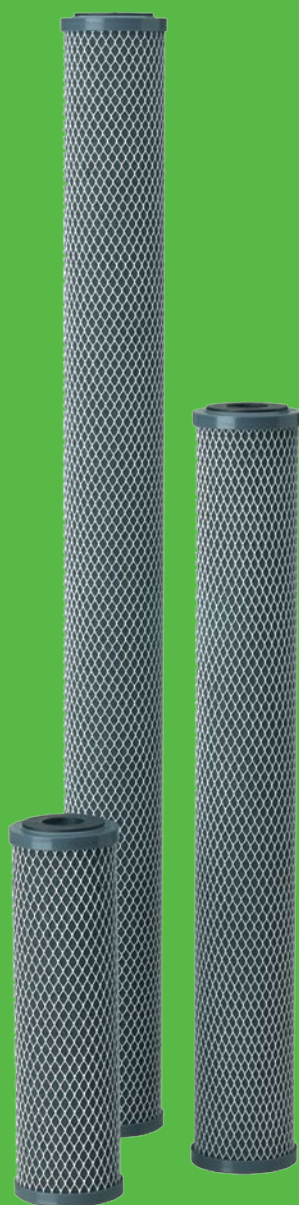


# SCHEDA TECNICA

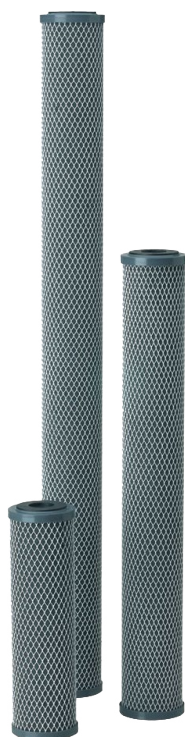
**PENTEK**

SERIE FIBERDYNE CFB  
FILTRI A CARBONE STAMPATI





## PENTEK SERIE FIBREDYNE CFB



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tecnologia Fiberdyne
- Classificazione per temperatura: 4,4 – 82,2 °C
- Filtro: PAC compattato
- Terminali: polipropilene
- Rete: polietilene
- Guarnizioni: Santoprene

### CARATTERISTICHE DI PRESTAZIONE\*

Modello	$\Delta P$ iniziale alla portata	Riduzione sapore/odore di cloro alla portata
CFB-10	0,2 bar a 3,8 Lpm	> 18'900 L a 3,8 Lpm
CFB-20	0,2 bar a 7,6 Lpm	> 37'800 L a 7,6 Lpm
CFB-30	0,2 bar a 11,4 Lpm	> 56'700 L a 11,4 Lpm

### SPECIFICHE PRODOTTO

Modello	Dimensioni massime	Grado di filtrazione (nominale)
CFB-10	73 mm x 248 mm (2 7/8" x 9 3/4")	10
CFB-20	73 mm x 508 mm (2 7/8" x 20")	10
CFB-30	73 mm x 762 mm (2 7/8" x 30")	10

\*Basato su test interni del produttore

#### ATTENZIONE

**Non utilizzare il prodotto con acqua microbiologicamente non sicura o di qualità ignota in assenza di un'adeguata disinfezione a monte o a valle dell'impianto'**

**NOTA:** la capacità di performance dipende dal design dell'impianto, dalla portata e altre condizioni applicative' Determinati stati richiedono la registrazione o certificazione dell'impianto per quanto riguarda le affermazioni sulla riduzione dei contaminanti aventi effetto sulla salute'

**NOTA:** i filtri contengono una quantità molto piccola di polveri di carbonio (polvere nera molto sottile)' Dopo l'installazione, un filtro nuovo va sciacquato con acqua sufficiente a rimuovere tutte le tracce di polveri prima di consumare l'acqua'

**NOTA:** grado di filtrazione basato sull'85% o rimozione superiore di particelle di determinate dimensioni' Capacità stimata utilizzando 2 ppm di cloro libero disponibile a un valore breakthrough di 0,5 ppm'



Testate e certificate da NSF International per lo standard 42 NSF/ANSI solo per le esigenze di materiali'