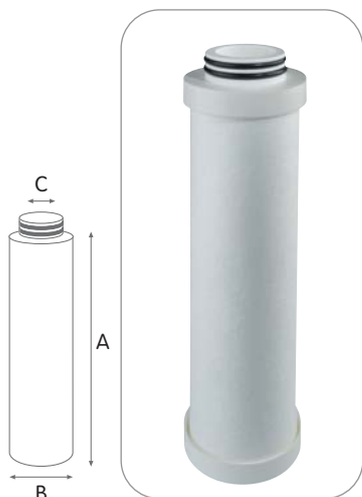




# CPP BX blocco filtrante in microfibre di polipropilene agglomerate

**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 45 MM

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
MEDIUM	CPP 5 BX	5"	1000	125	70	25
JUNIOR	CPP 7 BX	7"	1400	173	70	25
SENIOR	CPP 10 BX	10"	2000	250	70	25
MASTER	CPP 20 BX	20"	3000	505	70	25

FILTRI SERIE PLUS BX

## CERTIFICAZIONI



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

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

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

Gradi di filtrazione disponibili:

- 1 micron — 25 micron
- 5 micron — 50 micron
- 10 micron —

