

**L** *TecnoImpianti*

L Tecnoimpianti Srl - concessionario Celli group  
Via Maestri del lavoro 99/101 24048 Treviolo (Bg)  
P.i 03863080168 Tel.035.4376831  
Sito web: www . ltecnoimpianti.it  
Social:  
<http://www.facebook.com/www.ltecnoimpianti.it>

*Luxury*

## J CLASS IN

Frizzante fredda, Naturale Ambiente, Naturale fredda

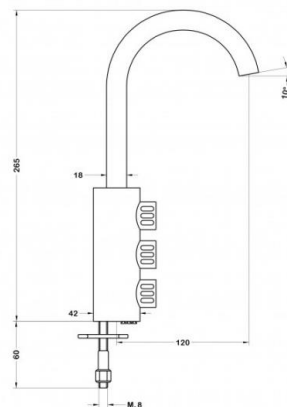


*L'acqua non è mai stata così elegante*

# Luxury

## SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO

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



**COLLEGATO A RUBINETTIA 3 VIE O A 5 VIE**

**FLUSSI SEPARATI**

**30 LITRI ORA**

*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.

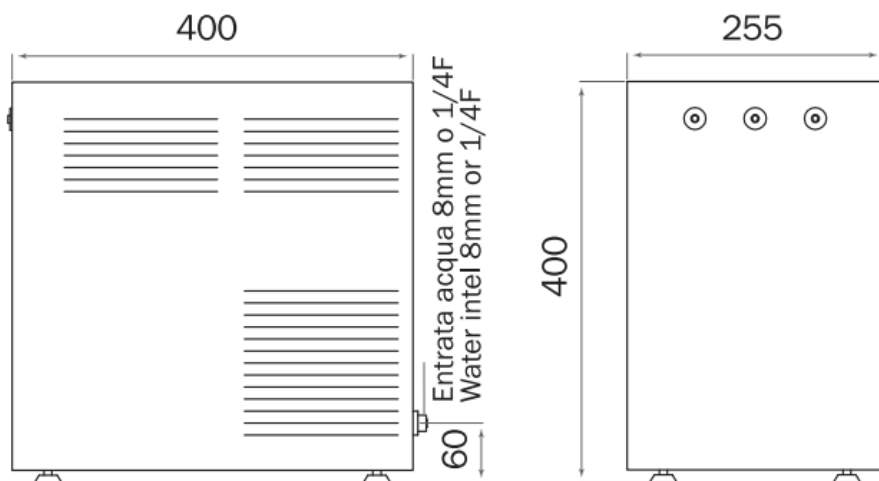


*L'acqua non è mai stata così elegante*

# Luxury

## J CLASS 30

Scheda tecnica <i>Technical features</i>	
<b>Dimensioni</b> <i>Dimensions</i>	25,5 L x 40 P x 40 H cm 25,5 W x 40 D x 40 H cm
<b>Performance fredda</b> <i>Cooling performance</i>	30 e 45 lt/h; 7 e 9 lt in continuo 30 and 45 lt/h; 7 and 9 lt continuously
<b>Erogazione</b> <i>Dispensing</i>	40 sec. / lt liscia; 35 sec. / lt gassata (con 3 bar di pressione in ingresso) 40 sec. / lt for natural water; 35 sec. / lt for sparkling (with 3 bar of incoming water pressure)
<b>Temperatura acqua di uscita</b> <i>Dispensed water temperature</i>	3-10 °C con 20 °C di temperatura acqua di ingresso e 25 °C di temperatura ambiente 3-10 °C with 20 °C incoming water and 25 °C room temperature
<b>Condensazione</b> <i>Condensation</i>	Ventilata premente Ventilated blowing
<b>Termostato</b> <i>Thermostat</i>	Meccanico Mechanical
<b>Compressore</b> <i>Compressor</i>	1/10 HP 1/10 HP
<b>Banco di ghiaccio</b> <i>Ice bank</i>	Capacità 4 lt, 2 Kg di ghiaccio 4 lt capacity, 2 Kg of ice
<b>Pompa di carbonazione</b> <i>Carbonator pump</i>	A palette 100 lt/h - 9 bar (per le versioni WG) Rotary vane, 100 lt/h - 9 bar (for WG models)
<b>Carbonatore (gasatura a freddo)</b> <i>Carbonator (cold carbonation)</i>	Capacità 1 lt (per le versioni WG) 1 lt capacity (for WG models)
<b>Ingressi/uscite</b> <i>Inlets/outlets</i>	Ingresso acqua Ø 8 mm, uscite acqua Ø 6 mm, ingresso CO2 Ø 6 mm (per le versioni WG) Water inlet Ø 8 mm, water outlets Ø 6 mm, CO2 inlet Ø 6 mm (for WG models)
<b>Riduttori di pressione per acqua e Co2</b> <i>Water and Co2 pressure reducers</i>	Non inclusi Not included
<b>Filtro</b> <i>Filter</i>	Non incluso, da montare esternamente in linea Not included, to be externally mounted in-line



*L'acqua non è mai stata così elegante*