



# QA AF SX contenitore con resina anionica forte antinitrati

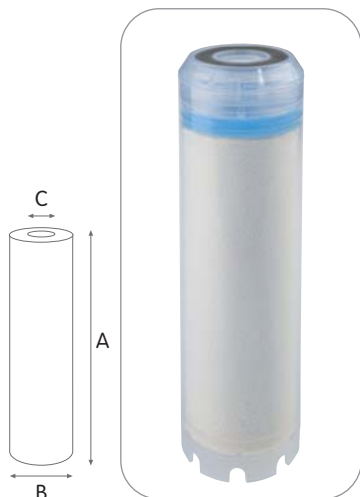
## Riduzione dei nitrati.

**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

Temperatura massima d'impiego \_\_\_\_\_ 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

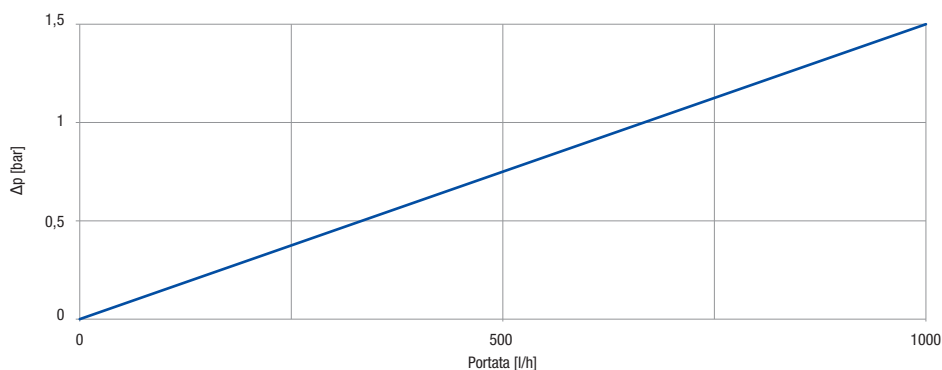
Materiali atossici.  
 Contenitore, piatti e griglie: polistirolo.  
 Guarnizione: SEBS con tecnologia antimicrobica.  
 Spugna di contenimento: poliuretano.  
 Materiale di trattamento: resina anionica forte antinitrati.

## CONTENITORE CON RESINA ANIONICA FORTE ANTINITRATI CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

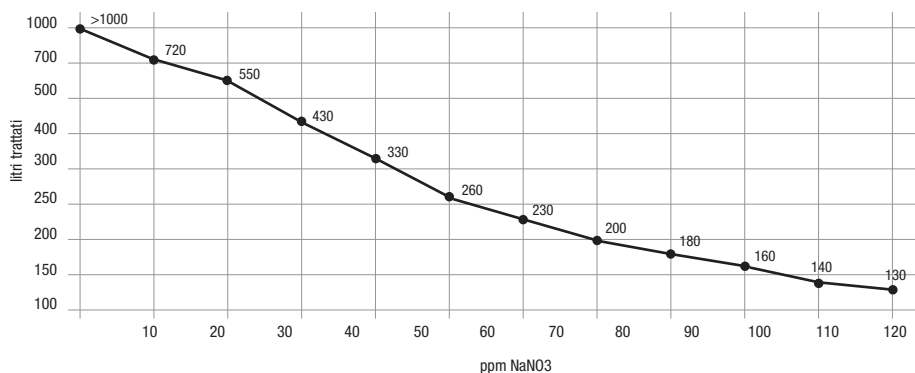
CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
MIGNON	QA MIGNON AF SX TS	5" M	10	125	50	21
MEDIUM	QA 5 AF SX TS	5"	25	128	70	28
JUNIOR	QA 7 AF SX TS	7"	35	176	70	28
SENIOR	QA 10 AF SX TS	10"	50	252	70	28
MASTER	QA 20 AF SX TS	20"	90	510	70	28

## PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

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