

# AQUALITY POU



## Tecnologia

Raffreddamento a banco di ghiaccio con due prestazioni differenziate, da 20 l/h e 28 l/h per offrire un equilibrio tra performance e risparmio.

### Technology

*Ice-bank cooling system with two different capacities, 20 l/h and 28 l/h to guarantee an optional balance of performances and cost effectiveness.*



## Tipologie di acqua disponibili

Acqua fredda sempre presente, con l'aggiunta di acqua ambiente nella versione AC, gassata nella versione ACWG, calda nella versione ACH, calda e gassata nella versione CHWG.

### Types of water available

*Chilled water is available on all models, together with room temperature water in model AC, sparkling water in model ACWG, hot water in model ACH, sparkling and hot water in model CHWG.*



## Igiene

L'assenza di rubinetti esterni, il punto di erogazione protetto e distante dalla plancia comandi, ed il distributore di bicchieri integrato assicurano la massima igiene, evitando contaminazioni batteriche dall'esterno.

### Hygiene

*The lack of external taps, the protected dispensing point located well away from the control panel and the integrated cup dispenser guarantee optimal hygiene, thus avoiding bacterial contamination from outside.*



## Robustezza ed affidabilità

L'involucro esterno in metallo dona solidità al prodotto e lo rende adatto anche ad ambienti con elevati standard igienici.

### Sturdiness and reliability

*The external metal casing provides sturdiness and makes the product suitable for use in environments subject to stringent hygienic requirements.*



## Filtrazione

A disposizione una vasta gamma di filtri per migliorare il gusto e l'odore dell'acqua, combattere il calcare e bloccare il passaggio di eventuali batteri dalla rete idrica.

### Filtration

*Water taste and quality can be improved by fitting filters which are capable of eliminating sediment and chlorine. In addition to the traditional filter systems used to remove unpleasant odours and tastes, antibacterial filters and descalers may also be fitted.*



## Ergonomia

Il posizionamento del pannello di controllo e della zona di erogazione permettono di selezionare e prelevare l'acqua senza piegarsi. Il posizionamento e l'altezza della zona di erogazione consentono di riempire bicchieri e bottigliette.

### Ergonomics

*The position of the control panel and dispensing zone allows for drawing water without having to bend. The high dispensing zone can be used to fill cups or small bottles.*



## Sicurezza

La valvola di sicurezza impedisce perdite di acqua causate da eventuali guasti interni alla macchina.





### Safety

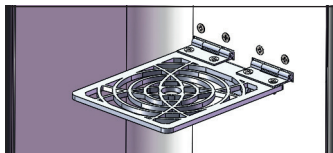
*The safety valve prevents leakages caused by accidental faults inside the machine.*



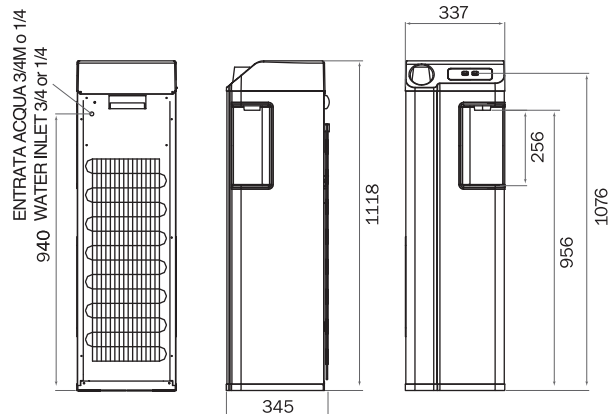
# AQUALITY POU

## Gamma Range

|                               |  |  |  |  | Assorbimento<br>Rated Input |
|-------------------------------|---|---|---|---|-----------------------------|
| AQUALITY 20 IB AC (Basic)     | ■   | ■   |   |   | 150 W                       |
| AQUALITY 20 IB ACH (Basic)    | ■   | ■   | ■   |   | 850 W                       |
| AQUALITY 28 IB AC (Premium)   | ■   | ■   |   |   | 150 W                       |
| AQUALITY 28 IB ACH (Premium)  | ■   | ■   | ■   |   | 1350 W                      |
| AQUALITY 28 IB ACWG (Premium) | ■   | ■   |   | ■   | 310 W                       |
| AQUALITY 28 IB CHWG (Premium) | ■   | ■   | ■   | ■   | 1550 W                      |



Ribaltina opzionale  
Optional cup holder



## Scheda tecnica Technical features

|   |  |
|---|--|
| <b>Dimensioni</b><br><i>Dimensions</i>  | 33,4 L x 33 P x 112 H cm<br>33,4 W x 33 D x 112 H cm   |
| <b>Performance fredda</b><br><i>Cooling performance</i>                                 | BASIC 20 lt/h; 3 lt in continuo. PREMIUM 28 lt/h; 5 lt in continuo<br>BASIC 20 lt/h; 3 lt continuously. PREMIUM 28 lt/h; 5 lt continuously   |
| <b>Temperatura acqua fredda in uscita</b><br><i>Dispensed cold water temperature</i>    | 3-10°C con 20 °C di temperatura acqua di ingresso e 25°C di temperatura ambiente<br>3-10°C with 20°C incoming water and 25°C room temperature  |
| <b>Performance calda</b><br><i>Heating performance</i>                                  | BASIC 8 lt/h; 0,8 lt in continuo. PREMIUM 13 lt/h; 1,2 lt in continuo<br>BASIC 8 lt/h; 0,8 lt continuously. PREMIUM 13 lt/h; 1,2 lt continuously                                     |
| <b>Temperatura acqua calda in uscita</b><br><i>Dispensed hot water temperature</i>      | 95°C<br>95°C   |
| <b>Erogazione</b><br><i>Dispensing</i>  | 40 sec. / lt liscia; 35 sec. / lt gassata (con 3 bar di pressione in ingresso)<br>40 sec. / lt for natural water; 35 sec. / lt for sparkling (with 3 bar of incoming water pressure) |
| <b>Condensazione</b><br><i>Condensation</i>   | Statica<br>Static  |
| <b>Termostato</b><br><i>Thermostat</i>  | Meccanico<br>Mechanical  |
| <b>Compressore</b><br><i>Compressor</i>   | 1/10 HP<br>1/10 HP   |
| <b>Banco di ghiaccio</b><br><i>Ice bank</i>   | BASIC capacità 2 lt, 1 Kg di ghiaccio. PREMIUM capacità 4 lt, 2 Kg di ghiaccio<br>BASIC 2 lt capacity, 1 Kg of ice. PREMIUM 4 lt capacity, 2 Kg of ice                               |
| <b>Pompa di carbonazione</b><br><i>Carbonator pump</i>                                  | A membrana 80 lt/h - 8 bar (per le versioni WG)<br>Membrane pump 80 lt/h - 8 bar (for WG models)   |
| <b>Carbonatore (gasatura a freddo)</b><br><i>Carbonator (cold carbonation)</i>          | Capacità 1 lt (per le versioni WG)<br>1 lt capacity (for WG models)  |
| <b>Serbatoio caldo</b><br><i>Hot tank</i>   | BASIC capacità 1 lt, assorbimento 700 W. PREMIUM capacità 1,5 lt, assorbimento 1200 W<br>BASIC 1 lt capacity, rated input 700 W. PREMIUM 1,5 lt capacity, rated input 1200 W         |
| <b>Ingressi/uscite</b><br><i>Inlets/outlets</i>   | Ingresso acqua Ø 1/4 mm, ingresso CO2 Ø 6 mm (per le versioni WG)<br>Water inlet Ø 1/4 mm, CO2 inlet Ø 6 mm (for WG models)  |
| <b>Sicurezza</b><br><i>Safety</i>   | Elettrovalvola di ingresso<br>Inlet safety valve   |
| <b>Riduttori di pressione per acqua e Co2</b><br><i>Water and Co2 pressure reducers</i> | Non inclusi<br>Not included  |
| <b>Filtro</b><br><i>Filter</i>  | Non incluso, alloggiabile internamente oppure esternamente in linea<br>Not included, to be internally or externally mounted in-line  |

## Filtrazione Filtration

|                 |   | Cod.   |
|-----------------|---|--------|
| <b>F-SMALL+</b> | Filtro personalizzato dechloratore urificatore con testata bypass<br>Customized chlorine filter/purifier with bypass head   | 099358 |
| <b>F-CAL</b>    | Filtro personalizzato dechloratore urificatore batteriostatico anti-calcare, con testata shut off<br>Customized chlorine purifier filter, bacteriostatic, descaler with shut off head | 099210 |
| <b>F-MICRO</b>  | Micro-filtro personalizzato antibatterico, con testata shut off<br>Customized anti-bacterial micro-filter, with shut off head   | 099211 |
| <b>F-SOFT</b>   | Filtro purificatore con resina a scambio ionico per la riduzione della durezza con testata shut off<br>Ion exchange resin filter purifier for hardness reduction with shut off head   | 099200 |
| <b>FC</b>       | Filtro multistrato + carboni attivi<br>Multilayer + Carbon Block filters  | 099214 |
| <b>UVE</b>      | Scatola protezione UV zona erogazione<br>UV box for dispensing area protection  | 099255 |
| <b>F</b>        | Filtro dechloratore purificatore 4C con testata e rubinetto di arresto<br>4C Chlorine filter/purifier with head and shut off valve  | 099215 |