



RL SX rete filtrante tubolare in poliestere

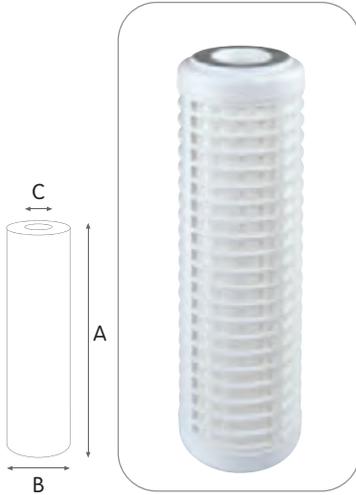
Filtrazione di sedimenti.

RL - Durata media: fino a 24 mesi.

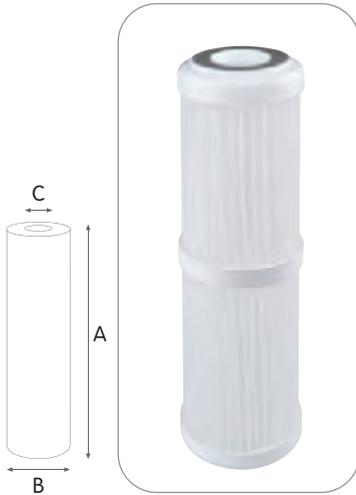
RS - Durata media: circa 24 mesi.

RL - Manutenzione: lavare almeno ogni mese.

RS - Manutenzione: lavare ogni 3 mesi.



Le cartucce in rete lavabile con filtrazione nominale 50 micron consentono un flusso uniforme d'acqua e perdite di carico molto basse. Le cartucce vengono prodotte senza colla e sigillanti, e le reti vengono stampate sul supporto rigido strutturale (armatura). Cartucce con supporto rigido progettate per elevata resistenza e durata, con altezza da 4" a 20".



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 poliestere.

Armatura: polipropilene.

Guarnizioni: SEBS con tecnologia antimicrobica.

RETE FILTRANTE TUBOLARE IN POLIESTERE CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

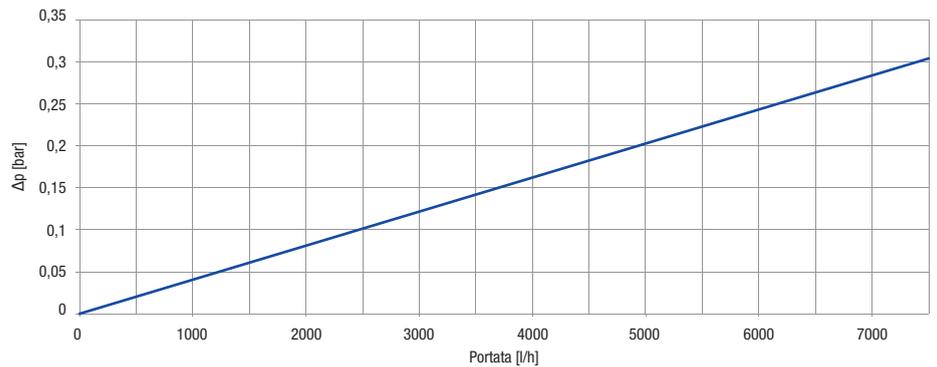
CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
MIGNON	RL MIGNON SX 50 mcr	5" M	800	122	50	20
CADET	RL 4 SX 50 mcr	4"	1000	101	70	30
MEDIUM	RL 5 SX 50 mcr	5"	1200	125	70	30
JUNIOR	RL 7 SX 50 mcr	7"	1700	173	70	30
SENIOR	RL 10 SX 50 mcr	10"	2500	250	70	30
MASTER	RL 20 SX 50 mcr	20"	4000	505	70	30

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

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

Gradi di filtrazione disponibili:

50 micron



RS SX rete filtrante plissettata in polipropilene

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 PLISETTATA IN POLIPROPILENE CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
CADET	RS 4 SX 50 mcr	4"	1000	101	70	30
MEDIUM	RS 5 SX 50 mcr	5"	1200	125	70	30
JUNIOR	RS 7 SX 50 mcr	7"	1700	173	70	30
SENIOR	RS 10 SX 50 mcr	10"	2500	250	70	30
MASTER	RS 20 SX 50 mcr	20"	4000	505	70	30

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

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

Gradi di filtrazione disponibili:

50 micron

