



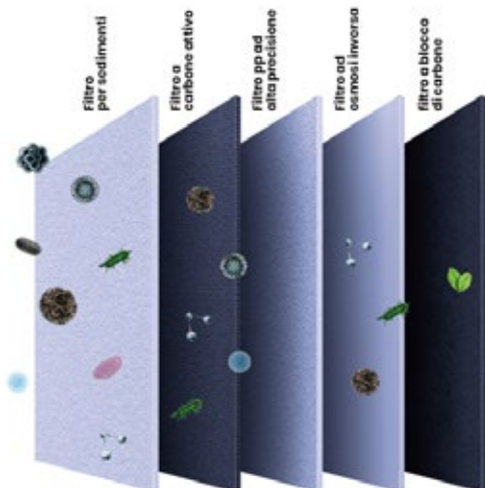
Osmosi H600/H400

I dispositivi a osmosi inversa H600 e H400 sono dotati della più recente tecnologia di filtrazione domestica e dei migliori risultati in termini di flusso diretto oltre a un design **ultracompatto** per adattarsi a qualsiasi spazio (piccolo come un foglio A4). Sfruttatene la maggiore **potenza rispetto ai filtri tradizionali, che ne aumenta l'efficienza fino al 25% in più**. Risparmiate tempo e consumi, guadagnate in benessere!

Rimuove le impurità dall'acqua utilizzando diversi stadi di pressione, per risultati ottimali senza dover utilizzare **alcun prodotto abrasivo**.

Acqua di prima qualità da **5 stadi di filtrazione** senza bisogno di accumulatori o tempi di attesa. Aprite il rubinetto come al solito e bevete l'acqua come mai prima. I dispositivi a osmosi inversa H600 e H400 sono dotati di membrana "Ro Technology" con un alto tasso di filtrazione e **un minore spreco d'acqua**.

Portata: 1l/min Tasso di purificazione: 1,5/1



Si può inserire in qualsiasi spazio ridotto: connessioni veloci di qualità superiore agevolano qualsiasi operazione e installazione. Inoltre, le dimensioni compatte consentono di sfruttare al meglio ogni centimetro il che lo rende ideale come sistema domestico a osmosi inversa **dove lo spazio è limitato**.

Un sistema a osmosi inversa versatile e conveniente

A casa, in ufficio, in azienda, in un centro studi, in biblioteca, ecc.

Qualsiasi luogo può trarre vantaggio dalle sue possibilità di ottenere acqua migliore per bere e cucinare.

Prendersi cura di sé dall'interno è sempre più facile, **riduce il consumo di plastica, è ecologico**, la filtrazione non necessita di prodotti abrasivi o controproducenti ed è specificamente progettato per farvi risparmiare fin dal primo utilizzo.



Rubinetto intelligente con indicatore a led

Consente di sapere in modo semplice e visivo quale è lo stato dei filtri in tempo reale, in combinazione con il display dei dispositivi a osmosi inversa H600 e H400, che informa anche sulla durata dei filtri.



Specifiche tecniche:

- Tensione media: 110 – 240 V AC
- Frequenza media: 50/60 Hz
- Corrente: 4 A
- Consumo energetico: 65 W (MI0017) / 85 W (MI0018)
- Classe di protezione: Classe II
- Fonte d'acqua in ingresso: Acqua di rete
- Fonte pressione acqua: 14-100 psi
- Temperatura di conservazione e di funzionamento: 4 – 38° C)
- Temperatura acqua in entrata: (4 – 38° C)
- Dimensioni del prodotto: 36,5 x 16,5 x 33,5 cm

