

# AD OSMOGAS

## Depuratore ad osmosi inversa

AD Osmogas 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

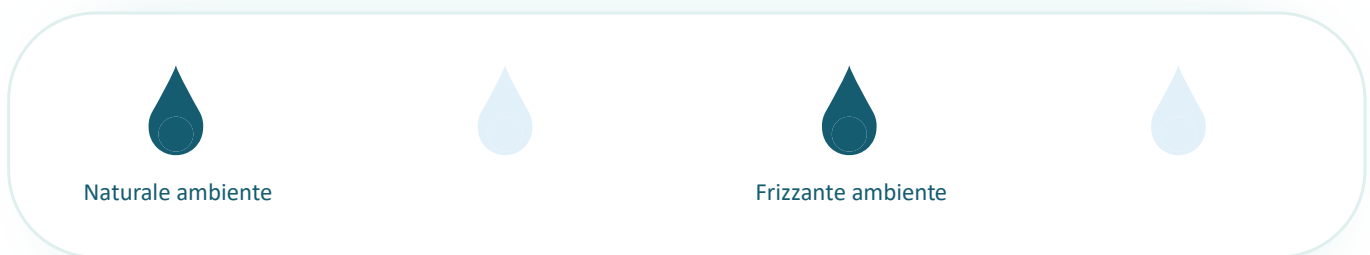
- Presenza di allarme anti-allagamento con blocco acqua istantaneo e blocco sicurezza pompa

## 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>Filtro</b>	• Pre-filtri esterni
<b>Accessori</b>	• Rubinetto due vie - bombola CO2
<b>Abbattimento medio</b>	• circa 95%
<b>Dimensioni standard* (cm)</b>	• H 47 - L 11,5 - P 41,5

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