

# AD ULTRAICE

## Depuratore ad ultra filtrazione

AD Ultraice 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, leggermente gasata a temperatura ambiente e gasata fredda.

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



COMPATTO



POTENTE



SCOCCA IN  
ACCIAIO INOX

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).

## Membrana

- Membrane ad ultrafiltrazione ad alto rendimento

## 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



Naturale ambiente



Naturale fredda



Gasata fredda

### Configurazione con acqua gasata fredda



Naturale ambiente



Naturale fredda



### Configurazione senza acqua gasata fredda

#### 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>	• 60 W
<b>Capacità banco ghiaccio</b>	• 3,5 lt
<b>Capacità di raffreddamento</b>	• 16 lt/h
<b>Dimensioni standard* (cm)</b>	• H 38,5 - L 25 - P 43
<b>Versione sottobanco (cm)</b>	• H 39 - L 29 - P 40

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