



VENDING • HORECA • SERVICES

www.beltrasystem.it

commerciale@beltrasystem.it

Tel. 02 660 40 815



Tipologie di acqua disponibili

Acqua fredda sempre presente, con l'aggiunta di acqua ambiente nella versione AC, gassata nella versione CWG e calda nella versione CH. La versione CHWG - acqua fredda, calda e gassata - lo rende un prodotto unico nel suo genere!

Types of water

Chilled water is available on all models, together with room-temperature water in the AC version, sparkling water in the CWG version and hot water in the CH version. The unique CHWG version even dispenses chilled, hot and sparkling water!



Disponibili 2 diversi tipi di serbatoio

L'acqua viene raffreddata con tecnologia a serbatoio. Il serbatoio è disponibile in 2 diversi tipi di materiale - INOX e SST - ed è sempre estraibile per una sanificazione semplice e veloce.

2 types of tanks available

The water is chilled using tank technology. The tank, available in 2 different materials (STAINLESS STEEL and SST), can be removed at any time for quick and easy sanitising.



Hygienic System

Evita contaminazioni filtrando l'ingresso di aria nella bottiglia. Facilita il posizionamento della bottiglia e impedisce fuoriuscite d'acqua. Il dispositivo è interno, a scomparsa.

Hygienic System

This prevents contamination by filtering the air entering the bottle. It facilitates bottle positioning and prevents water from leaking out. The internal device is concealed from view.



Ergonomia e funzionalità

Il pannello dei comandi ed il punto d'erogazione sono posizionati ad un'altezza ergonomica per favorire la praticità dell'utilizzo. Ampia zona di erogazione per riempire anche tazze e bottigliette; più acqua in un solo gesto! Portabicchieri integrato da 100 pz e vaschetta raccogli gocce.

Ergonomics and functionality

The control panel and the dispensing point are positioned at an ergonomic height, for practical operation. A high dispensing area can be used to fill cups and small bottles; more water in a single action! There is also a built-in cup dispenser (100 pcs) and a drip tray.



Funzione "No Water"





La funzione "no water" interrompe l'erogazione dell'acqua gassata in caso di esaurimento del bocchione, in modo da evitare che il gasatore si saturi di CO2 e si blocchi.

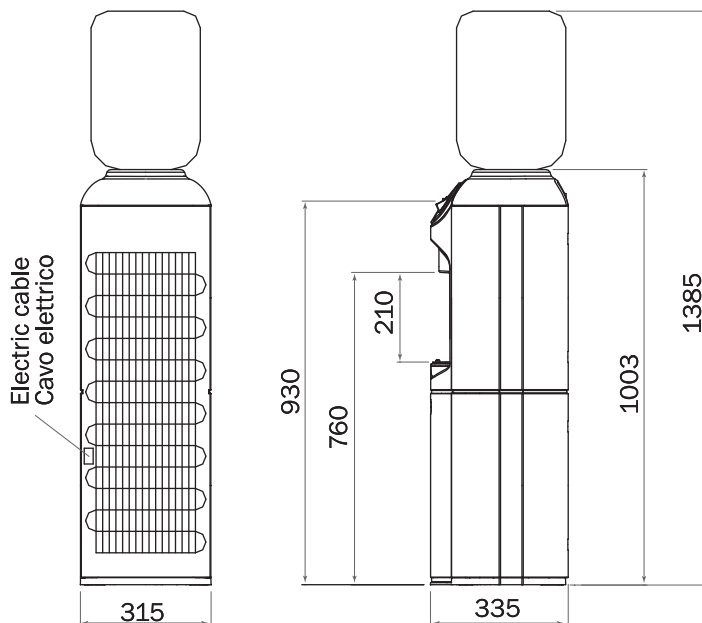
"No Water" device

The "no water" function interrupts the supply of sparkling water in the event that the water bottle is empty, preventing the carbonation device from becoming saturated with CO2 and blocking.

AVANT

Gamma Range

					Assorbimento Rated Input
AVANT 22 AC	■	■			150 W
AVANT 22 CH		■	■		600 W
AVANT 22 CWG		■		■	310 W
AVANT 22 CHWG		■	■	■	760 W



Scheda tecnica Technical features

Dimensioni <i>Dimensions</i>	31,5 L x 33,5 P x 100,3 H cm 31,5 W x 33,5 D x 100,3 H cm
Portabicchieri <i>Cup dispenser</i>	Integrato Integrated
Performance fredda <i>Cooling performance</i>	22 lt/h 22 lt/h
Serbatoio freddo <i>Cold tank</i>	Capacità 3 lt 3 lt capacity
Temperatura acqua fredda in uscita <i>Dispensed cold water temperature</i>	8-12 °C con 25 °C di temperatura ambiente 8-12 °C with 25 °C room temperature
Performance calda <i>Heating performance</i>	8 lt/h; 1,6 lt in continuo 8 lt/h; 1,6 lt continuously
Temperatura acqua calda in uscita <i>Dispensed hot water temperature</i>	90 °C 90 °C
Serbatoio caldo <i>Hot tank</i>	Capacità 1,6 lt, assorbimento 450 W 1,6 lt capacity, rated input 450 W
Erogazione <i>Dispensing</i>	40 sec. / lt liscia; 35 sec. / lt gassata 40 sec. / lt for natural water; 35 sec. / lt for sparkling
Condensazione <i>Condensation</i>	Statica Static
Termostato <i>Thermostat</i>	Meccanico Mechanical
Compressore <i>Compressor</i>	1/10 HP 1/10 HP
Pompa di carbonazione <i>Carbonator pump</i>	A membrane 80 lt/h - 8 bar (per le versioni WG) Membrane pump 80 lt/h - 8 bar (for WG models)
Carbonatore (gasatura a freddo) <i>Carbonator (cold carbonation)</i>	Capacità 0,5 lt (per le versioni WG) 0,5 lt capacity (for WG models)
Ingressi/uscite <i>Inlets/outlets</i>	Ingresso CO2 Ø 6 mm (per le versioni WG) dentro box filtri CO2 inlet Ø 6 mm (for WG models) inside filter box
Riduttori di pressione per acqua e Co2 <i>Water and Co2 pressure reducers</i>	Non inclusi Not included
Attacco boccione <i>Bottle connection</i>	Standard normalizzato As per the standard size
Spazio per bombola CO2 <i>Available Room for CO2 cylinder</i>	Integrato Integrated



Quantità massima per pallet
Max. quantity for pallet
12

Dim. pallet (LxPxH)
Pallet dim. (WxDxH)
120x80x220