



QA LM BX contenitore con resine a letto misto per demineralizzazione

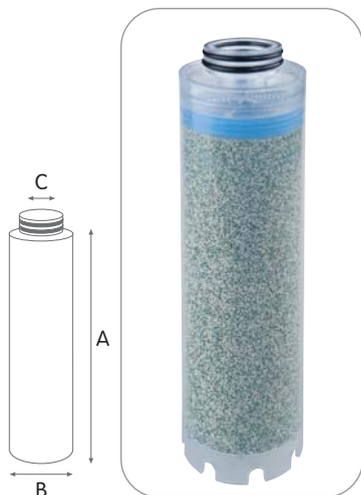
Demineralizzazione dell'acqua.

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

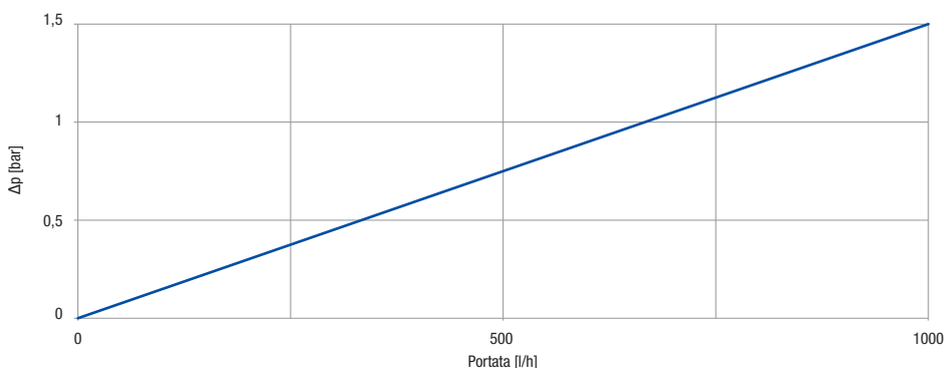
Materiali atossici, idonei per acqua potabile.
Contenitore, piattelli e griglia: polistirolo.
O-rings: EPDM.
Spugna di contenimento: poliuretano.
Materiale di trattamento: mix di resine a scambio ionico cationica forte/anionica forte.

CONTENITORE CON RESINE A LETTO MISTO PER DEMINERALIZZAZIONE AD INNESTO RAPIDO CON DOPPIO O-RING 45 MM

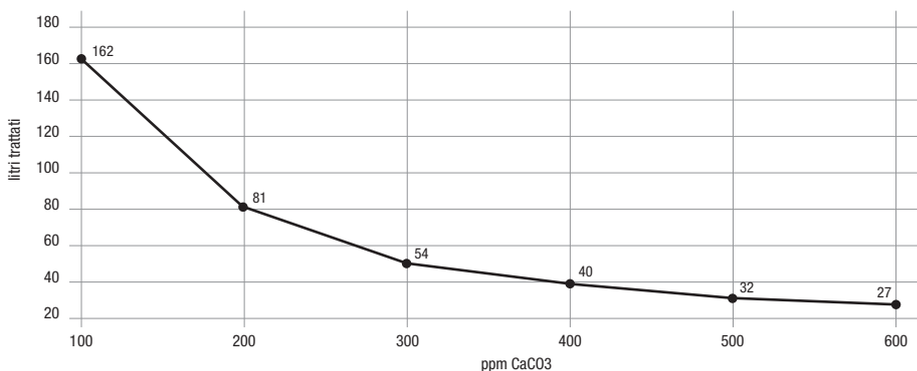
CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
MEDIUM	QA 5 LM BX TS	5"	10	127	70	25
JUNIOR	QA 7 LM BX TS	7"	15	183	70	25
SENIOR	QA 10 LM BX TS	10"	25	252	70	25
MASTER	QA 20 LM BX TS	20"	40	510	70	25

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo QA LM 10 BX.
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 BX 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).