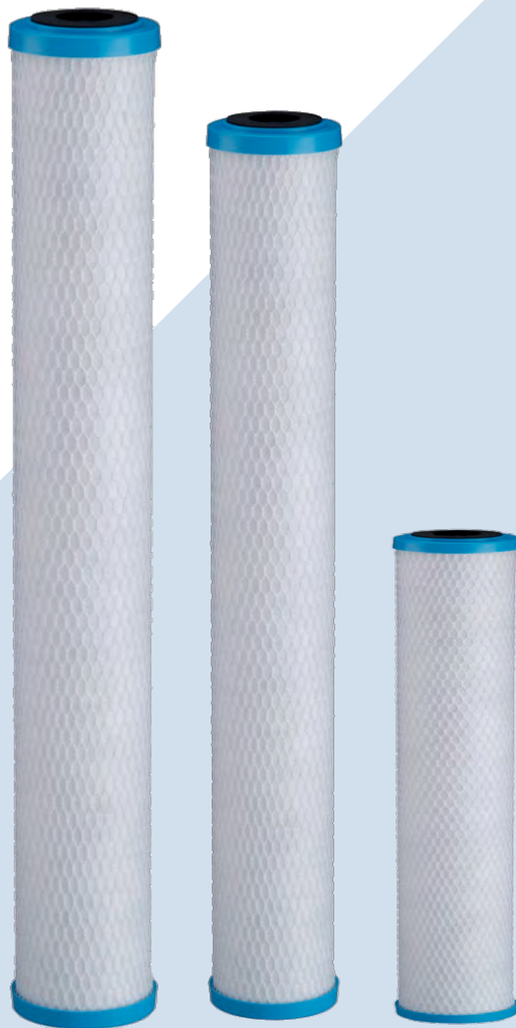


# CHLORPLUS SERIES

Carbon block cartridges





# CHLORPLUS SERIES

Carbon block cartridges



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- ▶ Temperatura nominale: da 5 a 51.7°C
- ▶ Filtro: carboni attivi in polvere estrusa: carbonio di legno
- ▶ Terminali: polipropilene
- ▶ Rivestimenti interno / esterno: poliolefine
- ▶ Rete: polietilene
- ▶ Guarnizioni: Santoprene

## CARATTERISTICHE DI PRESTAZIONE\*

Modello	ΔP iniziale alla portata	Riduzione sapore/odore di cloro alla portata	Riduzione di clorammine alla portata
Chlorplus 10	0.41 bar @ 3.8 Lpm	> 189'270 L @ 3.8 Lpm	9'463 L @ 1.9 Lpm 3'85 L @ 3.8 Lpm
Chlorplus 20	0.41 bar @ 7.6 Lpm	> 378'451 L @ 7.6 Lpm	18'927 L @ 3.8 Lpm 7'570 L @ 7.6 Lpm
Chlorplus 20 BB	0.41 bar @ 15.2 Lpm	> 1'892'706 L @ 15.2 Lpm	26'498 L @ 15.2 Lpm

## SPECIFICHE TECNICHE

Modello	Dimensioni massime	Grado di filtrazione (nominale)	Peso del carbonio
Chlorplus 10	73 x 248 mm (2 7/8" x 9 3/4")	1	322 g
Chlorplus 20	73 x 508 mm (2 7/8" x 20")	1	644 g
Chlorplus 20 BB	114 x 508 mm (4 1/2" x 20")	1	2'200 g

\* Basato su test interni del produttore

**NOTA:** Per una concentrazione iniziale di 2 ppm sotto 3.8 Lpm, la ChlorPlus riduce il tasso di cloro libero al di sotto di 0.5 ppm per un volume di 380 m<sup>3</sup> d'acqua trattata, e al di sotto di 0.1 ppm per un volume di 266 m<sup>3</sup> d'acqua trattata. A certe condizioni, riduce la presenza di clorammine sotto le norme obbligatorie. Per una concentrazione iniziale di 3 mg/l sotto 1.9 Lpm, la ChlorPlus riduce il tasso di clorammine al di sotto di 0.1 mg/l per un volume da 6 a 7 m<sup>3</sup> d'acqua trattata.

**NOTA:** Il grado di filtrazione è nominale (85%). I risultati ottenuti provengono da un contatore di particelle.

**ATTENZIONE:** Le performance dipendono dalle dimensioni del sistema. Certe applicazioni richiedono che gli impianti di trattamento acqua siano regolati da standard o certificazioni. Non utilizzare tali cartucce con acqua o fluidi microbiologicamente insalubri. Una nuova cartuccia dopo l'installazione andrebbe lavata con acqua a sufficienza per 20 secondi.



I componenti dei filtri sono testati e certificati NSF International. I risultati delle performance delle cartucce sono testati internamente secondo il protocollo NSF.

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.