

# Krystalwater

*L'acqua pulita migliora la vita ... a qualsiasi età ...*



*Made in Italy*

V. A. Volta, 11-11/a 20025 - Legnano (MI)  
Tel. 0331 549905 ; Fax 0331 454524  
[www.krystalwater.it](http://www.krystalwater.it) ; [info@krystalwater.it](mailto:info@krystalwater.it)

# Frigogasatore sottobanco con sistema di filtrazione dell'acqua ad Osmosi Inversa



Dotato di un innovativo sistema di controllo delle temperature che permette di ottenere un'erogazione continua di acqua refrigerata e/o gassata, ottenibile per mezzo di un'accurata combinazione tra la fisica e l'elettronica, eliminando tra l'altro il fastidioso rumore e l'aumento del calore sotto il lavello, il tutto dalle dimensioni estremamente contenute.

## Caratteristiche tecniche

Scocca in alluminio verniciato - Centralina di controllo funzioni elettronica  
Pannello frontale in metacrilato trasparente, inciso a Laser CO2, personalizzabile.

### Sezione Osmosi Inversa

Produzione nominale: 90 Lt/h (+/- 10%)  
Motore: 200W raffreddato a liquido  
Pompa: rotativa a palette 300 Lt/h  
Filtro: PPF in-line 12"x2,5"  
Filtro: CTO in-line 12"x2,5"  
Membrane osmotiche: n° 2 TW30 1812  
Pressione di esercizio: 8-9 bar  
Assorbimento max: 250 W  
Salinità rigettata: +/- 96/98% (+/- 10%)

Dimensioni (cm): H 34 - L 28 - P 39  
Peso: Kg 30,00

### Sezione Frigo gasatore

Portata acqua refrigerata: Lt/m 1,5  
(raffreddamento istantaneo)  
Compressore: 1/8 Hp  
raffreddato: a liquido  
Gas : R134A

Caratteristiche acqua da trattare  
Temperatura: max 35° C  
Pressione: min 1 bar - max 5 bar  
Cloro (Cl 2): max 2,0 mg/lit  
Conducibilità: max 2000 µS/cm

APPARECCHIATURA PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE POTABILI  
DESTINATE AL CONSUMO UMANO,  
CONFORME AL DECRETO DEL

*Ministero della Salute*

D.M. 25/12 E D.M. 174/04