

EVERPURE

SERIE H (SOTTOLAVELLO)
IMPIANTI PER ACQUA
POTABILE



IMPIANTI PER ACQUA POTABILE SOTTOLAVELLO DELLA SERIE H

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 ridurre 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.

Controllo batteriostatico*

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
- ▶ Anticalcare mescolato nell'agente di filtrazione Micro-Pure
- ▶ 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
- ▶ Il cestello metallico di Everpure garantisce una durata e una qualità di livello commerciale
- ▶ Valvola di chiusura dell'acqua integrata

REQUISITI GENERALI DI INSTALLAZIONE/MANUTENZIONE

- Requisiti di spazio (in cm, inclusi 6,5 cm di spazio libero sotto l'unità per la sostituzione della cartuccia):
 - **H-54**: 38 A x 13 L x 13 P
 - **H-104**: 51 A x 13 L x 13 P
 - **H-300**: 56 A x 13 L x 13 P
- Requisito di rubinetto separato per l'acqua potabile
- Sostituzione della/e cartuccia/e quando la capacità viene raggiunta o quando il flusso è troppo lento e comunque almeno una volta all'anno



Un'acqua di cui vi potete fidare*

VANTAGGI

- ▶ Questi impianti per acqua potabile sottolavello di Everpure producono **acqua dal sapore eccellente**, nella quantità e nel momento che desiderate, per un **costo notevolmente inferiore a quello dell'acqua in bottiglia**
- ▶ Riducono l'accumulo di minerali negli elettrodomestici che fanno uso d'acqua
- ▶ Ideali per ottenere acqua potabile e per cucinare nella propria casa o appartamento
- ▶ **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!

* H-300

SPECIFICHE PRODOTTO

MODELLO	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES				RÉDUCTION DES CONTAMINANTS									
	Portata	Temperatura (solo acqua fredda)	Pressione	Capacità (l)	Piombo	Cisti	Sapore e odore di cloro	Sporcizia e torbidità ¹	Muffa e alghe ¹	Particolati ¹	Controllo batteriostatico ²	COV (inclusi i trialometani)	MTBE	Clorammine
H-54				2.835	•	•	•	•	•	•				
H-104	1.9 Lpm	2-38°C	0.7-8.6 bar	3.780	•	•	•	•	•	•				
H-300				1.135	•	•	•	•	•	•	•	•		

¹In base a test condotti da Everpure, LLC

²In base a test condotti da KDF® Fluid Treatment, Inc.



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 DI BUON SENSO

I nostri filtri riducono la quantità di piombo nell'acqua al di sotto di 10 ppb (Federal Action Level), nonché quella di cisti protozoarie parassitarie e di altre particelle microscopiche potenzialmente presenti nell'acqua.

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 N. 42 - Effetti estetici:

Riduzione Chimica

- Sapore e Odore
- Cloro

Filtrazione Meccanica

- Riduzione del Particolato: Classe I

Standard N. 53 - Effetti sulla salute:

Riduzione Chimica

- Piombo
- COV per H-300

Filtrazione Meccanica

- Cisti

www.pentair.eu