

# HYDRO GAS

## Depuratore ad osmosi inversa

Hydro Gas è un impianto di depurazione acqua ad uso domestico. Sfruttando il principio dell'osmosi inversa è in grado di purificare l'acqua dai sali disciolti e metalli pesanti presenti nell'acqua di rubinetto rendendola pura.

Una volta collegato, l'impianto provvederà in maniera autonoma a produrre acqua purificata naturale a temperatura ambiente e leggermente gasata a temperatura ambiente, quando richiesto.

Costruito all'interno di una carenatura in alluminio, è un impianto in grado di affinare le caratteristiche chimiche ed organolettiche dell'acqua potabile.

È un modello "salvaspazio" in quanto grazie alle sue dimensioni contenute ed all'assenza dell'accumulo è facilmente posizionabile, ad esempio, sotto lo zoccolo di una cucina



COMPATTO



POTENTE



SCocca IN  
ALLUMINIO

I nostri impianti sono conformi al Decreto del Ministero della Salute n. 443/90 e al Decreto del Ministero della Salute n. 25/2012.



## Ingombri ridotti

- Il più compatto depuratore per acqua professionale ad osmosi inversa
- Posizionabile sia in verticale che in orizzontale
- Installabile nel sottozoccolo o nel sottolavello
- Realizzazione in alluminio
- Estremamente compatto

## Membrana

- Membrane osmotiche di ultima generazione ad alto rendimento. Oltre 90/120 lt/h

## Sicurezza

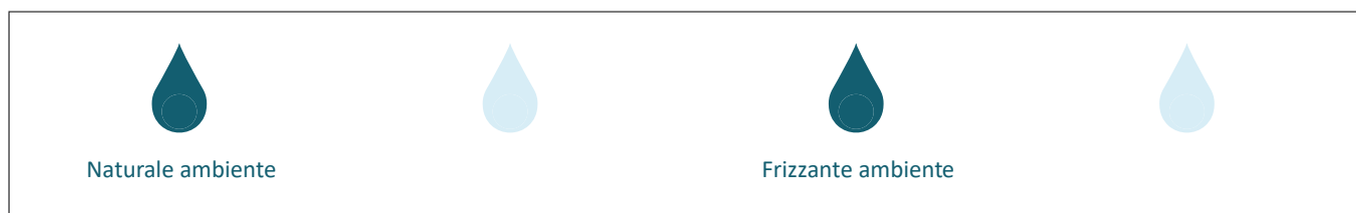
- Presenza di allarme anti-allagamento con blocco acqua istantaneo e blocco sicurezza pompa

## Ecologico

- Elimina l'uso e lo smaltimento di bottiglie in plastica a vantaggio dell'ambiente e della salute

## Gasatura integrata

- Erogazione di acqua naturale e leggermente gasata direttamente dal rubinetto a temperatura ambiente



| CARATTERISTICHE TECNICHE         |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Produzione nominale</b>       | 90-120 lt/h                           |
| <b>Pressione di esercizio</b>    | 9-10 bar                              |
| <b>Alimentazione</b>             | 230 V - 50 Hz                         |
| <b>Assorbimento</b>              | 100 W                                 |
| <b>Abbattimento medio</b>        | circa 95%                             |
| <b>Pompa booster 220V</b>        | 200 PSI                               |
| <b>N°2 Membrane</b>              | 2X200 GPD                             |
| <b>Filtri esterni</b>            | sedimenti - carboni in line 2,5" x 11 |
| <b>Peso</b>                      | 8.3 Kg                                |
| <b>Dimensioni standard* (cm)</b> | H 46 - L 10,5 - P 40,5                |

### Optional

|                          |
|--------------------------|
| <b>Kit installazione</b> |
| <b>Bombola CO2</b>       |
| <b>Rubinetto 2 vie</b>   |

\* Possibilità di personalizzare la configurazione dell'impianto e relative misure a seconda del vano