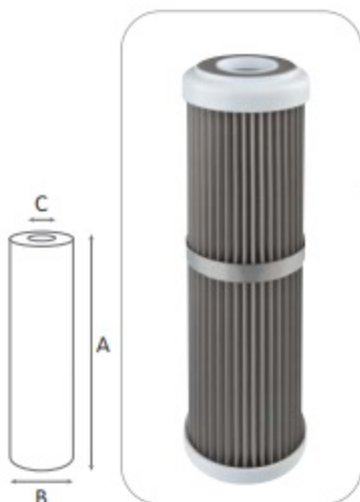


**Filtrazione di sedimenti.****Durata media:** da 3 a 5 anni.**Manutenzione:** lavare ogni 3 mesi.

Cartucce in rete di acciaio inox plissettato, con nucleo centrale in polipropilene, filtrazione nominale 50 micron.

Elevata portata e bassa caduta di pressione.

Disponibili in 2 versioni:

SA-A realizzata in acciaio inox AISI 316.

SA-C realizzata in acciaio inox AISI 304.

Altezza da 4" a 20".

# SA SX rete filtrante plissettata in acciaio inox

**CONDIZIONI DI ESERCIZIO**

Massima temperatura di esercizio \_\_\_\_\_ 80°C (176°F)

Minima temperatura di esercizio \_\_\_\_\_ 4°C (39,2°F)

**SPECIFICHE TECNICHE**

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.

Setto filtrante e anima interna: rete acciaio inox.

Piattelli: polipropilene.

Guarnizioni: SEBS con tecnologia antimicrobica.

## SA A SX rete filtrante plissettata in acciaio inox AISI 316

### RETE FILTRANTE PLISSETTATA IN ACCIAIO INOX AISI 316 CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
<b>353-069-07</b>						
JUNIOR	SA 7 A SX 50 mcr	7"	2000	173	70	30
<b>353-069-10</b>						
SENIOR	SA 10 A SX 50 mcr	10"	3000	250	70	30

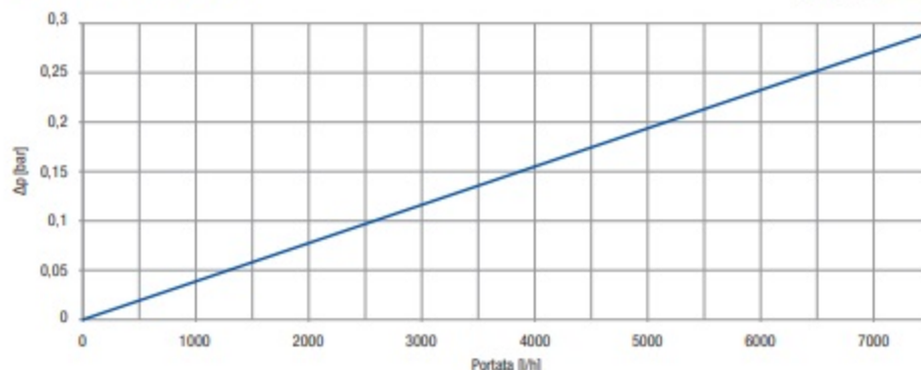
### PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE $\Delta p$

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

Modalità test: 20°C, 3 BAR

Gradi di filtrazione disponibili:

50 micron

**CERTIFICAZIONI**

Le cartucce SA 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)**.