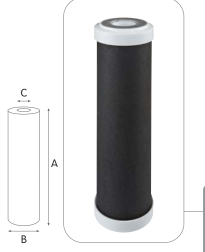


Filtrazione di sedimenti fini e riduzione del sapore e odore di: cloro (CTO); composti organici volatili (VOC), metalli pesanti.

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.



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/Ghostreghistrazia (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°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	MODELLO	ALTEZZA	PORTATA		DIMENSIONI MM		
ADATTO		NOMINALE	NOMINALE [I/h]	Α	В	С	
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 2 1,5 0,5 0 1000 2000 3000 4000 5000

Portata [I/h]

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°F)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei 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	DRE MODELLO ALTEZZA			DIMENSIONI MM		
_	ADATTO		NOMINALE	NOMINALE [I/h]	Α	В	С
	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:

