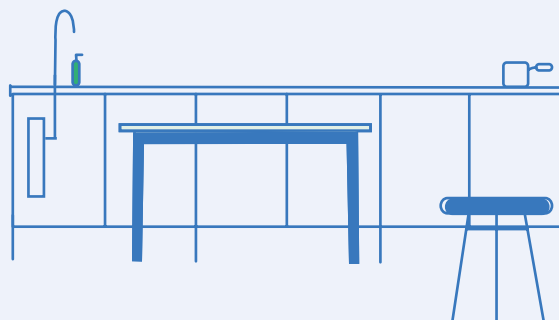
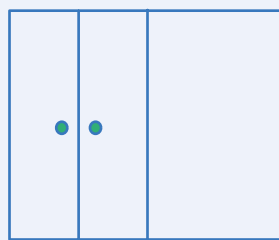
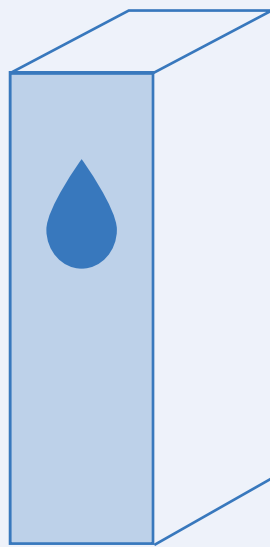


Depuratore d'acqua





Depuratore d'acqua

Acqua fresca e pulita per la tua casa



Grande praticità.
Evita problemi di
stoccaggio o di refill.



Riduzione della produ-
zione, e dello smalti-
mento delle bottiglie di
plastica.



Acqua microfiltrata,
quindi priva di impurità,
fredda, liscia e gasata
sempre disponibile



Acqua sempre disponibile,
fresca e sicura, diretta-
mente in ufficio o a casa



Soluzione economica
che consente un rispar-
mio se comparata all'uti-
lizzo di acqua in PET;



Produzione di acqua
sana priva di batteri, so-
stanze nocive, sedimenti
e odori sgradevoli.



Minor utilizzo di spazi in
magazzino e in frigori-
fero.



Semplice da installare,
semplicissima da utiliz-
zare;

COMFORT

Ener Italia presenta una ricca linea di purificatori e depuratori d'acqua ad uso domestico

75%

le persone che
utilizzano acqua
del rubinetto

46%

le persone che
utilizzano SOLO
acqua del rubi-
netto

- Depuratori dal design compatto ed elegante
- Posizionamento semplice e di facile installazione, sopra o sotto lavello
- Affidabile, tramite segnale acustico segnala esaurimento del pre-filtro
- Modulare, con una serie di accessori funzionali installabili

Acqua, un bene prezioso

Ridurre gli sprechi

La riduzione degli sprechi d'acqua è una necessità alla portata di tutti. Il riciclo dell'acqua, lo stretto controllo dei volumi utilizzati ogni giorno e ogni singola azione che permetta di utilizzare solo il necessario rappresentano regole da imporre in ambito industriale e agricolo ma anche nelle nostre case. Ognuno di noi nel suo piccolo può contribuire a un cambiamento collettivo volto proprio a ridurre gli sprechi di acqua grazie ad un depuratore d'acqua.



I vantaggi del depuratore

+Risparmio +Qualità

I vantaggi dell'utilizzo dei depuratori dell'acqua sono relativi a una maggiore qualità dell'acqua di casa e dalla possibilità di ammortizzare il costo d'acquisto in breve tempo. Il vantaggio principale nell'utilizzare un depuratore dell'acqua potabile è relativo alla qualità dell'acqua, ma c'è anche un vantaggio economico e relativo all'abbattimento dell'inquinamento. Molto spesso, infatti, l'acqua viene acquistata in bottiglie di plastica che hanno diversi aspetti critici.



Acqua sana

Rispettare il livello dei sali minerali

Per poter scegliere un depuratore dell'acqua potabile casalingo è bene distinguere tra le varie tipologie oggi presenti sul mercato. Ener Italia Spa propone depuratori ad osmosi per la produzione di acqua liscia e modelli per la produzione di acqua gassata e modelli che utilizzano un sistema di ultrafiltrazione. Il depuratore riesce a eliminare sostanze nocive e, quindi, a renderla più sana e con il giusto livello di sali minerali.



I modelli di depuratore

Depuratori affidabili, pratici ed innovativi



TECNOLOGICO

Il nostro sistema è rivoluzionario ed innovativo, un sistema integrato per il trattamento dell'acqua potabile ad uso domestico con produzione diretta unico al mondo.



AFFIDABILE E PRATICO

Avvertenza visiva attraverso un led luminoso per l'esaurimento del prefiltro. In linea con la comodità in casa, il depuratore d'acqua si apre con solo un "click"



POSIZIONAMENTO

E' di facile installazione: si posiziona diretta posizione verticale sia in orizzontale..



ECONOMICO

E' piccolo ma nello stesso tempo grande nel rispetto dell'ecologia. In grado di funzionare senza alcun bisogno di corrente elettrica per questo il suo consumo energetico è pari a zero."

Gold Silver ad osmosi



2 Membrane osmotiche

Pompa da 300 lt/ora in ottone

Produzione di acqua liscia di 80 - 90 lt/h

Pressione d'esercizio 10 - 11 Bar

silenzioso grazie alla pompa booster

segnali visivi ed acustici

Soda Silver ad osmosi



2 Membrane osmotiche

Pompa da 300 lt/ora in ottone

Produzione H2O frizzante 1 lt/minuto nominale

Pressione d'esercizio 10 - 11 Bar

Saturatore In acciaio INOX

segnali visivi ed acustici

UltraLed ultrafiltrazione



ULTRALED a 3 STADI con 3 filtri

Produzione H2O naturale 3 lt/minuto

Funzionalità: senza elettricità

Produzione H2O frizzante 1 lt/minuto nominali

Non altera il contenuto di sali minerali

segnali visivi ed acustici

UltraLed

L'acqua con tutti i suoi sali minerali.

Sottile e compatto, ma nello stesso tempo grande nel rispetto dell'ecologia. In grado di funzionare senza alcun bisogno di corrente elettrica, per questo il suo consumo energetico è pari a zero. ULTRALED è un efficace sistema di filtrazione per uso domestico ed è in grado di garantire, grazie ai tre stadi di filtrazione, acqua depurata, priva di sostanze nocive, sedimenti e odori sgradevoli.

ULTRALED NON ALTERA IL CONTENUTO DI SALI MINERALI PRESENTI NELL'ACQUA.

