

QAAF BIG

10"/20"



Contenitore con

RESINA ANIONICA FORTE

per la riduzione di



NITRATI



IT'S MADE IN ITALY

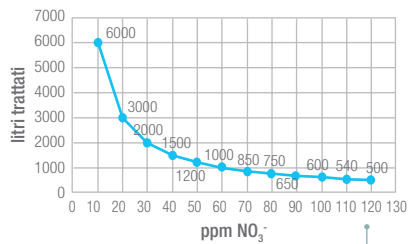




QAAF BIG SX

Contenitore OD 4,5" con resina forte a scambio anionico per filtri DP BIG

Contenitore in plastica riempito con resina selettiva anti-nitrato a scambio anionico forte, per la riduzione di nitrati nell'acqua potabile. La concentrazione di nitrati nell'acqua potabile inferiore a 50 mg/l (come NO₃⁻) è fortemente raccomandata dalle linee guida dell'Organizzazione Mondiale della Sanità. Le cartucce QA AF BIG sono disponibili con altezza 10" e 20".



Riduzione dei nitrati.

Durata del materiale: vedi il grafico.

Manutenzione: nessuna.

Nota: utilizzare un prefiltro per proteggere la cartuccia.

Materiale di trattamento: resina a scambio anionico forte, selettiva ai nitrati.

Concentrazione max NO₃⁻: 200 ppm

Concentrazione max SO₄²⁻: 200-300 ppm

CONTENITORE - CARATTERISTICHE TECNICHE

Materie prime selezionate, idonee per acqua potabile.

Piattelli: polipropilene.

Contenitore: PET.

Guarnizione piatta: SEBS con tecnologia antimicrobica

Griglia: polipropilene.

Feltro: poliestere.



MAX TEMPERATURA DI ESERCIZIO

45°C (113°F)

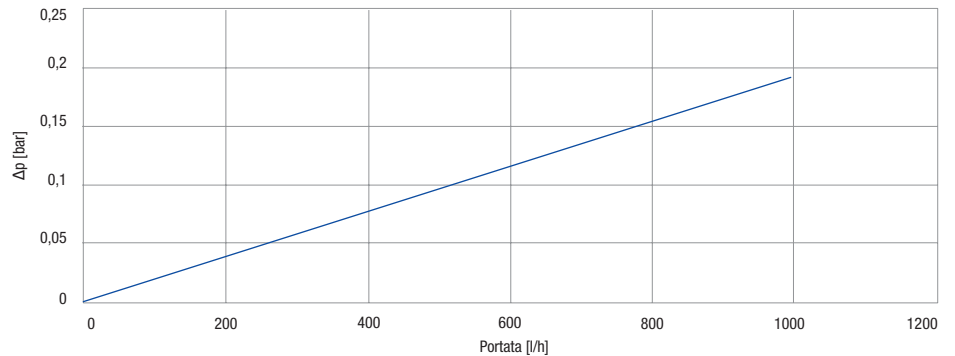
MIN TEMPERATURA DI ESERCIZIO

4°C (39,2°F)



ACQUAFREDDA

Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo QA AF BIG SX. Modalità test: 20°C, 3 BAR



QA AF BIG SX

CODICE	MODELLO (OD 4.50" x ID 1.10")	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA RACCOMANDATA l/h	DIMENSIONI mm		
				A	B	C
RA5355625	QA AF 10 BIG SX TS	10"	110	250	120	28
RA5357625	QA AF 20 BIG SX TS	20"	200	508	120	28



Le cartucce QA AF BIG sono testate e certificate secondo le più severe procedure mondiali, in conformità alle certificazioni sanitarie DM25 -Italia- e EAC/Ghostregistrazia -Russia- (cartuccia completa) e ACS -Francia- (solo contenitore vuoto).

La resina è conforme al Regolamento UE n. 1935/2004, corrisponde alla definizione contenuta nella FDA CFR 21 - 173.25.



I contenitori vuoti P 10 BIG SX TS, P 10 BIG SX AB, P 10 BIG SX BW, P 20 BIG SX TS, P 20 BIG SX AB e P 20 BIG SX BW sono certificati da IAPMO R&T secondo gli standard NSF/ANSI 42, 61, 372 e CSA B483.1 per la sicurezza dei materiali e i requisiti di assenza di piombo.



RICARICA DISPONIBILE (1 ricarica = 10" - 2 ricariche = 20"):

RA5359625 RESINA A SCAMBIO ANIONICO FORTE

KIT RICAMBI DISPONIBILE:

LB7707175



2 x feltri



2 x griglie