

# AD ULTRAGAS

## Depuratore ad ultra filtrazione

AD Ultragas è un impianto di depurazione acqua ad uso domestico.

Sfruttando il principio dell'ultrafiltrazione è in grado di trattenere sostanze dannose presenti nell'acqua potabile come batteri, endotossine e altre sostanze inquinanti, agendo come barriera invalicabile.

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

Efficienza e compattezza sono riassunti in un'unica tecnologia in grado di rendere grande anche l'impianto più piccolo.



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.



## Prodotto italiano

- Frutto dell'ingegneria e della manodopera di casa nostra, è realizzato completamente in Italia con i migliori materiali e la massima attenzione alla qualità e all'affidabilità. Conforme a tutte le normative italiane ed internazionali. Solo componenti certificati nelle parti a contatto con l'acqua. (Decreto Ministero della Salute n.174/2004).

## Ingombri ridotti

- Posizionabile sia in verticale che in orizzontale
- Installabile nel sottozoccolo o nel sottolavello
- Estremamente compatto

## Compatto ed elegante

- Nessuna vite esterna. Si può installare sottolavello o sottozoccolo
- Realizzazione in alluminio

## 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



Naturale ambiente



Frizzante ambiente



### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Produzione nominale</b>	• 180 lt/h
<b>Pressione di esercizio</b>	• 3 bar
<b>Alimentazione</b>	• 230 V - 50 Hz
<b>Accessori</b>	• Rubinetto due vie - bombola CO2
<b>Dimensioni standard* (cm)</b>	• H 46 - L 11,5 - P 41,5

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