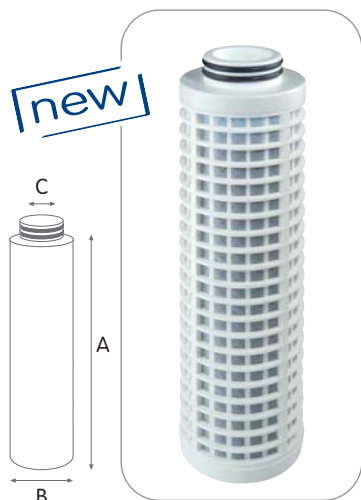


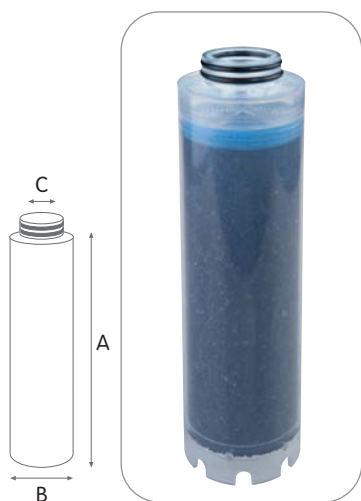


BT RL LA BX rete filtrante tubolare in poliestere e carbone attivo granulare

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

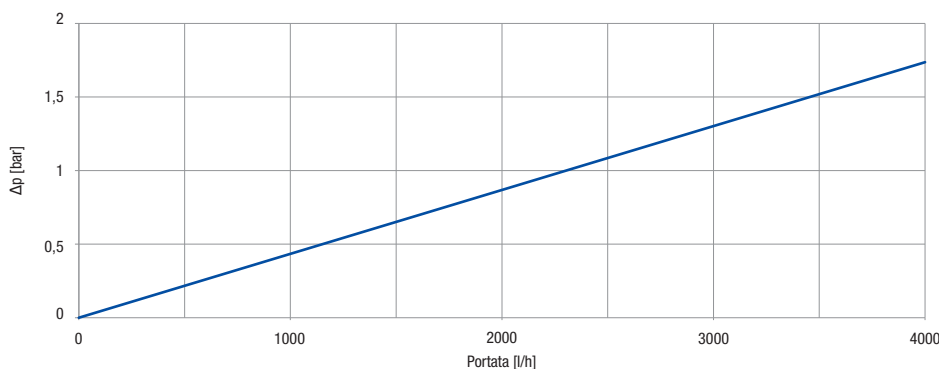
Materiali atossici, idonei per acqua potabile.
 Setto filtrante: rete di poliestere.
 Armatura: polipropilene.
 O-rings: EPDM.
 Spugna di contenimento: poliuretano.
 Materiale di trattamento: carbone attivo granulare di origine vegetale

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

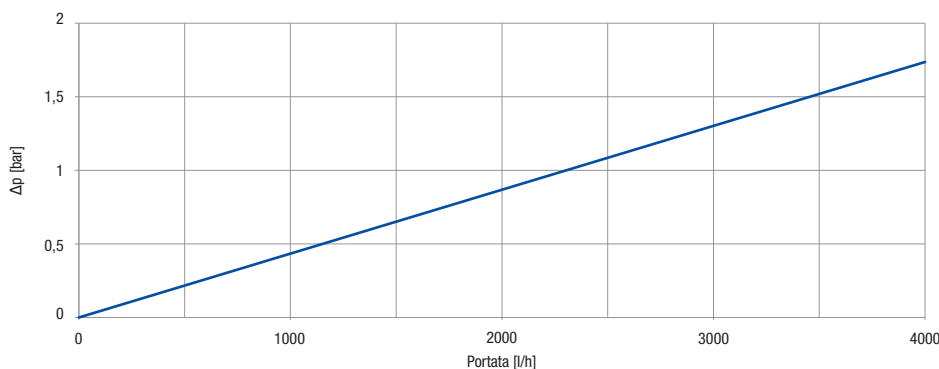
Materiali atossici, idonei per acqua potabile.
 Contenitore, piattelli e griglie: polistirolo.
 O-rings: EPDM.
 Spugna di contenimento: poliuretano.
 Materiale di trattamento: carbone attivo granulare di origine vegetale

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



FILTRI SERIE PLUS BX