

Scheda Tecnica

Filtri Graniglia >

> Doppia Camera Manuali



Filtrazione

DESCRIZIONE:

Applicazione

- Filtro orizzontale per acque di superficie, lago, canale

Specifiche

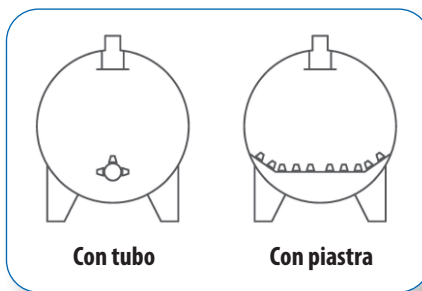
- Massima pressione: 8 bar
- Elemento filtrante: graniglia quarzifera 0,8/1,2 mm
- Connessioni: flangiate

Caratteristiche

- Collettori ingresso/uscita acqua zincati
- Sfiato aria per ciascuna camera
- Valvole di controlavaggio manuali a saracinesca
- Manometri di controllo

Materiali

- Corpo in acciaio zincato - Spessore 4 mm
- Diffusori: materiale plastico fessurazione 0,3 mm
- Guarnizioni: NBR



Cod.	Descrizione	Ø	N° diffusori	Ø corpo mm	Graniglia kg	Q m3/h
AFL203	Con tubo	2" F	14	400	100	5 ÷ 12
AFL204	Con tubo	DN80 - 3"	32	600	350	13 ÷ 30
AFL205	Con tubo	DN100 - 4"	36	750	600	30 ÷ 60
AFL206	Con tubo	DN125 - 5"	48	900	850	40 ÷ 80
AFL204-P	Con piastra	DN80 - 3"	52	600	250	12 ÷ 27
AFL205-P	Con piastra	DN100 - 4"	66	750	500	28 ÷ 55
AFL206-P	Con piastra	DN125 - 5"	112	900	750	35 ÷ 70

N.B.: graniglia non inclusa

Codice	Ø	Q m ³ /h	Max ingombro mm			Peso Kg		N° ugelli
			L	Ø	H	Filtro	Sabbia	
AFL203	2" F	5 ÷ 12	880	400	970	65	100	14
AFL204	DN80	15 ÷ 30	1.400	600	1.250	155	350	32
AFL205	DN100	30 ÷ 60	1.600	750	1.450	220	600	36
AFL206	DN125	40 ÷ 80	1.950	900	1.600	290	850	48

Le portate si riferiscono ad acqua pulita (T.S.S. <= 50 mg/l)

