

# AQUALITY



## INOX

### Serbatoio

Il serbatoio in acciaio inox lucidato può essere rimosso in qualsiasi momento per una semplice e veloce sanificazione.

#### Reservoir

*The polished stainless steel cold water tank can be removed at any time for quick and easy sanitizing.*



### Scarico

La vaschetta è dotata di un indicatore di “troppo pieno” ed è predisposta per essere bucata e collegata allo scarico.

#### Drainage

*The drip tray features an “overflow” indicator and is pre-arranged to be drilled and connected to the drain.*



### Hygienic System

Evita contaminazioni filtrando l'ingresso di aria nella bottiglia. Facilita il posizionamento della bottiglia e impedisce fuoriuscite d'acqua.

#### Hygienic System

*Air entering the bottle is filtered to prevent contamination. It also facilitates bottle positioning avoiding leakages.*



### Funzione “No Water”

La funzione “no water” interrompe l'erogazione dell'acqua gassata in caso di esaurimento del boccione, 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.*



### Erogazione





Il pannello di controllo è posizionato ad un'altezza ergonomica, per operazioni pratiche. I rubinetti si trovano in una posizione protetta per una maggiore igiene.

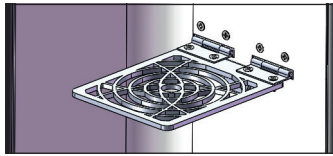
#### Water dispensing

*The control panel is positioned at an ergonomic height, for practical operation. Protected taps for greater hygiene.*

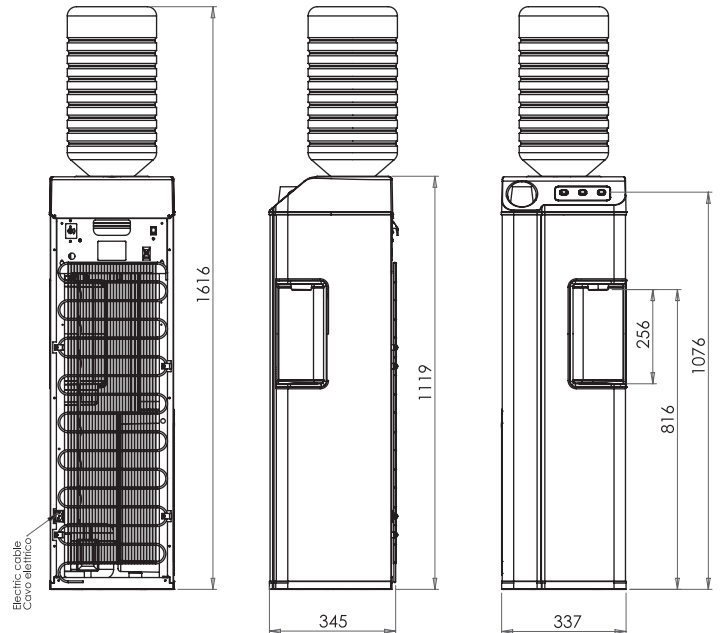
# AQUALITY

## Gamma Range

					Assorbimento Rated Input
<b>AQUALITY 22 ACWG</b>	■	■		■	190 W
<b>AQUALITY 22 CHWG</b>		■	■	■	640 W



Ribaltina opzionale  
Optional cup holder



## Scheda tecnica Technical features

<b>Dimensioni</b> <i>Dimensions</i>	33,7 L x 34,5 P x 111,9 H cm 33,7 W x 34,5 D x 111,9 H cm
<b>Portabicchieri</b> <i>Cup dispenser</i>	Integrato Integrated
<b>Performance fredda</b> <i>Cooling performance</i>	22 lt/h 22 lt/h
<b>Temperatura acqua fredda in uscita</b> <i>Dispensed cold water temperature</i>	8-12 °C con 25 °C di temperatura ambiente 8-12 °C with 25 °C room temperature
<b>Serbatoio freddo</b> <i>Cold tank</i>	Capacità 3 lt 3 lt capacity
<b>Performance calda</b> <i>Heating performance</i>	8 lt/h; 1,55 lt in continuo 8 lt/h; 1,55 lt continuously
<b>Temperatura acqua calda in uscita</b> <i>Dispensed hot water temperature</i>	90 °C 90 °C
<b>Serbatoio caldo</b> <i>Hot tank</i>	Capacità 1,55 lt, assorbimento 450 W 1,55 lt capacity, rated input 450 W
<b>Erogazione</b> <i>Dispensing</i>	45 sec. / lt liscia; 35 sec. / lt gassata 45 sec. / lt for natural water; 35 sec. / lt for sparkling
<b>Condensazione</b> <i>Condensation</i>	Statica Static
<b>Termostato</b> <i>Thermostat</i>	Meccanico Mechanical
<b>Compressore</b> <i>Compressor</i>	1/10 HP 1/10 HP
<b>Pompa di carbonazione</b> <i>Carbonator pump</i>	A membrana 80 lt/h - 8 bar (per le versioni WG) Membrane pump 80 lt/h - 8 bar (for WG models)
<b>Carbonatore (gasatura a freddo)</b> <i>Carbonator (cold carbonation)</i>	Capacità 0,5 lt (per le versioni WG) 0,5 lt capacity (for WG models)
<b>Ingressi/uscite</b> <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
<b>Riduttori di pressione per acqua e Co2</b> <i>Water and Co2 pressure reducers</i>	Non inclusi Not included
<b>Attacco boccione</b> <i>Bottle connection</i>	Standard normalizzato As per the standard size
<b>Spazio per bombola CO2</b> <i>Available Room for CO2 cylinder</i>	Integrato Integrated



**Quantità massima per pallet**  
Max. quantity for pallet  
**12**

**Dim. pallet (LxPxH)**  
Pallet dim. (WxDxH)  
**120x80x235**