

AD OSMOICE

Depuratore ad osmosi inversa

AD Osmoice 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, naturale fredda, e frizzante fredda quando

richiesto. Costruito all'interno di una carenatura in acciaio inox, è un impianto in grado di affinare le caratteristiche chimiche ed organolettiche dell'acqua potabile.



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)

Sicurezza

- Allarme anti-allagamento con blocco acqua istantaneo
- Blocco sicurezza pompa

Ecologico

- Contribuisce concretamente alla salvaguardia del nostro ambiente e della natura, eliminando l'uso e lo smaltimento delle bottiglie in plastica

Comodità ed innovazione

- Con questo impianto avrete la possibilità di erogare acqua naturale a temperatura ambiente, acqua naturale refrigerata e acqua gasata refrigerata direttamente dal rubinetto di casa



Naturale ambiente



Naturale fredda



Gasata fredda

Configurazione con acqua gasata fredda



Naturale ambiente



Naturale fredda



Configurazione senza acqua gasata fredda

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Produzione nominale | • 90-120 lt/h |
| Pressione di esercizio | • 9-10 bar |
| Alimentazione | • 230 V - 50 Hz |
| Assorbimento | • 100 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 25 - P 43 |

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