# **AD** ULTRA ICE

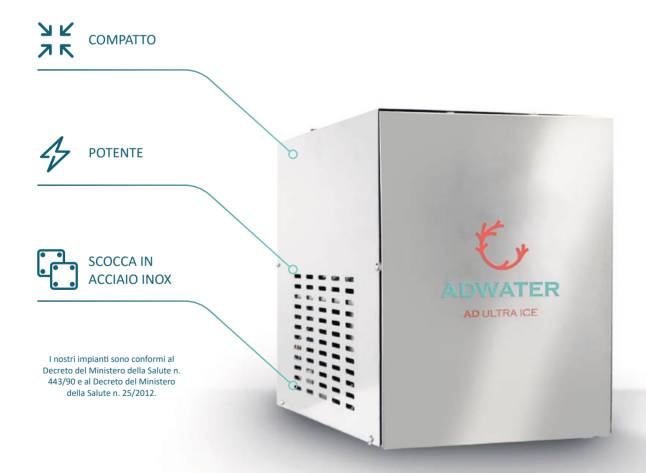
## depuratore ad osmosi inversa

AD Ultra Ice 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.



### 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

#### **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
- Dispositivo medico opzionabile?
- Classificazione IIA Certificato CEMED-23010



Caratteristiche tecniche	
Produzione nominale	90-120 lt/h
Pressione di esercizio	9-10 bar
Alimentazione	230 V - 50 Hz
Assorbimento	60 W
Capacità banco ghiaccio	3,5 lt
Capacità di raffreddamento	16 lt/h
Dimensioni standard* (cm)	H 38,5 - L 25 - P 43
Versione sottobanco (cm)	H 39 - L 29 - P 40

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



Via Cremona 24/26, 29122 Piacenza Tel. 0523 1494044

info@adwater.it