



OSMO:MAXI

CODICE: 0952101114I-BB5

Sistema adatto a trattare l'acqua nelle applicazioni in cui è necessario utilizzare acqua a basso contenuto salino e carichi di lavoro importanti.

- Portata di 120 - 140 l/h a 15°C.
- Tasso di recupero da 25 % a 60%.*
- Reiezione tipica 95%.



Tipologia acqua
potabile



Temperatura acqua
5 - 35 °C



Portata minima
400 l/h



Pressione di alimentazione
150 - 600 kpa**

APPLICAZIONI:

- In ambito medico, sanitario e di laboratorio per il lavaggio di vetri e provette. In combinazione con Profine Yellow per ottenere acqua completamente demineralizzata adatta ad alimentari armadi di sterilizzazione. Nel settore dentale può essere posizionato a bordo di riuniti.
- Nel settore HORECA OSMO:MAXI è un sistema instancabile capace di servire lavastoviglie e lavabicchieri dotate di break tank.
- In tutte le applicazioni che prevedono il lavaggio di utensili, superfici metalliche, vetrerie, vetri camera e pannelli solari

AUTONOMIA E CONDIZIONI DI SOSTITUZIONE*

Prefiltro Profine® BLUE small	120 h
Membrana a osmosi inversa	AD INTASAMENTO

* In relazione alle caratteristiche dell'acqua da trattare

CARATTERISTICHE TECNICHE

Livello sonoro equivalente misurato durante il funzionamento normale (dB (A))	<70
Membrane	nr. 2
Prefiltrazione a bordo	Profine® BLUE small
Peso	20 kg

CARATTERISTICHE DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Tipologia alimentazione	MONOFASE + TERRA
Tensione nominale (V)	230
Frequenza (Hz)	50/60
Corrente assorbita (A)	1.2A
Potenza (W)	180W



* La percentuale dei sali disciolti e degli altri elementi reiettati è influenzata dalla qualità dell'acqua, dalla temperatura dalla pressione e dalla totalità di sali disciolti ed è diversa a seconda dei tipi di sali o elementi.

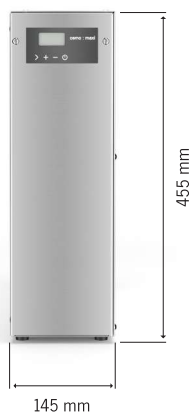
** Dinamica: pressione riscontrata in ingresso con il sistema RO in funzione.



MADE IN ITALY

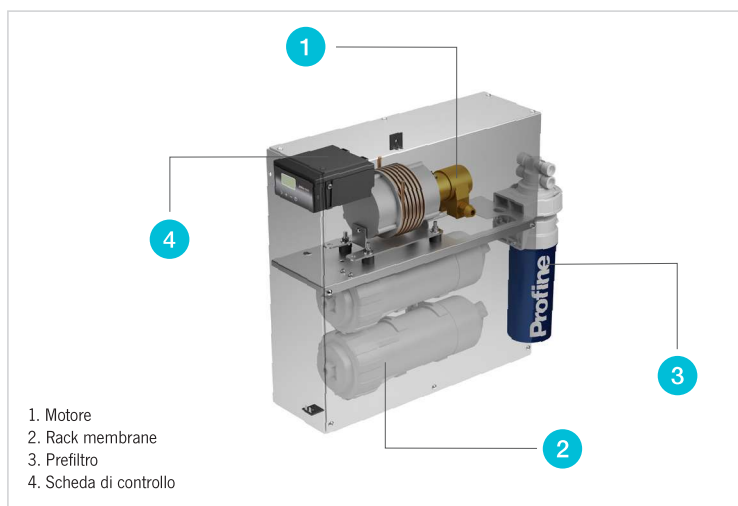


rev. 03 | 20-05



SMALL

La prefiltrazione è garantita da PROFINE® BLUE che riduce e rimuove le torbidità presenti nell'acqua, cloro, sapori e odori. Il suo grado di filtrazione nominale è di 5 micron. È una cartuccia ad attacco rapido con filtrazione carbon block estruso conforme al DM 174/2004 e DM 25/2012.



1. Motore
2. Rack membrane
3. Prefiltro
4. Scheda di controllo