



# 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)**

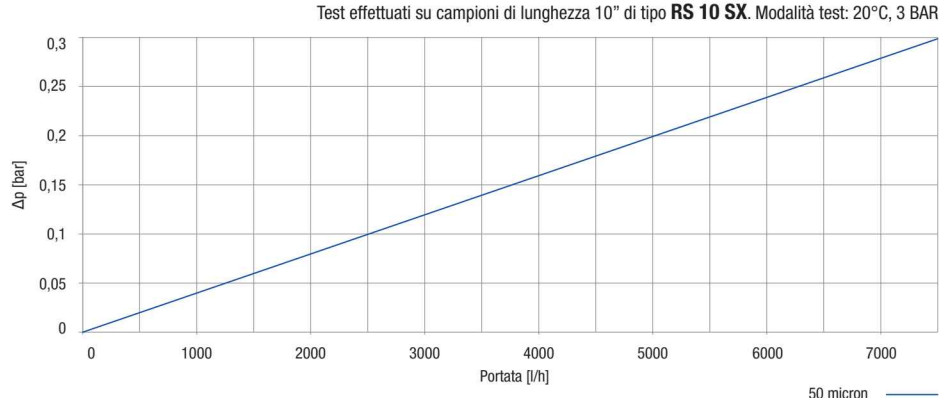


ACQUAFREDDA

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

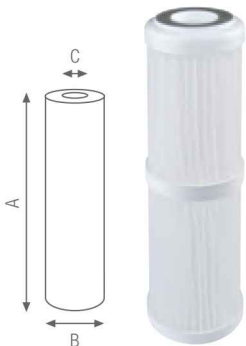
#### SPECIFICHE TECNICHE

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



## 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 testati e certificati secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la certificazione sanitaria ACS (Francia) e EAC/Gostreghiztrazia (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)**



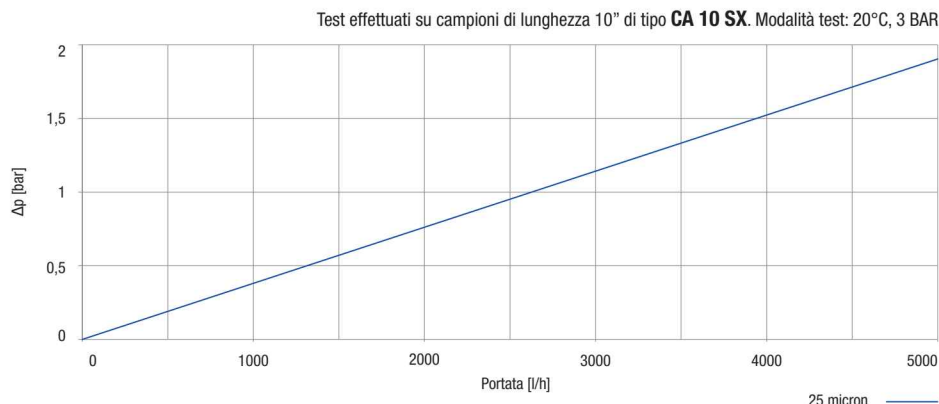
ACQUAFREDDA

Filtrazione di sedimenti e riduzione di: sapore e odore di cloro (CTO), composti organici volatili (VOC).

Durata media: 3 mesi.  
Manutenzione: nessuna.

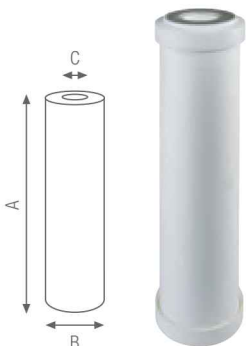
#### SPECIFICHE TECNICHE

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.



## 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/Gostreghiztrazia (Russia).