



QA AF SX contenitore con resina anionica forte antinitrati

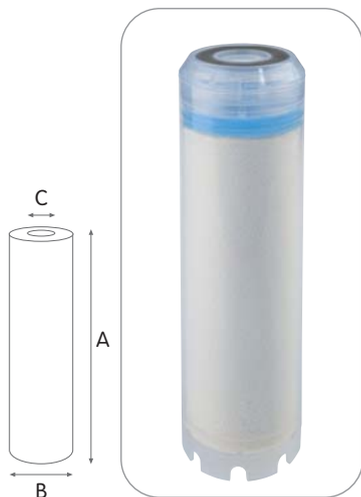
Riduzione dei nitrati.

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 NaNO₃ _____ 200 ppm
 Concentrazione massima SO₄ _____ 200-300 ppm

SPECIFICHE TECNICHE

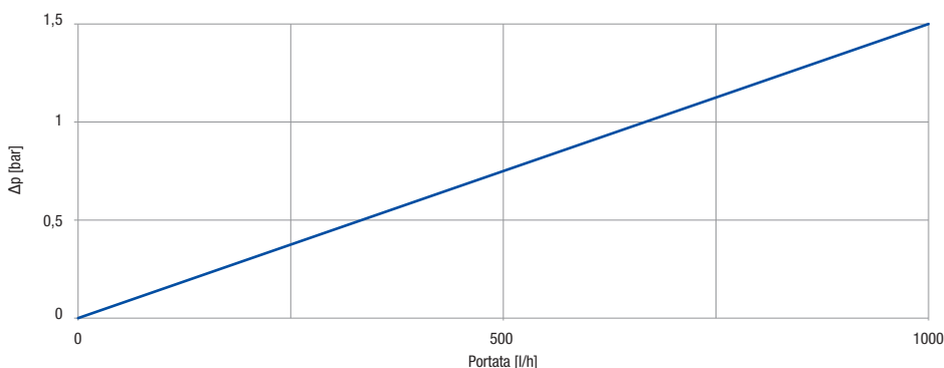
Materiali atossici.
 Contenitore, piatti e griglie: polistirolo.
 Guarnizione: SEBS con tecnologia antimicrobica.
 Spugna di contenimento: poliuretano.
 Materiale di trattamento: resina anionica forte antinitrati.

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

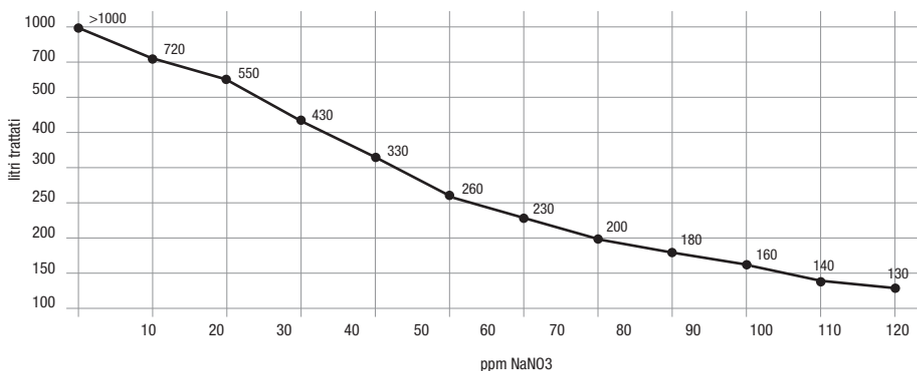
CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
MIGNON	QA MIGNON AF SX TS	5" M	10	125	50	21
MEDIUM	QA 5 AF SX TS	5"	25	128	70	28
JUNIOR	QA 7 AF SX TS	7"	35	176	70	28
SENIOR	QA 10 AF SX TS	10"	50	252	70	28
MASTER	QA 20 AF SX TS	20"	90	510	70	28

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 NaNO₃) 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)**.