

ACQUA PURA, ALCALINA E OZONIZZATA

Il cuore pulsante di Aquamed++ è il suo esclusivo sistema di separazione molecolare **Made in Italy** di ultima generazione che attraverso le sue membrane all'avanguardia ti consente di bere un'acqua pura, rivitalizzata e ricca di ossigeno che scorre viva, arricchendosi naturalmente di sali minerali alcalini.

Aquamed++ oltre a disporre di un sistema di prefiltrazione che tratta l'acqua in entrata rimuovendone le impurità, è dotato di un sistema di produzione di ossigeno attivo che eroga un'acqua ricca di ozono adatta a molteplici usi alimentari.

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.

Sistemi automatici Smart

- Analizzatore purezza acqua
- Verifica/stop mancanza acqua
- Start/stop per evitare proliferazione batterica
- Regolazione qualità dell'acqua
- Controllo esaurimento filtro con segnalatore

sonoro e schermata visiva

- Controllo volumetrico dei litri erogati con schermata
- Stop per perdite rilevate con schermata visiva
- Stop per mancanza acqua in ingresso con schermata visiva
- Stop per protezione termica

Sezione di prefiltrazione

- Sistema di prefiltrazione a carbone attivo vegetale
- Capacità assorbimento: 5 micron

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%)
- Motore elettrico: 180W
- Alimentazione elettrica: 220-230 Vac - 50-60 Hz
- Pompa: 300 Lt/h
- Arricchitore di ioni con setto di minerali selezionati

Struttura in acciaio verniciato a polvere



