



# QA AF BX contenitore con resina anionica forte antinitrati

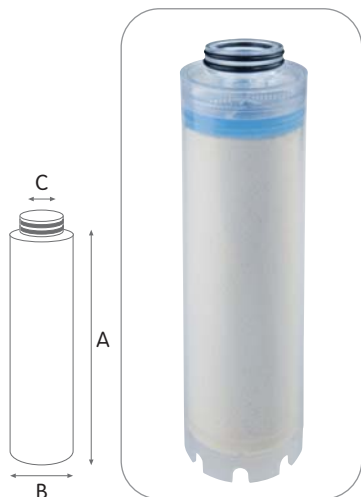
## Riduzione dei nitrati.

**Durata media:** vedere la tabella seguente.

**Manutenzione:** nessuna.

**Tempo di stoccaggio:** max 12 mesi.

**Attenzione** - Usare un prefiltro per proteggere la cartuccia.



Contenitore con resina selettiva a scambio ionico per la riduzione del contenuto di nitrati nell'acqua potabile. La concentrazione di nitrati nell'acqua da bere deve essere inferiore a 50 mg/l. 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)

Concentrazione massima NaNO<sub>3</sub> \_\_\_\_\_ 200 ppm

Concentrazione massima SO<sub>4</sub> \_\_\_\_\_ 200-300 ppm

## SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici.

Contenitore, piatti e griglie: polistirolo.

O-rings: EPDM.

Spugna di contenimento: poliuretano.

Materiale di trattamento: resina anionica forte antinitrati.

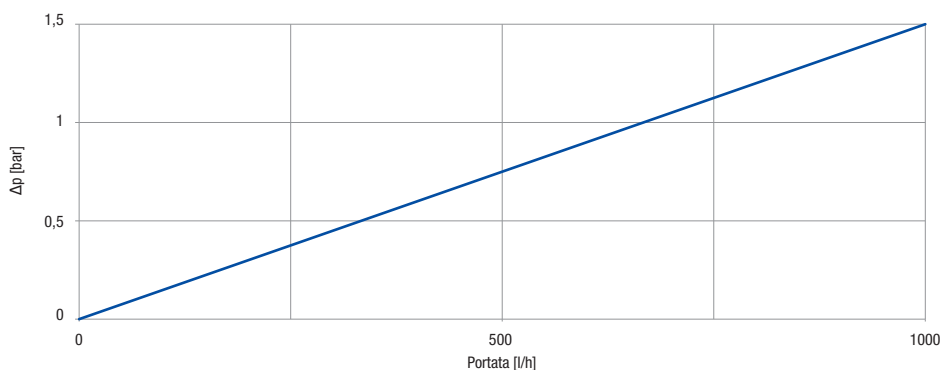
## CONTENITORE CON RESINA ANIONICA FORTE ANTINITRATI AD INNESTO RAPIDO CON DOPPIO O-RING 45 MM

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
MEDIUM	QA 5 AF BX TS	5"	25	127	70	25
JUNIOR	QA 7 AF BX TS	7"	35	183	70	25
SENIOR	QA 10 AF BX TS	10"	50	252	70	25
MASTER	QA 20 AF BX TS	20"	90	510	70	25

## PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

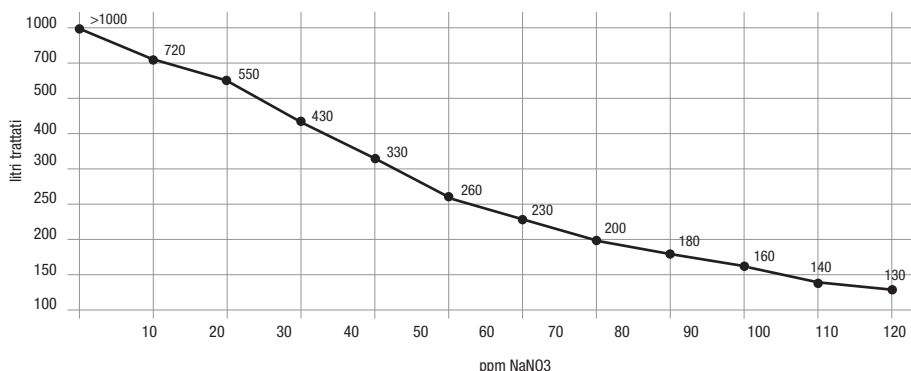
Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo **QA AF 10 BX**.

Modalità test: 20°C, 3 BAR



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

secondo la concentrazione in nitrati (espressi in ppm NaNO<sub>3</sub>) dell'acqua da trattare.



## CERTIFICAZIONI



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