



L'obiettivo di **AQUABIO tea&coffee®** è proteggere la qualità organolettica del prodotto di infusione (tea, caffè e tisane) favorendo l'apprezzamento degli aromi e dei profumi caratteristici delle materie prime.

**AQUABIO tea&coffee®** pretratta l'acqua predisponendola al suo migliore uso. Elimina infatti tutte le sostanze (inquinanti) in grado di alterare o di coprire i più delicati aromi.

**. microfiltra l'acqua**

*eliminando tutti i solidi sospesi*

**. elimina totalmente il cloro**

*evitando alterazioni di sapore*

**. riduce la durezza dell'acqua**

*regolandola al valore desiderato*

**AQUABIO tea&coffee®** è il primo sistema elettronico di controllo della qualità dell'acqua sviluppato e brevettato da AQUABIO con tecnologia





led comunicazione dati con **terminale** di servizio

led erogazione e **controllo** della salinità

led ciclo di **pulizia** del sistema

led di errore si sistema: reset o **assistenza**

tasti di funzione per un **controllo** completo del sistema



#### specifiche tecniche

tecnologia	AQUATRONIC® (brevetto)
alimentazione	220V ; 50Hz
produzione	tipologia di acqua programmata 70lt/h*
serbatoio	di tipo alimentare incorporato da 10 litri
pompa di rilancio	volumetrica a palette inox, portata 6 lt/minuto a 4 bar
larghezza	360 mm
profondità	460 mm
altezza	460 mm

#### limite di applicazione

pressione di ingresso acqua	min 3 bar, max 5 bar
portata di ingresso	min. 8 lt/minuto
prevalenza	max 300 cm.
temperatura di esercizio	Ta min.10°C max 60°C

\* la portata può variare in base alle caratteristiche fisicochimiche dell'acqua in ingresso.

**AQUABIO®**  
IDROSOLUZIONI

dalla tecnologia italiana, più sicurezza per la moderna alimentazione



AQUABIO tea&coffee e AQUATronic sono marchi registrati e sistemi brevettati da AQUABIO.