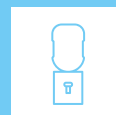


## FILTRI DELL'ACQUA SERIE F

Massima riduzione di cloro e odori sgradevoli,  
riduzione di inquinanti organici



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

---

## Applicazioni

I nostri filtri della serie F sono formati da diversi carboni attivi e altri adsorbenti. Sono ideali per applicazioni con acqua fredda e trovano impiego dove gli odori sgradevoli e il cloro creano fastidio.

## Vantaggi

- Sostituzione facile senza spegnimento dell'alimentazione («auto shut-off»)
- Resa in litri molto alta con massimo miglioramento dell'odore e del gusto
- Rimozione efficace di inquinanti organici
- Protezione integrata dalla proliferazione dei microrganismi
- Certificazione per il contatto con alimenti

### Filtro per particelle

Strati di tessuto non tessuto appositamente selezionati trattengono sporco e particelle. In questo modo il filtro è protetto nel tempo anche in presenza di acqua di bassa qualità.

### Carbone attivo

Grazie alle loro enormi superfici, i nostri carboni attivi catturano sostanze estranee come cloro e inquinanti organici e rimuovono gli odori sgradevoli. A seconda dell'esigenza trovano impiego carboni attivi di tipi diversi e loro miscele.

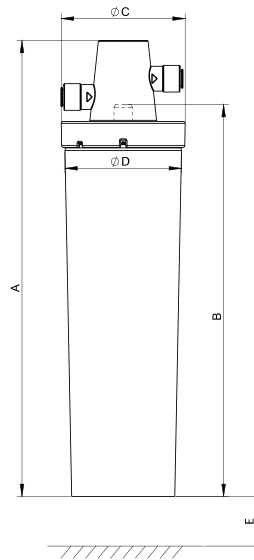
### Filtro per plastica fine e microplastica

I moduli a blocchi di carbone attivo e di microfiltrazione rimuovono in modo efficiente anche le particelle più piccole e le torbidità. Contemporaneamente formano un secondo livello per la trattenuta degli inquinanti organici.



## Filtri dell'acqua serie F CLAROSWISS®

Dimensioni	Unità	170	250	500	1000	1500	2000
Volume interno filtro	<b>l</b>	0,9	-	-	-	4,4	-
Altezza filtro con testa (A)	<b>mm</b>	295	-	-	-	525	-
Altezza filtro (B)	<b>mm</b>	245	-	-	-	475	-
Diametro max. testa del filtro (C)	<b>mm</b>	100	-	-	-	100	-
Diametro max. filtro (D)	<b>mm</b>	95	-	-	-	136	-
Spazio libero per sostituzione filtro (E)	<b>mm</b>	40	-	-	-	40	-
Peso	<b>kg</b>	0,9	-	-	-	4,3	-



Dati di esercizio	Unità	170	250	500	1000	1500	2000
Pressione di esercizio (senza colpi di ariete)						2-8 bar (29-116 psi)	
Temperatura dell'acqua						4-30°C (39-86 °F)	
Intervallo tipico di portata*	<b>l/h</b>	15-120	-	-	-	15-240	-
Portata con perdita di pressione di 0,5 bar	<b>l/h</b>	>150	-	-	-	>150	-
Posizione di montaggio						verticale, orizzontale	

\*Per periodi brevi è possibile un prelievo superiore

Capacità (in l)*	°dH	°Clarke (GB)	PPM	°FH	Livello bypass	170	250	500	1000	1500	2000
Tutte le applicazioni	-	-	-	-	-	15 000	-	-	-	100 000	-

\*Valide per la riduzione del cloro ai sensi della ANSI42

### Ambiti di impiego



Ghiaccio/bevande fredde



Carbonatori



Distributori di acqua

# ACLARIS.

## **Svizzera**

ACLARIS GmbH  
Lindau, succursale di Rebstein  
Balgacherstrasse 20, CH-9445 Rebstein  
+41 71 775 92 40, [service@aclaris.com](mailto:service@aclaris.com)

## **Germania**

ACLARIS GmbH  
Wackerstrasse 9, D-88131 Lindau  
+49 8382 2792700, [service@aclaris.com](mailto:service@aclaris.com)

## **Austria**

ACLARIS GmbH  
Dorfstrasse 36/F, A-5101 Bergheim  
+49 8382 2792700, [service@aclaris.com](mailto:service@aclaris.com)

## **Cina**

ClaroSwiss Filtration Technology (Shanghai) Co., Ltd.  
ACLARIS APAC  
Swiss Center Shanghai  
A302, Building 3, No. 526, 3rd East Fute Road  
Shanghai Pilot Free Trade Zone  
200131, P.R. of China  
+86 21 2076 5688,  
[info@claroswiss.com](mailto:info@claroswiss.com), [claroswiss.cn](http://claroswiss.cn)

## **Tutti noi impieghiamo l'acqua per cucinare.**

### **Quindi è importantissimo che sia quella giusta.**

Siamo un'impresa svizzera con oltre 25 anni di esperienza nello sviluppo e nella produzione di soluzioni personalizzate per la filtrazione dell'acqua negli ambiti di impiego e per le applicazioni più diverse. La nostra gamma di prestazioni comprende lo sviluppo, la produzione industriale, la fabbricazione e la certificazione dei nostri prodotti. Molte delle nostre tecnologie sono brevettate e offrono quindi alla nostra clientela un valore aggiunto esclusivo.

La nostra passione per l'elemento acqua è parte del segreto del nostro successo ed è da sempre lo stimolo più importante per raggiungere ogni giorno gli standard qualitativi più elevati.