



QA CF BX contenitore con resina cationica forte per addolcimento

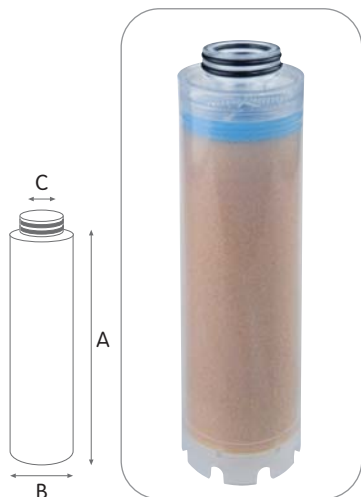
Addolcimento dell'acqua.

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.

O-rings: EPDM.

Spugna di contenimento: poliuretano.

Materiale di trattamento: resina cationica forte.

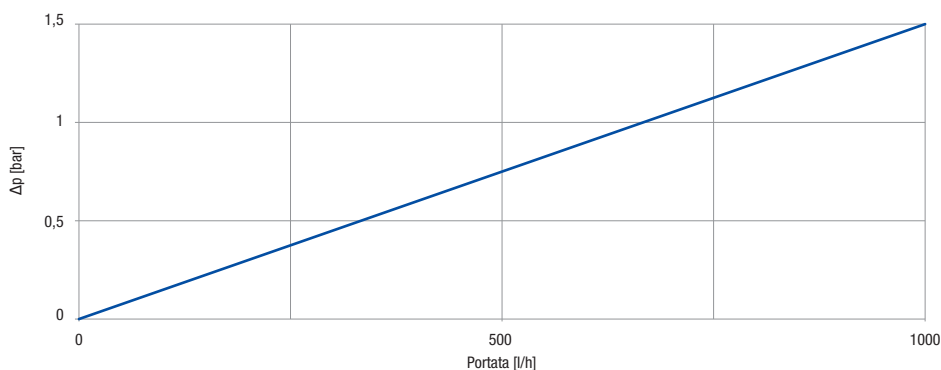
CONTENITORE CON RESINA CATIONICA FORTE PER ADDOLCIMENTO AD INNESTO RAPIDO CON DOPPIO O-RING 45 MM

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
MEDIUM	QA 5 CF BX TS	5"	25	127	70	25
JUNIOR	QA 7 CF BX TS	7"	30	183	70	25
SENIOR	QA 10 CF BX TS	10"	50	252	70	25
MASTER	QA 20 CF BX TS	20"	90	510	70	25

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

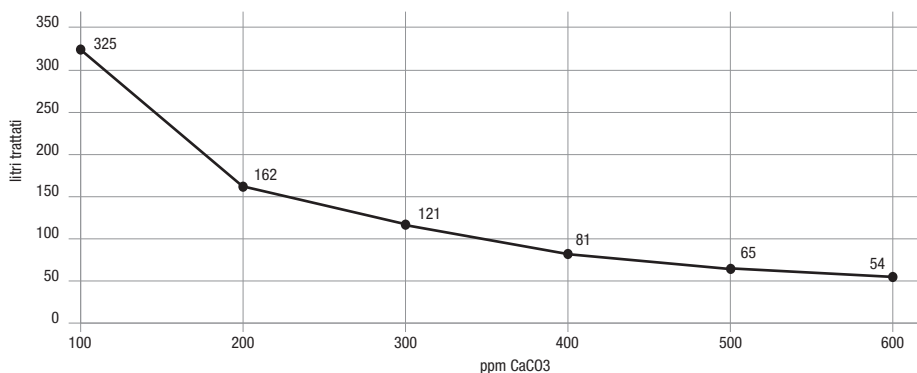
Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo **QA CF 10 BX**.

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 BX 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).