



IT REDUCES THE
CONCENTRATION
OF NITRATES IN
DRINKING WATER

ABBATTE LA
CONCENTRAZIONE
DI NITRATI
NELL'ACQUA DA BERE

Profine®

water filter cartridges



nitrates

NITRATES	Small	Medium	Large
Functional flow rate Portata di esercizio	1 l/min *	1,5 l/min *	2,2 l/min *
Working pressure Pressione operativa	Min. 0.6 bar Max 0.6 bar (0.06 - 0.6 MPa)	Min. 0.6 bar Max. 6 bar (0.06 - 0.6 MPa)	Min. 0.6 bar Max. 6 bar (0.06 - 0.6 MPa)
Temperature Temperatura	Min. 4.4°C Max. 38°C (40-140°F)	Min. 4.4°C Max. 38°C (40-140°F)	Min. 4.4°C Max. 38°C (40-140°F)
Capacity Volume	900 l *	1.400 l *	2.100 l *

* Depending on the quality of the incoming water flow rates can vary considerably.

* I volumi erogabili possono variare anche sensibilmente secondo la qualità dell'acqua in ingresso.

IT REDUCES THE CONCENTRATION OF NITRATES IN DRINKING WATER.

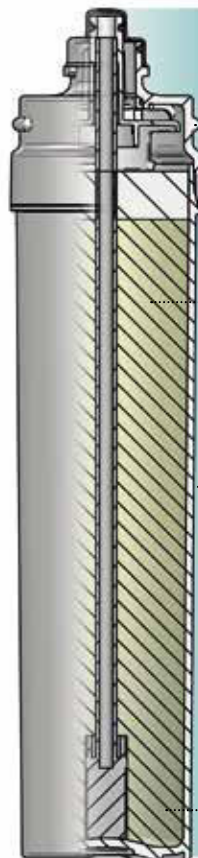
Profine® Nitrates is a disposable cartridge with nitrate selective resin for the treatment of drinking water.

The **Profine®** filter with bayonet mount reduces nitrate. This filter is built with the strong anionic macroporous resin and has a stage of final filtration with 0.5 micron nominal and carbon block with silver.

Used at point of use, for drinking water with concentration of nitrate between 50 mg/l.

INSTALLATION: upright. R head is required.

Disposable product



CONNECTION HEAD
Aggancio testata

NITRATES REMOVAL RESIN MIXED WITH ACTIVE CARBON
Resina selettiva per nitrati miscelata con carbone attivo

POLYPROPYLENE HOUSING
Involucro in polipropilene

CARBON BLOCK 0.5 MICRON WITH SILVER IONS
Carbone attivo 0,5 Micron con ioni di argento

ABBATTE LA CONCENTRAZIONE DI NITRATI NELL'ACQUA DA BERE.

Profine® Nitrates è una cartuccia di monouso per il trattamento delle acque potabili con resina selettiva nitrati.

Il filtro **Profine®** con attacco a baionetta che riduce i nitrati ha al suo interno la resina anionica forte macroporosa e uno stadio di filtrazione finale con carbon block argentizzato 0,5 micron nominale.

Da utilizzare al punto d'uso, per acque potabili con concentrazione di nitrati 50 mg/l.

MONTAGGIO: in posizione verticale. È richiesta la testata R.

Prodotto monouso