



RL CX

rete filtrante tubolare in poliestere

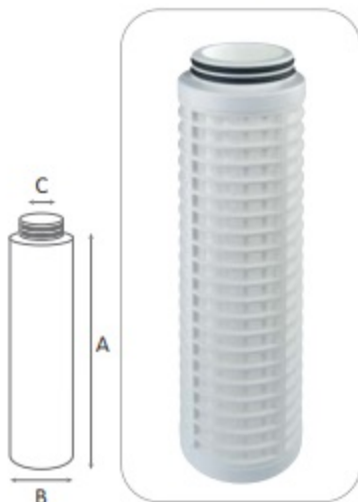
Filtrazione di sedimenti.

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 infatti vengono stampate sul supporto rigido strutturale (armatura). Cartucce con supporto rigido progettate per elevata resistenza e durata, con altezza 10" e 20".

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 e piattelli: polipropilene.

O-rings: EPDM.

RETE FILTRANTE TUBOLARE IN POLIESTERE AD INNESTO RAPIDO CON DOPPIO O-RING 57 MM

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
SENIOR	RL 10 CX 50 mcr	10"	2500	250	70	40

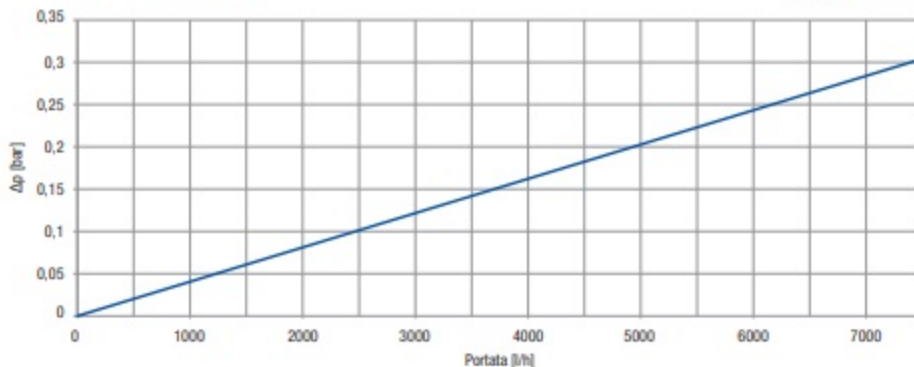
PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo **RL 10 CX**.

Modalità test: 20°C, 3 BAR

Gradi di filtrazione disponibili:

50 micron



CERTIFICAZIONI



Le cartucce RL CX e RS CX 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)**.