

LA MICROFILTRAZIONE

La Microfiltrazione effettua un'elevata filtrazione dell'acqua ed elimina odore e sapore del cloro. Grazie ad un sistema combinato di filtrazione, trattiene ogni tipo di residuo in sospensione, effettua un completo assorbimento del cloro ed esegue la debatterizzazione dell'acqua.



CHE COS'E' ?

La microfiltrazione è un processo attraverso il quale i carboni attivi, presenti in un filtro, eliminano sapori e odori sgradevoli dell'acqua trattenendo ogni tipo di residuo in sospensione.

I filtri a carboni attivi svolgono un'azione adsorbente di tipo chimico-fisico (potere di adsorbimento ovvero trattenere ,nelle proprie porosità, particolari tipi di molecole) nei riguardi degli elementi trattati e si presentano sotto forma di granuli contenuti all'interno di una bombola dove viene fatta passare l'acqua da trattare. Garantendo acqua pura da residui e batteri senza alterare la quantità dei minerali disciolti

REFRIGERAZIONE E GASAZIONE Ideale per chi ama un design raffinato ed elegante Gli erogatori domestici pongono fine agli svantaggi del consumo in bottiglia



La vera rivoluzione di questi erogatori è l'eliminazione dell'acqua in accumulo, la soluzione all'invecchiamento ed alla cattiva conservazione dell'acqua.

La produzione di acqua gasata è ottenuta tramite l'impiego di un Carbonatore curato nei minimi particolari .Collegati alla rete idrica, erogano acqua a temperatura ambiente, fredda e gasata.

Vantaggi a temperatura ambiente... fredda... gasata

Gli erogatori domestici pongono fine agli svantaggi del consumo in bottiglia : COSTO TRASPORTO
IMMISSIONE NELL'AMBIENTE DI BOTTIGLIE DI PLASTICA CON ALTISSIMO POTENZIALE INQUINANTE