

Premier UF

Descrizione generale

Unità combinata di filtrazione progettata per il trattamento dell'acqua ad uso potabile. La filtrazione è realizzata con un blocco di carbone attivo da noci di cocco ad alte prestazioni, con filtrazione nominale di 5 micron e un indice di Iodio di 1500 mg/g. Rimozione di nano-plastiche e batteri fino al 99 %.

- Acqua ultrafiltrata deliziosa con un dispositivo di facile installazione
- Media filtrante a base di carbone attivo da noce di cocco da 5 mm e 1500 mg/g di iodio e ultrafiltrazione garantita da fibre di PE vuoto con pori da 0,01 e 0,1 micron.
- Bassa perdita di carico, elevata capacità filtrante e portata costante per prestazioni incomparabili.



Caratteristiche tecniche

Portata: 4 l/min

Dimensioni unità (HxL): 370 x 100 mm

Capacità filtro: 6.000 litri

Grado di filtrazione: 0,01 µm

Pressione: max 8,6 bar

Raccordi in/out: innesto rapido 1/4"

Temperatura: min 4 °C – max 38 °C



Facile manutenzione



Membrana ad ultrafiltrazione



Colleg. rapido facile installazione



Design compatto



Filtrazione a Carboni attivi



Rimozione batteri *

*Rimozione batteri fino al 99 %

Importante: prevedere un contaltri a monte del sistema di filtrazione.

Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore

ASSOCIATA



ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI TRATTAMENTI ACQUE PRIMARIE

FEDERATA



FEDERAZIONE DELLE ASSOCIAZIONI NAZIONALI DELL'INDUSTRIA MECCANICA VABA ED AFFINI

