

cartucce serie SX

**Code: 353-055**



## RL SX rete filtrante tubolare in poliestere

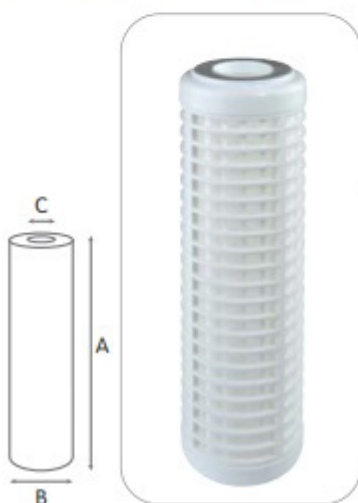
### Filtrazione di sedimenti.

**RL - Durata media:** fino a 24 mesi.

**RS - Durata media:** circa 24 mesi.

**RL - Manutenzione:** lavare almeno ogni mese.

**RS - Manutenzione:** lavare ogni 3 mesi.



Le cartucce in rete lavabile con filtrazione nominale 50 micron consentono un flusso uniforme d'acqua e perdite di carico molto basse. Le cartucce vengono prodotte senza colla e sigillanti, e le reti vengono stampate sul supporto rigido strutturale (armatura). Cartucce con supporto rigido progettate per elevata resistenza e durata, con altezza da 4" a 20".

### 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.

Setto filtrante: rete di poliestere.

Armatura: polipropilene.

Guarnizioni: SEBS con tecnologia antimicrobica.

### RETE FILTRANTE TUBOLARE IN POLIESTERE CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

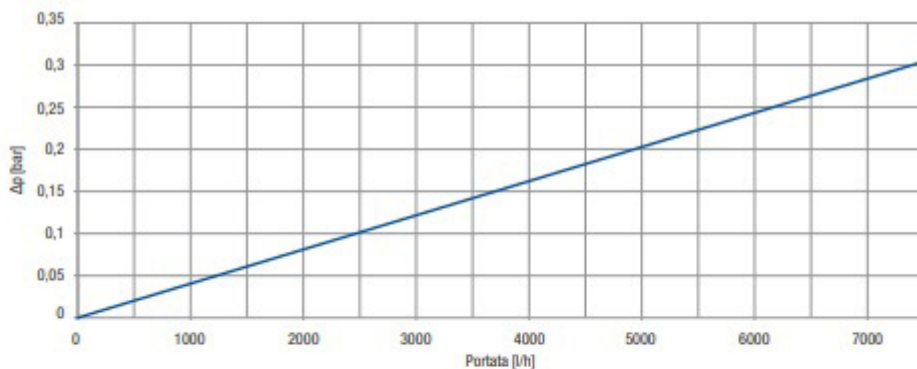
CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
JUNIOR	RL 7 SX 50 mcr	7"	1700	173	70	30

### PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE $\Delta p$

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

Gradi di filtrazione disponibili:

50 micron



### CERTIFICAZIONI



Le cartucce RL SX e RS SX sono conformi al **DM 25 (Italia)** e sono testate e certificate secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la **certificazione sanitaria ACS (Francia)**, **EAC/Ghostregistrazia (Russia)** e **WaterMark (Australia)**.