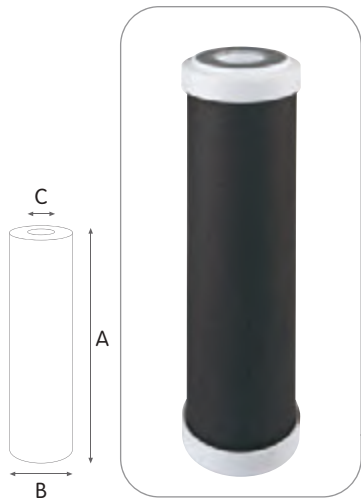




Filtrazione di sedimenti fini e riduzione del sapore e odore di: cloro (CTO); composti organici volatili (VOC), metalli pesanti.
Durata media: 3-6 mesi.
Manutenzione: nessuna.



Cartucce con blocco di carbone attivo estruso "ecologico", 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.



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.

CERTIFICAZIONI



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/Ghostregistrazione (Russia)** e **WaterMark (Australia)**.

CB-EC SX blocco filtrante di carbone attivo estruso

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Massima temperatura di esercizio 45°C (113°F)
 Minima temperatura di esercizio 4°C ($39,2^{\circ}\text{F}$)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, ideati 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)

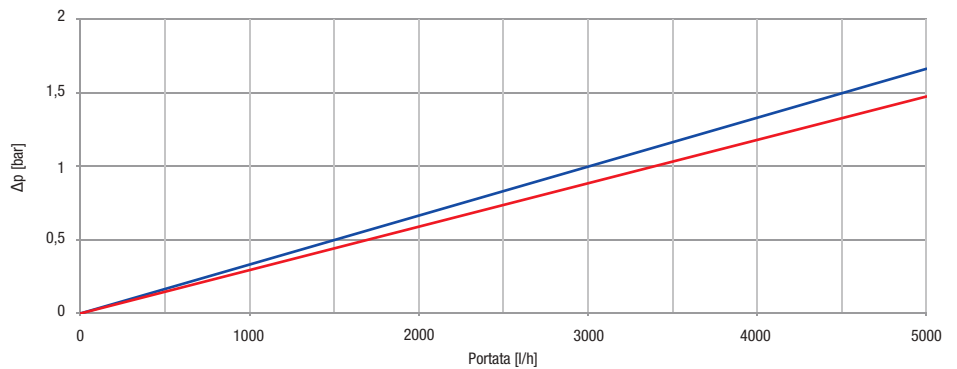
CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
MEDIUM	CB-EC 5 SX 10 mcr	5"	110	124	70	26
JUNIOR	CB-EC 7 SX 10 mcr	7"	160	173	70	26
SENIOR	CB-EC 10 SX 5 mcr	10"	230	248	70	26
SENIOR	CB-EC 10 SX 10 mcr	10"	230	248	70	26
MASTER	CB-EC 20 SX 5 mcr	20"	450	504	70	26
MASTER	CB-EC 20 SX 10 mcr	20"	450	504	70	26

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

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 — (blue line)
 10 micron — (red line)



CA SE SX blocco filtrante di carbone attivo estruso

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Massima temperatura di esercizio 45°C (113°F)
 Minima temperatura di esercizio 4°C ($39,2^{\circ}\text{F}$)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, ideati per acqua potabile.
 Setto filtrante: blocco di carbone attivo estruso di origine vegetale.
 Piattelli: polipropilene.
 Guarnizioni: SEBS con tecnologia antimicrobica.

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	CA 10 SE SX 0,3 mcr	10"	300	248	67	25

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

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

Gradi di filtrazione disponibili:

0,3 micron — (blue line)

