



# CB-EC SX blocco filtrante di carbone attivo estruso

**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.

## 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, reti filtranti e rivestimento esterno: polipropilene.

Guarnizioni: NBR.

## BLOCCO FILTRANTE DI CARBONE ATTIVO ESTRUSO CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

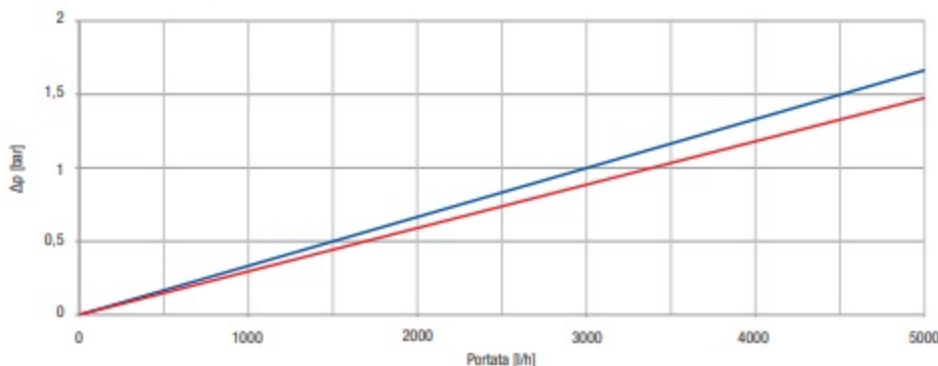
CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
SENIOR	CB-EC 10 SX 10 mcr	10"	230	248	70	26

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

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

Gradi di filtrazione disponibili:

5 micron ————  
10 micron ————



Cartucce con blocco di carbone attivo estruso "ecologico", realizzato con una tecnologia adatta a ridurre le emissioni di gas serra. Blocco filtrante di carbone attivo estruso di origine vegetale, consente la filtrazione di sedimenti fini e la riduzione del sapore e odore di cloro (CTO), composti organici volatili (VOC), metalli pesanti.

## CERTIFICAZIONI



**EAC**



Le cartucce CB EC SX e CA SE SX 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)**.