

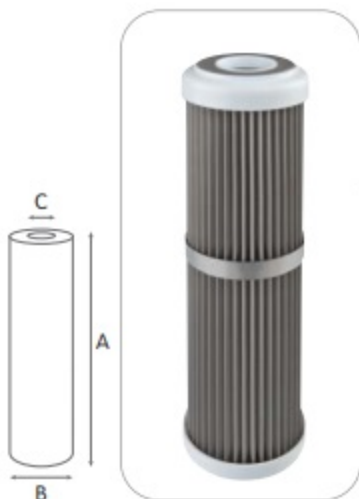


SA SX rete filtrante plissettata in acciaio inox

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".

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 C SX rete filtrante plissettata in acciaio inox AISI 304

RETE FILTRANTE PLSSETTATA IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE l/h	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
353-070-07						
JUNIOR	SA 7 C SX 50 mcr	7"	2000	173	70	30
353-070-10						
SENIOR	SA 10 C SX 50 mcr	10"	3000	250	70	30

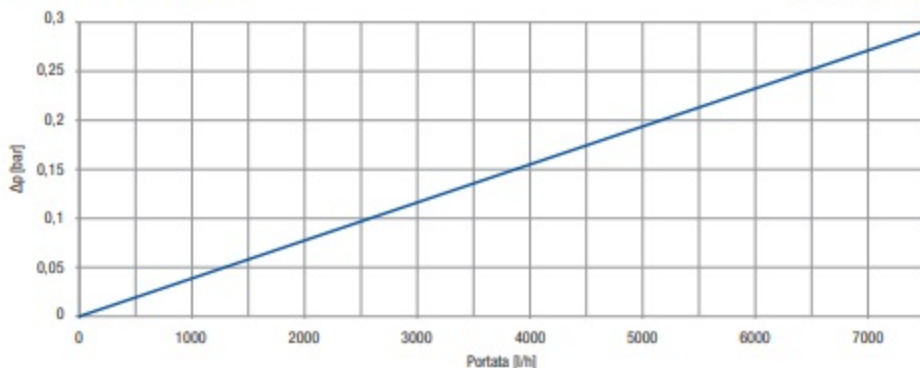
PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

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).