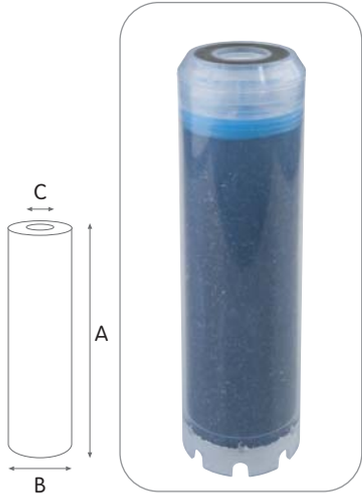


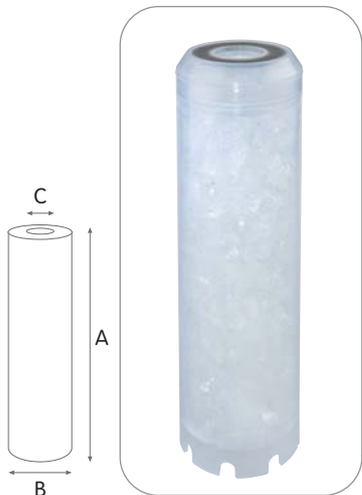


# LA SX contenitore con carbone attivo granulare

**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

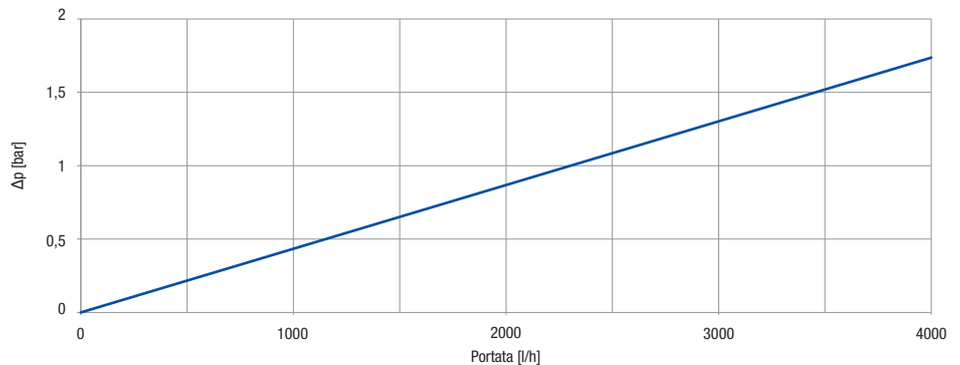
Materiali atossici, idonei per acqua potabile.  
 Contenitore, piattelli e griglie: polistirolo.  
 Guarnizioni: SEBS con tecnologia antimicrobica.  
 Spugna di contenimento: poliuretano.  
 Materiale di trattamento: carbone attivo granulare di origine vegetale

### 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 CaCO<sub>3</sub>)  
**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

