

Made in
ITALY



IMPERIALACQUE

Made in
ITALY

OSMO PLATINUM

L'impianto **OSMOPLATINUM** è una macchina per purificare l'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. Dotato di un innovativo sistema di controllo delle temperature che permette di ottenere un'erogazione continua di acqua refrigerata e/o gassata, ottenibile per mezzo di un'accurata combinazione tra la fisica e l'elettronica, eliminando tra l'altro il fastidioso rumore e l'aumento del calore sotto il lavello, il tutto dalle dimensioni estremamente contenute. Una volta collegato l'impianto provvederà autonomamente a produrre acqua purificata quando richiesto. L'apparecchiatura è un impianto ad osmosi inversa, a produzione diretta, costruito all'interno di una carenatura in acciaio, in grado di affinare le caratteristiche organolettiche e chimiche dell'acqua potabile. Tutti i modelli Reacque, dotati di disinfezione delle resine, sono adatti per il trattamento di acque potabili come da decreto ministeriale n. 443/90 del 21/12/1990 e successive modifiche del Ministero Della Sanità. I nostri impianti sono conformi al Decreto del Ministero della Salute n. 443/90 e al Decreto del Ministero della Salute n. 25/2012.

CARATTERISTICHE IMPIANTO

L'impianto ad osmosi è realizzato completamente in Italia con i migliori materiali e la massima attenzione alla qualità e affidabilità. L'impianto è conforme a tutte le normative italiane ed internazionali. Per la realizzazione del purificatore, sono stati usati solo componenti certificati (Decreto Ministero della Salute n. 174/2004).

REALIZZAZIONE IN ACCIAIO

MEMBRANA

Membrane osmotiche di ultima generazione ad alto rendimento. Oltre 90/100 lt/h.

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 avremo la possibilità di erogare acqua naturale a temperatura ambiente, acqua naturale refrigerata e acqua gasata refrigerata direttamente dal rubinetto di casa con il vantaggio di accontentare le esigenze di tutta la famiglia.

CENTRALINA DI CONTROLLO FUNZIONI ELETTRONICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Produzione nominale	_____	90-100 lt/h
Pressione di esercizio	_____	9-10 bar
Alimentazione	_____	230 V - 50 Hz
Assorbimento	_____	100 w
Capacità banco ghiaccio	_____	2 lt
Capacità di raffreddamento	_____	25 lt/h
Potenza Compressore	_____	1/8 HP
Abbattimento Medio	_____	circa 95%
Dimensioni Standard* (cm)	_____	H 35 - L 29 - P 42

DISPONIBILE VERSIONE SOTTOBANCO

*Possibilità di personalizzare la configurazione dell'impianto e le relative misure