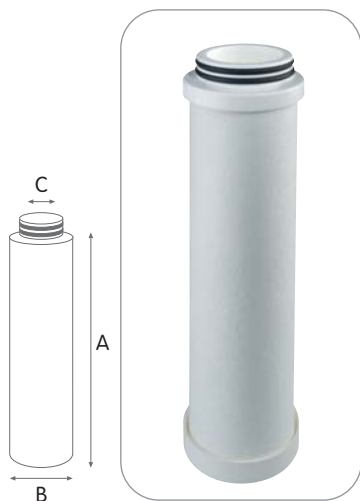




# CPP CX blocco filtrante in microfibre di polipropilene agglomerate

**Filtrazione di sedimenti.**  
**Durata media:** 3-6 mesi.  
**Manutenzione:** nessuna.



Le cartucce filtranti melt-blown in polipropilene sono prodotte in un apposito impianto ad alta efficienza che consente un'alta standardizzazione della produzione con la completa automazione della linea di produzione, dalla materia prima fino all'imballaggio del prodotto finito, senza contatto diretto dell'operatore con il prodotto, a garanzia di una completa sicurezza igienica. Hanno un'alta compatibilità chimica e sono indicate per tutte le applicazioni tecniche e domestiche.

## CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Massima temperatura di esercizio \_\_\_\_\_ 80°C (176°F)  
 Minima temperatura di esercizio \_\_\_\_\_ 4°C (39,2°F)

## SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.  
 Setto filtrante: polipropilene.  
 Piattelli: polipropilene.  
 O-rings: EPDM.

### BLOCCO FILTRANTE IN MICROFIBRE DI POLIPROPILENE AGGLOMERATE AD INNESTO RAPIDO CON DOPPIO O-RING 57 MM

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
SENIOR	CPP 10 CX	10"	3000	250	70	40
MASTER	CPP 20 CX	20"	5000	505	70	40

## CERTIFICAZIONI



Le cartucce CPP CX sono conformi al DM 25 (Italia) e sono testate e certificate secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la certificazione sanitaria EAC/Ghostregistrazia (Russia) e WaterMark (Australia).

### PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE $\Delta p$

Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo CPP 10 CX.  
 Modalità test: 20°C, 3 BAR

Gradi di filtrazione disponibili:

- 1 micron — (blue line)
- 5 micron — (red line)
- 10 micron — (green line)
- 25 micron — (orange line)
- 50 micron — (cyan line)

