

HERO 385 Plus

L'osmosi inversa con app dedicata

ECOWATER[®]
S Y S T E M S



Your Water. Perfected.



Connettività
Wi-Fi e app
gratuita!

Soluzioni acqua da bere EcoWater[®]

Un facile accesso ad acqua potabile di elevata qualità porta una serenità eccezionale e **migliora** significativamente **la qualità della vita**.

I sistemi per acqua da bere di EcoWater[®] forniscono **un'acqua sicura, buona e leggera disponibile 24/7** direttamente dal rubinetto. Scegliendo una delle nostre soluzioni, invece di acquistare bottiglie di plastica non ecologiche, **risparmi denaro e proteggi l'ambiente!**

Hero 385 Plus caratteristiche esclusive

- **Tranquillità** grazie alla possibilità di impostare notifiche personalizzate
- **Connettività Wi-Fi e APP dedicata** con informazioni circa i litri di acqua trattata al giorno, la percentuale di efficacia. Possibilità di impostare alert manutenzione.
- **3 step di filtrazione**
- **Valvola di arresto automatica**
- Possibilità di **filtri aggiuntivi**
- Rimuove **Ferro, Cloro, solidi disciolti e prodotti chimici**
- **Prodotto senza BPA**



Risparmio



Qualità
premium



Scelta
sostenibile



Alert e
notifiche

Seguici su



www.ecowater-systems.it



1

2

3

All'unità standard possono essere aggiunti filtri aggiuntivi.

- Filtro sedimenti opzionale
- Filtro VOC* certificato NSF opzionale

Elementi ridotti o eliminati

- Ammonio
- Arsenico²
- Atenololo³
- Bario
- Bicarbonato
- Bromuro¹
- Bisfenolo A³
- Rame
- Cadmio
- Carbamazefina³
- Cloruro¹
- Cromo (Esadecimale)
- Cromo (Tri)
- Sapore e odore di cloro
- Cisti (Giardia/Cryptosporidia)
- Fenitoina³
- PFOA/PFOS**
- Tannino¹
- Radio 226/228
- Selenio
- Sodio
- Solfato¹
- TCEP³
- TCCP³
- TDS
- Trimethoprim³
- VOC*
- Torbidità
- Zinco¹

* VOC = Composti organici volatili, 53 composti in tutto, che includono Atrazina, Benzene, Carbon Tetracloruro, 2,4-D, Toluene, triometani e xileni.

** Prodotti chimici sintetici

Testato e certificato secondo lo standard internazionale NSF/ANSI Standard 58 dalla NSF. Valutato a 50 psi, 77 F, 750 ppm/TDS, prodotto al serbatoio di stoccaggio. L'acqua prodotta, la quantità di acqua e la percentuale di acqua inviata allo scarico varia in base a pressione, temperatura e alla quantità di solidi disciolti.

¹Testato dal Laboratorio Spectrum Labs, Inc. un laboratorio certificato.

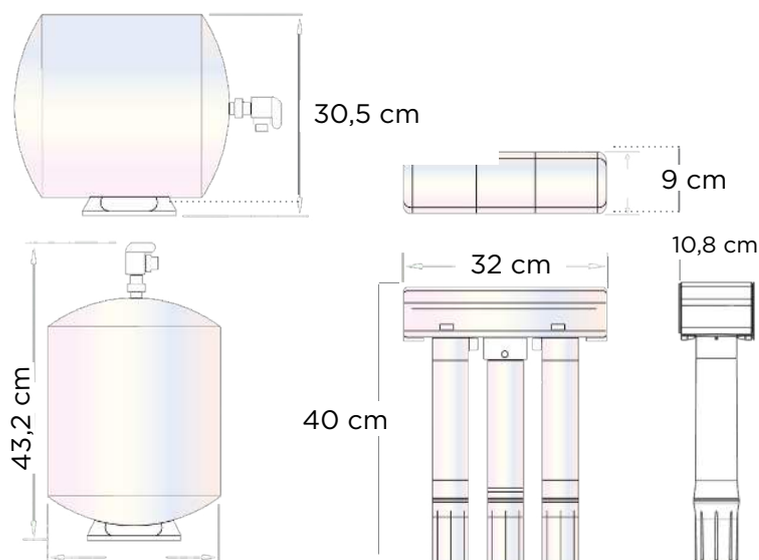
²Il sistema riduce prevalentemente Arsenico (As V). Il sistema è stato testato e convalidato su acqua municipale.

³Testato da IAPMO.

Come funziona?

1. La **prefiltrazione** rimuove sedimenti, sapore e odore di cloro.
2. L'acqua viene poi spinta, grazie alla pressione, attraverso una **membrana semi-permeabile**: gli inquinanti restanti sono respinti e inviati allo scarico.
3. L'acqua filtrata viene stoccata nel serbatoio fino al momento del bisogno. Un **post-filtro** al carbone attivo rimuove sapori e odori e migliora l'acqua appena prima che venga inviata al rubinetto.

Dimensioni



SPECIFICHE

		HERO 385 PLUS
Tipo di acqua		Potabile
Pressione dell'acqua in ingresso (min - max)	bar	2,8 - 6,9
Temperatura dell'acqua in ingresso	°C	4 - 38
Livello massimo solidi disciolti	ppm	2 000
% scarto della membrana	%	90
Acqua filtrata	litri al giorno	59,6
Limiti pH acqua in ingresso	pH	4 - 11
Tasso di recupero	%	42
Capacità del serbatoio	l	15
Peso	kg	7,2
Valvola di arresto automatica		SI
Dimensioni	cm	Vedere sopra

Prodotto certificato secondo gli standard:

