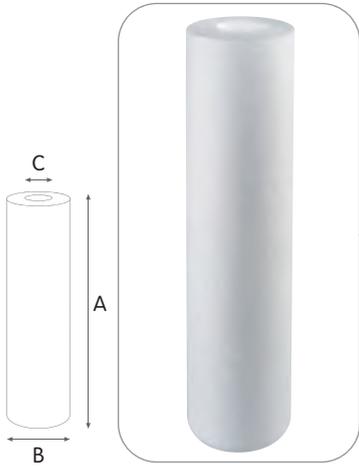


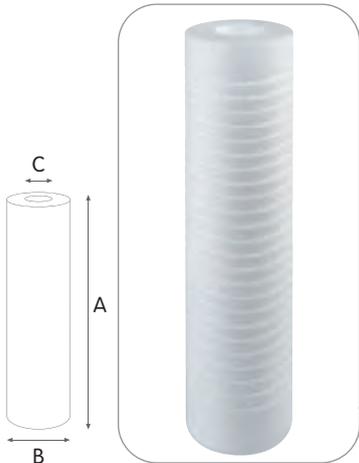


CPP SX blocco filtrante in microfibre di polipropilene agglomerate

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



Le cartucce filtranti melt-blown in polipropilene sono prodotte in un impianto ad alta efficienza che consente la standardizzazione della produzione con l'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. Sono disponibili 2 versioni: CPP in microfibre di polipropilene agglomerate, altezza da 4" a 40", e PP in polipropilene con scanalature, altezza 10" e 20". Le cartucce CPP e PP sono costruite in un unico blocco coerente ad alta resistenza meccanica, senza anima interna né piattelli. Hanno un'alta compatibilità chimica e sono indicate per tutte le applicazioni tecniche e domestiche.



CERTIFICAZIONI

Le cartucce CPP 10 SX 5 mcr e CPP 20 SX 5 mcr sono certificate da **IAPMO RT secondo gli standard NSF/ANSI 42 - Sicurezza del Materiale, 61, 372 - lead free, CSA B483.1 - Sicurezza del Materiale.** In accordo con i regolamenti USA e CANADA sui sistemi di trattamento dell'acqua potabile.



Le cartucce CPP SX e PP SX 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).**

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

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

SPECIFICHE TECNICHE

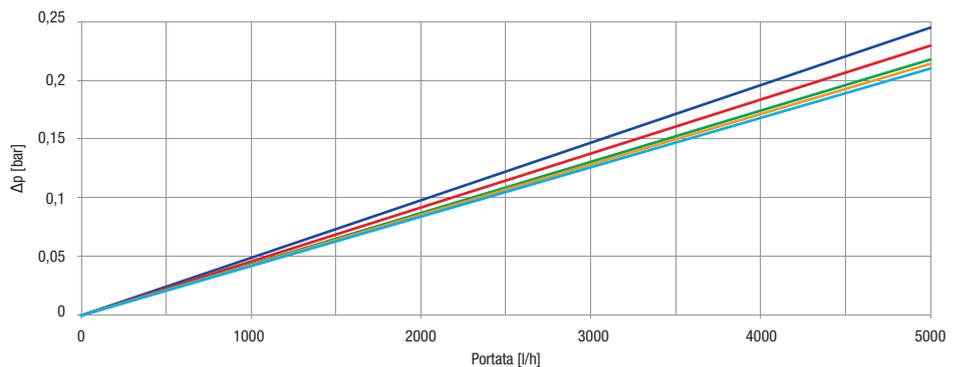
Materiali atossici, idonei per acqua potabile.
 Setto filtrante: polipropilene.

BLOCCO FILTRANTE IN MICROFIBRE DI POLIPROPILENE AGGLOMERATE CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
MIGNON	CPP MIGNON SX	5" M	500	122	50	20
CADET	CPP 4 SX	4"	800	101	61	28
MEDIUM	CPP 5 SX	5"	1000	125	61	28
JUNIOR	CPP 7 SX	7"	1400	173	61	28
SENIOR	CPP 10 SX	10"	2000	250	61	28
MASTER	CPP 20 SX	20"	3000	505	61	28
30"	CPP 30 SX	30"	4000	762	61	28
40"	CPP 40 SX	40"	5000	1016	61	28

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo **CPP 10 SX**.
 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 — light blue line
- 250 micron — yellow line

PP SX blocco filtrante in microfibre di polipropilene con scanalature

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

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

SPECIFICHE TECNICHE

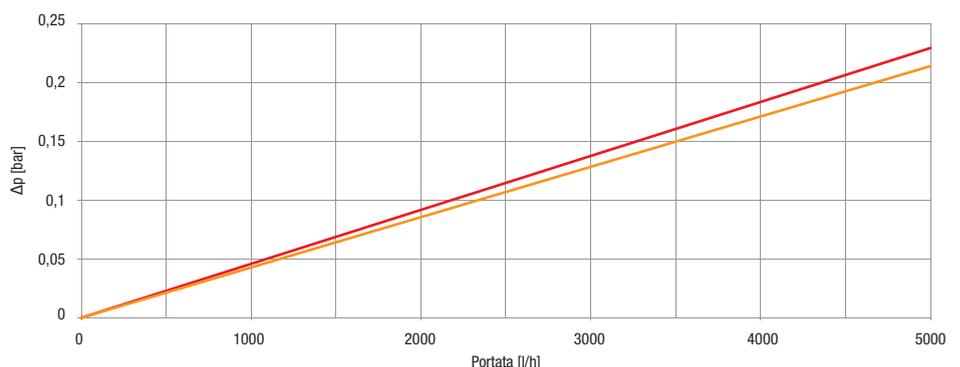
Materiali atossici, idonei per acqua potabile.
 Setto filtrante: polipropilene.

BLOCCO FILTRANTE IN POLIPROPILENE CON SCANALATURE CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
SENIOR	PP 10 SX	10"	2000	250	61	28
MASTER	PP 20 SX	20"	3000	505	61	28

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

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



Gradi di filtrazione disponibili:

- 5 micron — red line
- 25 micron — orange line