

Valvole di regolazione, valvole di ritegno e accessori

LOTTON° 2				
A	B	C	D	E
Descrizione materiale	Unità di misura	Quantità prevista	Prezzo unitario I.V.A. esclusa	Prezzo totale I.V.A. esclusa
Contatore Woltmann a frutto estraibile tipo SENSUS o ELSTER PN 16:				
DN 50	n°	2		
DN 65	n°	2		
DN 80	n°	2		
DN 100	n°	2		
DN 125	n°	1		
DN 150	n°	1		
DN 200	n°	1		
Contatore Woltmann a frutto estraibile tipo SENSUS o ELSTER PN 25 - 40:				
DN 50	n°	1		
DN 65	n°	1		
DN 80	n°	1		
DN 100	n°	1		
DN 125	n°	1		
DN 150	n°	1		
Kit completo per modifica pilota 70-110 per controllo livello altitudine				
Valvola pilota diff. 70-500 a galleggiante (3 vie) cm 40 (una barra), cm 100 (due barre) cm 160 (tre barre) tipo DOROT	n°	1		
Raccordi in ghisa malleabile zincata a norma UNI EN 10242: ghisa conforme alla norma EN 1562 tipo EN-GJM, zincatura per immersione a caldo di spessore non inferiore a 70 micron; filettature secondo la norma ISO 7-1 (coniche quelle esterne, cilindriche quelle interne); pressione massima di esercizio 25 bar (2,5 MPa) per temperature fino a 120°, pressione di prova 100 bar fino a 4" - 64 bar fino a 6"; marcati con il marchio del fabbricante e la dimensione del raccordo:				
Manicotti FF				
DN 1/4"	n°	10		
Gomiti FF				
DN 1/4"	n°	10		
Gomiti MF				
DN 1/4"	n°	10		
Membrane a 6 fori per valvole per il controllo del livello di marca DOROT				
DN 50	n°	5		
DN 80	n°	5		
DN 100	n°	5		
DN 150	n°	2		
DN 200	n°	2		
Membrane a 4 fori per valvole per il controllo del livello di marca DOROT				
DN 50	n°	5		
DN 80	n°	5		
DN 100	n°	5		
DN 150	n°	2		
DN 200	n°	2		
Pilota di regolazione della pressione in ottone e acciaio inox a due vie. Massimo rapporto di riduzione della pressione 3:1, campo di taratura standard 10-100. Mod. 68/400 DOROT				
Mod. 68 / 400 (DOROT)				
Raccordi curvi in polietilene per valvole di marca DOROT	n°	2		
DN 1/4" x 8 mm (maschio)	n°	10		
DN 1/4" x 10 mm (maschio)	n°	10		
Raccordi curvi metallici per valvole di marca DOROT				
DN 1/4" X 8 mm (maschio)	n°	10		
DN 1/4" X 8 mm (femmina)	n°	10		
DN 1/4" X 10 mm (maschio)	n°	10		
DN 1/4" X 10 mm (femmina)	n°	10		
Raccordi in polietilene per valvole di marca DOROT				
DN 1/4" x 8 mm (maschio)	n°	10		
DN 1/4" x 10 mm (maschio)	n°	10		
Raccordi metallici per valvole per il controllo del livello di marca DOROT				
DN 1/8" x 6 mm	n°	10		
DN 1/8" x 10 mm	n°	10		
Raccordi metallici curvi per valvole per il controllo del livello di marca DOROT				
DN 1/8" x 6 mm	n°	10		
DN 1/8" x 10 mm	n°	10		
Raccordi Gomito 8 x 1/4 (femmina)	n°	10		

Valvole di regolazione, valvole di ritegno e accessori

A	B	C	D	E
Descrizione materiale	Unità di misura	Quantità prevista	Prezzo unitario I.V.A. esclusa	Prezzo totale I.V.A. esclusa
Raccordi Gomito 8 x 1/4 (maschio)	n°	10		
Raccordi Gomito 8 x 1/4 Plastica con Ghiera	n°	10		
Raccordi Gomito 6 x 1/4 Plastica con Ghiera	n°	10		
Raccordi 8 x 1/4 Plastica con Ghiera (maschio)	n°	10		
Riduttori di pressione OR del tipo a membrana con sede unica compensata PN 25 / 40				
DN 1/2"	n°	3		
DN 3/4"	n°	3		
DN 1"	n°	3		
DN 1" 1/2	n°	2		
DN 2"	n°	2		
DN 2" 1/2	n°	1		
DN 3"	n°	1		
Rubineti a tre vie per valvole per il controllo del livello di marca DOROT				
DN 1/4"	n°	5		
Pezzi a T in acciaio zincato				
DN 1/8 FF	n°	10		
DN 1/4 FF	n°	10		
6 x 6 x 6 FF	n°	10		
8 x 8 x 8 FF	n°	10		
6 x 1/8 x 6 M	n°	10		
8 x 1/4 x 8 M	n°	10		
Tubo in polietilene per valvole per il controllo del livello fornito in rotoli				
Diametro 6 mm	m	100		
Diametro 8 mm	m	100		
Diametro 10 mm	m	100		
Tubo in rame nudo				
Diametro 6 mm	m	100		
Diametro 8 mm	m	100		
Diametro 10 mm	m	100		
Valvole di non ritorno in ottone PN 16				
DN 1/2"	n°	2		
DN 3/4"	n°	2		
DN 1"	n°	2		
DN 1" 1/2	n°	2		
DN 2"	n°	2		
Valvole a sfera M.F.				
DN 1/4"	n°	5		
Idrovalvola DOROT flangiata per il controllo del livello con pilota, serie 200 PN 25				
DN 50	n°	1		
DN 80	n°	1		
DN 100	n°	1		
DN 150	n°	1		
DN 200	n°	1		
Valvola per il controllo del livello a squadro (90°) con galleggiante PN 16				
DN 50	n°	1		
DN 65	n°	1		
DN 80	n°	1		
DN 100	n°	2		
Valvola automatica per il controllo del livello a galleggiante (via dritta) PN 16				
DN 50	n°	1		
DN 65	n°	1		
DN 80	n°	1		
DN 100	n°	1		
Valvola DOROT per il controllo del livello PN 16:				
DN 50	n°	1		
DN 80	n°	1		
DN 100	n°	1		
DN 150	n°	1		
DN 200	n°	1		
Valvola a flusso avviato a vite micrometrica di regolazione PN 16 con corpo e cappello in ghisa, sede corpo in acciaio inox AISI 304 e disco parabolico in acciaio inox AISI 304 o acciaio A182-F6, attacchi a flange dimensionate e forate secondo le norme UNI-DIN PN 16:				
DN 40	n°	2		
DN 50	n°	2		
DN 65	n°	2		

Valvole di regolazione, valvole di ritegno e accessori

A	B	C	D	E
Descrizione materiale	Unità di misura	Quantità prevista	Prezzo unitario I.V.A. esclusa	Prezzo totale I.V.A. esclusa
DN 80	n°	2		
DN 100	n°	2		
DN 125	n°	1		
DN 150	n°	1		
DN 200	n°	1		
Valvola a flusso avviato a vite micrometrica di regolazione PN 40 con corpo e cappello in acciaio GS-C 25, GP-240-GH, sede corpo in acciaio inox AISI 304 e disco parabolico in acciaio inox AISI 304 o acciaio A182-F6, attacchi a flange dimensionate e forate secondo le norme UNI-DIN PN40:				
DN 40	n°	2		
DN 50	n°	2		
DN 65	n°	2		
DN 80	n°	2		
DN 100	n°	2		
DN 125	n°	1		
DN 150	n°	1		
DN 200	n°	1		
Valvola a flusso avviato a vite micrometrica di regolazione PN 64 con corpo e cappello in acciaio GS-C 25, GP-240-GH, sede corpo in acciaio inox AISI 304 e disco parabolico in acciaio inox AISI 304 o acciaio A182-F6, attacchi a flange dimensionate e forate secondo le norme UNI-DIN PN64 :				
DN 50	n°	1		
DN 65	n°	1		
DN 80	n°	1		
DN 100	n°	1		
DN 150	n°	1		
Valvola di ritegno a ogiva Venturi, corpo in ghisa GG25 o in acciaio, stelo e molla acciaio inox, profilo idrodinamico a basse perdite di carico, chiusura rapida anti "colpo d'ariete", flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1. PN 16				
DN 50	n°	1		
DN 65	n°	1		
DN 80	n°	1		
DN 100	n°	1		
DN 150	n°	1		
DN 200	n°	1		
DN 250	n°	1		
DN 300	n°	1		
DN 350	n°	1		
Valvola di ritegno a ogiva Venturi, corpo in ghisa GG25 o in acciaio, stelo e molla acciaio inox, profilo idrodinamico a basse perdite di carico, chiusura rapida anti "colpo d'ariete", flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1. PN 25				
DN 50	n°	1		
DN 65	n°	1		
DN 80	n°	1		
DN 200	n°	1		
DN 300	n°	1		
DN 350	n°	1		
Valvola di ritegno a ogiva Venturi, corpo in ghisa GG25 o in acciaio, stelo e molla acciaio inox, profilo idrodinamico a basse perdite di carico, chiusura rapida anti "colpo d'ariete", flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1. PN 40				
DN 65	n°	1		
DN 80	n°	1		
DN 100	n°	1		
DN 150	n°	1		
DN 200	n°	1		
DN 250	n°	1		
DN 300	n°	1		
DN 350	n°	1		
Valvola di ritegno a ogiva Venturi, corpo in ghisa GG25 o in acciaio, stelo e molla acciaio inox, profilo idrodinamico a basse perdite di carico, chiusura rapida anti "colpo d'ariete", flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1. PN 64				
DN 50	n°	1		
DN 65	n°	1		
DN 100	n°	1		
DN 150	n°	1		
DN 200	n°	1		

Valvole di regolazione, valvole di ritegno e accessori

A	B	C	D	E
Descrizione materiale	Unità di misura	Quantità prevista	Prezzo unitario I.V.A. esclusa	Prezzo totale I.V.A. esclusa
Valvole di sicurezza tipo DOROT ad angolo PN 16				
DN 2"	n°	2		
Riduttore di pressione flangiato tipo DOROT PN 16 in ghisa con funzionamento a membrana e pilota in bronzo completo di raccordi in rame, idoneo a determinare una riduzione di pressione da 16 a 3 atm, completo di valvola di sicurezza tipo DOROT a squadra:				
DN 50	n°	2		
DN 80	n°	2		
DN 100	n°	1		
DN 150	n°	1		
Riduttore di pressione flangiato tipo DOROT PN 25 in ghisa con funzionamento a membrana e pilota in bronzo completo di raccordi in rame, idoneo a determinare una riduzione di pressione da 16 a 3 atm, completo di valvola di sicurezza tipo DOROT a squadra:				
DN 50	n°	1		
DN 80	n°	1		
DN 100	n°	1		
<p>IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTO PER IL LOTTO N. 2 € _____ IN CIFRE</p> <p>€ _____ IN LETTERE</p> <p>data _____</p>				

N.1 Marca da bollo da €16,00

NB INDICARE, A PENA ESCLUSIONE, I COSTI RELATIVI ALLA SICUREZZA

Costi Sicurezza ai sensi dell'art 87 comma 4 D.Lgs 163/2006 = _____