

# SCHEDA TECNICA

SERIE FIBREDYNE  
FLOPLUS  
FILTRI A CARBONE STAMPATI



# SCHEDA TECNICA



## PENTAIR SERIE FIBREDYNE FLOPLUS

### 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
FloPlus-10	0.1 bar @ 3.8 Lpm	> 37'800 L @ 3.8 Lpm
FloPlus-20	0.1 bar @ 7.6 Lpm	> 75'700 L @ 7.6 Lpm
FloPlus-10BB	0.3 bar @ 7.6 Lpm	> 94'500 L @ 7.6 Lpm
FloPlus-20BB	0.3 bar @ 15.2 Lpm	> 189'000 L @ 15.2 Lpm



### SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Modello	Dimensioni massime	Grado di filtrazione (nominale)
FloPlus-10	73 mm x 248 mm (2 7/8" x 9 3/4")	0.5
FloPlus-20	73 mm x 508 mm (2 7/8" x 20")	0.5
FloPlus-10BB	118 mm x 248 mm (4 5/8" x 9 3/4")	0.5
FloPlus-20BB	118 mm x 508 mm (4 5/8" x 20")	0.5

\*Basato su test interni del produttore

**NOTA:** la capacità di performance dipende dal design del sistema, dalla portata e altre condizioni applicative. Alcuni Stati richiedono la registrazione o certificazione dell'impianto per quanto riguarda richieste di riduzione dei contaminanti aventi effetto sulla salute.

I filtri possono contenere una quantità molto piccola di polveri di carbone (polvere nera molto sottile). Dopo l'installazione, seguite le istruzioni per sciacquare la cartuccia per rimuovere le particelle prima di utilizzare l'acqua. Si raccomanda di far scorrere acqua dal rubinetto almeno ogni 20 secondi prima di utilizzare l'acqua per bere o cucinare. Questo è importante in particolare se il rubinetto non è stato utilizzato quotidianamente.

#### 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.



Certificato NSF/ANSI Standard 53 per ridurre cisti quali criptosporidio e giardia.

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