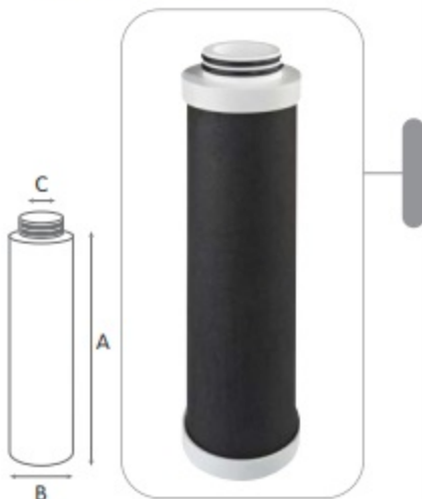




Filtrazione di sedimenti fini e riduzione del sapore e odore di: cloro (CTO); composti organici volatili (VOC), metalli pesanti.

Durata media: 3-6 mesi.

Manutenzione: nessuna.



Cartucce con blocco di carbone attivo estruso "ecologico" di origine vegetale, consente la filtrazione di sedimenti fini e riduzione del sapore e odore di cloro (CTO), composti organici volatili (VOC). Con carbone argentizzato per effetto batteriostatico, filtrazione 0,3 micron.

CA SE BX blocco filtrante di carbone attivo estruso

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: blocco di carbone attivo estruso di origine vegetale.

Piattelli: polipropilene.

O-rings: EPDM.

BLOCCO FILTRANTE DI CARBONE ATTIVO ESTRUSO AD INNESTO RAPIDO CON DOPPIO O-RING 45 MM

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
SENIOR	CA 10 SE BX 0,3 mcr	10"	300	248	67	25

CERTIFICAZIONI



EAC



Le cartucce CA SE 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).

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

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

Modalità test: 20°C, 3 BAR

Gradi di filtrazione disponibili:

0,3 micron ————
5 micron ————

