



# QA CF BX contenitore con resina cationica forte per addolcimento

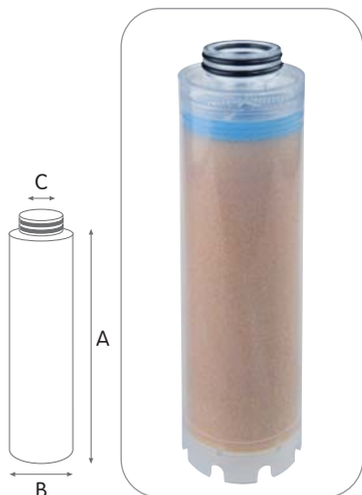
## Addolcimento dell'acqua.

**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.

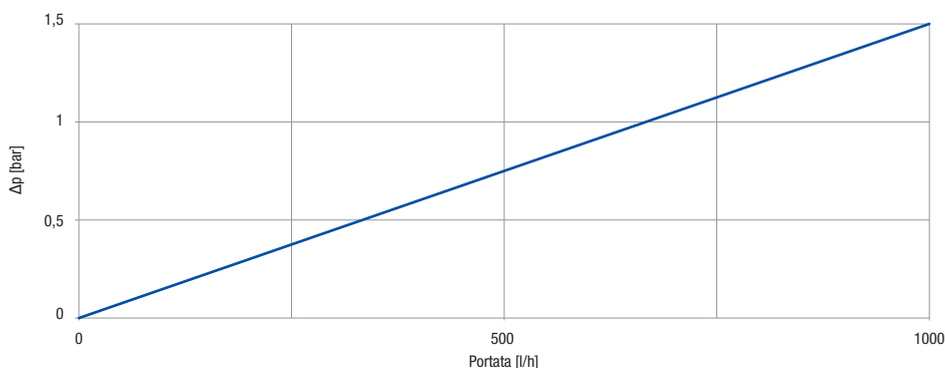
## CONTENITORE CON RESINA CATIONICA FORTE PER ADDOLCIMENTO AD INNESTO RAPIDO CON DOPPIO O-RING 45 MM

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 $\Delta p$

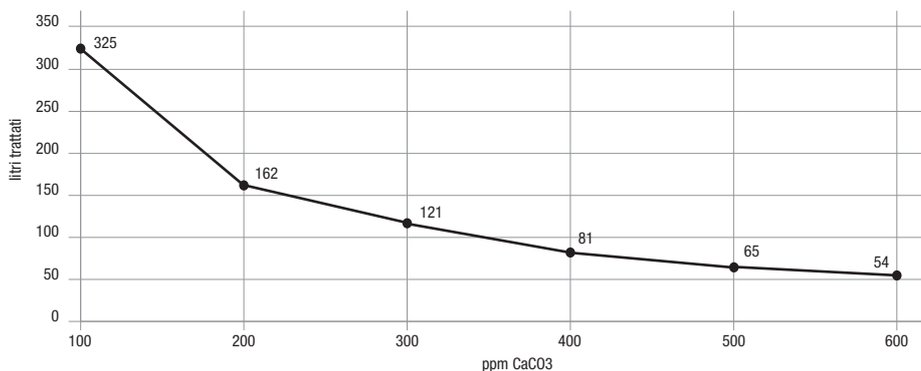
Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo **QA CF 10 BX**.

Modalità test: 20°C, 3 BAR



## Durata della cartuccia in litri (altezza 10")

secondo la durezza (espressa in ppm di carbonato di calcio: CaCO<sub>3</sub>) 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).