

GRANDACQUA

IMPIANTO AD OSMOSI INVERSA A FLUSSO
DIRETTO CON FV SYSTEM INTEGRATO



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

GrandAcqua è un impianto di filtrazione ad osmosi inversa a flusso diretto; come tutti i nostri è studiata nei minimi particolari e realizzata con materiali pregiati (alluminio e acciaio inox) che garantiscono qualità e affidabilità. Le dimensioni sono molto contenute, la larghezza misura solo 10 cm; può lavorare anche in orizzontale ed essere posizionata 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 led che segnala esaurimento filtri, anti-allagamento e mancanza d'acqua.



L'INNOVATIVO FV SYSTEM

FV System è l'innovativo gruppo vessel progettato e realizzato interamente in Italia. La caratteristica principale è quella di integrare in un singolo corpo tutto il processo di trattamento dell'acqua. Elimina inoltre le connessioni con raccordi tradizionali per una maggiore sicurezza idraulica, garantendo affidabilità e semplicità nelle operazioni di manutenzione periodica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

Pompa booster a membrana 220 V

Salinità rigettata: 95/98 % (+/- 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

Centralina di controllo funzioni

Ritardo di avvio della pompa

Sensore anti-allagamento

Autoflushing delle membrane

Led di segnalazione: esaurimento filtri,
anti-allagamento e mancanza d'acqua

Dimensioni (cm): L 10 - P 44 - H 38,5

Peso: 13,5 Kg