



# Premier UF

## ULTRAFILTRAZIONE

COD: 100-0500-INT

Data emissione: 24/01/2020

Data revisione: 19/12/2024

N. revisione: 2

## 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 DEL SISTEMA

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| CAPACITÀ FILTRO             | 6.000 L  |
| GRADO FILTRAZIONE           | 0,01 µm  |
| RIMOZIONE COV/PIOMBO        | Guscio di cocco da 5 mm, carbone attivo e 1500 mg/g di iodio |
| RIMOZIONE DI SAPORI E ODORI | Ultrafiltrazione in fibra cava PE con poro 0.01-0.1          |
| BLOCCO AUTOMATICO           | No   |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA     | No   |

## DATI TECNICI

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| PORTATA               | 240 L/h (4L/min)          |
| TEMPERATURA AMBIENTE  | min 4°C   max 38°C        |
| PRESSIONE D'ESERCIZIO | min 1,5 Bar   max 8,6 Bar |
| RACCORDI IN/OUT       | Innesto rapido da 1/4"    |

## QUALITÀ ACQUA IN INGRESSO

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| PH                    | 6 - 8,5             |
| CAPACITÀ DECLORAZIONE | Oltre 90% a 4 L/min |

## SPECIFICHE



FACILE MANUTENZIONE



MEMBRANA AD ULTRAFILTRAZIONE



COLLEGAMENTO RAPIDO E FACILE INSTALLAZIONE



DESIGN COMPATTO



FILTRAZIONE A CARBONI ATTIVI



RIMOZIONE BATTERI  
fino al 99%



## DIMENSIONI E PESO

**D x H**  
370 x 100 mm

**Peso**  
0,9 Kg



**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.



**ATTENZIONE:** prevedere un contaltri a monte del sistema di filtrazione.