

# Scheda Tecnica

## Filtri Graniglia >

### > Doppia Camera Manuali

Filtrazione



#### DESCRIZIONE:

##### Applicazione

- Filtro orizzontale per acque di superficie, lago, canale

##### Specifiche

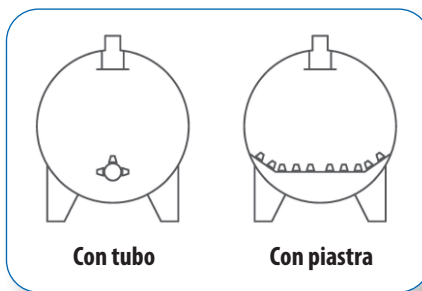
- Massima pressione: 8 bar
- Elemento filtrante: graniglia quarzifera 0,8/1,2 mm
- Connessioni: flangiate

##### 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 0,5 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 ÷ 15
AFL204	Con tubo	DN80	32	600	350	13 ÷ 50
AFL205	Con tubo	DN100	42	750	600	30 ÷ 70
AFL206	Con tubo	DN125	60	900	850	40 ÷ 100
AFL204-P	Con piastra	DN80	52	600	250	12 ÷ 50
AFL205-P	Con piastra	DN100	66	750	500	28 ÷ 70
AFL206-P	Con piastra	DN125	112	900	750	35 ÷ 100

N.B.: graniglia non inclusa

Codice	Ø	Max ingombro mm			Peso Kg	
		L	Ø	H	Filtro	Sabbia
AFL203	2" F	880	400	970	65	100
AFL204	DN80	1.400	600	1.250	155	350
AFL205	DN100	1.600	750	1.450	220	600
AFL206	DN125	1.950	900	1.600	290	850

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

