



MIMOSA

FRIGOGASATORE SOTTOBANCO AD OSMOSI INVERSA CON FLUSSO DIRETTO



MIMOSA

MIMOSA è un frigogasatore sottobanco ad osmosi inversa dotato di un innovativo sistema di controllo delle temperature che permette di ottenere un' erogazione di acqua refrigerata e/o gassata grazie ad un' accurata combinazione tra la fisica e l'elettronica; il tutto senza fastidiosi surriscaldamenti sotto il lavello. È studiato nei minimi particolari e realizzato con materiali pregiati (alluminio e acciaio inox) che garantiscono qualità e affidabilità, riducendo al massimo l'utilizzo della plastica. L'impianto è dotato di una chiave per l'accesso che rende semplici le operazioni di assistenza e manutenzione periodica, di una pratica vaschetta per il recupero delle condense e di un sistema anti-allagamento protetto.

Al suo interno è installato un filtro PPF in-line per sedimenti, uno in carbone alimentare per rimuovere i livelli di cloro, composti organici, pesticidi, erbicidi, atrazina, sapori e odori sgradevoli.

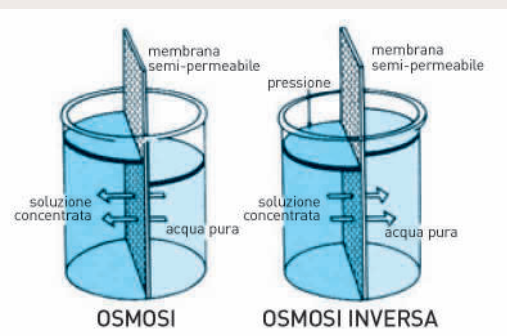


Struttura interna

COME TRASFORMARE L'ACQUA DI RUBINETTO IN "ACQUA PURA STYLE'DRINK".

MIMOSA è una macchina che funziona con il principio dell'osmosi, fenomeno naturale per cui l'acqua pura attraversa una membrana semi-permeabile per diluire una soluzione concentrata che si trovi dall'altra parte. La tecnologia dell'Osmosi Inversa "inverte" appunto questo fenomeno impedendo in buona parte il passaggio di sali, Nitrati e pesticidi: l'acqua risulta quindi più sicura e gradevole al palato.

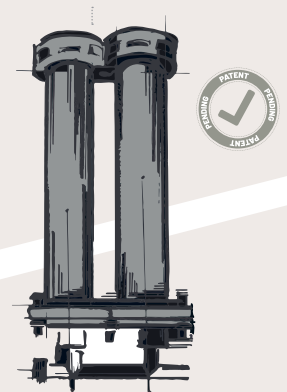
Questa tecnologia è la stessa che viene usata per potabilizzare l'acqua marina o salmastra.





L'INNOVATIVO FV SYSTEM

FV System è l'innovativo gruppo vessel progettato e realizzato da Style'Drink, che ha permesso di eliminare le connessioni con raccordi tradizionali per una maggiore sicurezza idraulica, garantendo affidabilità e semplicità nelle operazioni di manutenzione periodica.



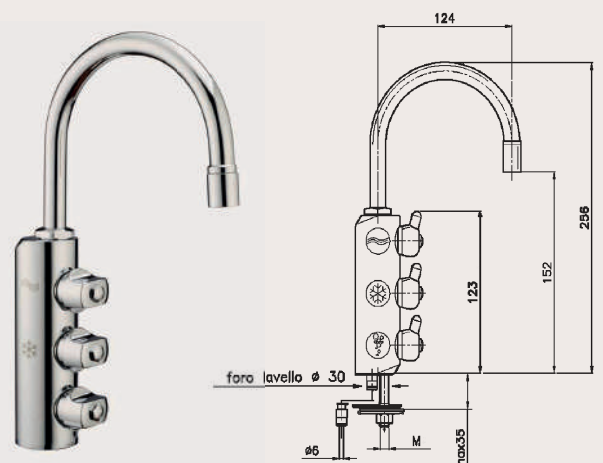
SEZIONE FRIGOGASATORE

- Portata acqua refrigerata: lt/min 1,5 (+/- 10%)
- Compressore: 1/8 Hp
- Condensazione a liquido
- Gas: R134A
- Display LCD per segnalazione:
 - Esaurimento filtri
 - Antiallagamento
 - Mancanza d'acqua

Rubinetto a tre vie a comando meccanico.
Altezza totale canna alta cm 31,5

SEZIONE OSMOSI INVERSA

- Produzione nominale: 90 lt/h (+/- 10%)
- Pompa rotativa a palette 250 lt/h 180 W
- Alimentazione 220 V 50/60 Hz
- Salinità rigettata: 95/98% (+/- 10%)
- Filtro PPF in-line 12" x 2,5"
- Filtro CTO in-line carbone alimentare 12" x 2,5"
- Membrane osmotiche: 2 x TW302012
- Dimensioni (cm): L 25 - P 45 - H 38,5





STYLE'DRINK è un marchio di NEW.CO. s.r.l.

NEW.CO. s.r.l.
Via Lazio, 55 - Z.I. Perignano
56035 Lari - PI
Tel 0587.466755 / 0587.083006

e-mail: agostini@styledrink.it

www.styledrink.it