

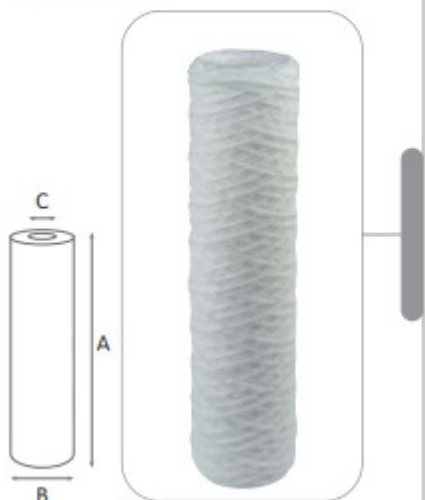
cartucce serie SX

**Code: 353-050**



# FA SX blocco filtrante in filo avvolto

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



Serie di cartucce filtranti prodotte con filo di polipropilene puro avvolto su un nucleo centrale rinforzato in polipropilene, che ne garantisce la stabilità. Disponibili in diversi livelli di filtrazione nominale, altezze, diametri e configurazioni.

Utilizzate per rimuovere sabbia, ruggine e altri sedimenti in sospensione, per tutte le applicazioni in ambito residenziale, commerciale e industriale.

Le cartucce FA SX di Atlas Filtri Italia vengono prodotte con filato di polipropilene uniforme, omogeneo e tenace, quindi particolarmente resistente alla torsione, per ogni altezza da 4" a 40"; questo consente di realizzare cartucce estremamente compatte, ottenendo, rispetto allo standard in commercio, un aumento considerevole della superficie filtrante e un conseguente incremento della durata media della cartuccia stessa.

Queste cartucce sono adatte a molte applicazioni industriali grazie alla loro ampia compatibilità chimica-fisica e all'impiego con acqua o altri liquidi in campo chimico, petrolchimico, fotografico, galvanotecnico, farmaceutico.

## CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Massima temperatura di esercizio 45°C (113°F)  
 Minima temperatura di esercizio 4°C (39,2°F)

## SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.  
 Setto filtrante: filo di polipropilene.  
 Anima interna: polipropilene.

## BLOCCO FILTRANTE IN FILO AVVOLTO IN POLIPROPILENE CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

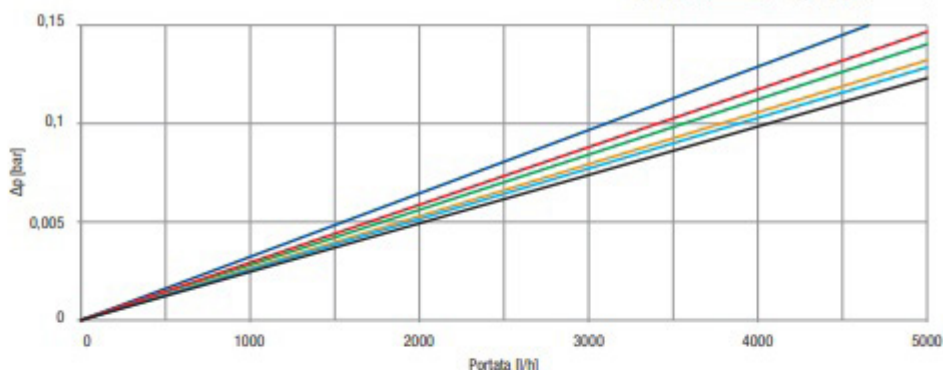
CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
MIGNON	FA MIGNON SX	5" M	500	124	45	18

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

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

Gradi di filtrazione disponibili:

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



## CERTIFICAZIONI



La cartuccia FA 10 SX 25 mcr 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 FA SX sono conformi al DM 25 (Italia) e sono testate e certificate secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la certificazione sanitaria ACS (Francia), EAC/Ghostreghistrizia (Russia) e WaterMark (Australia).