



## Osmosi Premier Ro

### Descrizione generale

L'Osmosi Premier RO è appositamente progettata per produrre acqua osmotizzata di eccellente qualità. L'osmosi Premier RO è pensata principalmente per l'ambito domestico, ma è utilizzabile anche nel settore HoReCa.

Si tratta di un sistema a produzione diretta, ovvero l'acqua viene prodotta ed erogata con una pompa di rilancio direttamente all'utenza.

Il funzionamento delle apparecchiature è garantito da un'elettronica e il controllo di efficienza del sistema è garantito grazie ad allarmi sonori e a led indicatori di status di funzionamento. Il sistema possiede anche un rubinetto smart che richiama con un led lo status di funzionamento.

Tutte le apparecchiature vengono collaudate prima della spedizione. I componenti a diretto contatto con l'acqua sono certificati per uso potabile, secondo le direttive nazionali vigenti.

Per non danneggiare la membrana osmotica è indispensabile conoscere, prima dell'installazione, la qualità dell'acqua in ingresso e valutarne così l'eventuale linea di pretrattamento (filtrazione, addolcimento, ecc...), secondo appunto la qualità stessa dell'acqua in ingresso.



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Dimensioni: 394 x 430 x 155 mm (H x P x L)
- Portata acqua: 2,1 l/min
- Temperatura in ingresso (max – min): 38 – 5 °C
- TDS in ingresso (max): 1.500 ppm
- Pressione in ingresso (max – min): 4 – 1 bar
- Produzione membrana: 3.028 l/giorno
- Pompa: pompa di rilancio
- Alimentazione richiesta: 200 V/50 Hz

### RICAMBI DISPONIBILI:

- Filtro carbone/sedimenti
- Membrana osmotica combinata a filtro a carbone



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.

