



QA CF SX contenitore con resina cationica forte per addolcimento

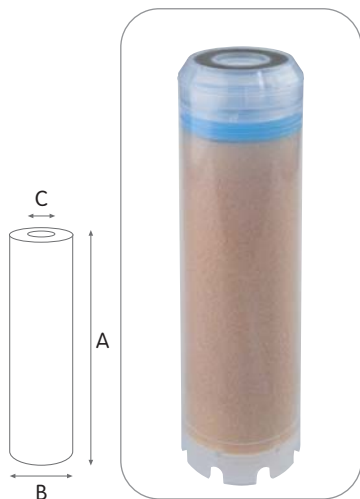
Addolcimento dell'acqua.

Durata media: vedere la tabella seguente.

Manutenzione: nessuna.

Attenzione - Usare un prefiltro per proteggere la cartuccia.

Nota: Controllare l'esaurimento della resina con i kit test durezza di Atlas Filtri Italia.



Contenitore con resina cationica forte per l'eliminazione della durezza totale, e la produzione di acqua addolcita 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

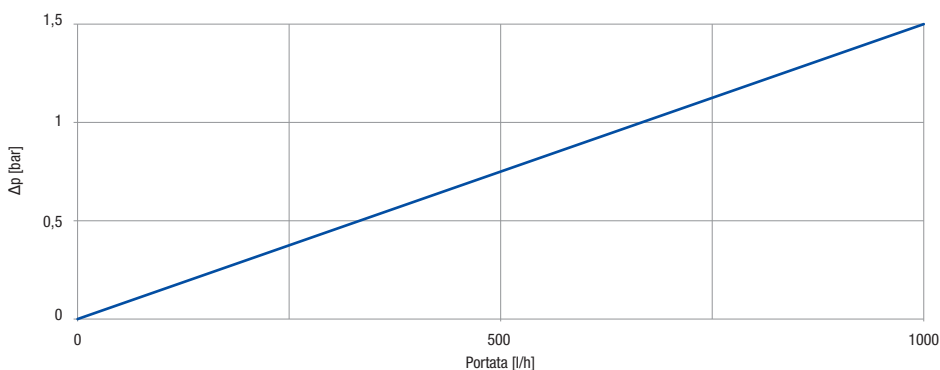
Materiali atossici, idonei per acqua potabile.
 Contenitore, piattelli e griglie: polistirolo.
 Guarnizioni: SEBS con tecnologia antimicrobica.
 Spugna di contenimento: poliuretano.
 Materiale di trattamento: resina cationica forte.

CONTENITORE CON RESINA CATIONICA FORTE PER ADDOLCIMENTO CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

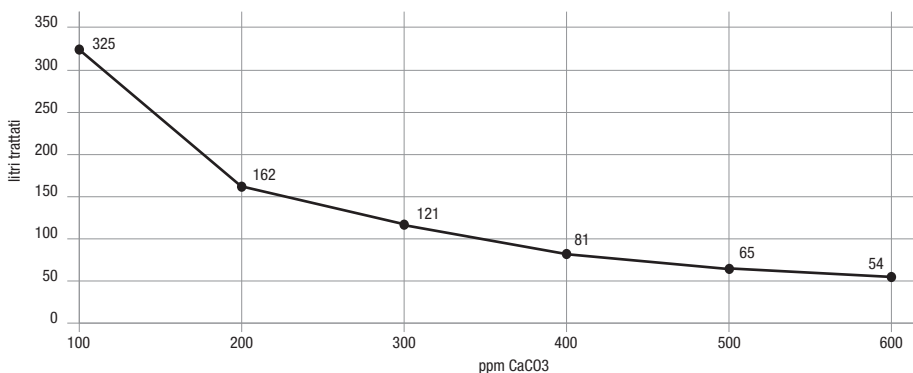
CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
MIGNON	QA MIGNON CF SX TS	5" M	10	125	50	21
MEDIUM	QA 5 CF SX TS	5"	25	128	70	28
JUNIOR	QA 7 CF SX TS	7"	30	176	70	28
SENIOR	QA 10 CF SX TS	10"	50	252	70	28
MASTER	QA 20 CF SX TS	20"	90	510	70	28

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

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



Durata della cartuccia in litri (altezza 10")
 secondo la durezza (espressa in ppm di carbonato di calcio: CaCO₃) dell'acqua da trattare



CERTIFICAZIONI



Le cartucce QA CF SX sono conformi al DM 25 (Italia) e sono testate e certificate secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la certificazione sanitaria EAC/Ghostregistrazione (Russia) e WaterMark (Australia).