



# OSMO GREEN PRO

IMPIANTO AD OSMOSI INVERSA  
A FLUSSO DIRETTO

**MAC Termoacque**  
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



- **Scocca in Acciaio Inox ed Alluminio**
- **Display di segnalazione funzionalità e conducibilità**
- **Soli 10,5 cm di spessore - installazione verticale e orizzontale**

- **Gruppo Vessel FV System brevettato**



- **Produzione acqua da 2,5 L/min\***
- **Sistema di filtraggio **FILLTHROW** a cartucce**
- **Pompa in tecnopolimero per maggior resistenza al calcare**

DISPONIBILE IN DUE VERSIONI:



**STANDARD**



**GAS**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Produzione nominale: 150 Lt/h (+/- 10%)

Salinità rigettata: 95/98 % (+/- 10%)

Motore 180W

Pompa rotativa a palette

Mix regolatore di salinità integrato

Filtro CTO FillThrow® a cartucce carbone alimentare

Membrane osmotiche: 2 x TW30 2012 - 400 GPD

Alimentazione 220 V 50/60 Hz

Assorbimento max: 350 W

Centralina di controllo funzioni

Ritardo di avvio della pompa

Sensore antiallagamento

Autoflushing delle membrane

Display di segnalazione: esaurimento filtri, antiallagamento, mancanza d'acqua, conducibilità, stato membrane

Dimensioni (cm): L 10,5 - P 45 - H 44

Versione GAS: carbonatore orizzontale/verticale da 1,2L

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