



LA SX contenitore con carbone attivo granulare

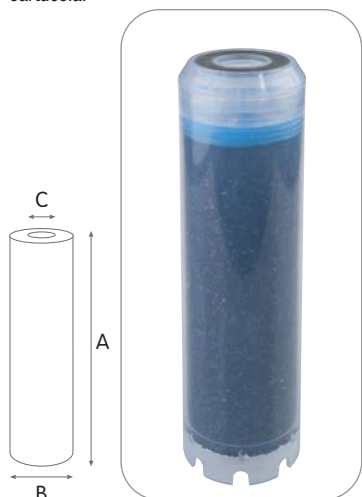
Filtrazione di sedimenti e riduzione di: sapore e odore dovuti al cloro (CTO), composti organici volatili (VOC). (LA)

Protezione anticalcare e anticorrosione. (HA)

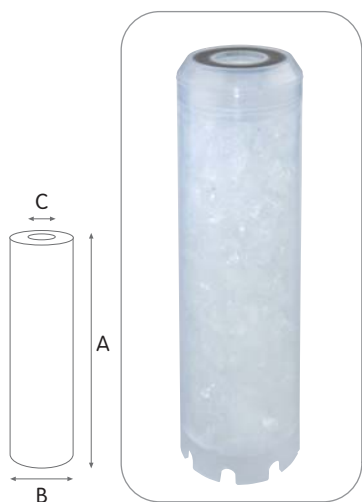
Durata media: circa 3 mesi (LA) - 6 mesi (HA)

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".



Contenitore con cristalli di polifosfato con efficacia anticalcare e anticorrosione. Prevenzione dalle incrostazioni calcaree, protezione da corrosione di tubazioni, rubinetti, lavatrici, boiler. Utilizzabili in acqua potabile con dosatori proporzionali (vedere capitolo Sistemi Anticalcare). Altezza da 5" a 20".

CERTIFICAZIONI



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/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.

Contenitore, piattelli e griglie: polistirolo.

Guarnizioni: SEBS con tecnologia antimicrobica.

Spugna di contenimento: poliuretano.

Materiale di trattamento: carbone attivo granulare di origine vegetale

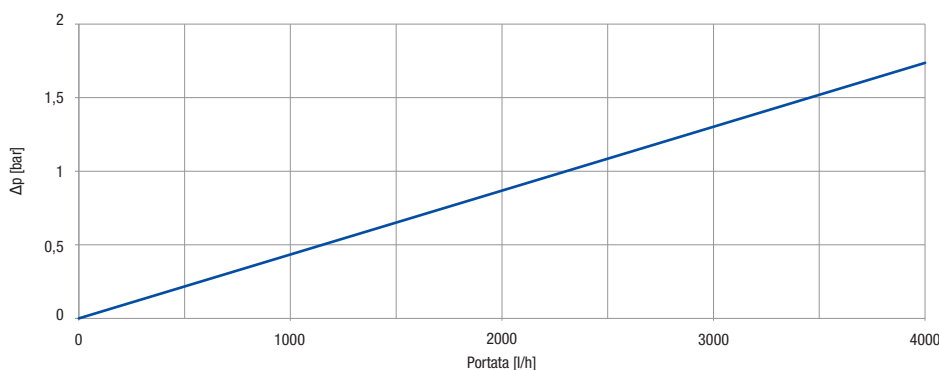
CONTENITORE CON CARBONE ATTIVO GRANULARE CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
MIGNON	LA MIGNON SX TS	5" M	150	125	50	21
MEDIUM	LA 5 SX TS	5"	200	128	70	28
JUNIOR	LA 7 SX TS	7"	300	176	70	28
SENIOR	LA 10 SX TS	10"	500	252	70	28
MASTER	LA 20 SX TS	20"	750	510	70	28

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

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

Modalità test: 20°C, 3 BAR



HA SX contenitore con polifosfato in cristalli

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Massima temperatura di esercizio _____ 35°C (95°F)

Minima temperatura di esercizio _____ 4°C (39,2°F)

Max durezza totale _____ 50°f (500 ppm CaCO₃)

Avvertenza - L'acqua trattata può essere riscaldata fino a 75°C - 80°C, oltre questa temperatura il polifosfato perde gradualmente efficacia.

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.

Contenitore, piattelli e griglie: polistirolo.

Guarnizione: SEBS con tecnologia antimicrobica.

Materiale di trattamento: polifosfato in cristalli.

CONTENITORE CON POLIFOSFATO IN CRISTALLI CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
MIGNON	HA MIGNON SX TS	5" M	500	125	50	21
MEDIUM	HA 5 SX TS	5"	800	128	70	28
JUNIOR	HA 7 SX TS	7"	1000	176	70	28
SENIOR	HA 10 SX TS	10"	1500	252	70	28
MASTER	HA 20 SX TS	20"	1800	510	70	28

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo HA 10 SX.

Modalità test: 20°C, 3 BAR

