

# CONDIZION CONDIZION Massima di codimenti fini e vidurione del Massima tr

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 [i/h]	DIMENSIONI MM A B C		
SENIOR	CA 10 SE BX 0,3 mcr	10"	300	248	67	25
MEDIUM	CA 5 SE BX 5 mcr	5"	250	124	67	25
JUNIOR	CA 7 SE BX 5 mcr	7"	350	173	67	25
SENIOR	CA 10 SE BX 5 mcr	10"	500	248	67	25
MASTER	CA 20 SE BX 5 mcr	20"	1000	505	67	25



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/Ghostreghistrazia (Russia) e WaterMark (Australia).

