

OSMOPURE 90 FRIZZ

OSMOSI INVERSA 90 Lt/h GASSATA



DOTAZIONE STANDARD INCLUSA

- IMPIANTO COMPATTO SOTTOLAVELLO
- RUBINETTO CROMATO A DUE LEVE (liscia ambiente e gassata ambiente)
- PREFILTRAZIONE ESTERNA
- N° 2 BOMBOLE USA E GETTA 600 gr (esterna)
- INSTALLAZIONE TEMPO STIMATO ORE 3,0 CIRCA
- GARANZIA: 8 ANNI SUI COMPONENTI (USCITA TECNICO NON INCLUSA)
- FILTRI: N° 8 FILTRI MODELLO MATRIX 10" CARBON BLOCK
- DIMENSIONI: ALTEZZA 400 mm
 PROFONDITÀ 350 mm
 LARGHEZZA 240 mm

OPTIONAL

- RUBINETTO 5 VIE CROMATO • RUBINETTO 5 VIE VARI COLORI
- BOMBOLA CO2 4 KG RICARICABILE

MANUTENZIONE ORDINARIA

- SOSTITUZIONE PREFILTRO CARBONE ATTIVO ENTRO MAX 12 MESI
- SOSTITUZIONE BOMBOLA 600 gr CO2 AD ESAURIMENTO (circa 60Lt)

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	90 litri /h
Membrana osmotica	n.3 TFC 100 GPD
Percentuale di reiezione	T.D.S. 93% ⁺ /- 1.5%
Prefiltrazione esterna	sedimenti e carbone attivo 10"
Carbonatore AISI 304 1 lt	1
Valvola microregolazioni minerali	1
Motore ventilato compatto 245 watt/220V	1
Valvola non ritorno allo scarico	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 levette a 2 vie	1
Involucro esterno acciaio zincato verniciato a polvere a 230°C	1
Bombola CO2 600 gr usa e getta	2
Riduttore di pressione CO2 a 2 manometri	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**