



Erogatore a rete idrica

Da terra

# Aquabar Plus

Il cabinato elettronico robusto e performante con porzionatura programmabile.

- Rivolto a esercizi di ristorazione di medie e grandi dimensioni che richiedono un approvvigionamento idrico elevato e prestazioni di erogazione consistenti.
- Combina eccellenti prestazioni di base con materiali e componenti durevoli e di alta qualità.
- Aquabar Plus è la soluzione che permette ad ambienti del settore Ho.Re.Ca. di mettere a disposizione dei loro ospiti, clienti, dipendenti e visitatori acqua di alta qualità e li aiuta a ridurre la loro impronta ambientale.



## Caratteristiche e vantaggi



### Tecnologia efficiente e sostenibile

Refrigerazione eco-friendly con R290, un gas refrigerante presente in natura con basso GWP (potenziale di riscaldamento globale) e zero ODP (potenziale di eliminazione dell'ozono).

Funzione sleep-mode che riduce il consumo di energia fino al 75% nei periodi di non utilizzo.

Aiuta a diminuire l'impronta ambientale complessiva, creando valore a lungo termine e fornendo vantaggi ecologici e logistici per le imprese Ho.Re.Ca.

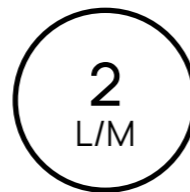


### Performance ottimali

L'alta capacità di erogazione permette di far fronte a richieste di grandi volumi di acqua fredda, ambiente e frizzante, anche nelle ore di punta.

Il refrigeratore utilizza la tecnologia di raffreddamento a banco di ghiaccio per elevati volumi di acqua costantemente fredda.

Controllo volumetrico delle porzioni e erogazione simultanea per facilità di utilizzo e rapidità del servizio, anche nelle ore di punta.



CAPACITÀ DI EROGAZIONE



CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO



### Qualità e design

Prodotto in Italia con materiali di alta qualità e progettato per ambienti Ho.Re.Ca. ad alta frequentazione.

Doppi pulsanti in acciaio inox per l'erogazione di due flussi d'acqua preimpostati, uno per il riempimento di bicchieri e l'altro per bottiglie.

Impostazioni predefinite per l'erogazione dell'acqua:  
Bottoni superiori: 200 ml  
Bottoni inferiori: 1000 ml

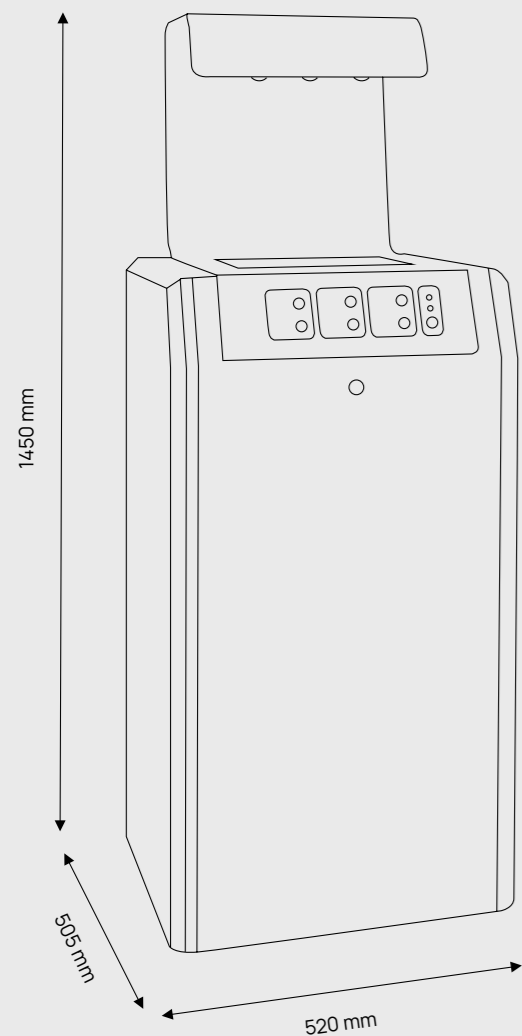
L'alta area di erogazione (305 mm) si adatta alla maggior parte delle bottiglie per una facile ricarica.

Sistema di autodiagnosi per segnalare mancanza di approvvigionamento idrico, bassi livelli di CO<sub>2</sub> e perdite d'acqua.

Piedini regolabili.



## Specifiche tecniche



## Opzioni acqua

Ambiente

Fredda

Frizzante



- Apparecchiatura per il trattamento di acque potabili conforme ai requisiti del D.M. 25/2012.

- Questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica, al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati. Fare riferimento al manuale per tutte le informazioni e le avvertenze.

## Specifiche

Dimensioni	520 mm (L) x 505 mm (P) x 1450 mm (H)
Peso	42 Kg
Altezza area di erogazione	305 mm

## Tecnologia e performance

Sistema di purificazione dell'acqua	Culligan Pure (optional)
Filtrazione raccomandata	Filtrazione a carbone
Gas refrigerante	R290
Tecnologia di raffreddamento	Banco di ghiaccio
Portata	2 L/m
Capacità acqua gassata e di raffreddamento < 12°C	150 L/h*
Operazioni di erogazione	Pulsanti elettronici
Temperatura min e max	5° - 12°C
Pressione operativa	1 - 3.5 bar
Pressione operativa CO <sub>2</sub>	3 - 5 bar
Massimo consumo elettrico	920 W / 4 A

## Requisiti installazione

Alimentazione elettrica	230 V / 50 Hz
Potenza del compressore	1/8 HP
Collegamento idrico	1/4"
Spazio di ventilazione	10 cm

\*La capacità di raffreddamento in L/h varia in base alla temperatura dell'acqua in ingresso e alla temperatura dell'ambiente. Temperatura ambiente di 25°C - Temperatura acqua in ingresso di 20°C.

*Culligan*<sup>TM</sup>

