

# HYDRO

## Depuratore ad osmosi inversa

Hydro 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 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

## Membrana

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

## Sicurezza

- Allarme anti-allagamento con blocco acqua istantaneo. Blocco sicurezza pompa

## Ecologico

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



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>	150 PSI
<b>N°2 membrane</b>	2x200 GPD
<b>Filtri esterni</b>	sedimenti - carboni in line 2,5" x 11"
<b>Peso</b>	8.2 Kg
<b>Dimensioni standard* (cm)</b>	H 46 - L 10,5 - P 40,5

### Optional

<b>Kit installazione</b>
<b>Rubinetto 1 via</b>

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