



# AC SX

setto filtrante plissettato in multistrato polipropilene e borosilicato

## Filtrazione di sedimenti fini

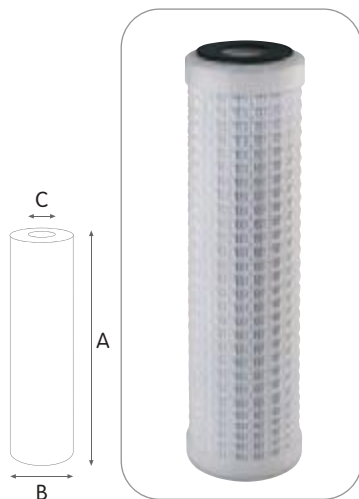
**AC - Durata media:** 3-6 mesi.

**AB - Durata media:** 6-12 mesi.

**AC - Manutenzione:** nessuna.

**AB - Manutenzione:** raschiatura della superficie ogni 2-3 mesi.

**Attenzione** - Impiegare un prefiltro per proteggere la cartuccia.



Cartucce in multistrato di polipropilene-borosilicato plissettato con gabbia esterna in polipropilene estruso.

Filtrazione nominale 0,45 e 0,2 micron.

Progettate per la filtrazione di particelle fini e molto fini, con una grande superficie filtrante. Altezza da 10" a 20".

## CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Massima temperatura di esercizio \_\_\_\_\_ 85°C (185°F)

Minima temperatura di esercizio \_\_\_\_\_ 4°C (39,2°F)

## SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.

Setto filtrante: polipropilene-borosilicato.

Armatura interna e piattelli: polipropilene.

Guarnizioni: BUNA.

### SETTO FILTRANTE PLETTATO IN MULTISTRATO POLIPROPILENE E BOROSILICATO CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
SENIOR	AC 10 SX	10"	1000	250	70	30
MASTER	AC 20 SX	20"	1800	505	70	30

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

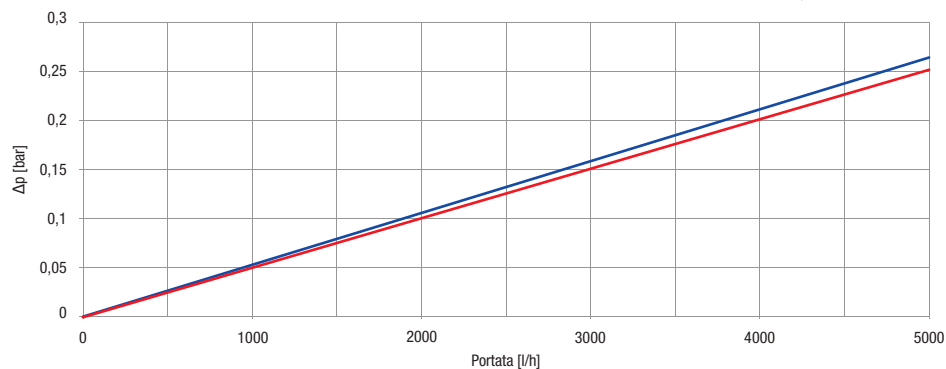
Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo **AC 10 SX**.

Modalità test: 20°C, 3 BAR

Gradi di filtrazione disponibili:

0,45 micron —

0,2 micron —



# AB SX

setto filtrante in ceramica

## CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Massima temperatura di esercizio \_\_\_\_\_ 45°C (113°F)

Minima temperatura di esercizio \_\_\_\_\_ 4°C (39,2°F)

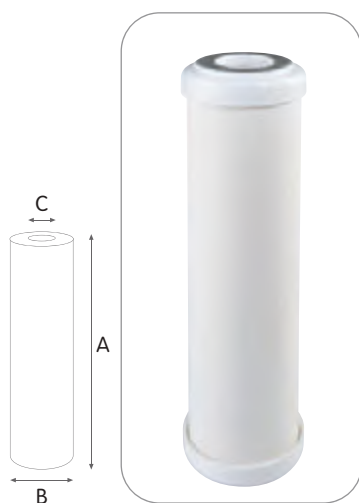
## SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.

Setto filtrante: ceramica, struttura autoportante.

Piattelli: polipropilene.

Guarnizioni: SEBS con tecnologia antimicrobica.



Cartucce realizzate con setto in ceramica, per la filtrazione di sedimenti molto fini.

Filtrazione nominale 0,45 micron.

Altezza da 4" a 20".

### SETTO FILTRANTE IN CERAMICA CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
MIGNON	AB MIGNON SX 0,45 mcr	5" M	80	122	50	20
CADET	AB 4 SX 0,45 mcr	4"	120	101	70	30
MEDIUM	AB 5 SX 0,45 mcr	5"	150	125	70	30
JUNIOR	AB 7 SX 0,45 mcr	7"	200	173	70	30
SENIOR	AB 10 SX 0,45 mcr	10"	300	250	70	30
MASTER	AB 20 SX 0,45 mcr	20"	500	505	70	30

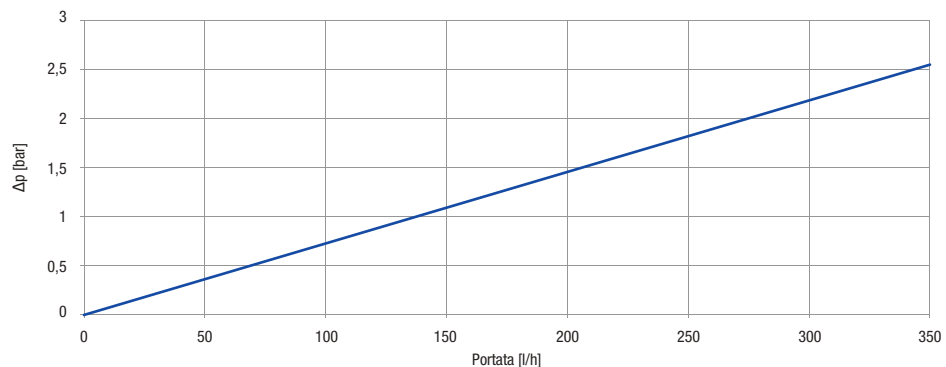
### PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE $\Delta p$

Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo **AB 10 SX**.

Modalità test: 20°C, 3 BAR

Gradi di filtrazione disponibili:

0,45 micron —



## CERTIFICAZIONI



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