

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)