

# RS SX *Rete filtrante plissettata in polipropilene*

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.



MAX TEMPERATURA DI ESERCIZIO  
**45°C (113°F)**  
MIN TEMPERATURA DI ESERCIZIO  
**4°C (39,2°F)**

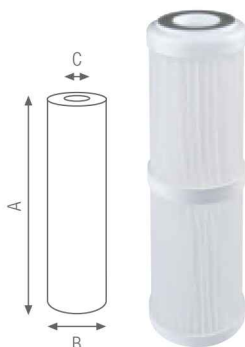


**ACQUAFREDDA**

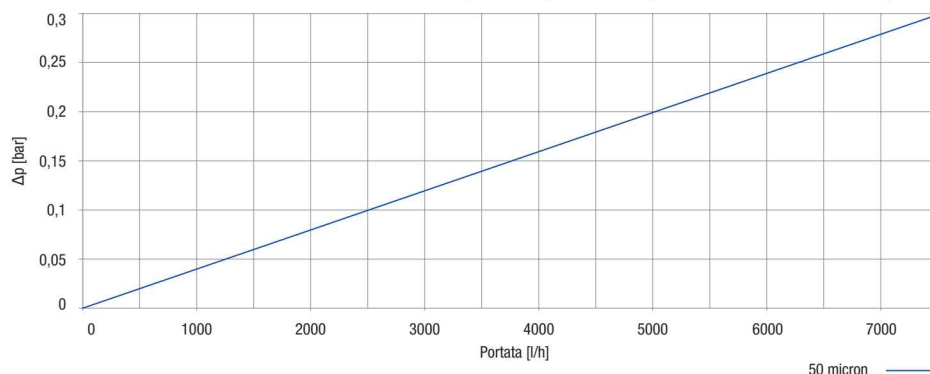
**Filtrazione di sedimenti.**  
**Durata media: circa 24 mesi.**  
**Manutenzione: lavare ogni 3 mesi.**

## SPECIFICHE TECNICHE

Materiali selezionati, idonei per acqua potabile.  
Setto filtrante: rete di polipropilene.  
Armatura: polipropilene.  
Guarnizioni: SEBS con tecnologia antimicrobica.



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



## RS SX

CODICE	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE l/h	DIMENSIONI mm			IMBALLO PEZZI	LIST. 48 €
RA5021114	RS 4 SX - 50 mcr	4"	1000	101	70	30	100	22,96
RA5022114	RS 5 SX - 50 mcr	5"	1200	125	70	30	100	25,42
RA5024114	RS 7 SX - 50 mcr	7"	1700	173	70	30	70	28,61
RA5025114	RS 10 SX - 50 mcr	10"	2500	250	70	30	50	41,54
RA5027114	RS 20 SX - 50 mcr	20"	4000	505	70	30	25	85,84



Le cartucce 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) e EAC/Ghostregistrazia (Russia).



# CA SX *Setto filtrante compatto con carbone attivo granulare*

Cartuccia filtrante con carbone attivo granulare di origine vegetale, per la riduzione del sapore e odore di cloro (CTO) e composti organici volatili (VOC). Filtrazione nominale 25 micron.



MAX TEMPERATURA DI ESERCIZIO  
**45°C (113°F)**  
MIN TEMPERATURA DI ESERCIZIO  
**4°C (39,2°F)**

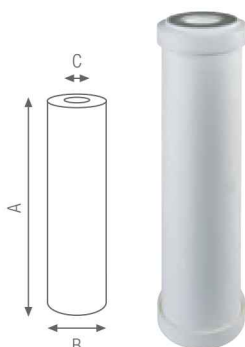


**ACQUAFREDDA**

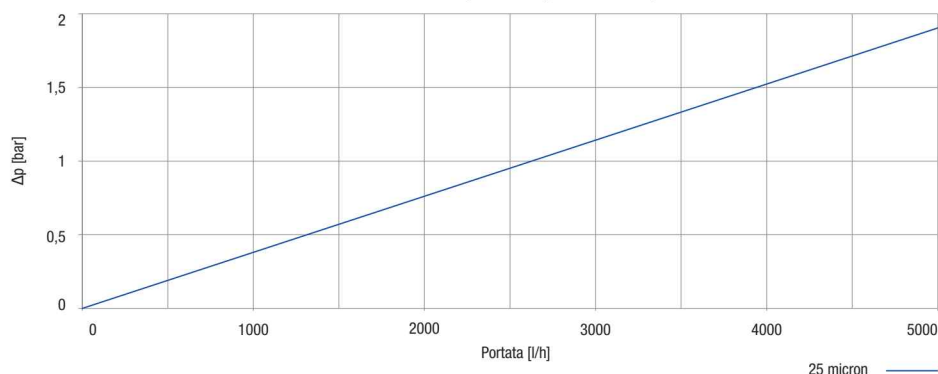
**Filtrazione di sedimenti e riduzione di: sapore e odore di cloro (CTO), composti organici volatili (VOC).**  
**Durata media: 3 mesi.**  
**Manutenzione: nessuna.**

## SPECIFICHE TECNICHE

Materiali selezionati, idonei per acqua potabile.  
Setto filtrante: polipropilene.  
Piattelli e griglie: polipropilene.  
Guarnizioni: SEBS con tecnologia antimicrobica.  
Materiale di trattamento: carbone attivo granulare di origine vegetale.



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



## CA SX

CODICE	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE l/h	DIMENSIONI mm			IMBALLO PEZZI	LIST. 48 €
RA5091111	CA 4 SX - 25 mcr	4"	200	101	70	30	100	14,48
RA5092111	CA 5 SX - 25 mcr	5"	300	125	70	30	100	15,80
RA5094111	CA 7 SX - 25 mcr	7"	450	173	70	30	70	20,80
RA5095111	CA 10 SX - 25 mcr	10"	600	250	70	30	50	25,06
RA5097111	CA 20 SX - 25 mcr	20"	1200	505	70	30	25	52,30



Le cartucce CA SX sono conformi al DM 25 (Italia) e sono testate e certificate secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la certificazione sanitaria EAC/Ghostregistrazia (Russia).