



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.

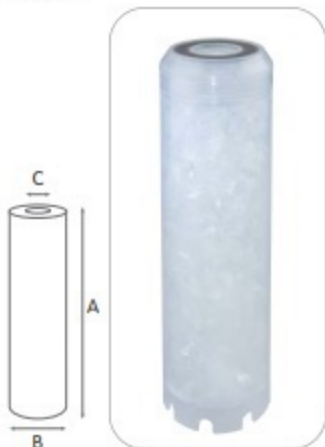
Filtrazione di sedimenti e riduzione di: sapore e odore dovuti al cloro (CTO), composti organici volatili (VOC). (LA)

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 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".

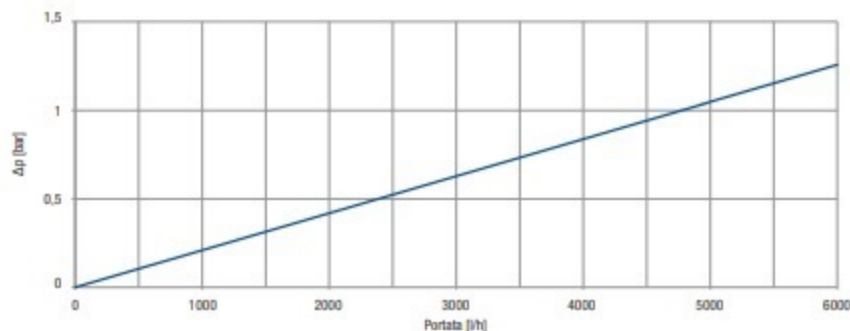
CONTENITORE CON POLIFOSFATO IN CRISTALLI CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DDE)

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
JUNIOR	HA 7 SX TS	7"	1000	176	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



CERTIFICAZIONI



EAC



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/Ghostreghistrasia (Russia) e WaterMark (Australia).