

## REFRIGERATORI ad Osmosi Inversa

OsmoFRESH 100 & 200 sono colonnine refrigeranti con un sistema ad Osmosi Inversa incorporato, ideali in campo nautico ed ovunque sia necessario avere a disposizione acqua potabile e fredda. Costruiti in una robusta struttura in acciaio zincato plastificato (optional in acciaio inox) non hanno serbatoio d'accumulo! Il sistema ad Osmosi Inversa produce da 35 a 60 litri/ora di acqua potabile che viene istantaneamente refrigerata con il passaggio attraverso una serpentina di raffreddamento, in meno di 3 minuti e con una potenza frigorifera di 450 Kcal/h e un risparmio energetico del 70%. Un secondo erogatore fornisce acqua a temperatura ambiente. Possiedono una camera di raffreddamento con particelle d'argento igienizzanti e battericide. Il gas refrigerante è di tipo ecologico HFC 134A con ODP (Ozone Depletion Potential) pari a zero. Dispongono di un vano frontale per l'installazione di filtri opzionali per la depurazione e sono dotati di un sistema speciale per funzionare con temperatura ambiente fino a 43 °C.



OSMOFRESH 100 PLUS



	OsmoFRESH 100	OsmoFRESH 200
Produzione (litri/ora)	35	60
Temp. acqua refrigerata	10 °C	10 °C
Alimentazione/assorbimento	230V CA / 300W/ora	
Dimensioni (cm)	31 x 31 x 105 cm	35 x 35 x 125 cm

Temperatura ambiente di 27 °C e massimo 1.000 ppm TDS

## REFRIGERATORI + GASATORI

AquaMIX e AquaMIX I è un sistema compatto automatico senza serbatoio di accumulo ad alte prestazioni che eroga acqua fresca, frizzante ed a temperatura ambiente. AquaMIX I Top è dotato di vano frontale per l'alloggiamento del filtro di depurazione (opzionale) e bombola di CO<sub>2</sub> per una semplicissima manutenzione. Dispone di connettori ad innesto rapido per una semplice installazione sopralavello. AquaMIX I Under, con le stesse prestazioni, è predisposto per l'installazione sottolavello. La refrigerazione avviene all'interno del sistema con il passaggio dell'acqua attraverso una serpentina di raffreddamento. Il termostato elettronico con display permette la regolazione della temperatura desiderata e l'erogazione istantanea d'acqua fredda e gassata. Di massima silenziosità, con rubinetteria in ottone cromato per uso alimentare, gas ecologico senza CFC e chiusura integrale del contenitore.

AQUAMIX I TOP



AQUAMIX I UNDER



AQUAMIX UNDER -SOTTOLAVELLO-

AQUAMIX TOP

### DATI TECNICI

	AquaMIX I Top	AquaMIX I Under	AquaMIX (versioni Top & Under)
Alimentazione (voltaggio / frequenza)	230V CA - 50 Hz	230V CA - 50 Hz	230V CA - 50 Hz
Assorbimento (Watt / ora)	240 W	110 W	370 W
Gas refrigerante	HFC 134A	HFC 134A	HFC 134A
Dimensioni (l x p x h - cm) - Peso (Kg)	38 x 24 x 52 - 24 Kg	38.5x 24 x 32.5 - 21 Kg	30 x 38 x 28 - 23 & 17 Kg

### CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO

Litri di acqua fredda per ora a 18 °C	19	19	40
Bicchieri di acqua fredda di 200 CC per ora	95	95	200