

Scheda Tecnica

Filtri Graniglia >

> Doppia Camera Automatici



Filtrazione

DESCRIZIONE:

Applicazione

- Filtro orizzontale per acque di superficie, lago, canale

Specifiche

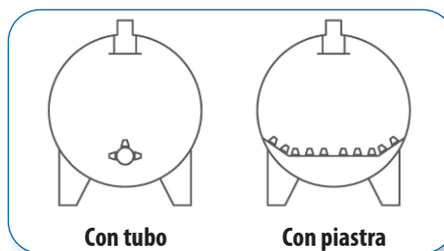
- Massima pressione: 8 bar
- Connessioni: flangiate
- Elemento filtrante: graniglia quarzifera 0,8/1,2 mm
- Sistema di controllo controlavaggio a tempo e a pressione differenziale

Caratteristiche

- Collettori ingresso/uscita acqua zincati
- Valvole di controlavaggio ad alto flusso in materiale plastico rinforzato
- Scarico controlavaggio in PE
- Filtro sicurezza segnale idraulico
- Alimentazione centralina:
 - 220 V AC
 - 12 V CC (8 batterie x 1,5 V non comprese)
- Sfiato aria per ciascuna camera
- Manometri di controllo

Materiali

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



Cod.	Descrizione	Corrente	Ø	N° diffusori	Ø corpo mm	Graniglia kg	Q m³/h
AFL208	Con tubo	D.C.	2" F	14	400	100	5 ÷ 15
AFL210	Con tubo	D.C.	DN80	32	600	350	13 ÷ 50
AFL211	Con tubo	D.C.	DN100	42	750	600	30 ÷ 70
AFL212	Con tubo	D.C.	DN125	60	900	850	40 ÷ 100
AFL210-P	Con piastra	D.C.	DN80	52	600	250	12 ÷ 50
AFL211-P	Con piastra	D.C.	DN100	66	750	500	28 ÷ 70
AFL212-P	Con piastra	D.C.	DN125	112	900	750	35 ÷ 100

N.B.: graniglia non inclusa

Codice	Ø	Max ingombro mm			Peso Kg	
		L	Ø	H	Filtro	Sabbia
AFL208	2" F	880	400	970	65	100
AFL210	DN80	1.400	600	1.250	155	350
AFL211	DN100	1.600	750	1.450	220	600
AFL212	DN125	1.950	900	1.600	290	850

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

