

Made in Italy



NATURELLA

Impianto ad Osmosi Inversa a flusso diretto con "FV System" integrato

Scocca in acciaio inox e carter in alluminio anodizzato, pannello frontale in metacrilato personalizzabile
Dotato dell'esclusivo "FV SYSTEM" che permette l'eliminazione dei raccordi tradizionali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Produzione nominale: 100 L/h (+/- 10 %)
- Motore: Booster 220V con pompa a membrana
- Salinità rigettata: 95/98% (+/- 10 %)
- Mix regolatore di salinità integrato
- Filtro: PPF in-line per sedimenti 2,5"x12"
- Filtro: Carbon Block al cocco in-line CTO 2,5"x12"
- Membrane osmotiche: n° 2 TW30 2012
- Centralina di controllo funzioni
- Ritardo avvio pompa
- Sensore Antiinallagamento
- Auto Flushing delle membrane
- Led di segnalazione: esaurimento filtri, Antiinallagamento e mancanza acqua
- Dimensioni (cm) : L 10,2 - P 49,7 - H 44,7
- Peso : kg 13,5

NATURELLA ALK

- Post-Filtro Green Filter in Linea remineralizzatore e regolatore del PH (GAC) al cocco 1/4" FPT 2"x10"

NATURELLA SODA

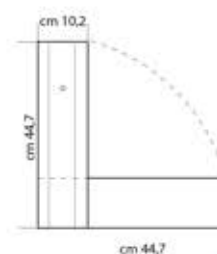
- Carbonatore: in acciaio inox
Produzione acqua frizzante: 1 Lt minuto

Reverse Osmosis system, direct flow with incorporate "FV System"

Stainless steel Structure and anodized aluminum case, customizable methacrylate front panel
Equipped with the exclusive "FV SYSTEM" that allows the reductions of traditional fittings.

TECHNICAL FEATURES

- Nominal Production: 100 L/h (+/- 10%)
- Pump: Booster 220V
- Rejected salinity: 95/98 % (+/- 10%)
- Mix regulator salinity
- Filter: PPF in-line 2,5"x12"
- Filter: Carbon Block in-line 2,5" x 12"
- Osmotic membranes: n°2 TW30 2012
- Electronic control unit
- Pump Start Delay
- Anti-flooding sensor
- Auto flushing of the membranes
- LEDs: depletion filters, anti-flooding
- Dimension (cm): W 44 -D 42 - H 10
- Weight: Kg 13,5



Portata - Flow rate: 100 Lt/h

Dimensioni / Dimensions



NATURELLA



NATURELLA ALK



NATURELLA SODA