

AD OSMO GAS

depuratore ad osmosi inversa

AD Osmo Gas 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 e leggermente gasata 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

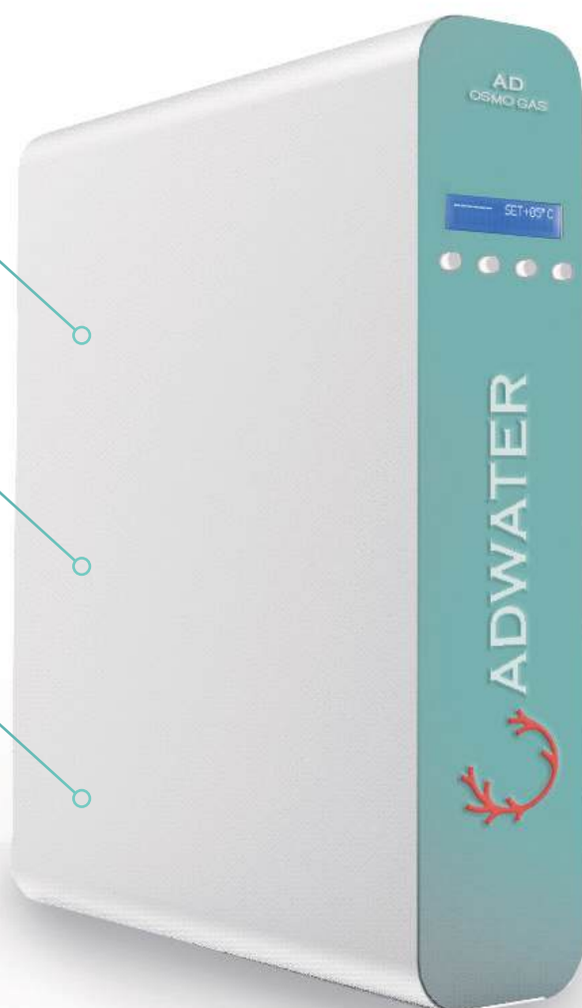


POTENTE



SCocca IN
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.



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
- Estremamente compatto

MEMBRANA

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

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 Opzionale
- Classificazione IIA Certificato CEMED-23010

GASATURA INTEGRATA

- Erogazione di acqua naturale e leggermente gasata direttamente dal rubinetto a temperatura ambiente



Naturale ambiente



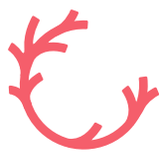
Frizzante ambiente



Caratteristiche tecniche

Produzione nominale	90-120 lt/h
Pressione di esercizio	9-10 bar
Alimentazione	230 V - 50 Hz
Assorbimento	100 W
Filtro	Pre-filtri esterni
Accessori	Rubinetto due vie - bombola CO2
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



ADWATER

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

info@adwater.it