

# SCHEDA TECNICA

SERIE FIBREDYNE  
CFB-PLUS  
FILTRI A CARBONE STAMPATI



# SCHEDA TECNICA



## PENTAIR SERIE FIBREDYNE CFB-PLUS

### 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	ΔP iniziale alla portata	Riduzione sapore/odore di cloro alla portata
CFB-Plus10	0.11 bar @ 3.8 Lpm	> 37800 L @ 3.8 Lpm
CFB-Plus20	0.11 bar @ 7.6 Lpm	> 75700 L @ 7.6 Lpm
CFB-Plus30	0.11 bar @ 11.4 Lpm	> 113'500 L @ 11.4 Lpm
CFB-Plus10BB	0.17 bar @ 7.6 Lpm	> 94'600 L @ 7.6 Lpm
CFB-Plus20BB	0.17 bar @ 11.4 Lpm	> 189'000 L @ 15.1 Lpm

### SPECIFICHE PRODOTTO

Modello	Dimensioni massime	Grado di filtrazione (nominale)
CFB-Plus10	73 mm x 248 mm (2 7/8" x 9 3/4")	5-10
CFB-Plus20	73 mm x 508 mm (2 7/8" x 20")	5-10
CFB-Plus30	73 mm x 762 mm (2 7/8" x 30")	5-10
CFB-Plus10BB	118 mm x 248 mm (4 5/8" x 9 3/4")	5-10
CFB-Plus20BB	118 mm x 508 mm (4 5/8" x 20")	5-10

\*basato su test interni del produttore

**NOTA:** la capacità di performance dipende dal design del sistema, 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.

#### 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.



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

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