

# GRANDOSMO

IMPIANTO AD OSMOSI INVERSA A FLUSSO DIRETTO



**GRANDPROJECT**

WWW.GRANDPROJECT.IT

INFO@GRANDPROJECT.IT

392-7484786 333-2401042

Siamo a TREVISO e VEDELAGO (TV)

CONFORME AL DECRETO DEL

*Ministero della  
Salute*

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

## DIMENSIONI CONTENUTE

---

**Osmosi** è un impianto di filtrazione ad osmosi inversa a flusso diretto; è studiato nei minimi particolari e realizzato con materiali pregiati (alluminio e acciaio inox) che garantiscono qualità e affidabilità. Al suo interno monta una coppia di membrane osmotiche, un filtro PPF in-line per sedimenti e uno in carbone alimentare, ed un carbonatore per gasare l'acqua a temperatura ambiente. Le dimensioni sono molto contenute, la larghezza misura solo 10,5 cm; può lavorare anche in orizzontale ed essere posizionato sotto lo zoccolo.

## ACCESSO FACILITATO

---

L'impianto è dotato di una chiave per l'accesso che rende semplici le operazioni di assistenza e manutenzione e di un pratico display digitale che permette di tenere sotto controllo il corretto funzionamento dell'impianto.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

---

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

---

Motore: 180 W 220 V - 50 Hz

---

Pompa rotativa a palette 300 Lt/h

---

Salinità rigettata: 96/98 % (+/- 10%)

---

Mix regolatore di salinità integrato

---

Filtro PPF in-line per sedimenti 2,5" x 12"

---

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

---

Membrane osmotiche: 2 x TW30 2012 180GPD

---

Centralina di controllo funzioni elettronica

---

Ritardo di avvio della pompa

---

Sensore antiavvolgimento

---

Autoflushing delle membrane

---

Display di segnalazione esaurimento filtri, antiavvolgimento

---

Dimensioni (cm): L 10,5 - P 42,5 - H 38,5

---

Peso: 15 Kg

---



Disponibile anche nella versione **Alcalina** e nella versione **GAS**

per acqua frizzante a temperatura ambiente (produzione

nominale di acqua frizzante: 40 Lt/h)