

ACQUA PURA, REFRIGERATA, GASATA E ALCALINA

Il cuore pulsante di Aquamed Gassy è il suo sistema di separazione molecolare 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 Gassy è dotato di un innovativo sistema di controllo delle temperature che ti permette di erogare acqua refrigerata e/o gasata, ottenibile per mezzo di un'accurata combinazione tra fisica ed elettronica che elimina tra l'altro il fastidioso rumore e l'aumento del calore sotto il lavello, il tutto dalle dimensioni estremamente contenute.

Il dispositivo è prodotto interamente in Italia con le migliori tecnologie e materiali presenti nel mercato. Realizzato con la massima cura dai nostri esperti, rispettando le normative comunitarie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezione Separatore Molecolare

- Portata: 100 Lt/h (+/-10%)
- Motore: 180 W
- Pompa: rotativa a palette 300 Lt/h
- Filtro PPF in-line per sedimenti 2,5" x 12"
- Filtro in-line carbone alimentare 12 x 2,5"
- Membrane separatore molecolare: n° 2 TW30 2012
- Pressione di esercizio: 8-9 bar
- Assorbimento max: 550 W
- Percentuale abbattimento: +/- 96/98% (+/-10%)

Sezione Frigo Gasatore

- Portata acqua refrigerata: Lt/m 1,5 (+/-10%) (raffreddamento istantaneo)
- Compressore: 1/8 Hp raffreddato a liquido
- Gas: R134A
- Dimensioni (cm): L 25 - P 43 - H 38,5
- Peso: Kg 30



