



# AC BX 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.

## 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.

O-rings: EPDM.

### SETTO FILTRANTE PLISSETTATO IN POLIPROPILENE E BOROSILICATO AD INNESTO RAPIDO CON DOPPIO O-RING 45 MM

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
SENIOR	AC 10 BX	10"	1000	250	70	25
MASTER	AC 20 BX	20"	1800	505	70	25

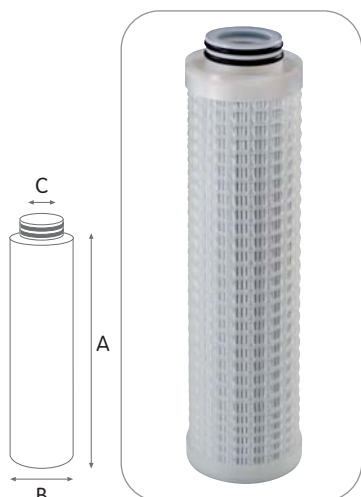
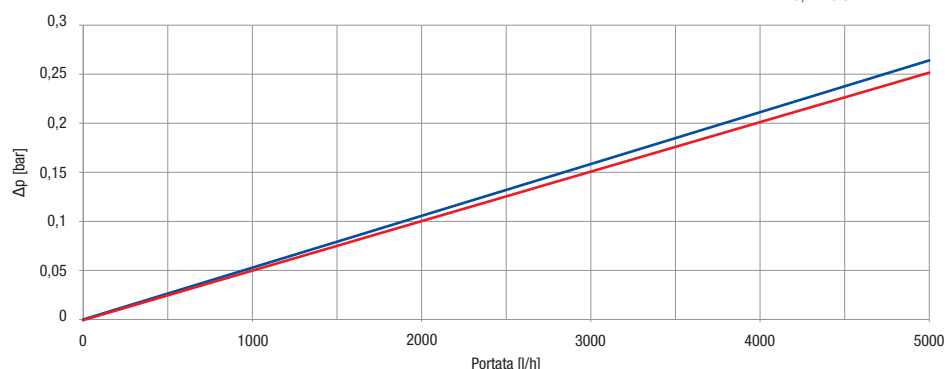
### PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

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

Modalità test: 20°C, 3 BAR

Gradi di filtrazione disponibili:

0,45 micron — (blue line)  
0,2 micron — (red line)



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

Filtrazione nominale da 0,45 a 0,2 micron. Progettate per la filtrazione di particelle fini e molto fini, con una grande superficie filtrante. Altezza 10" e 20".

# AB BX 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.

O-rings: EPDM.

### SETTO FILTRANTE IN CERAMICA AD INNESTO RAPIDO CON DOPPIO O-RING 45 MM

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
MEDIUM	AB 5 BX 0,45 mcr	5"	150	125	70	30
JUNIOR	AB 7 BX 0,45 mcr	7"	200	173	70	30
SENIOR	AB 10 BX 0,45 mcr	10"	300	250	70	30
MASTER	AB 20 BX 0,45 mcr	20"	500	505	70	30

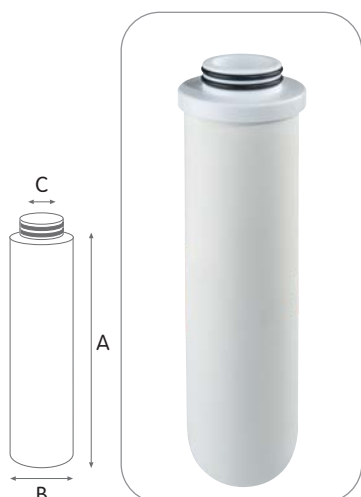
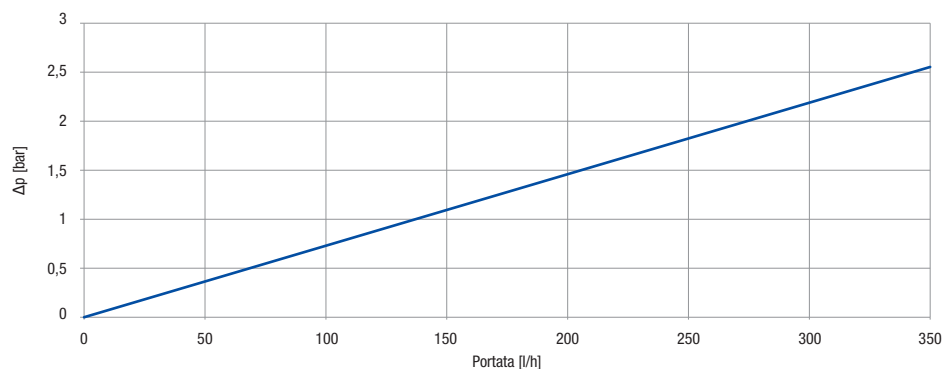
### PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

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

Modalità test: 20°C, 3 BAR

Gradi di filtrazione disponibili:

0,45 micron — (blue line)



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

Filtrazione nominale 0,45 micron.

Altezza da 5" a 20".

## CERTIFICAZIONI



Le cartucce AC BX e AB 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)**.