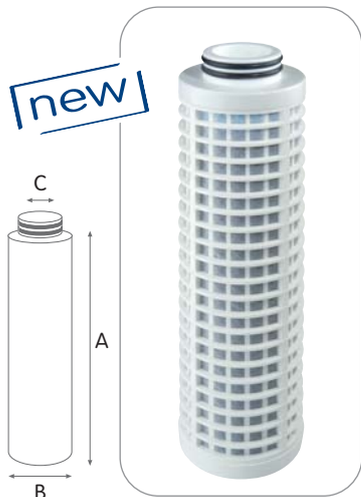


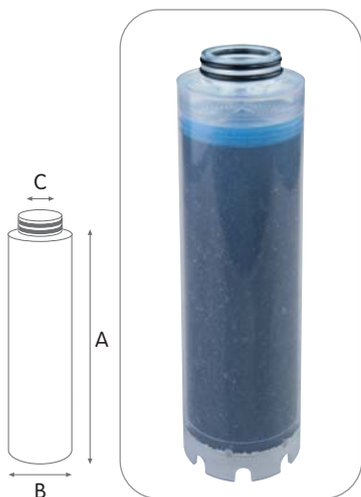


BT RL LA BX rete filtrante tubolare in poliestere e carbone attivo granulare

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".



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). Altezza da 5" a 20".

CERTIFICAZIONI



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/Ghostregistrazione (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

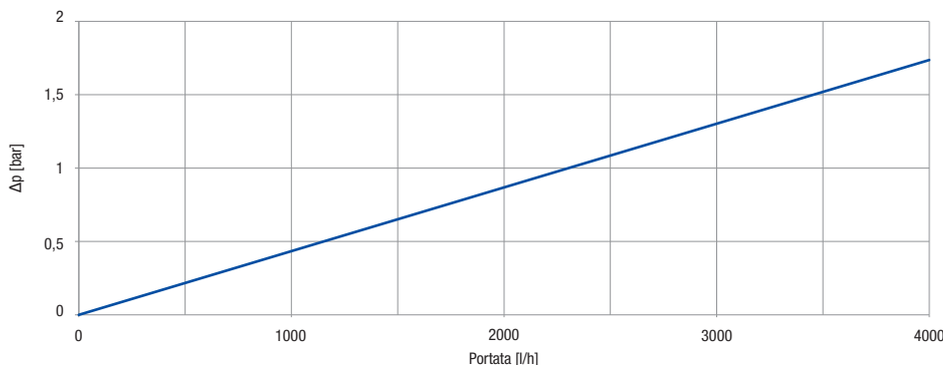
Materiali atossici, idonei per acqua potabile.
 Setto filtrante: rete di poliestere.
 Armatura: polipropilene.
 O-rings: EPDM.
 Spugna di contenimento: poliuretano.
 Materiale di trattamento: carbone attivo granulare di origine vegetale

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
MEDIUM	BT RL LA 5 BX 50 mcr	5"	200	125	70	30
JUNIOR	BT RL LA 7 BX 50 mcr	7"	300	173	70	30
SENIOR	BT RL LA 10 BX 50 mcr	10"	500	250	70	30
MASTER	BT RL LA 20 BX 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 BX.
 Modalità test: 20°C, 3 BAR



LA BX contenitore 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.
 Contenitore, piattelli e griglie: polistirolo.
 O-rings: EPDM.
 Spugna di contenimento: poliuretano.
 Materiale di trattamento: carbone attivo granulare di origine vegetale

CONTENITORE CON 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
MEDIUM	LA 5 BX TS	5"	200	127	70	25
JUNIOR	LA 7 BX TS	7"	300	183	70	25
SENIOR	LA 10 BX TS	10"	500	252	70	25
MASTER	LA 20 BX TS	20"	750	510	70	25

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo LA 10 BX.
 Modalità test: 20°C, 3 BAR

