

Code: 353-030

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.

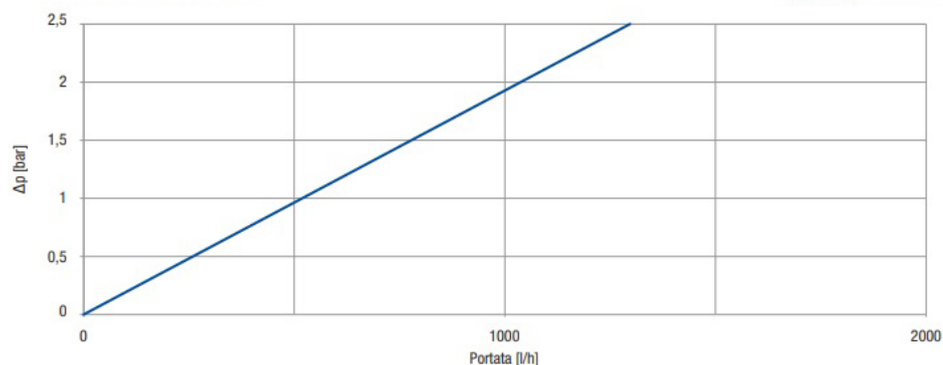
BLOCCO FILTRANTE DI CARBONE ATTIVO ESTRUSO CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CONTENITORE 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



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