

AD OSMONAT

Depuratore ad osmosi inversa

AD Osmonat 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 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

Membrana

- Membrane osmotiche di ultima generazione ad alto rendimento. Oltre 90/120 lt/h

Sicurezza

- Allarme anti-allagamento con blocco acqua istantaneo. 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	• 90-120 lt/h
Pressione di esercizio	• 9-10 bar
Alimentazione	• 230 V - 50 Hz
Assorbimento	• 100 W
Abbattimento medio	• circa 95%
Dimensioni standard* (cm)	• H 47 - L 11,5 - P 41,5

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