



# EVERPURE SERIE H (SOTTOLAVELLO) IMPIANTI PER ACQUA POTABILE

FILTRAZIONE A ELEVATA TECNOLOGIA NELLA VOSTRA CUCINA



## 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\*

Superficie filtrante del 30% più estesa\*\*

Impianto a doppia cartuccia\*\*\*

### 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 e H-300-HSD: 56 A x 13 L x 13 P
  - H-1200: 53 A x 33 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\*

La migliore capacità di trattenimento dello sporco\*\*

Impianto di lunga durata\*\*\*

### 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, H-300-HSD, H-1200

\*\*H-300-HSD

\*\*\*H-1200

### SPECIFICHE PRODOTTO

MODELLO	CARATTERISTICHE TECNICHE				RIDUZIONE DEI CONTAMINANTI										
	Portata	Temperatura (solo acqua fredda)	Pressione	Capacità (l)	Piombo	Cisti	Sapore e odore di cloro	Sporcizia e torbidità <sup>1</sup>	Muffa e alghe <sup>1</sup>	Particolati <sup>1</sup>	Controllo batteriostatico <sup>1</sup>	COV (inclusi i trihalometani)	MTBE	Clorammine	
H-54	1,9 l/min	2-38 °C	0,7-8,6 bar	2.835	•	•	•	•	•	•					
H-104				3.780	•	•	•	•	•	•					
H-300				1.135	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
H-300-HSD				1.135	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
H-1200				3.780	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

<sup>1</sup> In base a test condotti da Everpure, LLC

<sup>2</sup> In 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 53 di NSF/ANSI per la riduzione di:

#### Standard 42 - Effetti Estetici:

##### Riduzione Chimica

- Sapore e Odore
- Cloro
- Clorammina per H-1200

##### Filtrazione Meccanica

- Riduzione del Particolato: Classe I

#### Standard 53 - Effetti Sanitari:

##### Riduzione Chimica

- Piombo
- COV per H-300, H-300-HSD
- MTBE per H-1200

##### Filtrazione Meccanica

- Cisti