre/06)	m	53,06
161.12.002.010	CONDOTTO FLESSIBILE A PARETE DOPPIA in acciaio inox al nichel-cromo (AISI 316L), con parete interna liscia, esterna corrugata, a doppia banda, spessore lamiera 0,20 mm, per caldaia singola, in elementi da 3 m: d. 220 mm euro (cinquantaotto/49)	m	58,49
161.12.002.011	CONDOTTO FLESSIBILE A PARETE DOPPIA in acciaio inox al nichel-cromo (AISI 316L), con parete interna liscia, esterna corrugata, a doppia banda, spessore lamiera 0,20 mm, per caldaia singola, in elementi da 3 m: d. 250 mm euro (sessantatre/91)	m	63,91
161.12.002.012	CONDOTTO FLESSIBILE A PARETE DOPPIA in acciaio inox al nichel-cromo (AISI 316L), con parete interna liscia, esterna corrugata, a doppia banda, spessore lamiera 0,20 mm, per caldaia singola, in elementi da 3 m: d. 300 mm euro (settantaquattro/20)	m	74,20
COMPLEMENTI (SbCap 477)			
161.13.001.001	MANICOTTO: per d. 80 mm euro (ventitre/79)	cad	23,79
161.13.001.002	MANICOTTO: per d. 100 mm euro (trentauno/44)	cad	31,44
161.13.001.003	MANICOTTO: per d. 120 mm euro (trenta/25)	cad	30,25
161.13.001.004	MANICOTTO: per d. 130 mm euro (trentadue/20)	cad	32,20
161.13.001.005	MANICOTTO: per d. 140 mm euro (trentacinque/08)	cad	35,08
161.13.001.006	MANICOTTO: per d. 150 mm euro (trentasette/41)	cad	37,41
161.13.001.007	MANICOTTO: per d. 160 mm euro (quaranta/15)	cad	40,15
161.13.001.008	MANICOTTO: per d. 180 mm euro (quarantatre/23)	cad	43,23
161.13.001.009	MANICOTTO: per d. 200 mm euro (quarantasei/66)	cad	46,66
161.13.001.010	MANICOTTO: per d. 220 mm euro (cinquanta/32)	cad	50,32
161.13.001.011	MANICOTTO: per d. 250 mm euro (cinquantaquattro/12)	cad	54,12
161.13.001.012	MANICOTTO: per d. 300 mm euro (settanta/60)	cad	70,60
161.13.002.001	RACCORDO a 90 gradi con tappo: per d. 80 mm euro (quindici/29)	cad	15,29
161.13.002.002	RACCORDO a 90 gradi con tappo: per d. 100 mm euro (sedici/20)	cad	16,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
161.13.002.003	RACCORDO a 90 gradi con tappo: per d. 120 mm euro (diciotto/15)	cad	18,15
161.13.002.004	RACCORDO a 90 gradi con tappo: per d. 130 mm euro (diciannove/20)	cad	19,20
161.13.002.005	RACCORDO a 90 gradi con tappo: per d. 140 mm euro (diciannove/82)	cad	19,82
161.13.002.006	RACCORDO a 90 gradi con tappo: per d. 150 mm euro (venti/75)	cad	20,75
161.13.002.007	RACCORDO a 90 gradi con tappo: per d. 160 mm euro (ventidue/23)	cad	22,23
161.13.002.008	RACCORDO a 90 gradi con tappo: per d. 180 mm euro (ventiquattro/31)	cad	24,31
161.13.002.009	RACCORDO a 90 gradi con tappo: per d. 200 mm euro (venticinque/36)	cad	25,36
161.13.002.010	RACCORDO a 90 gradi con tappo: per d. 220 mm euro (ventisei/03)	cad	26,03
161.13.002.011	RACCORDO a 90 gradi con tappo: per d. 250 mm euro (ventiotto/49)	cad	28,49
161.13.002.012	RACCORDO a 90 gradi con tappo: per d. 300 mm euro (trentadue/55)	cad	32,55
161.13.003.001	FASCETTA da ancoraggio con piastra: per d. 80 mm euro (trentanove/15)	cad	39,15
161.13.003.002	FASCETTA da ancoraggio con piastra: per d. 100 mm euro (quarantauno/55)	cad	41,55
161.13.003.003	FASCETTA da ancoraggio con piastra: per d. 120 mm euro (quarantacinque/70)	cad	45,70
161.13.003.004	FASCETTA da ancoraggio con piastra: per d. 130 mm euro (quarantaotto/07)	cad	48,07
161.13.003.005	FASCETTA da ancoraggio con piastra: per d. 140 mm euro (quarantanove/85)	cad	49,85
161.13.003.006	FASCETTA da ancoraggio con piastra: per d. 150 mm euro (cinquantadue/95)	cad	52,95
161.13.003.007	FASCETTA da ancoraggio con piastra: per d. 160 mm euro (cinquantaquattro/17)	cad	54,17
161.13.003.008	FASCETTA da ancoraggio con piastra: per d. 180 mm euro (cinquantasette/78)	cad	57,78
161.13.003.009	FASCETTA da ancoraggio con piastra: per d. 200 mm euro (sessantatre/22)	cad	63,22
161.13.003.010	FASCETTA da ancoraggio con piastra: per d. 220 mm euro (sessantacinque/45)	cad	65,45
161.13.003.011	FASCETTA da ancoraggio con piastra: per d. 250 mm euro (sessantasette/65)	cad	67,65
161.13.003.012	FASCETTA da ancoraggio con piastra: per d. 300 mm euro (ottantasette/36)	cad	87,36
	TUBAZIONI A DOPPIA PARETE in lamiera di acciaio inox, spessore 6/10, AISI 316 Ti interna e AISI 304 esterna finitura lucida, complete di una fascietta a pezzo (Cap 57) TUBO CON INTERCAPEDINE ISOLANTE spessore 32 mm in lana minerale, lunghezza 100 cm. (SbCap 290)		
161.05.001.001	TUBO CON INTERCAPEDINE ISOLANTE spessore 32 mm in lana minerale, lunghezza 100 cm: d. 130 mm euro (centotrentasei/00)	cad	136,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
161.05.001.002	TUBO CON INTERCAPEDINE ISOLANTE spessore 32 mm in lana minerale, lunghezza 100 cm: d. 150 mm euro (centoquarantasette/00)	cad	147,00
161.05.001.003	TUBO CON INTERCAPEDINE ISOLANTE spessore 32 mm in lana minerale, lunghezza 100 cm: d. 180 mm euro (centosettanta/00)	cad	170,00
161.05.001.004	TUBO CON INTERCAPEDINE ISOLANTE spessore 32 mm in lana minerale, lunghezza 100 cm: d. 200 mm euro (centonovantaquattro/00)	cad	194,00
161.05.001.005	TUBO CON INTERCAPEDINE ISOLANTE spessore 32 mm in lana minerale, lunghezza 100 cm: d. 250 mm euro (duecentoquarantasei/00)	cad	246,00
161.05.001.006	TUBO CON INTERCAPEDINE ISOLANTE spessore 32 mm in lana minerale, lunghezza 100 cm: d. 300 mm euro (duecentonovantanove/00)	cad	299,00
161.05.001.007	TUBO CON INTERCAPEDINE ISOLANTE spessore 32 mm in lana minerale, lunghezza 100 cm: d. 350 mm euro (trecentodiciassette/00)	cad	317,00
	TUBO c.s. lunghezza 50 cm (SbCap 291)		
161.05.002.001	TUBO c.s. lunghezza 50 cm: d. 130 mm euro (ottantacinque/10)	cad	85,10
161.05.002.002	TUBO c.s. lunghezza 50 cm: d. 150 mm euro (ottantasette/40)	cad	87,40
161.05.002.003	TUBO c.s. lunghezza 50 cm: d. 180 mm euro (centotrentadue/00)	cad	132,00
161.05.002.004	TUBO c.s. lunghezza 50 cm: d. 200 mm euro (centocinque/00)	cad	105,00
161.05.002.005	TUBO c.s. lunghezza 50 cm: d. 250 mm euro (centoventinove/00)	cad	129,00
161.05.002.006	TUBO c.s. lunghezza 50 cm: d. 300 mm euro (centosessantacinque/00)	cad	165,00
161.05.002.007	TUBO c.s. lunghezza 50 cm: d. 350 mm euro (centoottantasette/00)	cad	187,00
	TUBO c.s. lunghezza 25 cm (SbCap 292)		
161.05.003.001	TUBO c.s. lunghezza 25 cm: d. 130 mm euro (cinquantanove/75)	cad	59,75
161.05.003.002	TUBO c.s. lunghezza 25 cm: d. 150 mm euro (sessantauno/87)	cad	61,87
161.05.003.003	TUBO c.s. lunghezza 25 cm: d. 180 mm euro (sessantatre/98)	cad	63,98
161.05.003.004	TUBO c.s. lunghezza 25 cm: d. 200 mm euro (settantatre/74)	cad	73,74
161.05.003.005	TUBO c.s. lunghezza 25 cm: d. 250 mm euro (novantauno/55)	cad	91,55
161.05.003.006	TUBO c.s. lunghezza 25 cm: d. 300 mm euro (centoquattordici/00)	cad	114,00
161.05.003.007	TUBO c.s. lunghezza 25 cm: d. 350 mm euro (centotrentadue/00)	cad	132,00
	ELEMENTO REGOLABILE da 75 a 250 mm, in acciaio inox per canna fumaria a doppia parete, spessore isolamento 32 mm (SbCap 293)		
161.05.004.001	ELEMENTO REGOLABILE, da 75 a 250 mm, in acciaio inox per canna fumaria a doppia parete, spessore isolamento 32 mm: d. 130 mm euro (novantauno/50)	cad	91,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
161.05.004.002	ELEMENTO REGOLABILE, da 75 a 250 mm, in acciaio inox per canna fumaria a doppia parete, spessore isolamento 32 mm: d. 150 mm euro (novantaquattro/50)	cad	94,50
161.05.004.003	ELEMENTO REGOLABILE, da 75 a 250 mm, in acciaio inox per canna fumaria a doppia parete, spessore isolamento 32 mm: d. 180 mm euro (novantanove/20)	cad	99,20
161.05.004.004	ELEMENTO REGOLABILE, da 75 a 250 mm, in acciaio inox per canna fumaria a doppia parete, spessore isolamento 32 mm: d. 200 mm euro (centoquindici/00)	cad	115,00
161.05.004.005	ELEMENTO REGOLABILE, da 75 a 250 mm, in acciaio inox per canna fumaria a doppia parete, spessore isolamento 32 mm: d. 250 mm euro (centotrentasette/00)	cad	137,00
161.05.004.006	ELEMENTO REGOLABILE, da 75 a 250 mm, in acciaio inox per canna fumaria a doppia parete, spessore isolamento 32 mm: d. 300 mm euro (centosettantaotto/00)	cad	178,00
161.05.004.007	ELEMENTO REGOLABILE, da 75 a 250 mm, in acciaio inox per canna fumaria a doppia parete, spessore isolamento 32 mm: d. 350 mm euro (duecentodue/00)	cad	202,00
COMPLEMENTI (SbCap 294)			
161.06.001.001	CURVA a 45 gradi: d. 130 mm euro (centoventisei/00)	cad	126,00
161.06.001.002	CURVA a 45 gradi: d. 150 mm euro (centotrenta/00)	cad	130,00
161.06.001.003	CURVA a 45 gradi: d. 180 mm euro (centotrentacinque/00)	cad	135,00
161.06.001.004	CURVA a 45 gradi: d. 200 mm euro (centocinquantaquattro/00)	cad	154,00
161.06.001.005	CURVA a 45 gradi: d. 250 mm euro (centosettanta/00)	cad	170,00
161.06.001.006	CURVA a 45 gradi: d. 300 mm euro (duecento/00)	cad	200,00
161.06.001.007	CURVA a 45 gradi: d. 350 mm euro (duecentodiciannove/00)	cad	219,00
161.06.002.001	CURVA a 30 gradi: d. 130 mm euro (centoventicinque/00)	cad	125,00
161.06.002.002	CURVA a 30 gradi: d. 150 mm euro (centoventinove/00)	cad	129,00
161.06.002.003	CURVA a 30 gradi: d. 180 mm euro (centotrentaquattro/00)	cad	134,00
161.06.002.004	CURVA a 30 gradi: d. 200 mm euro (centocinquantatre/00)	cad	153,00
161.06.002.005	CURVA a 30 gradi: d. 250 mm euro (centosessantanove/00)	cad	169,00
161.06.002.006	CURVA a 30 gradi: d. 300 mm euro (centonovantaotto/00)	cad	198,00
161.06.002.007	CURVA a 30 gradi: d. 350 mm euro (duecentodiciassette/00)	cad	217,00
161.06.003.001	CURVA a 15 gradi: d. 130 mm euro (centoventiquattro/00)	cad	124,00
161.06.003.002	CURVA a 15 gradi: d. 150 mm euro (centoventiotto/00)	cad	128,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
161.06.003.003	CURVA a 15 gradi: d. 180 mm euro (centotrentadue/00)	cad	132,00
161.06.003.004	CURVA a 15 gradi: d. 200 mm euro (centocinquantauno/00)	cad	151,00
161.06.003.005	CURVA a 15 gradi: d. 250 mm euro (centosessantasette/00)	cad	167,00
161.06.003.006	CURVA a 15 gradi: d. 300 mm euro (centonovantasei/00)	cad	196,00
161.06.003.007	CURVA a 15 gradi: d. 350 mm euro (duecentoquindici/00)	cad	215,00
161.06.004.001	RACCORDO a T a 90 gradi: d. 130 mm euro (centosettantaquattro/00)	cad	174,00
161.06.004.002	RACCORDO a T a 90 gradi: d. 150 mm euro (duecentosei/00)	cad	206,00
161.06.004.003	RACCORDO a T a 90 gradi: d. 180 mm euro (duecentoventiquattro/00)	cad	224,00
161.06.004.004	RACCORDO a T a 90 gradi: d. 200 mm euro (duecentosessantasette/00)	cad	267,00
161.06.004.005	RACCORDO a T a 90 gradi: d. 250 mm euro (duecentonovantanove/00)	cad	299,00
161.06.004.006	RACCORDO a T a 90 gradi: d. 300 mm euro (trecentosettantanove/00)	cad	379,00
161.06.004.007	RACCORDO a T a 90 gradi: d. 350 mm euro (quattrocentoventidue/00)	cad	422,00
161.06.005.001	RACCORDO a T a 135 gradi: d. 130 mm euro (duecentosessantacinque/00)	cad	265,00
161.06.005.002	RACCORDO a T a 135 gradi: d. 150 mm euro (trecentouno/00)	cad	301,00
161.06.005.003	RACCORDO a T a 135 gradi: d. 180 mm euro (trecentoquaranta/00)	cad	340,00
161.06.005.004	RACCORDO a T a 135 gradi: d. 200 mm euro (trecentonovanta/00)	cad	390,00
161.06.005.005	RACCORDO a T a 135 gradi: d. 250 mm euro (quattrocentosettantaotto/00)	cad	478,00
161.06.005.006	RACCORDO a T a 135 gradi: d. 300 mm euro (cinquecentoquindici/00)	cad	515,00
161.06.005.007	RACCORDO a T a 135 gradi: d. 350 mm euro (seicentodieci/00)	cad	610,00
161.06.006.001	ISPEZIONE: d. 130 mm euro (trecentosettantaquattro/00)	cad	374,00
161.06.006.002	ISPEZIONE: d. 150 mm euro (trecentosettantasette/00)	cad	377,00
161.06.006.003	ISPEZIONE: d. 180 mm euro (trecentoottantadue/00)	cad	382,00
161.06.006.004	ISPEZIONE: d. 200 mm euro (trecentonovantasei/00)	cad	396,00
161.06.006.005	ISPEZIONE: d. 250 mm euro (quattrocentoventi/00)	cad	420,00
161.06.006.006	ISPEZIONE: d. 300 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (quattrocentocinquantaquattro/00)	cad	454,00
161.06.006.007	ISPEZIONE: d. 350 mm euro (quattrocentosettantaotto/00)	cad	478,00
161.06.007.001	RACCORDO a 90 gradi con derivazione ridotta: da d. 130 a 80/100 mm euro (centosessantaotto/00)	cad	168,00
161.06.007.002	RACCORDO a 90 gradi con derivazione ridotta: da d. 150 a 130 mm euro (duecento/00)	cad	200,00
161.06.007.003	RACCORDO a 90 gradi con derivazione ridotta: da d. 180 a 130/150 mm euro (duecentodiciotto/00)	cad	218,00
161.06.007.004	RACCORDO a 90 gradi con derivazione ridotta: da d. 200 a 130/150/180 mm euro (duecentocinquantanove/00)	cad	259,00
161.06.007.005	RACCORDO a 90 gradi con derivazione ridotta: da d. 250 a 180/200 mm euro (duecentonovanta/00)	cad	290,00
161.06.007.006	RACCORDO a 90 gradi con derivazione ridotta: da d. 300 a 200/250 mm euro (trecentosessantasei/00)	cad	366,00
161.06.007.007	RACCORDO a 90 gradi con derivazione ridotta: da d. 350 a 250/300 mm euro (quattrocentoquattro/00)	cad	404,00
161.06.008.001	TERMINALE parapioggia: d. 130 mm euro (cinquantaquattro/21)	cad	54,21
161.06.008.002	TERMINALE parapioggia: d. 150 mm euro (cinquantaotto/93)	cad	58,93
161.06.008.003	TERMINALE parapioggia: d. 180 mm euro (sessantatre/79)	cad	63,79
161.06.008.004	TERMINALE parapioggia: d. 200 mm euro (settantaquattro/56)	cad	74,56
161.06.008.005	TERMINALE parapioggia: d. 250 mm euro (novantauno/30)	cad	91,30
161.06.008.006	TERMINALE parapioggia: d. 300 mm euro (centosei/00)	cad	106,00
161.06.008.007	TERMINALE parapioggia: d. 350 mm euro (centodiciassette/00)	cad	117,00
161.06.009.001	TERMINALE antivento: d. 130 mm euro (centodue/60)	cad	102,60
161.06.009.002	TERMINALE antivento: d. 150 mm euro (centotre/00)	cad	103,00
161.06.009.003	TERMINALE antivento: d. 180 mm euro (centotredici/00)	cad	113,00
161.06.009.004	TERMINALE antivento: d. 200 mm euro (centoventisette/00)	cad	127,00
161.06.009.005	TERMINALE antivento: d. 250 mm euro (centocinquantasei/00)	cad	156,00
161.06.009.006	TERMINALE antivento: d. 300 mm euro (centosettantaotto/00)	cad	178,00
161.06.009.007	TERMINALE antivento: d. 350 mm euro (duecentosei/00)	cad	206,00
161.06.010.001	SUPPORTO a muro, con piastra e mensole: d. 130 mm euro (centotrentasei/00)	cad	136,00
161.06.010.002	SUPPORTO a muro, con piastra e mensole: d. 150 mm euro (centosessanta/00)	cad	160,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
161.06.010.003	SUPPORTO a muro, con piastra e mensole: d. 180 mm euro (centonovantasette/00)	cad	197,00
161.06.010.004	SUPPORTO a muro, con piastra e mensole: d. 200 mm euro (duecentosettantadue/00)	cad	272,00
161.06.010.005	SUPPORTO a muro, con piastra e mensole: d. 250 mm euro (trecentosessantauno/00)	cad	361,00
161.06.010.006	SUPPORTO a muro, con piastra e mensole: d. 300 mm euro (quattrocentosette/00)	cad	407,00
161.06.010.007	SUPPORTO a muro, con piastra e mensole: d. 350 mm euro (quattrocentoottantasette/00)	cad	487,00
161.06.011.001	FASCETTA con staffa per fissaggio a muro: d. 130 mm euro (ventidue/28)	cad	22,28
161.06.011.002	FASCETTA con staffa per fissaggio a muro: d. 150 mm euro (ventiquattro/22)	cad	24,22
161.06.011.003	FASCETTA con staffa per fissaggio a muro: d. 180 mm euro (ventiquattro/28)	cad	24,28
161.06.011.004	FASCETTA con staffa per fissaggio a muro: d. 200 mm euro (ventinove/94)	cad	29,94
161.06.011.005	FASCETTA con staffa per fissaggio a muro: d. 250 mm euro (trentauno/88)	cad	31,88
161.06.011.006	FASCETTA con staffa per fissaggio a muro: d. 300 mm euro (trentasette/78)	cad	37,78
161.06.011.007	FASCETTA con staffa per fissaggio a muro: d. 350 mm euro (trentaotto/02)	cad	38,02
161.06.012.001	MODULO rilevamento fumi a due fori: d. 130 mm euro (quattrocentocinquantadue/00)	cad	452,00
161.06.012.002	MODULO rilevamento fumi a due fori: d. 150 mm euro (quattrocentoottantatre/00)	cad	483,00
161.06.012.003	MODULO rilevamento fumi a due fori: d. 180 mm euro (seicentodue/00)	cad	602,00
161.06.012.004	MODULO rilevamento fumi a due fori: d. 200 mm euro (cinquecentosettantatre/00)	cad	573,00
161.06.012.005	MODULO rilevamento fumi a due fori: d. 250 mm euro (seicentotrentasette/00)	cad	637,00
161.06.012.006	MODULO rilevamento fumi a due fori: d. 300 mm euro (seicentosettantanove/00)	cad	679,00
161.06.012.007	MODULO rilevamento fumi a due fori: d. 350 mm euro (settecentotrentadue/00)	cad	732,00
161.06.013.001	TAPPO con scarico centrale: d. 130 mm euro (sessantaotto/59)	cad	68,59
161.06.013.002	TAPPO con scarico centrale: d. 150 mm euro (settantauno/68)	cad	71,68
161.06.013.003	TAPPO con scarico centrale: d. 180 mm euro (settantaquattro/12)	cad	74,12
161.06.013.004	TAPPO con scarico centrale: d. 200 mm euro (settantaquattro/50)	cad	74,50
161.06.013.005	TAPPO con scarico centrale: d. 250 mm euro (ottantasei/90)	cad	86,90
161.06.013.006	TAPPO con scarico centrale: d. 300 mm euro (novantatre/10)	cad	93,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
161.06.013.007	TAPPO con scarico centrale: d. 350 mm euro (centoundici/00)	cad	111,00
	PARETE ESTERNA IN RAME (SbCap 295)		
161.09.001.001	PARETE ESTERNA IN RAME: per elementi a doppia parete maggiorazione (Percentuale 12 %) euro (zero/00)		0,00
	MATERIALI PER IMPIANTI IRRIGAZIONE (SpCap 11) MATERIALI ED ACCESSORI PER IMPIANTI IRRIGAZIONE (Cap 54) QUADRI ELETTRICI E CENTRALINE (SbCap 264)		
NP 352	CENTRALINE ELTTRICHE di protezione per pompe sommerse trifase per la protezione della pompa da sovraccarichi, mancanza di faee corto circuito, protezione marcia a secco potenza max 3 kw euro (duecentoventinove/00)	cad	229,00
NP 353	CENTRALINE ELTTRICHE di protezione per pompe sommerse trifase per la protezione della pompa da sovraccarichi, mancanza di faee corto circuito, protezione marcia a secco potenza max 4-7.5 kw euro (trecentotrentadue/00)	cad	332,00
NP 354	CENTRALINE ELTTRICHE di protezione per pompe sommerse monofase per la protezione della pompa da sovraccarichi, mancanza di faee corto circuito, protezione marcia a secco potenza max 2.2 kw euro (centonovantaotto/00)	cad	198,00
NP 355	QUADRO ELETTRICO per la protezione ed il funzionamento automatico tramite galleggainete di elettropompe sommerse trifase 4-5.5 Kw euro (cinquecentoventiotto/00)	cad	528,00
NP 356	QUADRO ELETTRICO per la protezione ed il funzionamento automatico tramite galleggiante di elettropompe sommerse trifase 7.5 Kw euro (seicento/00)	cad	600,00
NP 357	QUADRO ELETTRICO di protezione per pompe sommerse trifase per la protezione della pompa da sovraccarichi, mancanza di faee corto circuito, protezione marcia a secco potenza max 1-2.2 kw euro (quattrocentoottantaquattro/00)	cad	484,00
NP 358	QUADRO ELETTRICO di protezione per pompe sommerse trifase per la protezione della pompa da sovraccarichi, mancanza di fare corto circuito, protezione marcia a secco potenza max 3 kw euro (cinquecentotre/00)	cad	503,00
NP 359	QUADRO ELETTRICO di protezione per pompe sommerse trifase per la protezione della pompa da sovraccarichi, mancanza di fare corto circuito, protezione marcia a secco potenza max 4-5.5 kw euro (cinquecentoventiotto/00)	cad	528,00
	POMPE SOMMERSE (SbCap 267)		
NP 346	MOTOPOMPE MULTIUSTADIO, centrifughe sommerse per pozzi da 3"-4" con supporto di base e testata superiore con valvola di ritegno incorporata in acciaio inox, copricavo inox , quadro elettrico di funzionamento Q=150-400 l/min H=10-35 m HP3 euro (settecentoquindici/00)	cad	715,00
NP 347	MOTOPOMPE MULTIUSTADIO, centrifughe sommerse per pozzi da 3"-4" con supporto di base e testata superiore con valvola di ritegno incorporata in acciaio inox, copricavo inox quadro elettrico di funzionamento Q=50-100 l/min H=50-90 m HP2 euro (seicento/00)	cad	600,00
NP 348	MOTOPOMPE MULTIUSTADIO, centrifughe sommerse per pozzi da 3"-4" con supporto di base e testata superiore con valvola di ritegno incorporata in acciaio inox, copricavo inox quadro elettrico di funzionamento Q=80-200 l/min H=15-60 m HP2 euro (seicentoquattro/00)	cad	604,00
NP 349	MOTOPOMPE MULTIUSTADIO, centrifughe sommerse per pozzi da 3"-4" con supporto di base e testata superiore con valvola di ritegno incorporata in acciaio inox, copricavo inox quadro elettrico di funzionamento Q=30-70 l/min H=55-130m HP2 euro (seicentoquarantasei/00)	cad	646,00
NP 350	MOTOPOMPE MULTIUSTADIO, centrifughe sommerse per pozzi da 3"-4" con supporto di base e testata superiore con valvola di ritegno incorporata in acciaio inox, copricavo inox di Q=15-40l/min H=60-180 m HP3 euro (ottocentoquarantasei/00)	cad	846,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
NP 350	MOTOPOMPE MULTIUSTADIO, centrifughe sommerse per pozzi da 3"-4" con supporto di base e testata superiore con valvola di ritegno incorporata in acciaio inox, copricavo inox quadro elettrico di funzionamento Q=0-20 l/min H=80-300 m HP3 euro (ottocentoquarantasei/00)	cad	846,00
NP 351	MOTOPOMPE MULTIUSTADIO, centrifughe sommerse per pozzi da 3"-4" con supporto di base e testata superiore con valvola di ritegno incorporata in acciaio inox, copricavo inox quadro elettrico di funzionamento Q=0-25 l/min H=45-150 m HP1 euro (cinquecentosessantatre/00)	cad	563,00
IRRIGATORI (SbCap 269)			
NP 367	IRRIGATORE statici con corpo compatto e ugello preinstallato ad angolo variabile altezza 10 cm attacco 1/2" gittata 0-5.5 m euro (cinque/17)	cad	5,17
NP 368	IRRIGATORE Dinamico con corpo compatto e ugello preinstallato ad angolo variabile attacco 1/2" gittata 5-10 m euro (sedici/00)	cad	16,00
NP 369	IRRIGATORE Dinamici con corpo compatto e ugello preinstallato ad angolo variabile attacco 3/4" gittata 8-15 m euro (sedici/90)	cad	16,90
NP 370	IRRIGATORE Dinamici con corpo compatto e ugello preinstallato ad angolo variabile attacco 1" gittata 14-25 m euro (novantauno/17)	cad	91,17
NP 371	IRRIGATORI parzializzabile/pieno cerchio corpo in bronzo cspillo piovittante e molle in acciaio inossidabile gittata 11 m attacco 1/2" euro (ventitre/27)	cad	23,27
NP 371	IRRIGATORE pieno cerchio con ugello in dotazione attacco 1" gittata 15 m euro (sessantasei/36)	cad	66,36
NP 373	PROGRAMMATORE elettronico 3 programmi indipendenti e 3 partenze sellettore digitale impostazione mese percentuale di pioggia programmatore 2 stazioni per posizionamento in pozzetti euro (centonovantasei/92)	cad	196,92
NP 374	PROGRAMMATORE elettronico 3 programmi indipendenti e 3 partenze sellettore digitale impostazione mese percentuale di pioggia programmatore 4 stazioni per posizionamneto in pozzetti euro (duecentodiciotto/80)	cad	218,80
NP 375	PROGRAMMATORE elettronico 3 programmi indipendenti e 3 partenze sellettore digitale impostazione mese percentuale di pioggia programmatore 4 stazioni per posizionamneto per montaggio interno euro (ottantaotto/04)	cad	88,04
MATERIALI PER ANTINCENDIO (SpCap 12)			
IMPIANTI ANTINCENDIO (Cap 64)			
CISTERNE IN POLIETILENE (PE) per acqua potabile secondo il D.M. 23/03/1973 compreso coperchio a vite sfiato o coperchio parapolvere; raccorderia, ghiera, guarnizioni e gruppo di scarico (SbCap 254)			
PR.P15.075.001	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2", n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1500 = 10 m3 euro (ottomilacentotrentasei/35)	cad	8'136,35
PR.P15.075.002	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2", n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1500 da > 10 a = 15 m3 euro (diecimiladuecentoquarantanove/54)	cad	10'249,54
PR.P15.075.003	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2", n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1500 da > 15 a = 21 m3 euro (undicimilaquattrocentosessantadue/17)	cad	11'462,17
PR.P15.075.004	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2", n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1500 euro (tremilaseicentoquaranta/42)	cad	3'640,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
PR.P15.075.005	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2", n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1600 = 12 m3 euro (ottomilaottocentosessantauno/70)	cad	8'861,70
PR.P15.075.006	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2", n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1600 da > 12 a = 18 m3 euro (undicimilatrecentosettantacinque/51)	cad	11'375,51
PR.P15.075.007	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2", n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1600 da > 18 a = 24 m3 euro (dodicimilasettecentoquaranta/19)	cad	12'740,19
PR.P15.075.008	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2", n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1600 euro (ottomilacinquecento/55)	cad	8'500,55
PR.P15.075.009	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2", n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1700 = 13 m3 euro (novemilacinquecentosedici/97)	cad	9'516,97
PR.P15.075.010	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2", n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1700 da > 13 a = 20 m3 euro (dodicimilaquattrocentocinquantaquattro/56)	cad	12'454,56
PR.P15.075.011	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2", n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1700 da > 20 a = 27 m3 euro (tredicimilanovecentosettantanove/89)	cad	13'979,89
PR.P15.075.012	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2", n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1700 euro (ottomilaottocentoottanta/05)	cad	8'880,05
PR.P15.075.013	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2", n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1800 = 15 m3 euro (diecimilaseicentocinquantacinque/35)	cad	10'655,35
PR.P15.075.014	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2", n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1800 da > 15 a = 22 m3 euro (tredicimilanovecentocinquantaquattro/97)	cad	13'954,97
PR.P15.075.015	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2", n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1800 da > 22 a = 30 m3 euro (quindicimilaseicentodiciassette/74)	cad	15'617,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
PR.P15.075.016	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2", n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1800 euro (ottomilasettecentosedici/48)	cad	8'716,48
PR.P15.075.017	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2", n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 2000 = 18 m3 euro (dodicimilatrecentoottantasette/44)	cad	12'387,44
PR.P15.075.018	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2", n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 2000 da > 18 a = 28 m3 euro (sedicimilaquattrocentoottanta/51)	cad	16'480,51
PR.P15.075.019	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2", n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 2000 da > 28 a = 37 m3 euro (diciottomilaquattrocentoquarantaquattro/26)	cad	18'444,26
PR.P15.075.020	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2", n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 2000 euro (novemilacinquecentonovantaquattro/22)	cad	9'594,22
PR.P15.075.021	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2", n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 2500 = 21 m3 euro (diciannovemiladuecentoquarantaquattro/75)	cad	19'244,75
PR.P15.075.022	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2", n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 2500 da > 21 a = 53 m3 euro (trentaunomilatrecentacinque/47)	cad	31'035,47
PR.P15.075.023	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2", n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 2500 da > 53 a = 107 m3 euro (quarantaseimilacentosettantaotto/12)	cad	46'178,12
PR.P15.075.024	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2", n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate sovrapprezzo ogni 11 m3 aggiuntivi DN 2500 euro (quindicimilaseicentoventitre/76)	cad	15'623,76
PR.P15.075.025	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2", n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate prolunga ispezione DN 600 mm, altezza 500 mm euro (centosessantauno/52)	cad	161,52
	CASSETTE ANTINCENDIO in lamiera verniciata con polveri epossipoliestere, con feritoie areazione e preforate per tubazione, sportello vetro trasparente in pvc (SbCap 308)		
190.01.001.005	Cassetta per esterni, in lamiera zincata con tettuccio inclinato: UNI 45, dim. 370x200x h 630mm, con telaio in alluminio		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (ventisette/40)	cad	27,40
190.01.001.006	Cassetta per esterni, in lamiera zincata con tettuccio inclinato: UNI 70, dim. 450x250x h 700mm, c.s. euro (trentatre/40)	cad	33,40
190.01.001.009	Cassetta per esterni, in lamiera zincata con tettuccio inclinato: piantana in tubolare 90x90x h 800m e piastra 350x180x3mm euro (ventisette/10)	cad	27,10
190.01.002.001	Cassetta per interni, bordi arrotondati, con sportello in alluminio: UNI 45, dim. 370x160x h 560mm euro (ventisette/30)	cad	27,30
190.01.002.002	Cassetta per interni, bordi arrotondati, con sportello in alluminio: UNI 70, dim. 450x200 h 600mm euro (trentatre/30)	cad	33,30
190.01.003.001	Cassetta da incasso, zincata, con sportello in alluminio anodizzato: UNI 45, dim. 370x200x h 580mm euro (diciannove/50)	cad	19,50
190.01.003.002	Cassetta da incasso, zincata, con sportello in alluminio anodizzato: UNI 70, dim. 420x250x h 560mm euro (ventiquattro/30)	cad	24,30
	IDRANTI - MANICHETTE - LANCIA (SbCap 309)		
190.02.001.001	IDRANTE in ottone: UNI 45, d 1 1/2" euro (nove/67)	cad	9,67
190.02.001.002	IDRANTE in ottone: UNI 70, d 2" euro (ventiquattro/80)	cad	24,80
190.02.002.001	RACCORDO a 3 pezzi: UNI 45 euro (sei/68)	cad	6,68
190.02.002.002	RACCORDO a 3 pezzi: UNI 70 euro (diciassette/50)	cad	17,50
190.02.003.001	MANICHETTA in tessuto nylon gommato pesante, omologata mod. UNI, completa di legatura e manicotti: UNI 45, lunghezza 20m euro (settantasei/00)	cad	76,00
190.02.003.002	MANICHETTA in tessuto nylon gommato pesante, omologata mod. UNI, completa di legatura e manicotti: UNI 45, lunghezza 30m euro (centosette/00)	cad	107,00
190.02.003.005	MANICHETTA in tessuto nylon gommato pesante, omologata mod. UNI, completa di legatura e manicotti: UNI 70, lunghezza 20m euro (centodiciannove/00)	cad	119,00
190.02.003.006	MANICHETTA in tessuto nylon gommato pesante, omologata mod. UNI, completa di legatura e manicotti: UNI 70, lunghezza 30m euro (centonovantatre/00)	cad	193,00
190.02.005.001	LANCIA in rame con bocchello svitabile: UNI 45 euro (dieci/99)	cad	10,99
190.02.005.002	LANCIA in rame con bocchello svitabile: UNI 70 euro (ventiuno/00)	cad	21,00
190.03.001.001	IDRANTE in ghisa a colonna,3 rosso verniciato a fuoco, h.f.t. non inferiore a 800 mm e p.i. non inferiore a 600 mm, flangiato e con scarico automatico antigelo: DN 50 con 2 uscite UNI 45 euro (duecentotrentadue/00)	cad	232,00
190.03.001.002	IDRANTE in ghisa a colonna,3 rosso verniciato a fuoco, h.f.t. non inferiore a 800 mm e p.i. non inferiore a 600 mm, flangiato e con scarico automatico antigelo: DN 65 con 2 uscite UNI 70 euro (trecentosette/00)	cad	307,00
190.03.001.003	IDRANTE in ghisa a colonna,3 rosso verniciato a fuoco, h.f.t. non inferiore a 800 mm e p.i. non inferiore a 600 mm, flangiato e con scarico automatico antigelo: DN 80 con 2 uscite UNI 70 euro (trecentoventicinque/00)	cad	325,00
190.03.001.004	IDRANTE in ghisa a colonna,3 rosso verniciato a fuoco, h.f.t. non inferiore a 800 mm e p.i. non inferiore a 600 mm, flangiato e con scarico automatico antigelo: DN 100 con 2 uscite UNI 70 euro (trecentonovanta/00)	cad	390,00
190.03.002.001	IDRANTE c.s. con attacco motopompa VV.FF.: DN 50 con 2 uscite UNI 45 ed attacco UNI 45		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (duecentoquarantadue/00)	cad	242,00
190.03.002.002	IDRANTE c.s. con attacco motopompa VV.FF.: DN 65 con 2 uscite UNI 70 ed attacco UNI 70 euro (trecentoventicinque/00)	cad	325,00
190.03.002.003	IDRANTE c.s. con attacco motopompa VV.FF.: DN 80 con 2 uscite UNI 70 ed attacco UNI 70 euro (trecentoquarantasei/00)	cad	346,00
190.03.002.004	IDRANTE c.s. con attacco motopompa VV.FF.: DN 100 con 2 uscite UNI 70 ed attacco UNI 70 euro (quattrocentocinque/00)	cad	405,00
190.03.003.001	IDRANTE sottosuolo in ghisa flangiato, attacco in ottone e scarico automatico di antigelo: DN 40 con 1 uscita UNI 45 euro (ottantacinque/00)	cad	85,00
190.03.003.002	IDRANTE sottosuolo in ghisa flangiato, attacco in ottone e scarico automatico di antigelo: DN 50 con 1 uscita UNI 45 euro (novanta/00)	cad	90,00
190.03.003.003	IDRANTE sottosuolo in ghisa flangiato, attacco in ottone e scarico automatico di antigelo: DN 65 con 1 uscita UNI 70 euro (centodiciassette/00)	cad	117,00
190.03.003.004	IDRANTE sottosuolo in ghisa flangiato, attacco in ottone e scarico automatico di antigelo: DN 80 con 1 uscita UNI 70 euro (centoventiuno/00)	cad	121,00
	ACCESSORI PER IDRANTI (SbCap 310)		
190.04.001.001	CURVA A 90 gradi flangiata in ghisa per raccordo tra idrante e tubazione di alimentazione: DN 50 euro (trentaotto/80)	cad	38,80
190.04.001.002	CURVA A 90 gradi flangiata in ghisa per raccordo tra idrante e tubazione di alimentazione: DN 65 euro (quarantasette/20)	cad	47,20
190.04.001.003	CURVA A 90 gradi flangiata in ghisa per raccordo tra idrante e tubazione di alimentazione: DN 80 euro (cinquantaotto/00)	cad	58,00
190.04.001.004	CURVA A 90 gradi flangiata in ghisa per raccordo tra idrante e tubazione di alimentazione: DN 100 euro (settantatre/00)	cad	73,00
190.04.002.001	CHIUSINO in ghisa sferoidale, bitumato, con coperchio: ovale DN 40/50 telaio 365x295x h 250 mm euro (quarantasei/50)	cad	46,50
190.04.002.002	CHIUSINO in ghisa sferoidale, bitumato, con coperchio: ovale DN 65/80 telaio 420x310x h 310 mm euro (sessantadue/00)	cad	62,00
190.04.004.001	CHIUSINO in ghisa a grafite lamellare perlitica ISO 185: ovale 280x200 mm, telaio 400x310x h 200 mm (kg 17) euro (trentasette/00)	cad	37,00
190.04.004.002	CHIUSINO in ghisa a grafite lamellare perlitica ISO 185: ovale 340x240 mm, telaio 450x350x h 200 mm (kg 25) euro (cinquantauno/90)	cad	51,90
190.04.004.005	CHIUSINO in ghisa a grafite lamellare perlitica ISO 185: tondo 125 mm, telaio d. 200 h 115 mm (kg 4) euro (otto/98)	cad	8,98
190.04.004.006	CHIUSINO in ghisa a grafite lamellare perlitica ISO 185: tondo 120 mm, telaio d. 200 h 150 mm (kg 6,5) euro (sedici/00)	cad	16,00
190.04.004.007	CHIUSINO in ghisa a grafite lamellare perlitica ISO 185: tondo 150 mm, telaio d. 260 h 200 mm (kg 9,5) euro (ventidue/60)	cad	22,60
190.04.004.009	CHIUSINO in ghisa a grafite lamellare perlitica ISO 185: quadro d. 85 mm, telaio 140x140x h 200 mm (kg 3,7) euro (undici/05)	cad	11,05
art2686182 190.04.004.000/ 009) qua	CHIUSINO in ghisa a grafite lamellare perlitica ISO 185: 009) quadro d. 85 mm, telaio 140x140x h 200 mm (kg 3,7) euro (undici/00)	cad	11,00
	MOTOPOMPE E COMPLEMENTI (SbCap 313)		
art2686214 190.06.005.000/ 001) ali	GRUPPO ATTACCO VERNICIATO ROSSO per immissione da motopompa con: valvola a saracinesca, rubinetto idrante con valvola a clapet, valvola di sicurezza, UNI 70: 001) alimentazione da 2" euro (ottantaquattro/76)	cad	84,76
art2686215	GRUPPO ATTACCO VERNICIATO ROSSO per immissione da motopompa con: valvola a saracinesca, rubinetto idrante		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
190.06.005.000/ 002) ali	con valvola a clapet, valvola di sicurezza, UNI 70: 002) alimentazione da 2 1/2" euro (centoquindici/47)	cad	115,47
art2686216 190.06.005.000/ 003) ali	GRUPPO ATTACCO VERNICIATO ROSSO per immissione da motopompa con: valvola a saracinesca, rubinetto idrante con valvola a clapet, valvola di sicurezza, UNI 70: 003) alimentazione da 3" euro (centoottantotto/47)	cad	188,47
art2686217 190.06.005.000/ 004) ali	GRUPPO ATTACCO VERNICIATO ROSSO per immissione da motopompa con: valvola a saracinesca, rubinetto idrante con valvola a clapet, valvola di sicurezza, UNI 70: 004) alimentazione da 4" euro (duecentocinquantanove/47)	cad	259,47
art2686219 190.06.006.000/ 001) ali	RUBINETTO IN OTTONE IDRANTE di presa con attacco per motopompa o raccordo per manichetta, uscita a 45 gradi, UNI 70: 001) alimentazione da 2" euro (ventidue/02)	cad	22,02
art2686220 190.06.006.000/ 002) ali	RUBINETTO IN OTTONE IDRANTE di presa con attacco per motopompa o raccordo per manichetta, uscita a 45 gradi, UNI 70: 002) alimentazione da 2 1/2" euro (ventinove/42)	cad	29,42
ESTINTORI (Cap 66)			
ESTINTORI A POLVERE chimica, cilindrico in acciaio, chiusura a valvola pulsante con manometro, per incendi classi A B C, con staffa per ancoraggio, pressione 20 bar (SbCap 311)			
190.05.001.001	ESTINTORE A POLVERE chimica, cilindrico in acciaio, chiusura a valvola a pulsante con manometro, per incendi classi A B C, con staffa per ancoraggio, pressione 20 bar: con carica 1 kg euro (trentatre/48)	cad	33,48
190.05.001.002	ESTINTORE A POLVERE chimica, cilindrico in acciaio, chiusura a valvola a pulsante con manometro, per incendi classi A B C, con staffa per ancoraggio, pressione 20 bar: con carica 2 kg euro (trentasette/42)	cad	37,42
190.05.001.003	ESTINTORE A POLVERE chimica, cilindrico in acciaio, chiusura a valvola a pulsante con manometro, per incendi classi A B C, con staffa per ancoraggio, pressione 20 bar: con carica 4 kg euro (cinquantanove/40)	cad	59,40
190.05.001.004	ESTINTORE A POLVERE chimica, cilindrico in acciaio, chiusura a valvola a pulsante con manometro, per incendi classi A B C, con staffa per ancoraggio, pressione 20 bar: con carica 6 kg euro (sessantauno/70)	cad	61,70
190.05.001.009	ESTINTORE A POLVERE chimica, cilindrico in acciaio, chiusura a valvola a pulsante con manometro, per incendi classi A B C, con staffa per ancoraggio, pressione 20 bar: con carica 9 kg euro (sessantaotto/00)	cad	68,00
190.05.001.011	ESTINTORE A POLVERE chimica, cilindrico in acciaio, chiusura a valvola a pulsante con manometro, per incendi classi A B C, con staffa per ancoraggio, pressione 20 bar: con carica 12 kg euro (settantatre/00)	cad	73,00
190.05.001.021	ESTINTORE A POLVERE chimica, cilindrico in acciaio, chiusura a valvola a pulsante con manometro, per incendi classi A B C, con staffa per ancoraggio, pressione 20 bar: carrellato, carica 30 kg euro (duecentonovantatre/00)	cad	293,00
190.05.001.023	ESTINTORE A POLVERE chimica, cilindrico in acciaio, chiusura a valvola a pulsante con manometro, per incendi classi A B C, con staffa per ancoraggio, pressione 20 bar: carrellato, carica 50 kg euro (trecentosettantaotto/00)	cad	378,00
190.05.001.025	ESTINTORE A POLVERE chimica, cilindrico in acciaio, chiusura a valvola a pulsante con manometro, per incendi classi A B C, con staffa per ancoraggio, pressione 20 bar: carrellato, carica 100 kg euro (settecentodieci/00)	cad	710,00
ESTINTORI A CO cilindrico in acciaio, chiusura a valvola pulsante con manometro, per incendi classi B C, con staffa per ancoraggio, pressione d'esercizio 160 ATM bar (SbCap 312)			
190.05.002.001	ESTINTORE AD ANIDRIDE CARBONICA, c.s., per incendi delle classi B C, pressione d'esercizio 160 ATM: con carica 2 kg euro (centodiciassette/00)	cad	117,00
190.05.002.002	ESTINTORE AD ANIDRIDE CARBONICA, c.s., per incendi delle classi B C, pressione d'esercizio 160 ATM: con carica 5 kg euro (centoottantanove/00)	cad	189,00
190.05.002.004	ESTINTORE AD ANIDRIDE CARBONICA, c.s., per incendi delle classi B C, pressione d'esercizio 160 ATM: carrellabile 10 kg euro (zero/00)	cad	0,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
190.05.002.005	ESTINTORE AD ANIDRIDE CARBONICA, c.s., per incendi delle classi B C, pressione d'esercizio 160 ATM: carrellato 20 kg euro (seicentonovantasette/28)	cad	697,28
190.05.002.006	ESTINTORE AD ANIDRIDE CARBONICA, c.s., per incendi delle classi B C, pressione d'esercizio 160 ATM: carrellato 30 kg euro (settecentosessantadue/06)	cad	762,06
190.05.002.007	ESTINTORE AD ANIDRIDE CARBONICA, c.s., per incendi delle classi B C, pressione d'esercizio 160 ATM: carrellato 60 kg euro (millequattrocentoottantasette/77)	cad	1'487,77
COMPONENTI PER IMPIANTI SPENGIMENTO AUTOMATICO (Cap 67) SPRINKLER (SbCap 314)			
190.05.005.001	ESTINTORE AUTOMATICO SFERICO come 190.5.1.0, con valvola di erogazione a sprinkler ad apertura a 68 gradi con manometro e supporto per fissaggio a soffitto: a polvere, per A B C, kg 6 euro (settantadue/60)	cad	72,60
190.05.005.002	ESTINTORE AUTOMATICO SFERICO come 190.5.1.0, con valvola di erogazione a sprinkler ad apertura a 68 gradi con manometro e supporto per fissaggio a soffitto: a polvere, per A B C, kg 10 euro (ottanta/00)	cad	80,00
190.05.005.003	ESTINTORE AUTOMATICO SFERICO come 190.5.1.0, con valvola di erogazione a sprinkler ad apertura a 68 gradi con manometro e supporto per fissaggio a soffitto: a polvere, per B C, kg 6 euro (zero/00)	cad	0,00
190.05.005.004	ESTINTORE AUTOMATICO SFERICO come 190.5.1.0, con valvola di erogazione a sprinkler ad apertura a 68 gradi con manometro e supporto per fissaggio a soffitto: a polvere, per B C, kg 10 euro (zero/00)	cad	0,00
190.08.001.001	EROGATORE (sprinkler) in ottone e bulbo in vetro con liquido termosensibile a tarature da 57 gradi a 182 gradi, colorato a seconda delle soglie di intervento, UNI 9489: con bulbo 5 mm, d. 1/2" euro (cinque/68)	cad	5,68
190.08.001.002	EROGATORE (sprinkler) in ottone e bulbo in vetro con liquido termosensibile a tarature da 57 gradi a 182 gradi, colorato a seconda delle soglie di intervento, UNI 9489: c.s. d. 3/4" euro (sette/24)	cad	7,24
190.08.001.003	EROGATORE (sprinkler) in ottone e bulbo in vetro con liquido termosensibile a tarature da 57 gradi a 182 gradi, colorato a seconda delle soglie di intervento, UNI 9489: c.s. d. 3/8" euro (nove/97)	cad	9,97
190.08.001.005	EROGATORE (sprinkler) in ottone e bulbo in vetro con liquido termosensibile a tarature da 57 gradi a 182 gradi, colorato a seconda delle soglie di intervento, UNI 9489: c.s. d. 1/2" cromato euro (sei/97)	cad	6,97
190.08.001.006	EROGATORE (sprinkler) in ottone e bulbo in vetro con liquido termosensibile a tarature da 57 gradi a 182 gradi, colorato a seconda delle soglie di intervento, UNI 9489: c.s. d. 3/4" euro (otto/01)	cad	8,01
190.08.001.007	EROGATORE (sprinkler) in ottone e bulbo in vetro con liquido termosensibile a tarature da 57 gradi a 182 gradi, colorato a seconda delle soglie di intervento, UNI 9489: c.s. d. 3/8" euro (undici/80)	cad	11,80
190.08.001.009	EROGATORE (sprinkler) in ottone e bulbo in vetro con liquido termosensibile a tarature da 57 gradi a 182 gradi, colorato a seconda delle soglie di intervento, UNI 9489: c.s. d. 1/2" poliestere bianco euro (undici/02)	cad	11,02
190.08.001.010	EROGATORE (sprinkler) in ottone e bulbo in vetro con liquido termosensibile a tarature da 57 gradi a 182 gradi, colorato a seconda delle soglie di intervento, UNI 9489: c.s. d. 3/4" euro (dodici/10)	cad	12,10
190.08.001.011	EROGATORE (sprinkler) in ottone e bulbo in vetro con liquido termosensibile a tarature da 57 gradi a 182 gradi, colorato a seconda delle soglie di intervento, UNI 9489: c.s. d. 3/8" euro (dodici/10)	cad	12,10
190.08.002.001	EROGATORE c.s. ad intervento rapido a tarature da 57 gradi a 141 gradi: con bulbo 3 mm, d. 1/2" euro (quindici/00)	cad	15,00
190.08.002.002	EROGATORE c.s. ad intervento rapido a tarature da 57 gradi a 141 gradi: c.s. d. 3/4" euro (sedici/10)	cad	16,10
190.08.002.003	EROGATORE c.s. ad intervento rapido a tarature da 57 gradi a 141 gradi: c.s. d. 3/8" euro (diciassette/90)	cad	17,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
190.08.002.005	EROGATORE c.s. ad intervento rapido a tarature da 57 gradi a 141 gradi: c.s. d. 1/2 " cromato euro (sedici/40)	cad	16,40
190.08.002.006	EROGATORE c.s. ad intervento rapido a tarature da 57 gradi a 141 gradi: c.s. d. 3/4" euro (diciassette/50)	cad	17,50
190.08.002.007	EROGATORE c.s. ad intervento rapido a tarature da 57 gradi a 141 gradi: c.s. d. 3/8" euro (diciotto/90)	cad	18,90
190.08.002.009	EROGATORE c.s. ad intervento rapido a tarature da 57 gradi a 141 gradi: c.s. d. 1/2 " poliestere bianco euro (sedici/40)	cad	16,40
190.08.002.010	EROGATORE c.s. ad intervento rapido a tarature da 57 gradi a 141 gradi: c.s. d. 3/4" euro (diciassette/70)	cad	17,70
190.08.002.011	EROGATORE c.s. ad intervento rapido a tarature da 57 gradi a 141 gradi: c.s. d. 3/8" euro (diciannove/10)	cad	19,10
<p align="center">COMPONENTI PER RILEVAZIONE FUGHE GAS (Cap 68) RILEVATORE GAS (SbCap 315)</p>			
190.11.001.001	RILEVATORE ELETTRONICO PER GPL, gas di citta', metano o monossido di carbonio, con sonda allarme ottico/acustico, uscita comando elettrovalvola intercettazione gas: da ambiente euro (centotre/00)	cad	103,00
190.11.001.002	RILEVATORE ELETTRONICO PER GPL, gas di citta', metano o monossido di carbonio, con sonda allarme ottico/acustico, uscita comando elettrovalvola intercettazione gas: per centrali termiche con allarme ottico, uscita di comando per avvisatore acustico euro (duecentosettantasei/00)	cad	276,00
<p align="center">SONDA DI RILEVAZIONE (SbCap 316)</p>			
190.11.002.001	SONDA DI RILEVAZIONE GAS: per gpl, gas di citta', metano o monossido di carbonio euro (novantaotto/00)	cad	98,00
<p align="center">ELETTROVALVOLA (SbCap 317)</p>			
190.11.003.001	ELETTROVALVOLA DI INTERCETTAZIONE a flusso avviato, in bronzo PN16, attacchi filettati, alimentazione 12V: d. 1/4" euro (sessantauno/00)	cad	61,00
190.11.003.002	ELETTROVALVOLA DI INTERCETTAZIONE a flusso avviato, in bronzo PN16, attacchi filettati, alimentazione 12V: d.1" euro (centotrentanove/00)	cad	139,00
190.11.003.003	ELETTROVALVOLA DI INTERCETTAZIONE a flusso avviato, in bronzo PN16, attacchi filettati, alimentazione 12V: d.1,1/4" euro (duecentotrentauno/00)	cad	231,00
190.11.003.004	ELETTROVALVOLA DI INTERCETTAZIONE a flusso avviato, in bronzo PN16, attacchi filettati, alimentazione 12V: d.1,1/2" euro (duecentocinquantasei/00)	cad	256,00
190.11.003.005	ELETTROVALVOLA DI INTERCETTAZIONE a flusso avviato, in bronzo PN16, attacchi filettati, alimentazione 12V: d.2" euro (trecentoottantacinque/00)	cad	385,00
190.11.003.006	ELETTROVALVOLA DI INTERCETTAZIONE a flusso avviato, in bronzo PN16, attacchi filettati, alimentazione 12V: d.2,1/2" euro (quattrocentoottantasette/00)	cad	487,00
190.11.003.007	ELETTROVALVOLA DI INTERCETTAZIONE a flusso avviato, in bronzo PN16, attacchi filettati, alimentazione 12V: d.3" euro (seicentocinquantadue/00)	cad	652,00
190.11.003.008	ELETTROVALVOLA DI INTERCETTAZIONE a flusso avviato, in bronzo PN16, attacchi filettati, alimentazione 12V: d.4" euro (millesessanta/00)	cad	1'060,00
190.11.004.001	ELETTROVALVOLA c.s., attacchi flangiati: DN 50 euro (cinquecentoottantasette/00)	cad	587,00
190.11.004.002	ELETTROVALVOLA c.s., attacchi flangiati: DN 65 euro (seicentoquarantanove/00)	cad	649,00
190.11.004.003	ELETTROVALVOLA c.s., attacchi flangiati: DN 80		

COMMITTENTE:

[illegible]