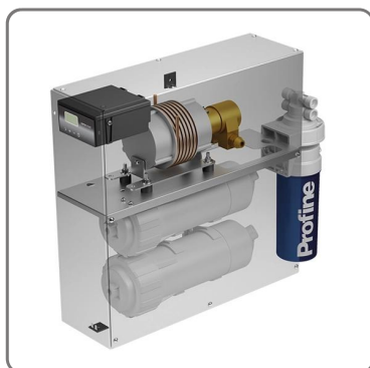


SOLUZIONI FOODSERVICE

## OSMOSI PROFESSIONALE PER LAVASTOVIGLIE E LAVABICCHIERI MOD. OSMO:MAXI - MONOFASE 230V

Dispositivo Professionale A Osmosi, per lavastoviglie e lavabicchieri



# SOLUZIONI FOODSERVICE

- Impianto di depurazione professionale modello Osmo Maxi
- Sistema osmosi inversa ad alto flusso e portata di lavoro.
- Fornisce acqua trattata di qualità, dal primo all'ultimo litro.
- Il suo utilizzo viene consigliato per uso industriale e professionale: settore Ho.Re.Ca (hotel, ristoranti, Bar), settore farmaceutico, cosmetico, industria alimentare, chimica e analisi.
- L'installazione richiede un collegamento diretto con l'acqua della rete idrica.
- Può essere collocato in posizione orizzontale o verticale.
- 1 uscita dell'acqua: - naturale ambiente
- La portata è di 120 litri/ora a 15 °C, con un tasso di recupero del 40% e reiezione\* tipica del 95% senza necessità di riposare.
- L'acqua viene purificata attraverso l'utilizzo di un pre-filtro esterno (Profine Blu) e 2 membrane osmotiche da 300 GPD.
- I componenti interni sono disposti in modo ordinato e di facile comprensione, per permettere una rapida manutenzione dell'impianto e sostituzione delle membrane.
- La filtrazione esterna facilita le operazioni di ordinaria manutenzione, come il cambio del filtro (quando esaurito).
- Controllo elettronico con display per monitorare la conducibilità, l'autonomia residua del filtro e le ore di funzionamento totali.
- Una eventuale mancanza di pressione di rete, allagamento, esaurimento del filtro, viene segnalato da un sistema di allarme display e sonoro.
- Struttura esterna realizzata completamente in acciaio aisi 430.

## Caratteristiche acqua da trattare

- Durezza massima: 30 °F
- Temperatura acqua (max): 35 °C
- Portata minima di alimentazione: 400 litri/h
- Pressione di alimentazione (min/max): 1 - 6 bar

## Caratteristiche condizioni ambientali

- Umidità relativa massima: 90%
- Temperatura ambiente (min/max): 3 - 40 °C

## DATI TECNICI:

- Produzione Acqua Osmotizzata: 120 litri/ora
- N° Di Membrane: 2
- Tensione Di Alimentazione: 230V - 50Hz - 1.4A
- Assorbimento (Max): 180W
- Grandezza Delle Membrane: 300 GPD - 3012
- Percentuale Di Recupero: 40%
- Autonomia Membrana: fino ad intasamento
- Scarico: 1/4"
- Prefiltrazione: 1 filtro ai carboni attivi Profine Blu Small
- Autonomia Prefiltrazione: 10000 litri
- Attacchi: in 3/4"M (bsp) - out 3/4"M (bsp)

# SOLUZIONI FOODSERVICE

- Dimensioni (Cm): 14,3 (L) x 45 (P) x 45,6 (H)
- Peso: 20 kg