



# TULIPANO

FRIGOGASATORE SOPRABANCO AD OSMOSI INVERSA CON FLUSSO DIRETTO



# TULIPANO

TULIPANO è un frigogasatore soprabanco ad osmosi inversa dotato di un innovativo sistema di controllo delle temperature che permette di ottenere un'erogazione di acqua refrigerata e/o gassata per mezzo di un'accurata combinazione tra la fisica e l'elettronica. È studiata nei minimi particolari e realizzata con materiali pregiati (alluminio e acciaio inox) che garantiscono qualità e affidabilità, riducendo al massimo l'utilizzo della plastica.

L'impianto è dotato delle nuove funzioni E-Saving e W-Saving per il risparmio energetico e idrico durante i periodi di inutilizzo, di una pratica vaschetta per il recupero della condensa e di un sistema anti-allagamento integrato.

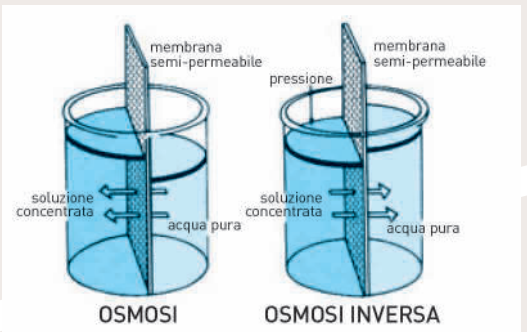
Al suo interno è installato un filtro PPF in-line per sedimenti, uno in carbone alimentare per rimuovere i livelli di cloro, composti organici, pesticidi, erbicidi, atrazina, sapori e odori sgradevoli.



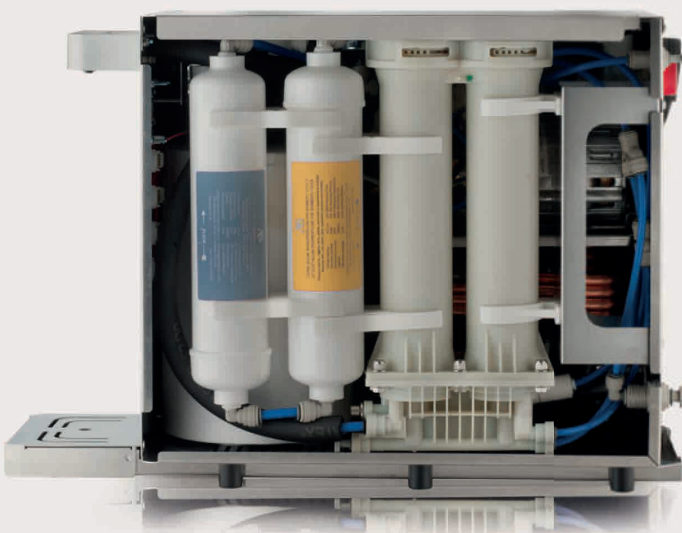
## COME TRASFORMARE L'ACQUA DI RUBINETTO IN "ACQUA PURA STYLE'DRINK".

TULIPANO 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.



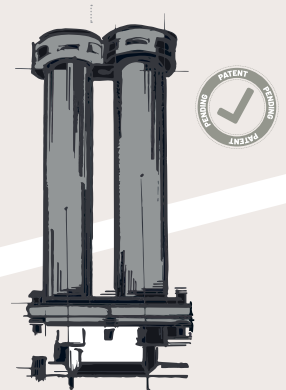
Struttura interna





### 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 con
- Gas: R134A
- Display LCD per segnalazione:
  - Esaurimento filtri / Antiallagamento
  - Mancanza d'acqua
- Funzione erogazione programmabile

### 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 54,5 - H 44
- **Funzionalità E-Saving per risparmio energetico**





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](mailto:agostini@styledrink.it)

[www.styledrink.it](http://www.styledrink.it)