



QA LM SX contenitore con resine a letto misto per demineralizzazione

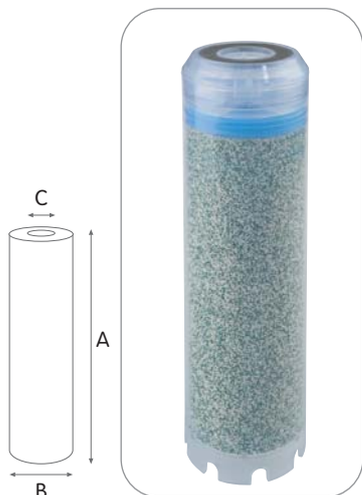
Demineralizzazione dell'acqua.

Durata media: vedere la tabella seguente.

Manutenzione: nessuna.

Avvertenza - Usare un prefiltro per proteggere la cartuccia.

Nota: la resina cambia colore quando esaurita.



Contenitore con resina a letto misto per la produzione di acqua demineralizzata, in piccole quantità.

Altezza da 5" a 20".

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Massima temperatura di esercizio _____ 45°C (113°F)

Minima temperatura di esercizio _____ 4°C (39,2°F)

Max concentrazione di Cl _____ 0,1 ppm

Max concentrazione di Fe _____ 0,1 ppm

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.

Contenitore, piattelli e griglia: polistirolo.

Guarnizioni: SEBS con tecnologia antimicrobica.

Spugna di contenimento: poliuretano.

Materiale di trattamento: mix di resine a scambio ionico cationica forte/anionica forte.

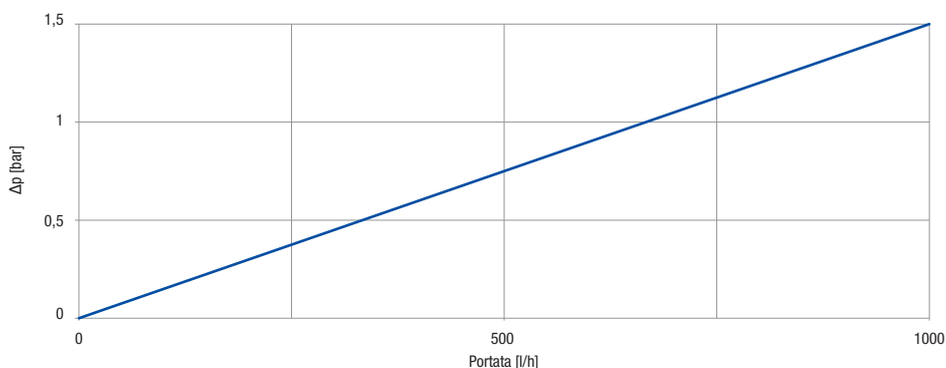
CONTENITORE CON RESINE A LETTO MISTO PER DEMINERALIZZAZIONE CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
MIGNON	QA MIGNON LM SX TS	5" M	3	125	50	21
MEDIUM	QA 5 LM SX TS	5"	10	128	70	28
JUNIOR	QA 7 LM SX TS	7"	15	176	70	28
SENIOR	QA 10 LM SX TS	10"	25	252	70	28
MASTER	QA 20 LM SX TS	20"	40	510	70	28

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

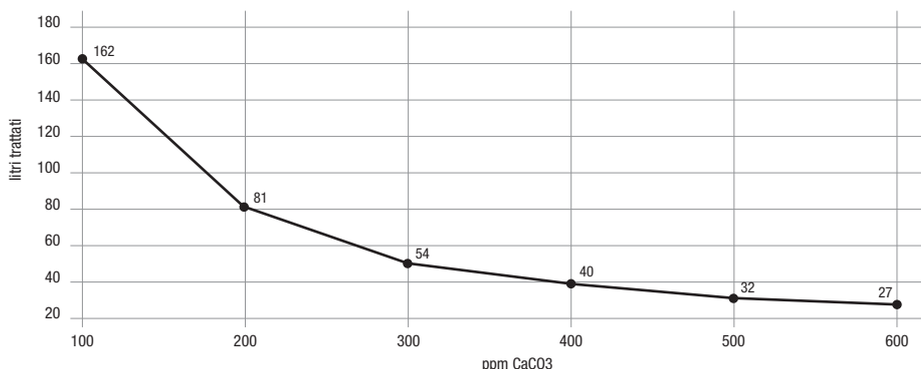
Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo **QA LM 10 SX**.

Modalità test: 20°C, 3 BAR



Durata della cartuccia in litri (altezza 10")

secondo la concentrazione salina (espressa in ppm di carbonato di calcio: CaCO₃) dell'acqua da trattare.



CERTIFICAZIONI



Le cartucce QA LM 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) e WaterMark (Australia).