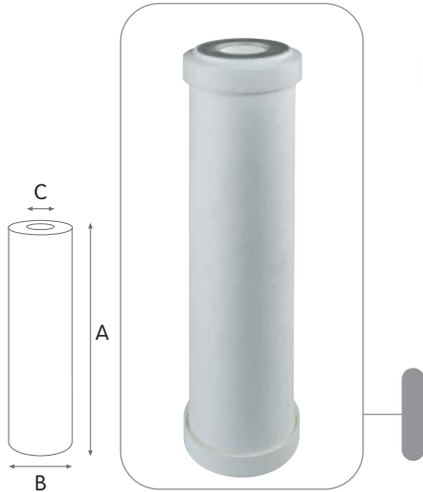


CA SX setto filtrante compatto con carbone attivo granulare



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: polipropilene.
 Piattelli e griglie: polipropilene.
 Guarnizioni: SEBS con tecnologia antimicrobica.
 Materiale di trattamento: carbone attivo granulare di origine vegetale.

SETTO FILTRANTE COMPATTO CON CARBONE ATTIVO GRANULARE CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
CADET	CA 4 SX 25 mcr	4"	200	101	70	30
MEDIUM	CA 5 SX 25 mcr	5"	300	125	70	30
JUNIOR	CA 7 SX 25 mcr	7"	450	173	70	30
SENIOR	CA 10 SX 25 mcr	10"	600	250	70	30
MASTER	CA 20 SX 25 mcr	20"	1200	505	70	30

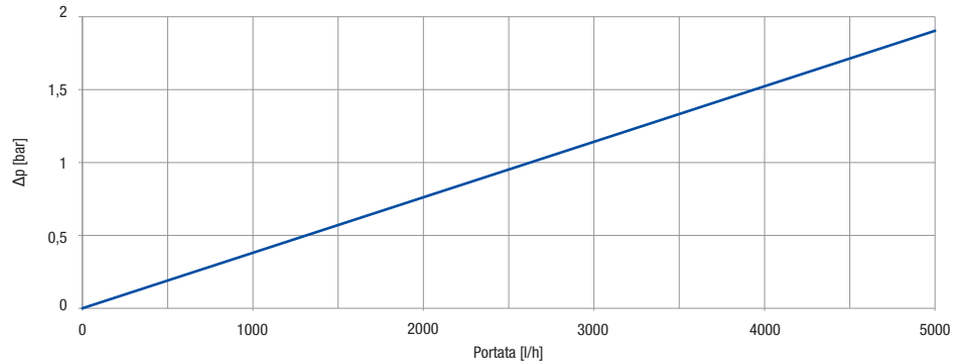
Cartuccia filtrante con carbone attivo granulare di origine vegetale, per la riduzione del sapore e odore di cloro (CTO) e composti organici volatili (VOC). Filtrazione nominale 25 micron. Altezza da 4" a 20".

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

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

Gradi di filtrazione disponibili:

25 micron



CERTIFICAZIONI



Le cartucce GA SX e CA 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).