

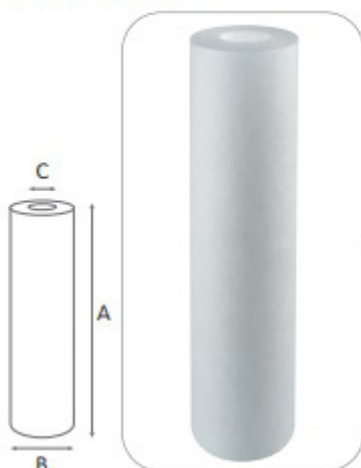
cartucce serie SX

**Code: 353-0525**



# 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.

## 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)

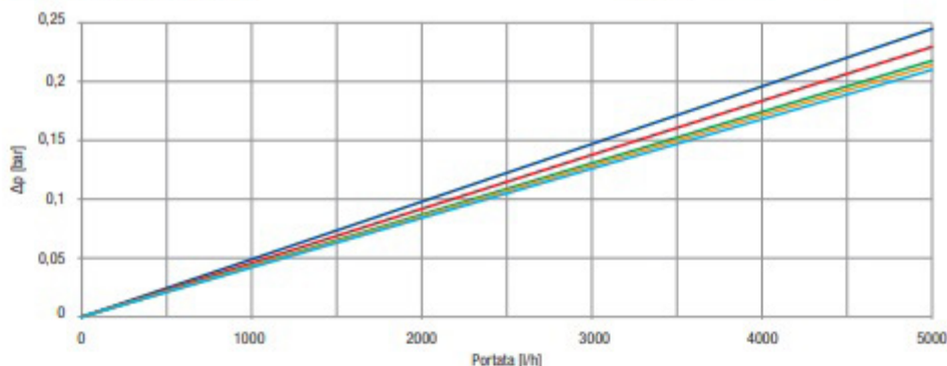
CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
MIGNON	CPP MIGNON SX	5" M	500	122	50	20
SENIOR	CPP 10 SX	10"	2000	250	61	28
MASTER	CPP 20 SX	20"	3000	505	61	28

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

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

Gradi di filtrazione disponibili:

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



## CERTIFICAZIONI



La cartuccia CPP 10 SX 5 micr è testata e certificata da WQA per lo standard NSF/ANSI 61 per resistenza e sicurezza dei materiali, in conformità alle regolazioni per l'acqua potabile (USA).



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).