

OSMOPURE 120

OSMOSI INVERSA 120 Lt/h



DOTAZIONE STANDARD INCLUSA

- IMPIANTO COMPATTO SOTTOLAVELLO
- RUBINETTO CROMATO CHIUSURA CERAMICA
- PREFILTRAZIONE ESTERNA
- INSTALLAZIONE TEMPO STIMATO ORE 2,30 CIRCA
- GARANZIA: 8 ANNI SUI COMPONENTI (USCITA TECNICO NON INCLUSA)
- FILTRI: N° 8 FILTRI MODELLO 12" X 2.5" CARBONE ATTIVO
- DIMENSIONI: ALTEZZA 400 mm
 PROFONDITÀ 350 mm
 LARGHEZZA 240 mm

OPTIONAL

- RUBINETTO 3 VIE CROMATO
- RUBINETTO 3 VIE VARI COLORI

MANUTENZIONE ORDINARIA

- SOSTITUZIONE PREFILTRO CARBONE ATTIVO ENTRO MAX 12 MESI

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE DELL'ACQUA DA TRATTARE

Pressione di esercizio ingresso rete	min. 2 bar/max 5
Temperatura	min. 4°C/max 35°C
Totale sali disciolti (T.D.S.)	max 2.000mg/ litro
Ph	min 2/ 11
Durezza consigliata	inferiore a 35°f

CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO

Produzione oraria nominale	120 litri /h
Membrana osmotica	n.4 TFC 100 GPD
Percentuale di reiezione	T.D.S. 93% ⁺ /- 1.5%
Pre-filtro	sedimenti e carbone attivo esterno
Valvola microregolazioni minerali	1
Valvola non ritorno allo scarico	1
Motore ventilato compatto 245 watt/220V	1
Pompa a palette alta pressione 300 lt/h	1
Pressostato per regolazione range min/max	1
Elettrovalvola di ingresso	1
Centralina elettronica	1
Sistema elettronico anti allagamento	1
Kit di installazione	1
Rubinetto di erogazione cromato a chiusura ceramica	1
Involucro esterno acciaio zincato verniciato a polvere a 230°C	1

Dimensioni: H 400 mm. - L 240 mm. - P 350 mm.

**Tutti componenti utilizzati sono made in U.S.A. e made in Italy
Apparecchiatura conforme al D.M. n. 443 del 21/12/1990
e relative norme CEE**