



## **TECNO IN 120 o 180**

**Fredda, ambiente e frizzante**

# 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.

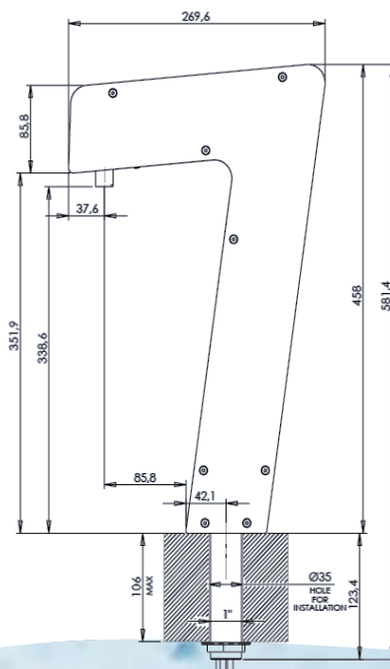
## Erogatore elettronico



*TecnoImpianti Srl*



## Banco di ghiaccio performance ineguagliabili



Performance fredda	120 o 180 lt/h; 80 o 100 lt in continuo.
Erogazione	20 sec. / lt liscia; 20 sec. / lt gassata (con 3 bar di pressione in ingresso)
Temperatura acqua di uscita	3-10°C con 20 °C di temperatura acqua di ingresso e 25°C di temperatura ambiente
Condensazione	Ventilata aspirante
Termostato	Meccanico
Compressore	1/10 HP
Banco di ghiaccio	Capacità 15 o 20 lt, 6,5 o 11,5 Kg di ghiaccio
Pompa di carbonazione	A palette 200 o 300 l/h - 16 bar
Carbonatore (gasatura a freddo)	Capacità 1 lt (per le versioni WG)
Ingressi/uscite	Ingresso acqua Ø 8 mm, uscite acqua Ø 6 mm, ingresso CO2 Ø 6 mm (per le versioni WG)
Assorbimento	350 W

