



BT RL LA BX

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".

CERTIFICAZIONI



EAC



Le cartucce BT RL LA BX e LA BX 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)**.

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.

O-rings: EPDM.

Spugna di contenimento: poliuretano.

Materiale di trattamento: carbone attivo granulare di origine vegetale

RETE FILTRANTE TUBOLARE IN POLIESTERE E CARBONE ATTIVO GRANULARE AD INNESTO RAPIDO CON DOPPIO O-RING 45 MM

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
SENIOR	BT RL LA 10 BX 50 mcr	10"	500	250	70	30

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

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

Modalità test: 20°C, 3 BAR

