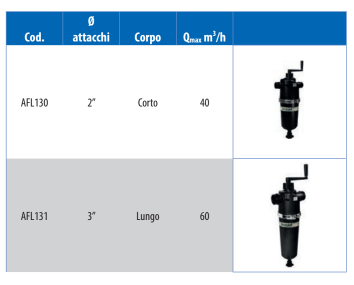


Filtri Manuali > Plastica

> A Rete Corpo Rinforzato Semiautomatico



DESCRIZIONE:	
	Applicazione

 Filtro di sicurezza o primario per impianti medi Pulizia Semiautomatica manuale a manovella

Specifiche

- Elemento filtrante: 120 mesh standardMassima pressione: 8 bar
- Conneccione: flattate m
- Connessione: filettate maschio (victaulic a richiesta)
- Rete filtrante in poliammide
- Supporto rete filtrante in polipropileneChiusura calotta con fascia in acciaio
- Chiusura calotta con fascia in accialo inox
- Codice colore riconoscimento grado di filtrazione

Caratteristiche

- Predisposizione per manometri (1/4")
- Calotta filtro con predisposizione per valvola di scarico

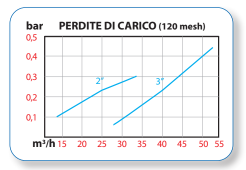
Materiali

- Corpo polipropilene
- · Rete poliammide
- Supporto rete polietilene
- Guarnizioni EPDM

Codice	Corpo	Att. fil.	Install.	Spurgo ¾"	Sup. filtr. cm ²	Q m³/h	Q _{nom} m ³ /h
AFL130	Corto-M	2"	Linea	Con valvola	554	18 ÷ 27	25
AFL131	Lungo-M	3"	Linea	Con valvola	831	$35 \div 42$	40

GRADI DI FILTRAZIONE DISPONIBILI MESH

Ø	Doppia rete inox
2"CM - 3"LM	120



CARATTERISTICHE DELLA PULIZIA SENZA SMONTAGGIO:

- la pulizia del filtro deve essere eseguita quando la pressione differenziale attraverso la rete filtrante raggiunge 0,5 kg/cm² (7 psi) o quando il pulsante di diminuzione di pressione indicatore rosso si apre.
- pulizia del filtro semi-automatico deve essere eseguita mentre il filtro è sotto pressione;
- aprire la valvola di scarico a poco a poco;
- ruotare la maniglia verso l'alto e poi verso il basso fino alla sua posizione corretta;
- chiudere la valvola gradualmente;
- nel caso il filtro sia ancora intasato (il pulsante indicatore di pressione è su) ripetere quanto sopra mentre la valvola a valle del filtro è chiusa.

