

FILTRO A QUARZITE A DOPPIA CAMERA



Questo filtro è consigliabile soprattutto per impianti a goccia con prelievi di acqua da fiumi, laghetti collinari o maceri. Consiste in un serbatoio di acciaio zincato a fuoco, collocato in posizione perpendicolare e contenente ghiaia vulcanica o frammenti di marmo lavato, di grandezza di mm. 1 e mm. 3. L'acqua entra dalla parte superiore del filtro nelle due camere e viene spinta attraverso la graniglia che mediante i propri acuti angoli afferra il tenue tessuto delle alghe o altre sostanze organiche.

Comunque, per un'ulteriore misura di sicurezza, prima della bocca di uscita, viene collocato un piccolo cilindro a schermo con vaglio filtrante di 125 mesh. Il filtro è dotato di bypass per il lavaggio della graniglia e per espellere le alghe o altre sostanze.

Diametro	Portata			Perdite di carico	Dimensioni	
	Ø mm.	l./min	l./sec.		mch	m.
600 x 2"	420	7	25	10	1.300	1.300
800 x 3"	600	10	36	10	1.400	1.600
900 x 4"	1.200	20	72	12	1.400	1.700
1.000 x 4"	1.200	20	72	12	1.400	1.800

Quarzite prevista per ciascun filtro

Articolo filtro	Dimensioni	Quantità quarzite
	mm.	Kg.
1707	Ø 600 x H 450	200
1708	Ø 800 x H 400	300
1709	Ø 900 x H 400	350
1710	Ø 900 x H 400	350
1711	Ø 1000 x H 400	400
1712	Ø 500 x H 500	200
1713	Ø 600 x H 450	200
1714	Ø 700 x H 550	250
1715	Ø 800 x H 550	300
1718	Ø 500 x H 450	200
1719	Ø 600 x H 450	200
1720	Ø 700 x H 450	250
1721	Ø 800 x H 450	300
1722	Ø 900 x H 450	350
1723	Ø 1000 x H 450	400