



# RS SX

rete filtrante plissettata in polipropilene

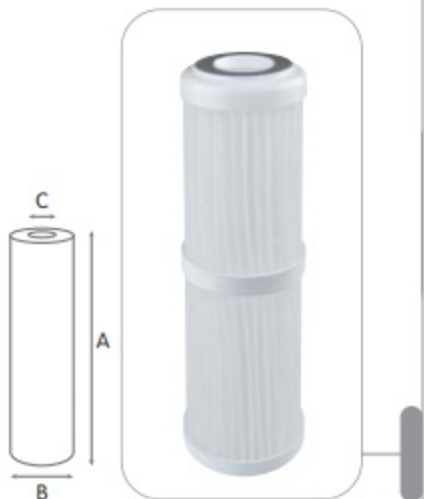
## Filtrazione di sedimenti.

**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 di polipropilene con filtrazione nominale 50 micron sono progettate per fornire un'elevata portata con basse perdite di carico. Le cartucce RS offrono un'ampia superficie filtrante. Altezza da 4" a 20".

## 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/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.

Setto filtrante: rete di polipropilene.

Armatura: polipropilene.

Guarnizioni: SEBS con tecnologia antimicrobica.

## RETE FILTRANTE PLISSETTATA IN POLIPROPILENE CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
<b>353-071-07</b>						
JUNIOR	RS 7 SX 50 mcr	7"	1700	173	70	30
<b>353-071-10</b>						
SENIOR	RS 10 SX 50 mcr	10"	2500	250	70	30

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

Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo **RS 10 SX**.

Modalità test: 20°C, 3 BAR

Gradi di filtrazione disponibili:

50 micron

