



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 prefiltra 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

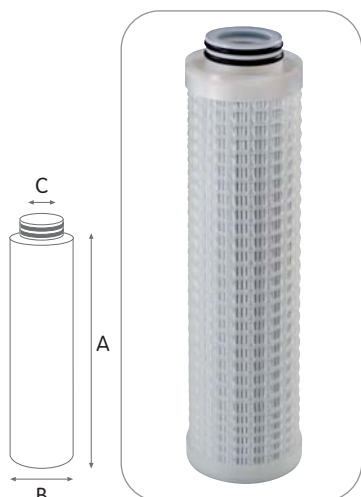
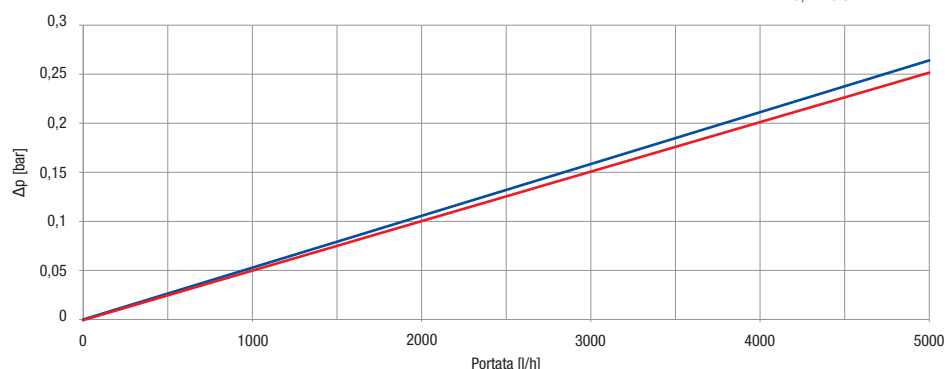
PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

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 ————
0,2 micron ————



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

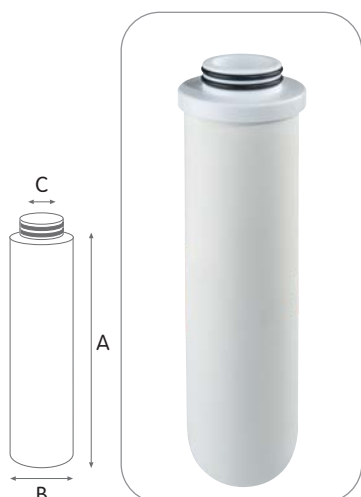
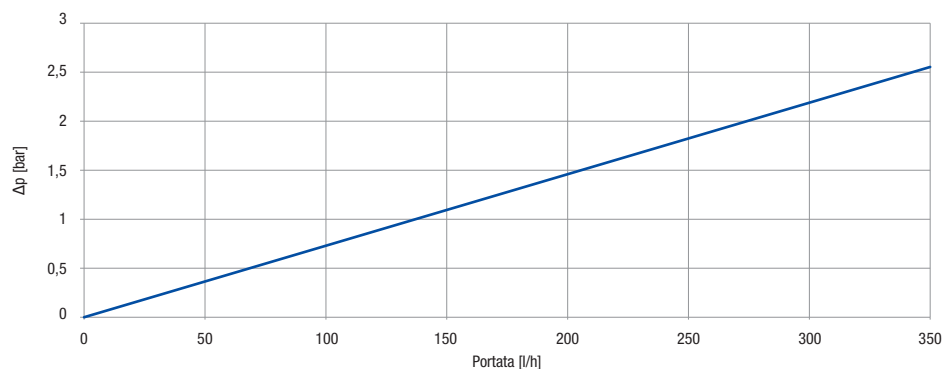
PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

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 ————



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)**.