



# PBS-400

Sistema di filtrazione acqua sottolavello



La stessa qualità commerciale che rende Everpure la scelta imprescindibile per la filtrazione di acqua nei ristoranti è ora disponibile anche per gli impianti domestici. L'esclusiva tecnologia di filtrazione precoat di Everpure unisce l'agente di filtrazione Micro-Pure e un'esclusiva membrana filtro in materiale piegato, per intrappolare particelle di dimensioni fino a 0.5 micron. Questo design garantisce la massima superficie filtrante, una maggior durata del filtro e prestazioni costanti.

## RIDUZIONE DEI CONTAMINANTI

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



\*Secondo test condotti da Everpure, LLC

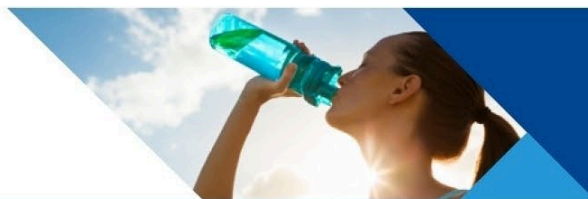
## CARATTERISTICHE & VANTAGGI

- ▶ L'esclusiva tecnologia Fibredyne™ del PBS-400 integra la filtrazione dei sedimenti con il carbone in blocco, utilizzando una tecnologia proprietaria per immobilizzare il carbonio sulle fibre. Questo design offre un grado di filtrazione di 0,5 micron, un'eccezionale capacità di ritenzione dello sporco, riduce al minimo la perdita di carico, previene l'intasamento precoce e fornisce portate più elevate, eliminando la necessità di un rubinetto laterale
- ▶ 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

- ▶ **Portata elevata di 8.3 Lpm**
- ▶ La portata elevata offerta dal presente impianto consente di evitare di installare un rubinetto extra in cucina
- ▶ **Gli impianti Everpure riducono i contaminanti, pur mantenendo i minerali vitali presenti nell'acqua. Pertanto l'acqua è limpida, pulita e rinfrescante**
- ▶ Ideali per ottenere acqua potabile e per cucinare nella propria casa o appartamento
- ▶ **Adsorbimento dei comuni sapori e odori di terra, muffa e pesce**
- ▶ 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

- ▶ **Everpure's metal canister delivers commercial grade durability and quality**
- ▶ Valvola di chiusura dell'acqua integrata



# PBS-400

Sistema di filtrazione acqua sottolavello



## CARATTERISTICHE

- ▶ **Portata**  
8.3 Lpm
- ▶ **Temperatura**  
2-38 °C – solo acqua fredda
- ▶ **Pressione**  
0.7-8.6 bar
- ▶ **Capacità**  
11.356 l (circa 1 anno di approvvigionamento acqua, a seconda del numero di componenti della famiglia e della quantità di acqua consumata)

## REQUISITI GENERALI DI ISTALLAZIONE/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
- ▶ **Sostituzione della/e cartuccia/e quando la capacità viene raggiunta** o quando il flusso è troppo lento e comunque almeno una volta all'anno annually

## QUANTO È PICCOLO UN BATTERIO?

L'esclusiva tecnologia di filtrazione 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 design garantisce la massima superficie filtrante, una maggior durata del filtro e prestazioni costanti.





# LA FILTRAZIONE ACQUA DI CUI TI PUOI FIDARE!

## 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

#### Filtrazione Meccanica

- Cisti

### Standard 401 -

#### Riduzione delle microplastiche

[www.pentair.eu](http://www.pentair.eu)

Marchi e loghi Pentair sono di proprietà di Pentair plc o di sue affiliate. Per visualizzare l'elenco dettagliato dei luoghi in cui i marchi commerciali Pentair sono registrati, vada su [www.pentair.com/en/registrations.html](http://www.pentair.com/en/registrations.html). Marchi e loghi, registrati e non, di terzi sono proprietà dei rispettivi titolari. In virtù della politica di miglioramento costante dei nostri prodotti e servizi, Pentair si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

MKT-BRO-003-IT-D ©2025 Pentair Filtration Solutions, LLC. All Rights Reserved.