



LOTTO N. 2 –RIDUTTORI DI PRESSIONE, VALVOLE CONTROLLO LIVELLI E RELATIVI RICAMBI

MARCA DA BOLLO € 14.62

A	B	C	D	E
Descrizione materiale	Unità misura	Quantità prevista	Prezzo unitario I.V.A. esclusa	Prezzo totale I.V.A. esclusa
Contatori Woltmann a frutto estraibile Meineke:				
-DN 050 PN 16	n°	20		
-DN 065 PN 16	n°	10		
-DN 080 PN 16	n°	20		
-DN 100 PN 16	n°	15		
-DN 125 PN 16	n°	5		
-DN 150 PN 16	n°	5		
-DN 200 PN 16	n°	1		
Kit completo per modifica pilota 70-110 per controllo livello altitudine	n°	10		
Membrane a 6 fori per valvole di controllo livello a pressioni basse :				
-DN 050	n°	10		
-DN 080	n°	10		
-DN 100	n°	10		
-DN 150	n°	5		
-DN 200	n°	5		
Membrane per valvole controllo livello a pressioni basse:				
-DN 050	n°	10		
-DN 080	n°	10		
-DN 100	n°	10		
-DN 150	n°	5		
-DN 200	n°	5		
Pilota regolazione pressione in ottone-acciaio inox due vie. Max rapporto riduzione pressione consigliato 3:1, campo di taratura standard 10-100. Mod. 68-400	n°	10		
Prolunghe DN 1/2 x 20	n°	200		
Raccordi curvi in polietilene per valvole DOROT DN 1/4" x 0,8 mm. (maschio)	n°	20		
Raccordi curvi metallici per valvole DOROT :				
-DN 1/4" X 0,8mm. (maschio)	n°	10		
-DN 1/4" X 0,8mm. (femmina)	n°	10		
Raccordi in polietilene per valvole DOROT DN 1/4"x 0,8 mm.(maschio)	n°	20		
Raccordi metallici per valvole DOROT DN 1/4" x 0,8 mm. (maschio)	n°	50		
Raccordi metallici per valvole di controllo livelli DN 1/8" x 6	n°	50		
Raccordi metallici curvi per valvole di controllo livelli DN 1/8" x 6	n°	50		
Riduttori di pressione OR del tipo a membrana con sede unica compensata :				
-DN 3/4" PN 16	n°	10		
-DN 1" PN 16	n°	10		
-DN 1"1/2 PN 16	n°	20		
-DN 2" PN 16	n°	20		
-DN 3" PN 16	n°	2		
Rubinetti a tre vie per valvole di controllo livello DN 14	n°	10		
Tes metallici:				
6 x 1/8 x 6	n°	50		
8 x 1/4 x 8	n°	50		
Tubo in polietilene per valvole controllo livello :				
-DN 06	ml.	100		
-DN 08	ml.	100		



LOTTO N. 2 –RIDUTTORI DI PRESSIONE, VALVOLE CONTROLLO LIVELLI E RELATIVI RICAMBI

Tubo in rame nuda :			
-DN 06	ml.	50	
-DN 08	ml.	50	
Valvole a sfera M.F. DN1/4	n°	10	
Valvole di controllo livello: idrovalvola DOROT di regolazione livello in metallo flangiato con pilota, serie 200 PN 25 kit modificato pilota di altitudine :			
-DN 050	n°	5	
-DN 100	n°	1	
-DN 150	n°	1	
-DN 200	n°	1	
Valvole a squadra con galleggiante :			
-DN 050 PN 16	n°	1	
-DN 65 PN 16	n°	1	
-DN 80 PN 16	n°	1	
-DN 100 PN 16	n°	2	
Valvole controllo livello :			
-DN 50 PN 16	n°	1	
-DN 80 PN 16	n°	1	
-DN 100 PN 16	n°	1	
-DN 150 PN 16	n°	1	
-DN 200 PN 16	n°	1	
Valvole di ritegno a flusso avviato :			
-DN 080 PN16	n°	1	
-DN 100 PN16	n°	1	
-DN 080 PN 40	n°	1	
-DN 100 PN 40	n°	1	
Valvole in acciaio flusso avviato con otturatore parabolico e vite micrometrica di regolaz.			
-DN 050 PN 16	n°	5	
-DN 065 PN 16	n°	3	
-DN 080 PN 16	n°	5	
-DN 100 PN 16	n°	3	
-DN 125 PN 16	n°	1	
-DN 150 PN 16	n°	1	
-DN 200 PN 16	n°	1	
-DN 040 PN 40	n°	5	
-DN 050 PN 40	n°	10	
-DN 065 PN 40	n°	5	
-DN 080 PN 40	n°	10	
-DN 100 PN 40	n°	5	
-DN 125 PN 40	n°	1	
-DN 150 PN 40	n°	1	
-DN 200 PN 40	n°	1	
-DN 050 PN 64	n°	1	
-DN 065 PN 64	n°	1	
-DN 080 PN 64	n°	1	
-DN 100 PN 64	n°	1	
-DN 150 PN 64	n°	1	



LOTTO N. 2 –RIDUTTORI DI PRESSIONE, VALVOLE CONTROLLO
LIVELLI E RELATIVI RICAMBI

Valvole di ritegno a ugello Venturi :			
-DN 050 PN 25	n°	1	
-DN 065 PN 25	n°	1	
-DN 080 PN 25	n°	1	
-DN 200 PN 25	n°	1	
-DN 300 PN 25	n°	1	
-DN 350 PN 25	n°	1	
-DN 065 PN 40	n°	1	
-DN 080 PN 40	n°	1	
-DN 100 PN 40	n°	1	
-DN 150 PN 40	n°	1	
-DN 200 PN 40	n°	1	
-DN 250 PN 40	n°	1	
-DN 300 PN 40	n°	1	
-DN 350 PN 40	n°	1	
-DN 050 PN 64	n°	1	
-DN 065 PN 64	n°	1	
-DN 100 PN 64	n°	1	
-DN 150 PN 64	n°	1	
-DN 200 PN 64	n°	1	
Valvole di sicurezza DOROT ad angolo DN 2"	n°	10	
Valvole riduttrici: riduttori di pressione flangiati DOROT in ghisa funzionamento a membrana e pilota in bronzo completo di raccordi in rame PN 16 con ingresso 16 atm. Uscita 3 atm. Più valvola di sicurezza DOROT a squadro codice 91-2-QR			
-DN 050	n°	10	
-DN 080	n°	5	
-DN 100	n°	1	
-DN 150	n°	2	

IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTO PER IL LOTTO N. 2 € _____ (IN CIFRE)

€ _____ (IN LETTERE)

DATA _____