

LA FILTRAZIONE DELL'ACQUA AFFIDABILE!

UNA SOLUZIONE PURA

I nostri prodotti trattano l'acqua rendendola di qualità eccellente, priva di ogni impurità e di sapori e odori indesiderati. Ogni sorso vi permetterà di capire la differenza e anche tutto ciò che preparerete con l'acqua avrà un sapore migliore.

UNA SOLUZIONE COMODA

Gli impianti di Everpure sono facilmente installabili utilizzando comuni attrezzi. Questi impianti sottolavello sono collegati idraulicamente a un rubinetto con filtro separato. Anche sostituire la cartuccia è facile: è come cambiare una lampadina.

UNA SOLUZIONE PRATICA

A pochi centesimi al litro, questo impianto offre acqua meno costosa di quella in bottiglia o prodotta da altri impianti per acqua potabile e garantisce una quantità d'acqua sufficiente per un anno circa, a seconda delle dimensioni della famiglia e della quantità d'acqua consumata.



Impianto testato e certificato da NSF International rispetto agli Standard 42 e 58 di NSF/ANSI per la riduzione di:

Standard 42 - Effetti Estetici:

Riduzione Chimica

- Sapore e Odore
- Cloro

Filtrazione Meccanica

- Riduzione del Particolato: Classe I

Standard 53 - Effetti Sanitari:

Filtrazione Meccanica

- Cisti



EVERPURE S-100 (SOTTOLAVELLO) IMPIANTO PER ACQUA POTABILE

FILTRAZIONE A ELEVATA TECNOLOGIA NELLA VOSTRA CUCINA



FILTRAZIONE A ELEVATA
TECNOLOGIA NELLA
VOSTRA CUCINA



FILTRAZIONE A ELEVATA
TECNOLOGIA NELLA
VOSTRA CUCINA



IMPIANTI PER ACQUA POTABILE SOTTOLAVELLO S-100

La stessa qualità commerciale che rende Everpure la prima scelta per la filtrazione dell'acqua nei ristoranti è disponibile anche ai privati. L'esclusiva tecnologia di filtrazione precoat di Everpure unisce Micro-Pure e un'esclusiva membrana filtro in materiale piegato, per intrappolare particelle di dimensioni fino a 0,5 micron. Questo disegno dall'elevato contenuto tecnico garantisce la massima superficie filtrante, una maggior durata del filtro e prestazioni costanti.

Tecnologia di filtrazione esclusiva Mantiene le sostanze essenziali Include un rubinetto

CARATTERISTICHE

- ▶ L'esclusiva tecnologia precoat unisce l'agente di filtrazione Micro-Pure e un'esclusiva membrana filtro in materiale piegato, **per ridurre particelle di dimensioni fino a 0,5 micron**. Questo disegno garantisce la massima superficie filtrante, una maggior durata del filtro e prestazioni costanti
- ▶ Gli impianti di Everpure riducono i contaminanti, ma **preservano i minerali fondamentali che si trovano nell'acqua**. Ecco perché l'acqua ha un sapore trasparente, pulito e rinfrescante
- ▶ Adsorbimento dei comuni sapori e odori di terra, muffa e pesce
- ▶ L'inconfondibile cestello metallico di Everpure, rivestito con un polimero che può entrare in contatto con gli alimenti, garantisce una durata e una qualità di livello commerciale
- ▶ Valvola di chiusura dell'acqua integrata



INCLUDE

- Rubinetto
- Confezione per la vendita in cinque lingue (inglese, tedesco, spagnolo, francese, olandese)
- Supporto cartuccia con montaggio a parete e by-pass
- Cartuccia S-100
- Timer elettronico per la sostituzione del filtro



Un'acqua di cui vi potete fidare Assaporate la natura Pronto per essere installato

VANTAGGI

- ▶ Questo impianto per acqua potabile sottolavello di Everpure produce **acqua dal sapore eccellente**, nella quantità e nel momento che desiderate, per un **costo notevolmente inferiore a quello dell'acqua in bottiglia**
- ▶ Protegge l'impianto del filtro da rotture o esplosioni
- ▶ Ideali per ottenere acqua potabile e per cucinare nella propria casa o appartamento
- ▶ Pratico - È fornito **pronto per essere installato, con un rubinetto**
- ▶ **Qualità eccellente** - Assaporate la differenza. Tutto ciò che preparate con l'acqua avrà un sapore migliore: caffè, tè, bibite, succhi, zuppe. Persino i cubetti di ghiaccio!

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Portata: 1,9 l/min
- Temperatura: 2-38 °C - solo acqua fredda
- Pressione: 0,7-8,6 bar
- Capacità: 5.670 l (circa 1 anno di approvvigionamento acqua, a seconda delle dimensioni della famiglia e della quantità di acqua consumata)

RIDUZIONE DEI CONTAMINANTI

- Cisti come *Giardia lamblia*, *Entamoeba histolytica* e *Cryptosporidium parvum*
- Sapore e odore
- Cloro
- Sporczia e torbidità*
- Muffe e alghe*
- Particolati (ferro ossidato, manganese e solfuri)*

*Secondo test condotti da Everpure, LLC

REQUISITI GENERALI DI INSTALLAZIONE/MANUTENZIONE

- Requisiti di spazio: 51 A x 13 L x 13 P in cm, inclusi 6,5 cm di spazio libero sotto l'unità per la sostituzione della cartuccia
- Un rubinetto separato per l'acqua potabile (incluso)
- Sostituzione della/e cartuccia/e quando la capacità viene raggiunta o quando il flusso è troppo lento, oppure almeno una volta all'anno.

WWW.EVERPURE.COM