

## HI CLASS

Frizzante fredda, Naturale Ambiente, Naturale fredda

**Gamma HI CLASS TOP** è la più piccola della gamma ed è perfetta per piccoli consumi. Disponibile in due diverse colorazioni, **bianca a nera**, ha un elegante LED azzurro che favorisce il posizionamento di bottiglia/bicchieri.



*L'acqua non è mai stata così elegante*

# Luxury



## HI CLASS 20

-

## HI CLASS 30

**SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO**  
RAFFREDDAMENTO A BANCO  
GHIACCIO CON PRESTAZIONI  
DIFFERENZIATE PER IL GIUSTO  
EQUILIBRIO TRA PERFORMANCE  
E RISPARMIO.

**CONTROLLO ELETTRONICO**  
FUNZIONI DI IMPOSTAZIONE E  
MONITORAGGIO CONTROLLATE  
ELETTRONICAMENTE. DISPONIBILE IN  
DIVERSE LINGUE.

**RISPARMIO ENERGETICO**  
FUNZIONE DI RISPARMIO ENERGETICO



*L'acqua non è mai stata così elegante*

# Luxury



**SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO  
A BANCO GHIACCIO**  
CON PRESTAZIONI DIFFERENZIATE  
PER IL GIUSTO EQUILIBRIO TRA  
PERFORMANCE E RISPARMIO.

Il raffreddamento dell'acqua è uno dei punti forte dei nostri erogatori allacciati alla rete idrica; questo avviene istantaneamente grazie ad un gruppo refrigerante chiamato **banco di ghiaccio**, il quale è formato da una vasca piena d'acqua in cui sono immerse due serpentine: in una scorre il gas refrigerante che ghiaccia l'acqua in vasca e nell'altra passa l'acqua filtrata la quale giunge istantaneamente fredda al punto d'uso. Grazie a questo sistema l'acqua non viene accumulata in un serbatoio, ma arriva sempre fresca dalla rete per una maggiore igiene e qualità.



*L'acqua non è mai stata così elegante*

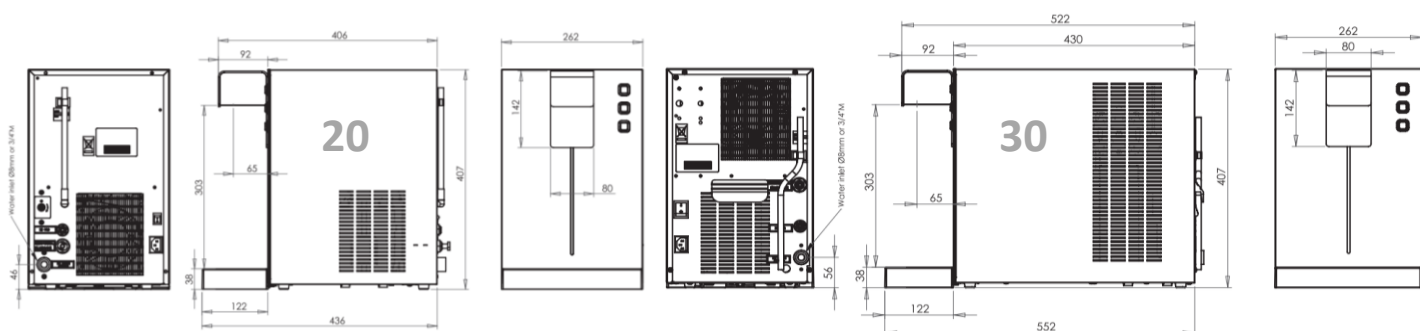
# Luxury

## HI CLASS 20

| Scheda tecnica Technical features  |  |
|--|--|
| <b>Dimensioni</b><br><i>Dimensions</i>   | 26,2 L x 43,6 P x 40,7 H cm<br>26,2 W x 43,6 D x 40,7 H cm   |
| <b>Performance fredda</b><br><i>Cooling performance</i>                        | 20 lt/h; 3 lt in continuo<br>20 lt/h; 3 lt continuously  |
| <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>Temperatura acqua di uscita</b><br><i>Dispensed 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>Condensazione</b><br><i>Condensation</i>                                    | Ventilata premente<br>Ventilated blowing   |
| <b>Termostato</b><br><i>Thermostat</i>   | Meccanico<br>Mechanical  |
| <b>Compressore</b><br><i>Compressor</i>  | 1/12 HP<br>1/12 HP   |
| <b>Banco di ghiaccio</b><br><i>Ice bank</i>                                    | Capacità 2 lt, 1 Kg di ghiaccio<br>2 lt capacity; 1 Kg of ice  |
| <b>Pompa di carbonazione</b><br><i>Carbonator pump</i>                         | Membrane 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 0,5 lt (per le versioni WG)<br>0,5 lt capacity (for WG models)  |
| <b>Ingressi/uscite</b><br><i>Inlets/outlets</i>                                | Ingresso acqua Ø 8 mm, ingresso CO2 Ø 6 mm (per le versioni WG)<br>Water inlet Ø 8 mm, CO2 inlet Ø 6 mm (for WG models)  |
| <b>Sicurezza</b><br><i>Safety</i>  | Elettrovalvola di ingresso<br>Inlet safety valve   |

## HI CLASS 30

| Scheda tecnica Technical features  |  |
|--|--|
| <b>Dimensioni</b><br><i>Dimensions</i>   | 26,2 L x 55,2 P x 40,7 H cm<br>26,2 W x 55,2 D x 40,7 H cm   |
| <b>Performance fredda</b><br><i>Cooling performance</i>                        | 30 lt/h; 7 lt in continuo<br>30 lt/h; 7 lt continuously  |
| <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>Temperatura acqua di uscita</b><br><i>Dispensed 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>Condensazione</b><br><i>Condensation</i>                                    | Ventilata premente<br>Ventilated blowing   |
| <b>Termostato</b><br><i>Thermostat</i>   | Meccanico ed elettronico per versione EC<br>Mechanical and electronic for EC version   |
| <b>Compressore</b><br><i>Compressor</i>  | 1/10 HP<br>1/10 HP   |
| <b>Banco di ghiaccio</b><br><i>Ice bank</i>                                    | Capacità 4 lt, 2 Kg di ghiaccio<br>4 lt capacity; 2 Kg of ice  |
| <b>Pompa di carbonazione</b><br><i>Carbonator pump</i>                         | A palette 100 lt/h - 9 bar (per le versioni WG)<br>Rotary vane, 100 lt/h - 9 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>Ingressi/uscite</b><br><i>Inlets/outlets</i>                                | Ingresso acqua Ø 8 mm, ingresso CO2 Ø 6 mm (per le versioni WG)<br>Water inlet Ø 8 mm, CO2 inlet Ø 6 mm (for WG models)  |
| <b>Sicurezza</b><br><i>Safety</i>  | Elettrovalvola di ingresso<br>Inlet safety valve   |



L'acqua non è mai stata così elegante