



Code: 353-060

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.

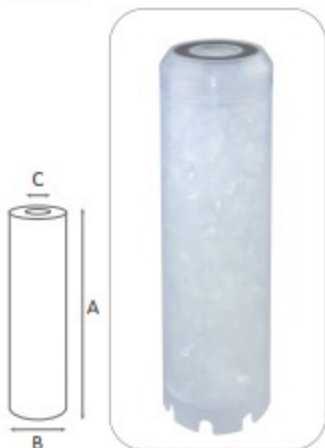
SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.

Contenitore, piattelli e griglie: polistirolo.

Guarnizione: SEBS con tecnologia antimicrobica.

Materiale di trattamento: polifosfato in cristalli.



Contenitore con 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



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/Ghostreghistrizia (Russia) e WaterMark (Australia).

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

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
SENIOR	HA 10 SX TS	10"	1500	252	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

