cartucce serie SX

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

Protezione anticalcare e anticorrosione. (HA)

Durata media: circa 3 mesi (LA) - 6 mesi (HA)

Manutenzione: nessuna.

Attenzione - Usare un prefiltro per proteggere la cartuccia.



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".



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

Codice: 353-062-LA10

A SX contenitore con carbone attivo granulare

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

SPECIFICHE TECNICHE

di origine vegetale

Massima temperatura di esercizio _____45°C (113°F) Minima temperatura di esercizio ____4°C (39,2°F) Materiali atossici, idonei per acqua potabile.
Contenitore, piattelli e griglie: polistirolo.
Guarnizioni: SEBS con tecnologia antimicrobica.
Spugna di contenimento: poliuretano.
Materiale di trattamento: carbone attivo granulare

| Г | CONTENITORE | MODELLO | ALTEZZA | PORTATA | DIMENSIONI MM | | |
|---|-------------|---------|----------|----------------|---------------|---|---|
| • | ADATTO | | NOMINALE | NOMINALE [I/h] | A | В | C |

| SENIOR | LA 10 SX TS | 10" | 500 | 252 | 70 | 28 |
|--------|-------------|-----|-----|-----|----|----|
| | | | | | | |

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Ap

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

