

ACQUA PURA, OZONIZZATA

Il cuore pulsante di Aquamed è il suo esclusivo sistema di separazione molecolare **Made in Italy** di ultima generazione che attraverso la sua membrana all'avanguardia ti consente di bere un'acqua pura, rivitalizzata e ricca di ossigeno che scorre viva.

Aquamed ti dà la possibilità di erogare istantaneamente acqua ozonizzata tramite l'annesso carbonatore.

Il dispositivo è prodotto interamente in Italia con le migliori tecnologie e materiali presenti nel mercato, coperto da **tre brevetti industriali**, con un design compatto, ideale per ogni tipo di cucina.

Realizzato con la massima cura dai nostri esperti, rispettando le normative sanitarie ministeriali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura in acciaio verniciato con polveri arricchite di biossido di titanio (vernice fotocatalitica)

Sezione di prefiltrazione brevettata

- Sistema di Adsorbimento di materia organica ed inorganica, coperto da 3 brevetti industriali con aggiunta di KDF, elevato grado di purezza e al 100% ecologico.

- Elimina o riduce fortemente le molecole indesiderate contenute nell'acqua, quali Cloro, Ferro, Solfuro di Idrogeno e altri metalli pesanti (Mercurio, Piombo, Cromo...).

- Riduce anche lo sviluppo dei batteri, alghe, funghi e micro-organismi. Agisce anche sui carbonati di Calcio e Magnesio.

Sezione Separatore Molecolare

- Struttura a spirale in poliammide composito senza conservanti chimici
- Connessioni di innesto rapido integrate

- Regolazione salinità integrata
- Portata: 100 Lt/h (+/-10%) acqua ionizzata
- Alimentazione elettrica: 220-230 Vac - 50-60 Hz
- Pompa: 300 Lt/h
- Motore elettrico 180W

Sistemi automatici Smart

- Verifica/stop mancanza acqua
- Start/stop controlavaggio
- Controllo esaurimento filtro (avviso display)
- Controllo volumetrico dei litri erogati (avviso display)
- Stop per perdite rilevate (avviso display)
- Stop per mancanza acqua in ingresso (avviso display)
- Stop per protezione termica (avviso display)

Generatore di raggi UV - 6000h

Generatore di Ozono



