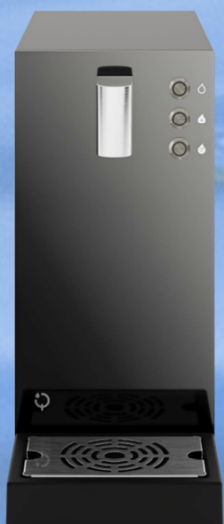


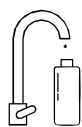
# Q1 CABINET

Creata per aiutarci a essere più sostenibili, per semplificare la Vita e migliorare le nostre abitudini



## IL NUOVO MODO DI BERE ACQUA A CASA O IN UFFICIO, SENZA LE BOTTIGLIE DI PLASTICA

Q1 Cabinet è la soluzione soprabanco, dal design elegante, silenziosa e compatta. Ideale per servire acqua microfiltrata, a temperatura ambiente e fredda (Q1 Easy), e fredda gassata (Q1 Bubble). È disponibile in bianco e nero, con pannello frontale interamente realizzato in vetro temperato per un design elegante.



Siamo un'azienda innovativa e attenta alla sostenibilità. Ci rivolgiamo a chi considera l'acqua una risorsa preziosa, che non va sprecata ma valorizzata.

### Q1 EASY

ACQUA MICROFILTRATA

Ambiente

Fredda

### Q1 BUBBLE

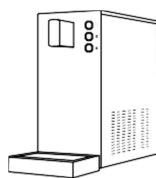
ACQUA MICROFILTRATA

Ambiente

Fredda

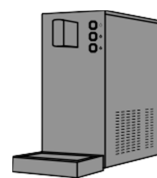
Fredda gassata

### 2 VERSIONI



**White**  
Precoated metal sheet

**Q1TE2A00**   
**Q1TB2A00**



**Black**  
Precoated metal Sheet

**Q1TE2B00**   
**Q1TB2B00**

## Q1 Cabinet

### DESIGN, FUNZIONALITÀ E PERFORMANCE

Pannello frontale in vetro temperato, bottoni retroilluminati e sottile testata in acciaio inox le conferiscono un design unico ed elegante, perfetto per l'ambiente domestico e per l'ufficio. Grazie alla forma stretta ed alle dimensioni ridotte, Q1 Cabinet è la soluzione adatta per salvaguardare spazi, senza rinunciare alle performance: il sistema di raffreddamento a banco di ghiaccio e la carbonatazione a freddo, mantengono costante la temperatura ed il livello di gasatura dell'acqua erogata.

### IGIENE E TRANQUILLITÀ

I componenti interni a diretto contatto con l'acqua si trovano in uno spazio protetto e sono realizzati interamente in acciaio inox in modo tale da garantire la massima azione antibatterica.



### INSTALLAZIONE E SEMPLICITÀ

Q1 Cabinet occupa pochissimo spazio ed è silenziosa. L'installazione è semplice e la performance garantita.

### UN SISTEMA PERSONALIZZABILE CHE RISPONDE AD OGNI ESIGENZA

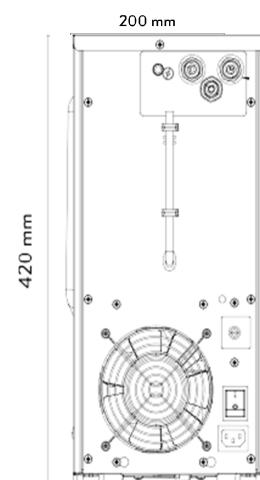
Con Q1 Cabinet puoi scegliere il refrigeratore più adatto alle tue esigenze

# SCHEDA TECNICA CABINET

Dimensioni mm

Tecnologia di raffreddamento Banco	200 (L) x 484(P) x 1142 (H)
Ghiaccio	Banco Ghiaccio
Tipo di acque erogate	Capacità 4,3 L
Condizioni di test	Ambiente, fredda, gasata, calda 20°C di temperatura di acqua in ingresso e 25°C temperatura ambiente
Performance	30 L ora – 6L in continuo < 12°C
Boiler	0,5 L, 1200 W – temperatura 98°C
Utilizzo suggerito	Casa, Small Office, Bar: 1-20 persone
Carbonatore	Carbonatore in acciaio inox
Pompa di carbonatazione	Pompa membrana
Gas Refrigerante	R 290
Compressore	1/12 HP – 220/230 V 50 Hz
Termostato	Meccanico
Condensazione	Ventilazione dinamica
Serpentine di raffreddamento	6 mm acciaio inox
Ø Ingresso H2O	8 mm
Ø Ingresso CO2	6 mm
Ø Riempimento Banco ghiaccio	8 mm
Pressione acqua di rete	Non superiore 3 bar-consigliato riduttore
Pressione CO2	Pressione ideale: 3,5 – 4,5 bar
Materiali	Involucro in skinplate, frontale vetro o alluminio
Alimentazione elettrica	230 V – 50 Hz
Peso	32 Kg
Regolatore di flusso	Incluso in macchina
Filtro	Non incluso
Riduttore di pressione rete idrica	Non incluso
Riduttore di pressione CO2	Non incluso
Lampada LED UV-C	Non inclusa

VISTA POSTERIORE



VISTA LATERALE

