

LISTA DELLA CATEGORIA DI FORNITURA

Materiali occorrenti per la manutenzione ordinaria delle oo.pp. di bonifica anno 2017

Fornitura di prodotti per acquedottistica

La sottoscritta impresa _____

con sede in _____ e domicilio eletto agli effetti della presente in _____

presso la sede comunale di _____ presa visione del capitolato di fornitura, dichiara di essere disposta

ad offrire i seguenti prezzi unitari per ogni voce come appresso:

L'Impresa

Prodotti per acquedottistica

Codice int.	Descrizione dei materiali	U.M.	Q.TA	Prezzo unitario offerto	Prezzo totale offerto
- AQU925	Barra filettata in acciaio zincato da 16x1000	n.	2	€	€
-AQU860	Barra filettata in acciaio zincato da 18x1000	n.	2	€	€
-AQU962	Curva ricavata da tubi in acciaio saldata ISO 3D; ø esterno 114,3 = 4"	n.	1	€	€
- AQU963	Curva ricavata da tubi in acciaio saldata ISO 3D; ø esterno 139,7 =5"	n.	1	€	€
- AQU965	Curva ricavata da tubi in acciaio saldata ISO 3D; ø esterno 169,1	n.	1	€	€
- AQU41	Curva ricavata da tubi in acciaio saldata ISO 3D; ø esterno 219.1 = 8"	n.	1	€	€
- AQU510	Flangia acciaio filettata a collarino DN 100 - PN 16	n.	10	€	€
- AQU2459	Flangia in acciaio a saldare DN.50 quattro fori; Spess. flangia mm.20, diametro fori mm. 20. PN 10.	n.	1	€	€
- AQU377	Flangia in acciaio a saldare DN.80 otto fori; Spess. flangia mm.20, diametro fori mm. 20. PN 10.	n.	1	€	€
- AQU378	Flangia in acciaio a saldare DN.100 otto fori; Spess. flangia mm.20, diametro fori mm. 20. PN 10.	n.	300	€	€
- AQU959	Flangia in acciaio a saldare DN.125,otto fori, spess.flangia mm.20, diametro fori mm.21: PN 10.	n.	4	€	€
- AQU197	Flangia in acciaio a saldare DN.150,otto fori, spess.flangia mm.20, diametro fori mm.21, PN 10.	n.	4	€	€
- AQU195	Flangia in acciaio a saldare DN.200 otto fori; Spess. mm.20, diametro fori mm. 20. PN 10;	n.	2	€	€
- AQU960	Flangia in acciaio a saldare DN.250, dodici fori, spess.flangia mm.21, diametro fori mm.20. PN 10.	n.	2	€	€
- AQU116	Flangia in acciaio a saldare DN.300, dodici fori, spess. flangia mm.28, diametro fori mm. 20, PN 10.	n.	2	€	€
- AQU25	Flangia a saldare DN 350 ø UNI 2277 PN10 16 fori	n.	2	€	€
- AQU474	Flangia a saldare DN 400 ø UNI 2277 PN10 16 fori	n.	2	€	€

A RIPORTARE €

Prodotti per acquedottistica

Codice int.	Descrizione dei materiali	U.M.	Q.TA	Prezzo unitario offerto	Prezzo totale offerto
- AQU13	Guarnizione interflangia da ø 100 gomma telata. Spess.mm.3.	n.	300	€.....	€.....
- AQU14	Guarnizione interflangia da ø 125, gomma telata. Spess.mm 3.	n.	2	€.....	€.....
- AQU152	Guarnizione interflangia da ø 150 gomma telata. Spess.mm.3.	n.	2	€.....	€.....
- AQU154	Guarnizione interflangia da ø 200 gomma telata. Spess.mm.3.	n.	2	€.....	€.....
- AQU153	Guarnizione interflangia da ø 250 gomma telata. Spess.mm.3.	n.	2	€.....	€.....
- AQU155	Guarnizione interflangia da ø 300 gomma telata. Spess.mm.3.	n.	2	€.....	€.....
- AQU156	Guarnizione interflangia da ø 50 gomma telata. Spess.mm.3.	n.	2	€.....	€.....
- AQU157	Guarnizione interflangia da ø 80 gomma telata. Spess.mm.3.	n.	5	€.....	€.....
- AQU62	Manicotto di riparazione scorrevole in acciaio; caratteristiche: lunghezza 50 cm, ø 140 P.N.10.	n.	1	€.....	€.....
- AQU63	Manicotto di riparazione scorrevole in acciaio; caratteristiche: lunghezza 50 cm; ø 160 P.N.10.	n.	2	€.....	€.....
- AQU64	Manicotto di riparazione scorrevole in acciaio; caratteristiche: lunghezza 50 cm, ø 180 P.N.10.	n.	1	€.....	€.....
- AQU176	Manicotto di riparazione scorrevole in acciaio; caratteristiche: lunghezza 50 cm, P.N.10.- ø 315	n.	1	€.....	€.....
- AQU108	Manicotto di riparazione scorrevole in PVC: caratteristiche: lunghezza 50 cm, P.N. 10 - ø 110	n.	4	€.....	€.....
- AQU67	Manicotto di riparazione scorrevole in PVC: caratteristiche: lunghezza 50 cm, P.N. 10 - ø 125	n.	4	€.....	€.....
- AQU109	Manicotto di riparazione scorrevole in PVC: caratteristiche: lunghezza 50 cm, P.N. 10 - ø 140	n.	4	€.....	€.....
- AQU68	Manicotto di riparazione scorrevole in PVC: caratteristiche: lunghezza 50 cm, P.N. 10 - ø 160	n.	4	€.....	€.....
- AQU326	Manicotto di riparazione scorrevole in PVC: caratteristiche: lunghezza 50 cm, P.N. 10 - ø 180	n.	2	€.....	€.....
- AQU325	Manicotto di riparazione scorrevole in PVC: caratteristiche: lunghezza 50 cm, P.N. 10 - ø 315	n.	2	€.....	€.....
- AQU539	Manicotto di riparazione scorrevole in PVC: caratteristiche: lunghezza 50 cm, P.N. 10 - ø 355	n.	2	€.....	€.....

A RIPORTARE €

Prodotti per acquedottistica

Codice int.	Descrizione dei materiali	U.M.	Q.TA	Prezzo unitario offerto	Prezzo totale offerto
- AQU1555	Saracinesca cuneo gommato in G.S. a corpo piatto (DIN 3202 F4) o a corpo ovale (DIN 3202 F5); Conforme alle norme EN 1074-2; flange forate e dimensionate PN 10 e PN 16; Pressione d'esercizio fino PN 16; Temperatura fino a 90°; Cuneo interamente gommato anche nella parte interna; Albero in acciaio inox; Tenuta o-ring; Rivestimento esterno epossidico; Conforme alla Circ. Minist. 102/78 e n° 174 del 06/04/2004. DN 100. Completa di volantino di manovra.	n.	1	€	€.....
- AQU2011	Saracinesca cuneo gommato in G.S. a corpo piatto (DIN 3202 F4) o a corpo ovale (DIN 3202 F5); Conforme alle norme EN 1074-2; flange forate e dimensionate PN 10 e PN 16; Pressione d'esercizio fino PN 16; Temperatura fino a 90°; Cuneo interamente gommato anche nella parte interna; Albero in acciaio inox; Tenuta o-ring; Rivestimento esterno epossidico; Conforme alla Circ. Minist. 102/78 e n° 174 del 06/04/2004. DN 125. Completa di volantino di manovra.	n.	1	€	€.....
- AQU2012	Saracinesca cuneo gommato in G.S. a corpo piatto (DIN 3202 F4) o a corpo ovale (DIN 3202 F5); Conforme alle norme EN 1074-2; flange forate e dimensionate PN 10 e PN 16; Pressione d'esercizio fino PN 16; Temperatura fino a 90°; Cuneo interamente gommato anche nella parte interna; Albero in acciaio inox; Tenuta o-ring; Rivestimento esterno epossidico; Conforme alla Circ. Minist. 102/78 e n° 174 del 06/04/2004. DN 150. Completa di volantino di manovra.	n.	1	€	€.....
- AQU1285	Saracinesca cuneo gommato in G.S. a corpo piatto (DIN 3202 F4) o a corpo ovale (DIN 3202 F5); Conforme alle norme EN 1074-2; flange forate e dimensionate PN 10 e PN 16; Pressione d'esercizio fino PN 16; Temperatura fino a 90°; Cuneo interamente gommato anche nella parte interna; Albero in acciaio inox; Tenuta o-ring; Rivestimento esterno epossidico; Conforme alla Circ. Minist. 102/78 e n° 174 del 06/04/2004. DN 200. Completa di volantino di manovra.	n.	1	€	€.....
- AQU2013	Saracinesca cuneo gommato in G.S. a corpo piatto (DIN 3202 F4) o a corpo ovale (DIN 3202 F5); Conforme alle norme EN 1074-2; flange forate e dimensionate PN 10 e PN 16; Pressione d'esercizio fino PN 16; Temperatura fino a 90°; Cuneo interamente gommato anche nella parte interna; Albero in acciaio inox; Tenuta o-ring; Rivestimento esterno epossidico; Conforme alla Circ. Minist. 102/78 e n° 174 del 06/04/2004. DN 250. Completa di volantino di manovra.	n.	1	€	€.....
				A RIPORTARE	€

Prodotti per acquedottistica

Codice int.	Descrizione dei materiali	U.M.	Q.TA	Prezzo unitario offerto	Prezzo totale offerto
- AQU2014	Saracinesca cuneo gommato in G.S. a corpo piatto (DIN 3202 F4) o a corpo ovale (DIN 3202 F5); Conforme alle norme EN 1074-2; flange forate e dimensionate PN 10 e PN 16; Pressione d'esercizio fino PN 16; Temperatura fino a 90°; Cuneo interamente gommato anche nella parte interna; Albero in acciaio inox; Tenuta o-ring; Rivestimento esterno epossidico; Conforme alla Circ. Minist. 102/78 e n° 174 del 06/04/2004. DN 300. Completa di volantino di manovra.	n.	1	€	€.....
- AQU489	Saracinesca per irrigazione in ghisa con flangia DN100 PN16 da un lato e completa di giunto sferico maschio dall'altro lato. Completa di volantino di manovra	n.	75	€	€.....
- AQU1292	Sfiati d'aria automatici a doppio galleggiante adatti per pressione di esercizio fino a 16 atm.-corpo e coperchio in ghisa grigia G 30 UNI 5007 - galleggiante in legno rivestito di gomma ,boccola degli orifici in ottone con guarnizione in neoprene vulcanizzata, flangiati per tubi DN.100 PN.10	n.	1	€	€.....
- AQU1318	Sfiati d'aria automatici a doppio galleggiante adatti per pressione di esercizio fino a 16 atm.-Corpo e coperchio in ghisa grigia G 30 UNI 5007- galleggiante in legno rivestito di gomma,boccola degli orifici in ottone con guarnizione in neoprene vulcanizzata, flangiati per tubi DN 80 mm. PN.10.	n.	1	€	€.....

Totale €

diconsi (_____)

Ribasso percentuale del _____ %

Data _____

L'Impresa

IL R.U.P.

(Dott. Ing. Vito D'Angelo)

