

MATERIALE IDRAULICO LOTTO N°2		B	C	D	E
A	Descrizione materiale	Unità di Misura	Quantità prevista	Prezzo unitario I.V.A. esclusa In cifre	Prezzo totale I.V.A. esclusa In cifre
	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					
Prolunghe DN 1/2 x 20		n°	200		
Raccordi curvi in polietilene per valvole DOROT DN 1/4" x O,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 O,8 mm.(maschio)		n°	20		
Raccordi metallici per valvole DOROT DN 1/4" x O,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		
Rotolo congiunzione dielettrica	cm 10	50		
Rotolo nastro autoamalgamante	cm 10	200		
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		
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		

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"

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 _____