

cartucce serie BX

Code: 353-0528



CPP BX blocco filtrante in microfibre di polipropilene agglomerate

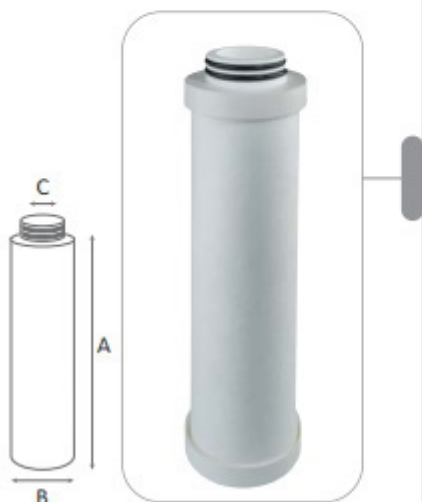
Filtrazione di sedimenti.
Durata media: 3-6 mesi.
Manutenzione: nessuna.

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.



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.

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
SENIOR	CPP 10 BX	10"	2000	250	70	25

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 Δp

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

Gradi di filtrazione disponibili:

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

