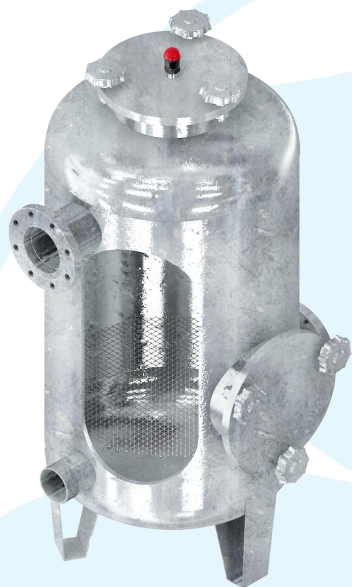


ART. 104

Filtro a Graniglia

Filtro a ghiaia



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

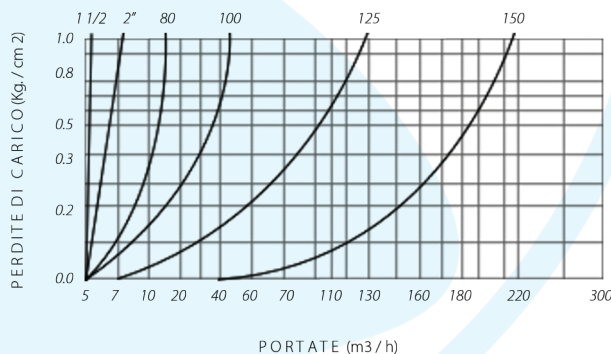
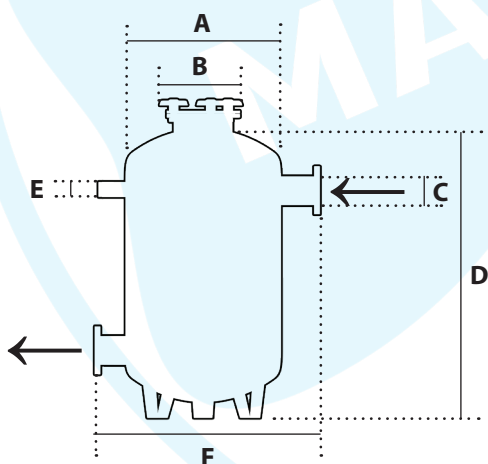
Il filtro Art. 104 è costruito interamente in acciaio zincato a caldo. E' costituito da un cilindro alla cui base è posizionata una rete con fori da 5/6 mm con lo scopo di sostenere il letto filtrante in graniglia

FUNZIONAMENTO

La configurazione semplice e l'efficienza del modello a graniglia si sono mostrate perfettamente idonee a filtrare acque provenienti da bacini o corsi d'acqua a cielo aperto.

Il flusso d'acqua entra dalla parte superiore e attraversa la graniglia che tratterrà le sostanze di scarto grazie ai micro passaggi creati dal suo posizionamento. L'eliminazione delle impurità avviene tramite un sistema di controlavaggio, fornito su richiesta, che permette di invertire il flusso d'acqua. Solitamente vengono forniti in coppia in modo da eseguire il controlavaggio del primo con l'acqua pulita proveniente dal secondo e viceversa.

PERDITE DI CARICO



Ø	LT/S.	A	B	C	D	E	F	Kg.	QUARZITE
1"1/2	3	400	295	48	1180	48	600	60	kg. 70
2"	5	400	295	60	1180	60	600	60	kg. 70
3"	10	500	295	89	1080	60	700	63,3	kg. 110
80	10	500	295	205	1080	60	700	67	kg. 110
4"	20	500	295	114	1400	60	700	70,5	kg. 150
100	20	500	295	220	1400	60	700	75,5	kg. 150
5"	25	600	295	133	1400	60	700	73	kg. 150
125	25	600	295	250	1400	60	700	78	kg. 150
5"	30	600	295	133	1400	60	800	82	kg. 190
125	30	600	295	250	1400	60	800	88	kg. 190
150	50	850	295	280	1800	60	1150	190	kg. 520

Le misure non sono impegnative, la Ditta MAZZALI SRL non risponderà in alcun modo per le eventuali differenze tra il materiale realizzato e le misure riportate