

AD ULTRANAT

Depuratore ad ultra filtrazione

AD Ultranat 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 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



Naturale ambiente



CARATTERISTICHE TECNICHE

Produzione nominale	• 180 lt/h
Pressione di esercizio	• 3 bar
Dimensioni standard* (cm)	• H 46 - L 11,5 - P 41,5

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