

Scheda Tecnica

Filtri Graniglia >

> A Camera Singola con Controlavaggio Manuale

Cod.	Ø mm	Entrata/ Uscita	Scarico	Q _{max} m ³ /h
AFLB007	500	2"F/2"F	Ø 40 PE	18,0
AFLB029	750	3"F/3"M	Ø 63 PE	40,0
AFLB111	950	89/89 vt	3"	60,0



DESCRIZIONE:

Applicazione

- Filtro per acque di superficie, lago, canale

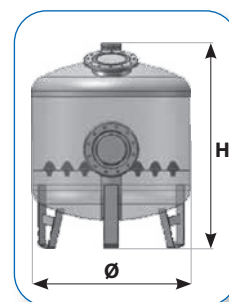
Specifiche

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

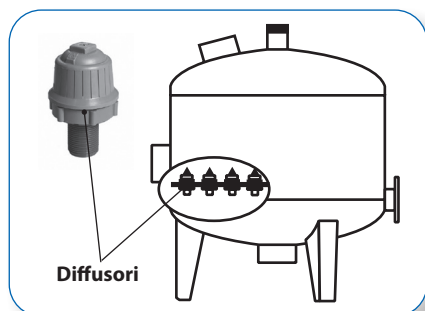
Caratteristiche

- Valvole a sfera monoghiera in PVC ingresso/uscita acqua e scarico controlavaggio
- Filtro ingresso acqua controlavaggio Ø 2"
- Filtro sicurezza Ø 2" e Ø 3"
- Manometro

Cod.	Ø		H		Peso Kg		Diffusori n°
	mm		Corpo	Graniglia			
AFLB007	500	980	50	125			15
AFLB029	750	1.080	70	275			20
AFLB111	950	1.150	120	350			41



- Il filtro a sabbia di quarzite è particolarmente adatto in presenza di acque ricche di sostanza organica e microrganismi, tipici di acque di superficie come canali e stagni.
- La capacità di filtrazione è proporzionale alla granulometria media della sabbia al quarzo (0,8 ÷ 1,2 mm) o della graniglia (silice frantumata) e alla concentrazione dei solidi in sospensione nell'acqua (T.S.S.) misurata in mg/l o p.p.m. (1 mg/l = 1 p.p.m.), in grado di dare una indicazione di massima sul tipo di acqua da trattare.



- La separazione, tra il volume del filtro contenente la graniglia e lo spazio in cui esce l'acqua filtrata, è realizzata con una piastra metallica rinforzata sui cui fori di passaggio sono collocati i diffusori plastici smontabili.