

# SERIE FIBREDYNE CFB-PLUS

Cartucce a carbonio stampato modificato





# SERIE FIBREDYNE CFB-PLUS

Cartucce a carbonio stampato modificato



## CARATTERISTICHE

- ▶ Tecnologia Fibredyne: l'esclusiva tecnologia Fibredyne™ integra la filtrazione dei sedimenti con il carbone in blocco, utilizzando una tecnologia proprietaria per immobilizzare il carbonio sulle fibre. Questo design offre un grado di filtrazione di 0,5 micron, un'eccezionale capacità di ritenzione delle impurità, riduce al minimo la perdita di carico, previene l'intasamento precoce e fornisce portate più elevate, eliminando la necessità di un rubinetto laterale.
- ▶ Temperature di esercizio: 4,4-82,2 °C
- ▶ Mezzo filtrante: PAC legato
- ▶ Terminali: polipropilene
- ▶ Rete: polietilene
- ▶ Guarnizioni: Santoprene

## CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI\*

Modello	ΔP iniziale alla portata	Riduzione sapore/odore di cloro alla portata
CFB-Plus 10	0,14 bar a 57 Lpm	> 37.800 L a 3,8 Lpm
CFB-Plus 20	0,07 bar a 57 Lpm	> 75.700 L a 7,6 Lpm
CFB-Plus 10BB	0,07 bar a 76 Lpm	> 94.600 L a 7,6 Lpm
CFB-Plus 20BB	0,14 bar a 57 Lpm	> 189.000 L a 15,1 Lpm

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Modello	Dimensioni massime	Grado di filtrazione (nominale)
CFB-Plus 10	73 mm x 248 mm (2 7/8" x 9 3/4")	5-10
CFB-Plus 20	73 mm x 508 mm (2 7/8" x 20")	5-10
CFB-Plus 10BB	118 mm x 248 mm (4 5/8" x 9 3/4")	5-10
CFB-Plus 20BB	118 mm x 508 mm (4 5/8" x 20")	5-10

**NOTA:** la capacità prestazionale dipende dal design del sistema, dalla portata e da altre condizioni di applicazione.

Alcuni stati richiedono la registrazione o certificazione del sistema in merito alle affermazioni sulla riduzione dei contaminanti che hanno effetto sulla salute.

**NOTA:** i filtri contengono una quantità molto piccola di particelle di carbone (polvere nera molto sottile).

Dopo l'installazione, un filtro nuovo va lavato con acqua sufficiente a rimuovere tutte le tracce di polveri prima di consumare l'acqua.

**NOTA:** grado di filtrazione basato sulla riduzione dell'85% o maggiore di particelle di determinate dimensioni. Volume stimato utilizzando 2 ppm di cloro libero disponibile a un valore di penetrazione di 0,5 ppm.

**AVVERTENZA:** non utilizzare il prodotto con acqua microbiologicamente non sicura o di qualità ignota in assenza di un'adeguata disinfezione a monte o a valle del sistema.



Testate e certificate da NSF International secondo lo standard 42 NSF/ANSI solo riguardo i requisiti dei materiali.

Tutti i marchi e loghi Pentair riportati sono proprietà di Pentair.  
Marchi e loghi, registrati e non, di terzi sono proprietà dei rispettivi titolari.

© 2025 Pentair. Tutti i diritti riservati.