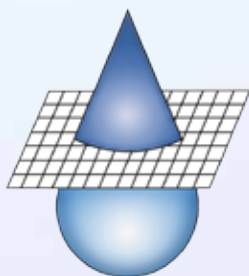


# linea filtri *Serie F*

Cartucce filtranti ad innesto rapido

# filters line *F Series*

Filter cartridges with quick coupling



## **Filtra**





sistemi di filtraggio e  
depurazione delle acque





L'acqua più buona  
Quella di casa tua

# linea filtri






Nasce una linea completa di filtrazione, con un esclusivo sistema di attacco a baionetta che consente una rapida e semplice sostituzione della cartuccia filtrante.

La modularità della staffa permette l'utilizzo della cartuccia sia in serie che in parallelo.

<b>F</b>	<b>FC 130</b>	<b>FC 130S</b>	<b>FC 135</b>	<b>FC 135 AG</b>
				
Codice Code	0030060	0030062	0030063	0030064
Tipologia Type	Carbonblok 5 µm	Carbonblok 5 µm con anticalcare with anti-limestone	Carbonblok 0,5 µm	Carbonblok 0,5 µm Argentizzato batteriostatico Silver plated bacteriostatic
Descrizione Description	<p>Filtro carbon-block in carbone di cocco 5µm che permette di avere una doppia valenza cioè quella del carbone per la rimozione del cloro e quella del sedimento per rimuovere particelle superiori a 5µm</p> <p><i>Carbon-block filter in coconut activated carbon 5µm with a double valence. The carbon to remove the chlorine, turbidity and taste and the sediment to remove particles larger than 5µm</i></p>	<p>Filtro carbon-block in carbone di cocco 5µm che permette di avere una tripla valenza cioè quella del carbone per la rimozione del cloro torbidità e sapore, quella del sedimento per rimuovere particelle superiori a 5µm. All'interno l'anticalcare permette di aumentare la vita delle membrane.</p> <p><i>Carbon-block filter in coconut shell activated carbon 5µm with a triple valence. The carbon to remove the chlorine, turbidity and taste, the sediment to remove particles larger than 5µm and inside the water softener is designed to increase the life of the membrane.</i></p>	<p>Filtro carbon-block in carbone di cocco 0,5µm, questo filtro di microfiltrazione permette di avere una doppia valenza cioè quella del carbone per la rimozione del cloro, torbidità, sapore e quella della microfiltrazione cioè per rimuovere particelle superiori a 0,5µm.</p> <p><i>Carbon-block filter in coconut shell activated carbon 0,5µm. This microfiltration filter allows to have a double valence. The carbon to remove the chlorine, turbidity and taste and the microfiltration to remove particles larger than 0,5µm.</i></p>	<p>Filtro carbon-block in carbone di cocco 0,5µm, questo filtro di microfiltrazione permette di avere una tripla valenza cioè quella del carbone per la rimozione del cloro, torbidità, sapore e quella della microfiltrazione cioè per rimuovere particelle superiori a 0,5µm ed è anche batteriostatico grazie all'argento.</p> <p><i>Carbon-block silver filter in coconut shell activated carbon 0,5µm. This microfiltration filter allows to have a triple valence. The carbon to remove the chlorine, turbidity and taste, the microfiltration to remove particles larger than 0,5µm and it is also bacteriostatic thanks to the silver.</i></p>
Acqua trattata Water treat. capacity	21000 l	21000 l	4500 l	4500 l
Grado filtr. Filtration grade	5µm	5µm	0,5µm	0,5µm
Press. Max Max Pressure	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Temperatura Temperature	5/38 °C	5/38 °C	5/38 °C	5/38 °C
Misure Measures	Ø 85 mm, h 320 mm	Ø 85 mm, h 320 mm	Ø 85 mm, h 320 mm	Ø 85 mm, h 320 mm
Portata Flow rate	300 l/h	300 l/h	150 l/h	150 l/h
Capacità di scambio Ion exchange capacity				

FCG 150	FP 130	FU 150	FR 150 I
			
0030065	0030061	0030066	0030067
Granulare carbone <i>Granular carbon</i>	Fiocco di Polipropilene <i>Polypropylene staple</i>	Ultrafiltrazione <i>Ultrafiltration</i> 0,01 µm	Addolcitore scambio ionico <i>Ion exchange softener</i>
Filtro in carbone granulare di cocco che oltre a rimuovere particelle superiori a 5µm ha un potere superiore di assorbimento di cloro ed altri inquinanti	Filtro sedimento in fiocco di polipropilene per rimuovere particelle superiori a 5µm	Filtro a fibre cave filtrazione 0,01 µm permette di fermare i batteri.	Questo filtro a resina ha una doppia valenza quella della microfiltrazione per rimuovere particelle superiori a 0,5µm e quella di resina a scambio ionico per abbattere la durezza totale.
<i>Granular coconut shell carbon filter which, besides removing particles larger than 5µm it has a higher adsorption power of chlorine and other pollutants</i>	<i>Sediment filter polypropylene staple to remove particles larger than 5µm</i>	<i>Hollow fiber filter for 0,01µm ultrafiltration, it allows to stop the bacteria</i>	<i>This resin filter has a double valence, that of microfiltration to remove particles greater than 0,5µm and it reduces the total water hardness thanks to the ion exchange resin.</i>
30000 l	21000 l		
5µm	5µm	0,01µm	5µm
6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
5/38 °C	5/38 °C	5/38 °C	5/38 °C
Ø 85 mm, h 320 mm	Ø 85 mm, h 320 mm	Ø 85 mm, h 320 mm	Ø 85 mm, h 320 mm
300 l/h	300 l/h	150 l/h	240 l/h
			5,5 m3/°F

# testate a innesto rapido quick connect lock

Tipologia staffa <i>Bracket type</i>	Modello <i>Model</i>	Codice <i>Code</i>	Portata l/h <i>Flow l/h</i>	Attacchi mm <i>mm connection</i>
Singola <i>Single</i> 	STBA1	0030050	300	8
Doppia serie <i>Double</i> 	STBA2	0030051	600	12
Doppia parallelo <i>Double parallel</i> 	STBA3	0030052	300	8
Tripla parallelo <i>Triple parallel</i> 	STBA4	0030053	900	12
Quadrupla parallelo <i>Quadruple parallel</i> 	STBA5	0030054	1200	12

Spazio per rivenditore autorizzato



**filtrra**  
sistemi di filtraggio e  
depurazione delle acque

Mons. Bonacini, 1 - 42015 Correggio (RE) Italy  
Tel. +39.0522.632262 - Fax +39.0522.637162  
E-mail: [filtrra@filtrasrl.com](mailto:filtrra@filtrasrl.com)

[www.filtrasrl.com](http://www.filtrasrl.com)