

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 Top 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

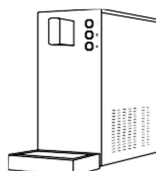
ACQUA MICROFILTRATA

Ambiente

Fredda

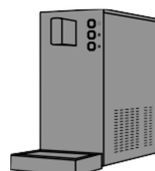
Fredda gassata

2 VERSIONI



White
Precoated metal sheet

Q1TE2A00
Q1TB2A00



Black
Precoated metal Sheet

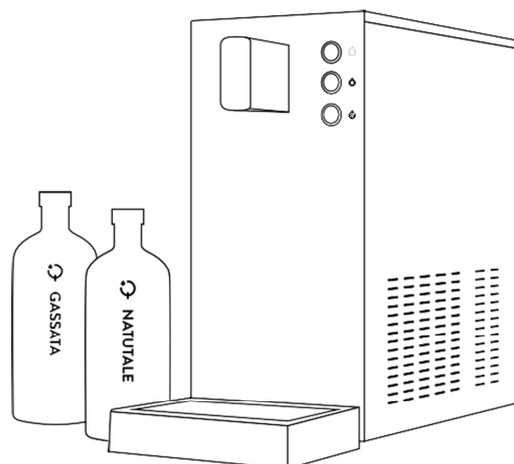
Q1TE2B00
Q1TB2B00



Sottobanco
Precoated meta sheet

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'uRcio. Grazie alla forma stretta ed alle dimensioni ridotte, Q1 Top 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 Top occupa pochissimo spazio ed è silenziosa. L'installazione è semplice e la performance garantita.

UN SISTEMA PERSONALIZZABILE CHE RISPONDE AD OGNI ESIGENZA

Con Q1 Under puoi scegliere il rubinetto più adatto alle tue esigenze



RUBINETTI

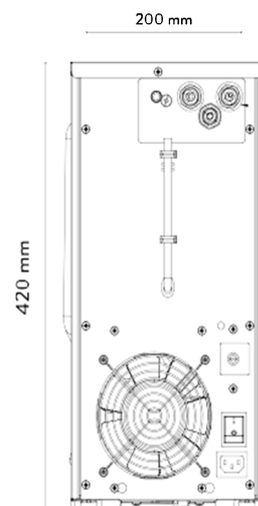
Tre design diversi per i miscelatori per lavello a 3 e 5 vie. Per acqua filtrata ambiente, fredda e fredda gasata più Miscelatore per le acque del rubinetto.

SCHEDA TECNICA

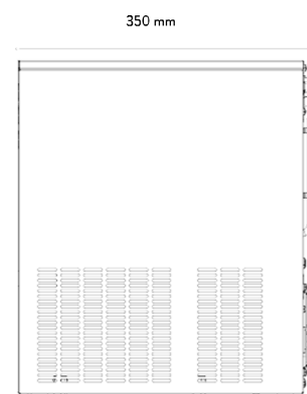


Dimensioni	200 (L) x 350 (P) x 420 (H)
Tecnologia di raffreddamento	Banco ghiaccio
Banco Ghiaccio	Capacità 4,3 L
Tipi di acque erogate	Ambiente, Fredda, Gassata
Condizioni di test	20°C di temperatura di acqua in ingresso e 25°C temperatura ambiente
Performance	30 L ora - 6 L in continuo < 12°C
Utilizzo suggerito	Casa, Small Office, Bar: 1-20 persone
Carbonatore	Carbonatore in acciaio inox
Pompa di carbonatazione	Pompa a membrana
Gas Refrigerante	R290
Compressore	1/12 HP - 220/230 V 50 Hz
Termostato	Meccanico
Condensazione	Ventilazione dinamica
Serpentine di raffreddamento	6 mm in acciaio inox
Ø Ingresso H2O	8 mm
Ø Ingresso CO2	6 mm
Ø Riempimento Banco ghiaccio	8 mm
Pressione acqua di rete	Non superiore a 3 bar - suggerito uso 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	21 Kg
Regolatore di flusso	Incluso (in macchina)
Filtro	Non incluso
Riduttore di pressione rete idrica	Non incluso
Riduttore di pressione CO2	Non incluso
DETTAGLI SPEDIZIONE	
Quantità max per pallet	21 pz
Dimensioni pallet	Epal 1200 x 800

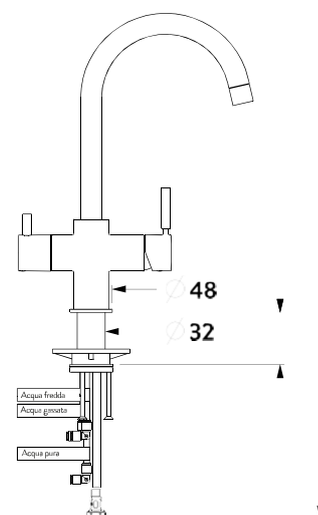
VISTA POSTERIORE



VISTA LATERALE



DIMENSIONE RUBINETTI



Foro utile : Ø35