



# OSMO GREEN

IMPIANTO AD OSMOSI INVERSA  
A FLUSSO DIRETTO

**MAC Termoacque**

[www.mactermoacque.it](http://www.mactermoacque.it)

email: [info@mactermoacque.it](mailto:info@mactermoacque.it)

CONFORME AL DECRETO DEL

*Ministero della  
Salute*

D.M. 25/2012  
D.M. 174/2004



- **Scozza in Acciaio verniciato**
- **Soli 10,5 cm di spessore - Installazione verticale/orizzontale**
- **Avviso sonoro per segnalazione funzionalità**



- **Gruppo Vessel FV System brevettato**



- **Produzione acqua 1,6 L/min**
- **Pompa rotativa a palette**
- **Filtro 12" in-line**
- **Centralina di controllo funzioni**
- **Antiallagamento**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Produzione nominale: 100 Lt/h (+/- 10%)\*

Membrane osmotiche: 2 x TW30 2012

Filtro CTO in-line carbone alimentare 2,5" x 12"

Motore 180W

Pompa rotativa a palette 250 Lt/h

Salinità rigettata: 95/98 % (+/- 10%)

Mix regolatore di salinità integrato

Alimentazione 220 V 50/60 Hz

Assorbimento max. 350 W

Centralina di controllo funzioni

Ritardo di avvio della pompa

Sensore antiallagamento

Autoflushing delle membrane

Avviso sonoro di segnalazione:

esaurimento filtri, antiallagamento

Dimensioni (cm): L 10,5 - P 42 - H 46

\*Test effettuati con acqua in ingresso a 25°C