

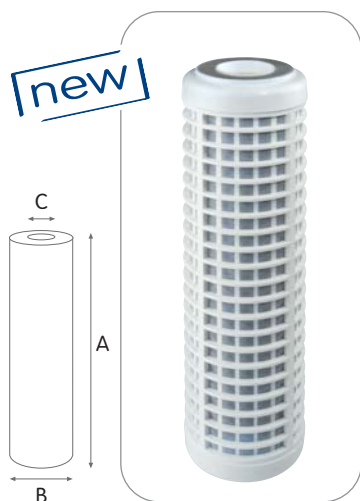


BT RL LA SX rete filtrante tubolare in poliestere e carbone attivo granulare

Filtrazione di sedimenti e riduzione di: sapore e odore dovuti al cloro (CTO), composti organici volatili (VOC).

Durata media: circa 3 mesi.

Manutenzione: nessuna.



Contenitore con carbone attivo granulare (GAC) di origine vegetale, per la riduzione del sapore e odore dovuti al cloro (CTO) e composti organici volatili (VOC).

I contenitori, con rete lavabile con grado di filtrazione nominale 50 micron, sono prodotti senza colla e sigillanti, e le reti vengono stampate sul supporto rigido strutturale (armatura).

Altezza da 5" a 20".

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: rete di poliestere.

Armatura: polipropilene.

Guarnizioni: SEBS con tecnologia antimicrobica.

Spugna di contenimento: poliuretano.

Materiale di trattamento: carbone attivo granulare di origine vegetale

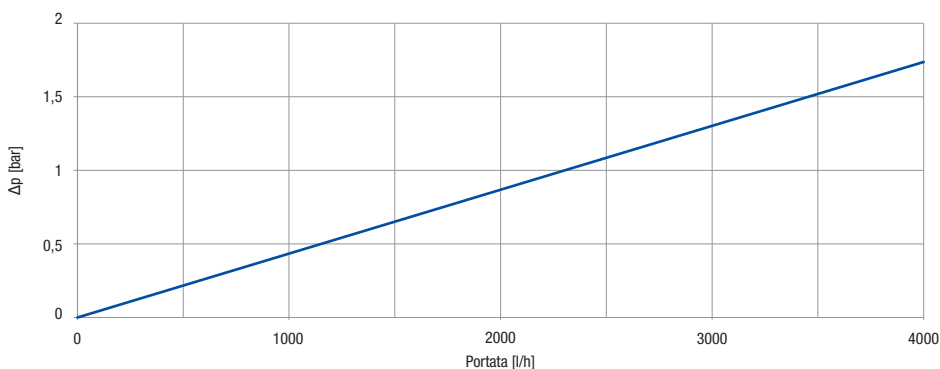
RETE FILTRANTE TUBOLARE IN POLIESTERE E CARBONE ATTIVO GRANULARE CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
MEDIUM	BT RL LA 5 SX 50 mcr	5"	200	125	70	30
JUNIOR	BT RL LA 7 SX 50 mcr	7"	300	173	70	30
SENIOR	BT RL LA 10 SX 50 mcr	10"	500	250	70	30
MASTER	BT RL LA 20 SX 50 mcr	20"	750	505	70	30

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo BT RL LA 10 SX.

Modalità test: 20°C, 3 BAR



CERTIFICAZIONI



Le cartucce BT RL LA SX sono conformi al DM 25 (Italia) e sono testate e certificate secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la certificazione sanitaria EAC/Ghostregistrazia (Russia) e WaterMark (Australia).