



# Coolers 2014/15



*Impianti*







“Il mio locale è pensato  
per il basso impatto ambientale.  
Il mio impianto è Geo green.”

*“My premises have been designed for their low environmental impact.  
My dispenser is Geo green.”*

*Dalvini Andrea, La Birra di Paolino, Misano Adriatico.*



Reliability, attention to detail,  
eco-friendly: Geo green is the cooler  
that baristas love.

Thanks to Celli's continuous innovation,  
the Geo green offers maximum performance  
with low energy consumption.

It also has an optimized forced ventilation  
system in aluminium copper and a Gelidus  
copper pipe evaporator with dual level  
for an increased evaporating surface.  
Geo green is the invisible yet fundamental  
part of a great pub.



**CELLI®**

Italian design for better drinking



## INTRODUCTION

Celli beer and beverage dispensing equipment has always stood out because of its high level of quality centred on innovation, its design and its environmental sustainability. From the early 1980's, Celli S.p.A. has been channelling its investments and energies into the development of coolers with a low environmental impact. One of the most important decisions that testifies to this commitment was the replacement in the 1990's of the chlorofluorocarbons, responsible for the hole in the ozone layer, with the gas R134a. The company was the first to do this, and much earlier than successive legal provisions making it compulsory, and at a time when there were few in the sector interested in environmental issues.

Celli S.p.A. was also the first in the sector, in 2002, to supplement its ISO 9001 Certified Quality System, with the ISO 14001 Environmental Management System.

In this catalogue you will find all beer, wine and beverage coolers that Celli S.p.A. produces, many of the products shown have been designed and refurbished in relation to a huge reduction in the emissions of  $\text{CO}_2$  into the air and the reduction of energy consumption. In coming years the company is committed to expanding the use of new technologies for reducing the environmental impact (the use of less energy consuming components, an increase in the tank insulation, HFC free polyurethane foam tanks, etc) of all the ranges and the equipment in this catalogue. At the same time, the company is introducing new solutions to replace the R134a gas in the refrigeration coils. There are many possible solutions: the company is already equipped with propane (R290) charging systems for the production of coolers with this gas refrigerant and it is already in a position to produce coolers with refrigerant gas  $\text{CO}_2$  (R744). In any case, Celli is also testing other types of non-toxic gasses with low inflammability and with the lowest possible Global Warming Potential.

Celli S.p.A. is also engaged in the general simplification of the equipment, in reducing the number of components and in making assembly and dismantling easier in order to increase reliability and extend the useful life of the machines themselves, preventing unnecessary scrapping due to serious faults. Currently the coolant gas used in the Celli range is still the R134a, but the solutions mentioned above are available upon request, our Commercial and Technical staff will be happy to advise you on the most suitable solution for your needs.

## INTRODUZIONE

*Gli impianti per la spillatura della birra e delle bevande Celli si distinguono da sempre per il loro elevato livello qualitativo incentrato sull'innovazione, il design e sulla sostenibilità ambientale.*

*La Celli S.p.A. ha infatti fin dai primi anni '80 orientato i propri investimenti per lo sviluppo di impianti dal ridotto impatto ambientale. Una delle decisioni più importanti che testimoniano questo impegno fu la sostituzione nei primi anni '90 dei Cloro Fluoro Carburanti, responsabili del buco nell'ozono, con il gas R134a. Celli S.p.A. lo ha fatto per prima e molto in anticipo rispetto ai successivi obblighi di legge e in un periodo in cui nel settore erano in pochi ad aver cura dell'ambiente.*

*Celli S.p.A. è anche stata la prima nel suo settore, nel 2002, ad integrare il proprio sistema qualità ISO 9001 con un sistema di gestione ambientale ISO 14001 certificato.*

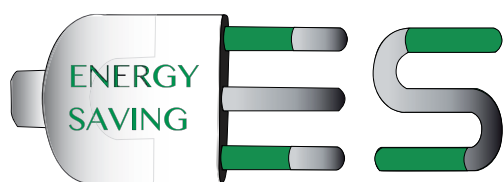
*In questo catalogo troverete buona parte degli impianti per la spillatura della birra, del vino e delle bevande che Celli S.p.A. produce; gran parte dei prodotti illustrati sono stati progettati e rinnovati in funzione di una significativa riduzione delle emissioni di  $\text{CO}_2$  nell'ambiente e del contenimento dei consumi energetici. L'impegno di Celli S.p.A. nei prossimi anni è l'estensione dell'utilizzo delle nuove tecnologie per la riduzione dell'impatto ambientale (uso di componenti meno energivori, aumento dell'isolamento della vasca, vasca in poliuretano espanso HFC free ecc) a tutti gli impianti della gamma Celli presenti in questo catalogo.*

*Nel contempo l'azienda è in grado di introdurre nuove soluzioni per sostituire nei circuiti refrigeranti il gas R134a. Le soluzioni possibili sono molteplici: l'azienda è già attrezzata con macchinari di caricamento a propano (R290) per la produzione di impianti con gas refrigerante  $\text{CO}_2$  (R744). La Celli in ogni caso sta anche testando altre tipologie di gas, atossici, a bassa infiammabilità e con un Global Warming Potential il più basso possibile.*

*Celli S.p.A. è inoltre impegnata nella semplificazione generale degli impianti, nella riduzione di componenti e nell'aumentata facilità di montaggio e smontaggio, al fine di aumentare l'affidabilità e la vita utile degli impianti stessi evitando inutili rottamazioni dovute a guasti gravi. Attualmente il gas refrigerante impiegato nella gamma di impianti Celli è ancora l'R134a, ma le alternative di cui sopra sono disponibili su richiesta: il nostro staff commerciale e tecnico sarà felice di consigliare la soluzione più adatta alle vostre esigenze.*

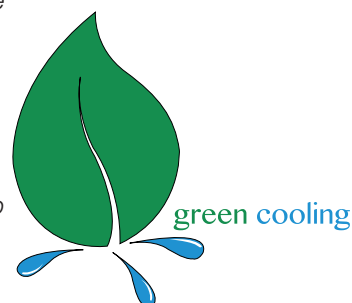
Energy Saving Coolers range is marked with this symbol:

Gli impianti della linea Energy Saving sono contraddistinti da questo simbolo:



Green Coolers Range (with alternative low GWP coolant gas) is marked with this symbol:

Gli Impianti della linea Green (con gas refrigerante ecologico alternativo) sono contraddistinti da questo simbolo:





# Index

## Indice

### Introduction - Introduzione

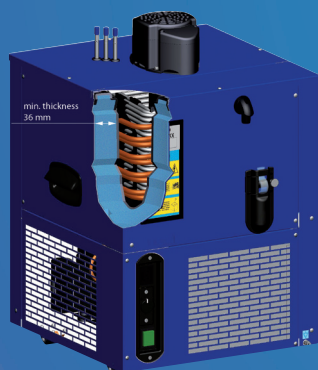
|   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| Tornado Evolution/L Main Features       | 4  | Glycol coolers for all requirements         |    |
| Tornado Evolution 15/L                  | 5  | <i>Impianti a glicole per ogni esigenza</i> | 37 |
| Tornado Evolution 25/L                  | 6  | Polo 20 Pre-mix                             | 39 |
| Tornado Evolution 35/L                  | 7  | Polo 30 Pre-mix                             | 39 |
| Tornado Evolution 50/L                  | 8  | Cool box                                    | 40 |
| Tornado Evolution 65/L                  | 9  | Mini Cool box                               | 40 |
| Tornado Shelf 11                        | 10 | Botte                                       | 41 |
| Tornado Shelf 18                        | 11 | Bali  | 42 |
| Tornado Evolution/L                     |    | Colibrì                                     | 43 |
| Technical characteristics               |    | Roby  | 44 |
| <i>Caratteristiche tecniche</i>         | 12 | Mobile bar counter                          |    |
| Brave Pre-mix Main Features             | 13 | <i>Banco a fusto caldo</i>                  | 45 |
| Brave 90 Pre-mix                        | 14 | Cooling Cabinets                            |    |
| Brave 120 Pre-mix                       | 15 | <i>Banco a fusto freddo</i>                 | 46 |
| Brave 90 on wheels-carrellato           | 16 | Brave Post-mix Main Features                | 47 |
| Brave Pre-mix                           |    | Brave 30 Post-mix ES                        | 48 |
| Technical characteristics               |    | Brave 60 Post-mix ES                        | 49 |
| <i>Caratteristiche tecniche</i>         | 17 | Brave 90 Post-mix ES                        | 50 |
| Geo Green                               | 18 | Brave 120 Post-mix ES                       | 51 |
| Geo/L Main Features                     | 20 | Brave Post-mix                              |    |
| Geo 20/L 1/5 HP                         | 22 | Technical characteristics                   |    |
| Geo 30/L 1/3 HP                         | 23 | <i>Caratteristiche tecniche</i>             | 52 |
| Geo 50/L 1/2 HP                         | 24 | Eclipse Post-mix ES                         | 53 |
| Geo 75/L 2/3 HP                         | 25 | Environmental Declaration                   | 54 |
| Geo 50/L on wheels-carrellato           | 26 | Joy Post-mix Main Features                  | 55 |
| Geo 75/L on wheels-carrellato           | 27 | Joy 20 Post-mix                             | 56 |
| Geo Technical characteristics           |    | Joy 30 Post-mix                             | 56 |
| <i>Caratteristiche tecniche</i>         | 28 | Joy 50 Post-mix                             | 57 |
| Zerotech Box                            | 30 | Joy 65 Post-mix                             | 57 |
| Glycol recirculation system             |    | Joy Post-mix                                |    |
| <i>Sistema di ricircolo glicole</i>     | 32 | Technical characteristics                   |    |
| Blizzard                                | 33 | <i>Caratteristiche tecniche</i>             | 58 |
| Extra-cold box                          | 32 | Polo 30 Post-mix                            | 59 |
| Blizzard 3                              | 34 | Polo 50 Post-mix                            | 59 |
| Tornado Evolution glycol <i>glicole</i> | 35 | JDP Post-mix                                | 60 |
| Tornado Shelf 7                         | 35 |   |    |
| Tornado Shelf 11                        | 36 |   |    |
| Tornado Shelf 18                        | 36 |   |    |



# Tornado Evolution/L Main Features

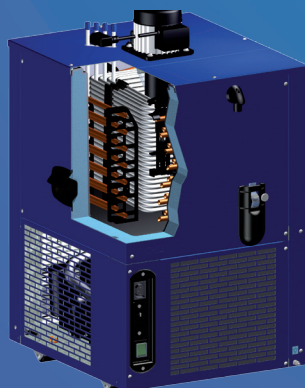
## Technical Features

- Blue Skin Plate Casing
- Ergonomic lifting handles in plastic
- Extractable overflow with tube-holder
- Gelidus copper pipe evaporator with dual level for an increased evaporating surface, and integrated boiler for refrigerant gas recovery
- The thermostat bulb can be easily removed from the probe in the event of a fault
- Optimized forced ventilation condenser in aluminium copper, featuring a conveyor with motor-driven fan
- Adjustable mechanical thermostat
- Beer and soft drink coils made of AISI 316 L stainless steel and / or AISI 304 stainless steel subjected to pickling and passivation treatment. Length and diameter on the basis of the beverage to be dispensed and target markets
- Lighted ON/OFF switch
- Carrozzeria Skin Plate Blu
- Maniglie di sollevamento ergonomiche in plastica
- Livello troppo pieno estraibile con portagomma
- Evaporatore realizzato in tubo rame Gelidus a doppio rango per ottenere una maggiore superficie evaporante, con boiler integrato per recupero gas refrigerante
- Bulbo termostato sfilabile da apposita sonda, anche in caso di avaria
- Condensatore a ventilazione forzata ottimizzato in rame alluminio equipaggiato di convogliatore con motoventilatore
- Termostato meccanico regolabile
- Serpentine birra e bevande in Acciaio INOX 316L e/o Acciaio Inox 304 con trattamento di decapaggio e passivazione, lunghezza e diametro in funzione del prodotto da erogare
- Interruttore ON/OFF con spia luminosa



- Increased tank insulation to reduce heat dispersion
- Tank insulation made from HFC-free CO<sub>2</sub> polyurethane foam

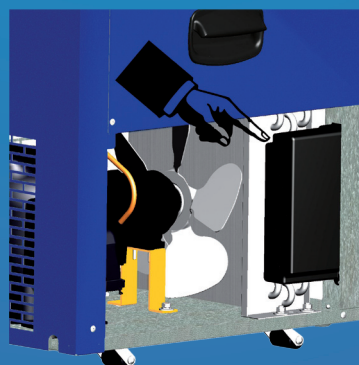
- *Isolamento della vasca aumentato in modo da ridurre le dispersioni termiche*
- *Isolamento della vasca realizzato con poliuretano espanso con gas espandente CO<sub>2</sub> (HFC free)*



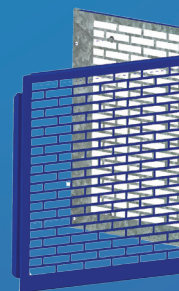
- Evaporator brackets with integrated coil spacer function
- *Staffe per contenimento evaporatore, funzione distanziale serpentine integrata*



- Rollers supplied as standard
- *Rulli di serie*



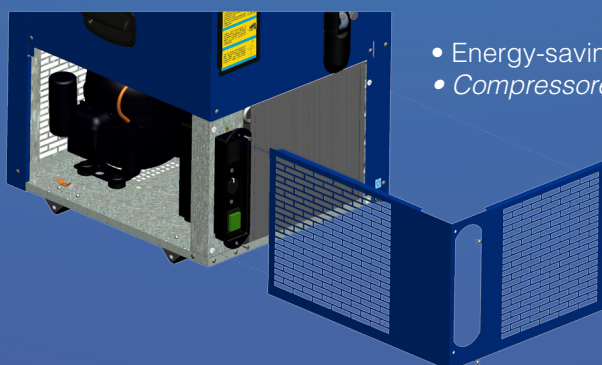
- New command panel, with internal box to protect electrical parts
- *Nuovo pannello comandi con scatola di protezione interna, che assicura una maggiore protezione dei componenti elettrici*



- Energy-saving compressor
- *Compressore energy saving*



- New tank drainage system
- *Nuovo scarico vasca*





# Tornado Evolution 15/L

Tornado Evolution 15/L undercounter cooler is available upon request:

- with up to 2 st. steel coils (single plant)
- with 7m pump
- with Compact 6.5m pump with EBM agitator
- with summer/winter thermostat

**Available for minimum batches of 50 pcs:**

- electronic ice-bank thermostat
- 430 stainless steel version
- 115V voltage
- casing with integrated pumps and coils
- with R290 or other refrigerant gas

*L'impianto Pre-mix sottobanco Tornado Evolution 15/L è disponibile su richiesta:*

- *con un massimo di 2 serpentine (pianta singola)*
- *con pompa 7m*
- *con pompa Compact 6.5m con agitatore EBM*
- *termostato estate inverno*

**Disponibile per lotti minimi di 50 pezzi:**

- *termostato elettronico banco ghiaccio*
- *versione acciaio 430*
- *tensione 115V*
- *versione carenata*
- *con gas refrigerante R290 o altri gas*

**Cod. 991801**

TORNADO EV.-15/L 1/5 HP

**Cod. 72097**

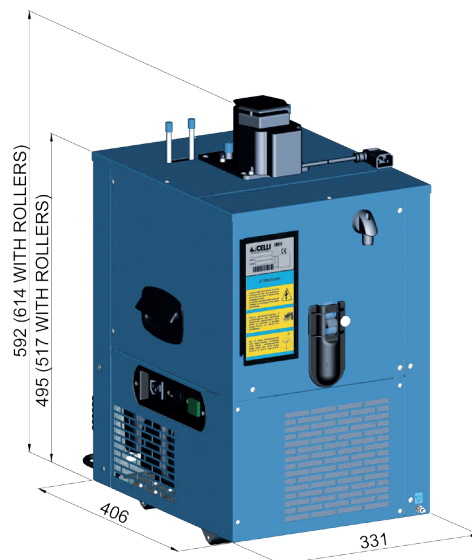
TORNADO EV.-15/L 1/5 HP+PUMP 6.5 COMPACT+1 COIL 7x8

TORNADO EV.-15/L 1/5 HP+POMPA 6.5 COMPACT+1 SERP.7x8

**Cod. 72096**

TORNADO EV.-15/L 1/5 HP+ PUMP 7m+2 COILS 7x8

TORNADO EV.-15/L 1/5 HP+ POMPA 7m+2 SERP.7x8



**Pallet**

**Dimension:** 120x105xh142

**No. of boxes per pallet:** 12



**Single Box**

**Dimensions:** 53x40xh67

**Weight:** 26 Kg



# Tornado Evolution 25/L

Tornado Evolution 25/L undercounter cooler is available upon request:

- with up to 4 st. steel coils (single plant)
- with 7m, 12m pump
- with Compact pump 6.5 m with EBM agitator
- with summer/winter thermostat

## **Available for minimum batches of 50 pcs:**

- electronic ice-bank thermostat
- 430 stainless steel version
- 115V voltage
- casing with integrated pumps and coils
- with R290 or other refrigerant gas

L'impianto Pre-mix sottobanco Tornado Evolution 25/L è disponibile su richiesta:

- con un massimo di 4 serpentine (pianta singola)
- con pompa 7m, 12m
- con pompa Compact 6.5m con agitatore EBM
- termostato estate inverno

## **Disponibile per lotti minimi di 50 pezzi:**

- termostato elettronico banco ghiaccio
- versione acciaio 430
- tensione 115V
- versione carenata
- con gas refrigerante R290 o altri gas

**Cod. 991802**

TORNADO EV.-25/L 1/4 HP

**Cod. 72679**

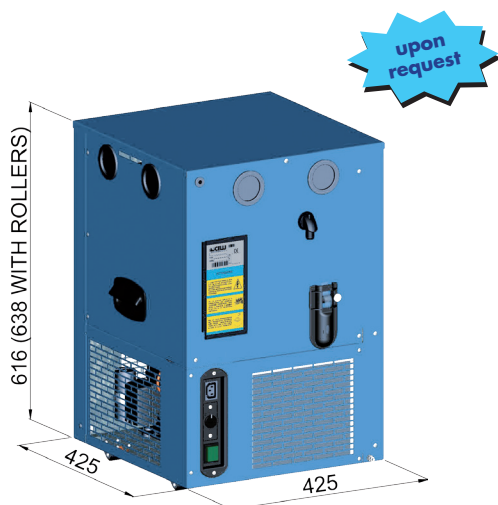
TORNADO EV.-25/L 1/4 HP+ PUMP 6.5  
COMPACT+ 1 COIL 7x8

TORNADO EV.-25/L 1/4 HP+ POMPA 6.5  
COMPACT +1 SERP.7x8

**Cod. 72677**

TORNADO EV.-25/L 1/4 HP+ PUMP 6.5  
COMPACT+ 2 COILS 7x8

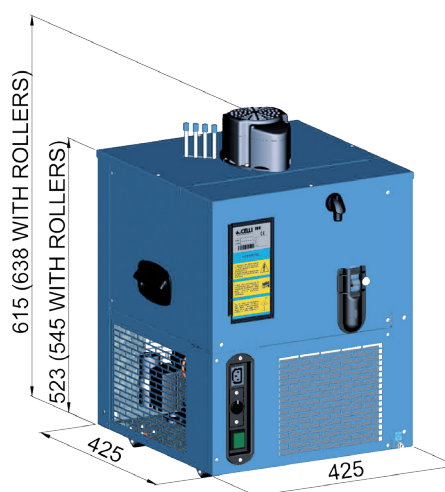
TORNADO EV.-25/L 1/4 HP+ POMPA 6.5  
COMPACT +2 SERP.7x8



**Pallet**

**Dimension:** 120x100xh155

**No. of boxes per pallet:** 8



**Single Box**

**Dimensions:** 54x49xh71

**Weight:** 29 Kg



# Tornado Evolution 35/L

Tornado Evolution 35/L undercounter cooler is available upon request:

- with up to 4 st. steel coils (single plant)
- with 7m, 12m, 18m pump
- with Compact pump 6.5 m with EBM agitator
- with summer/winter thermostat

**Available for minimum batches of 50 pcs:**

- electronic ice-bank thermostat
- 430 stainless steel version
- 115V voltage
- casing with integrated pumps and coils
- with R290 or other refrigerant gas

*L'impianto Pre-mix sottobanco Tornado Evolution 35/L è disponibile su richiesta:*

- con un massimo di 4 serpentine (pianta singola)
- con pompa 7m, 12m, 18m
- con pompa Compact 6.5m con agitatore EBM
- termostato estate inverno

**Disponibile per lotti minimi di 50 pezzi:**

- termostato elettronico banco ghiaccio
- versione acciaio 430
- tensione 115V
- versione carenata
- con gas refrigerante R290 o altri gas

**Cod. 991804**

TORNADO EV.-35/L 1/3 HP

**Cod. 72684**

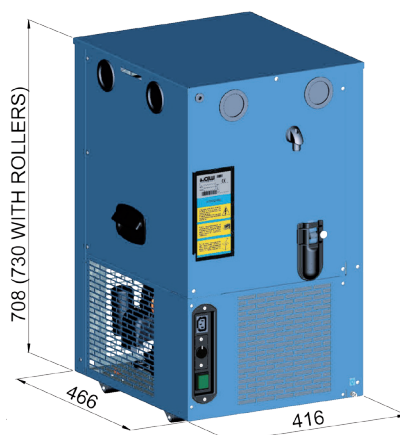
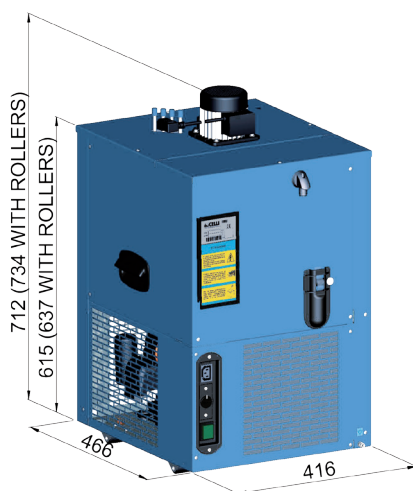
TORNADO EV.-35/L 1/3 HP+ PUMP 6.5  
COMPACT+ 2 COILS 7x8

TORNADO EV.-35/L 1/3 HP+ POMPA 6.5  
COMPACT +2 SERP.7x8

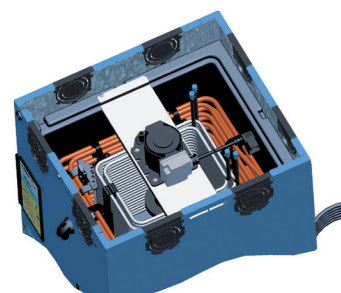
**Cod. 72685**

TORNADO EV.-35/L 1/3 HP+ PUMP 6.5  
COMPACT+ 3 COILS 7x8

TORNADO EV.-35/L 1/3 HP+ POMPA 6.5  
COMPACT + 3 SERP.7x8



upon request



**Pallet**

**Dimension:** 120x100xh175

**No. of boxes per pallet:** 8



**Single Box**

**Dimensions:** 59x48xh81

**Weight:** 36 Kg



# Tornado Evolution 50/L

Tornado Evolution 50/L undercounter cooler is available upon request:

- with up to 5 st. steel coils (single plant)
- with 7m, 12m, 18m pump
- with Compact pump 6.5 m with EBM agitator
- with summer/winter thermostat

## **Available for minimum batches of 50 pcs:**

- electronic ice-bank thermostat
- 430 stainless steel version
- 115V voltage
- casing with integrated pumps and coils
- with R290 or other refrigerant gas

L'impianto Pre-mix sottobanco Tornado Evolution 50/L è disponibile su richiesta:

- con un massimo di 5 serpentine (pianta singola)
- con pompa 7m, 12m, 18m
- con pompa Compact 6.5m con agitatore EBM
- termostato estate inverno

## **Disponibile per lotti minimi di 50 pezzi:**

- termostato elettronico banco ghiaccio
- versione acciaio 430
- tensione 115V
- versione carenata
- con gas refrigerante R290 o altri gas

### **Cod. 991806**

TORNADO EV.-50/L 1/2 HP

### **Cod. 72728**

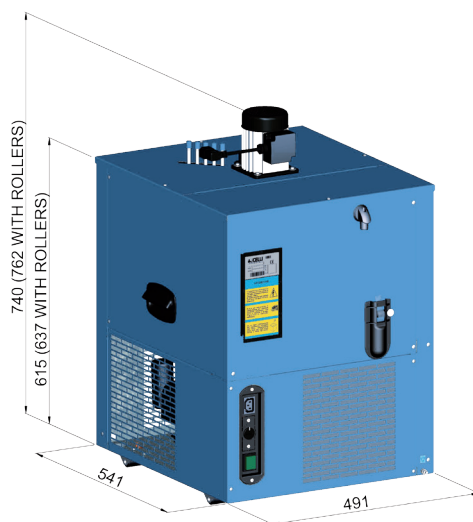
TORNADO EV.-50/L 1/2 HP+COMPACT PUMP 6.5 + 3 COILS 7x8

TORNADO EV.-50/L 1/2 HP + POMPA COMPACT 6.5+ 3 SERP 7x8

### **Cod. 72725**

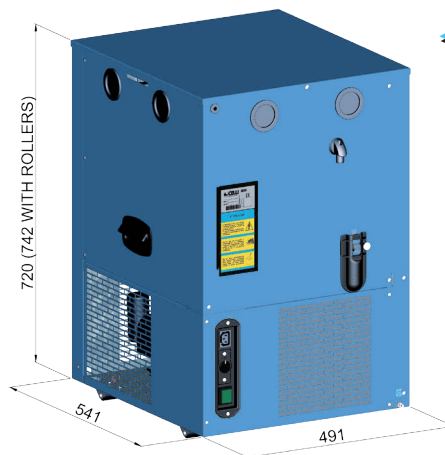
TORNADO EV.-50/L 1/2 HP+COMPACT PUMP 6.5 + 4 COILS 7x8

TORNADO EV.-50/L 1/2 HP + POMPA COMPACT 6.5+ 4 SERP 7x8



#### **Pallet**

**Dimension:** 120x80xh175  
**No. of boxes per pallet:** 4



**upon request**



#### **Single Box**

**Dimensions:** 66x55xh82  
**Weight:** 40 Kg



# Tornado Evolution 65/L

Tornado Evolution 65/L undercounter cooler is available upon request:

- with up to 6 st. steel coils (single plant)
- with 7m, 12m, 18m pump
- with Compact pump 6.5 m with EBM agitator
- with summer/winter thermostat

## **Available for minimum batches of 50 pcs:**

- electronic ice-bank thermostat
- 430 stainless steel version
- 115V voltage
- casing with integrated pumps and coils
- with R290 or other refrigerant gas

*L'impianto Pre-mix sottobanco Tornado Evolution 65/L è disponibile su richiesta:*

- *con un massimo di 6 serpentine (pianta singola)*
- *con pompa 7m, 12m, 18m*
- *con pompa Compact 6.5m con agitatore EBM*
- *termostato estate inverno*

## **Disponibile per lotti minimi di 50 pezzi:**

- *termostato elettronico banco ghiaccio*
- *versione acciaio 430*
- *tensione 115V*
- *versione carenata*
- *con gas refrigerante R290 o altri gas*

### **Cod. 991808**

TORNADO EV.-65/L 3/4 HP

### **Cod. 72817**

TORNADO EV.-65/L 3/4 HP+COMPACT PUMP 6.5 + 3 COILS 7x8

TORNADO EV.-65/L 3/4 HP + POMPA COMPACT 6.5+ 3 SERP 7x8

### **Cod. 72818**

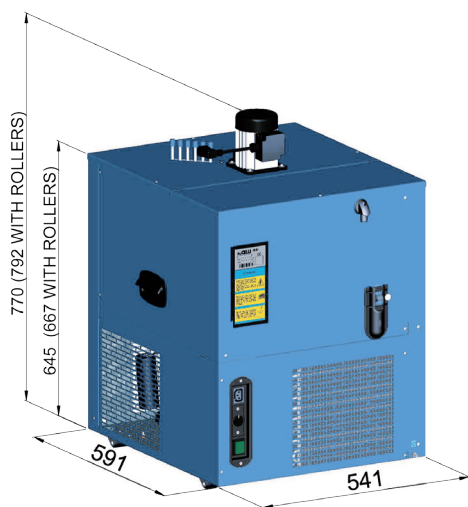
TORNADO EV.-65/L 3/4 HP+COMPACT PUMP 6.5 + 4 COIL 7x8

TORNADO EV.-65/L 3/4 HP + POMPA COMPACT 6.5+ 4 SERP 7x8

### **Cod. 72816**

TORNADO EV.-65/L 3/4 HP+COMPACT PUMP 6.5 + 6 COILS 7x8

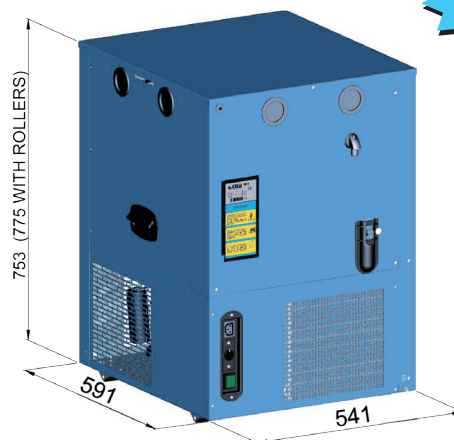
TORNADO EV.-65/L 3/4 HP + POMPA COMPACT 6.5+ 6 SERP 7x8



#### **Pallet**

**Dimension:** 120x80xh178

**No. of boxes per pallet:** 4



#### **Single Box**

**Dimensions:** 70x60xh82

**Weight:** 52 Kg

**upon request**



# Tornado Shelf 11

Tornado Shelf 11 undercounter cooler is available upon request:

- with up to 2 st. steel coils (single plant)
- with 3.6m pump
- with summer/winter thermostat

**Available for minimum batches of 50 pcs:**

- electronic ice-bank thermostat
- 430 stainless steel version
- 115V voltage
- with R290 or other refrigerant gas

L'impianto Pre-mix sottobanco Tornado Shelf 11 è disponibile su richiesta:

- con un massimo di 2 serpentine (pianta singola)
- con pompa 3.6m
- termostato estate inverno

**Disponibile per lotti minimi di 50 pezzi:**

- termostato elettronico banco ghiaccio
- versione acciaio 430
- tensione 115V
- con gas refrigerante R290 o altri gas

**Cod. 47022**

TORNADO SHELF 11 1/5 HP + PUMP 3.6m + 2 COILS 7x8  
TORNADO SHELF 11 1/5 HP + POMPA 3.6m + 2 SERP. 7x8



**Pallet**

**Dimension:** 120x102xh110  
**No. of boxes per pallet:** 12



**Single Box**

**Dimensions:** 52x50.5xh31  
**Weight:** 26 Kg



# Tornado Shelf 18

Tornado Shelf 18 undercounter cooler is available upon request:

- with up to 2 st. steel coils (single plant)
- with 7m pump
- with summer/winter thermostat

**Available for minimum batches of 50 pcs:**

- electronic ice-bank thermostat
- 430 stainless steel version
- 115V voltage
- with R290 or other refrigerant gas

*L'impianto Pre-mix sottobanco Tornado Shelf 18 è disponibile su richiesta:*

- *con un massimo di 2 serpentine (pianta singola)*
- *con pompa 7m*
- *termostato estate inverno*

**Disponibile per lotti minimi di 50 pezzi:**

- *termostato elettronico banco ghiaccio*
- *versione acciaio 430*
- *tensione 115V*
- *con gas refrigerante R290 o altri gas*

**Cod. 64409**

TORNADO SHELF 18 1/4 HP + PUMP 7m + 2 COILS 7x8  
TORNADO SHELF 18 1/4 HP + POMPA 7m + 2 SERP 7x8



**Pallet**

**Dimension:** 120x80xh110  
**No. of boxes per pallet:** 6



**Single Box**

**Dimensions:** 64x54xh33  
**Weight:** 33 Kg



# Tornado Evolution/L

## Technical characteristics

### Caratteristiche tecniche

|  | TORNADO<br>Ev. 15    | TORNADO<br>Ev. 25    | TORNADO<br>Ev. 35    | TORNADO<br>Ev. 50     | TORNADO<br>Ev. 65      | TORNADO<br>Shelf 11 | TORNADO<br>Shelf 18 |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Compressor HP</b><br><i>Compressore HP</i>  | 1/5                  | 1/4                  | 1/3                  | 1/2                   | 3/4                    | 1/5                 | 1/4                 |
| <b>Cooling power</b> <b>WATT</b><br><i>Capacità refrigerante</i> <b>Kcal/h</b>   | 401<br>345           | 513<br>441           | 571<br>491           | 905<br>779            | 1282<br>1102           | 232<br>200          | 513<br>441          |
| <b>Input power W</b><br><i>Potenza assorbita W</i>   | 270                  | 350                  | 370                  | 570                   | 710                    | 260                 | 340                 |
| <b>Volt - Hertz*</b>   | 230<br>50/60         | 230<br>50/60         | 230<br>50/60         | 230<br>50/60          | 230<br>50/60           | 230<br>50/60        | 230<br>50/60        |
| <b>Water tank capacity (lt)</b><br><i>Capacità vasca (lt)</i>  | 14                   | 20                   | 29                   | 44                    | 52                     | 10                  | 17                  |
| <b>Ice bank</b> <b>Kg</b><br><i>Banco ghiaccio</i> <b>Kcal</b>   | 7<br>560             | 10<br>800            | 14<br>1120           | 21<br>1680            | 25<br>2000             | 5<br>400            | 8<br>640            |
| <b>Output per minute 200 cc<br/>24°C (ambient temperature)</b><br><i>Erogazione per minuto 200<br/>cc a 24°C (temp. amb.)</i>  | 3                    | 4                    | 5                    | 6                     | 8                      | 4                   | 4                   |
| <b>Beverage outlet temperature</b><br><i>Temperatura uscita bevanda</i>  | 3/5°C                | 3/5°C                | 3/5°C                | 3/5°C                 | 3/5°C                  | 4/8°C               | 4/8°C               |
| <b>Liters that can be<br/>chilled till complete<br/>depletion of ice bank,      16°C<br/>at different tempera-      24°C<br/>tures of beer in keg      32°C<br/>Litri erogabili fino      43°C<br/>esaurimento banco<br/>ghiaccio a diverse<br/>T° bevande</b> | 46<br>28<br>20<br>14 | 66<br>40<br>29<br>20 | 94<br>56<br>40<br>28 | 113<br>68<br>48<br>43 | 166<br>100<br>72<br>51 | 34<br>20<br>15      | 54<br>15<br>24      |
| <b>Max. no. of beer coils**</b><br><i>Nr. max serpentine birra**</i>   | 2                    | 4                    | 4                    | 5                     | 6                      | 3                   | 3                   |

\* 115V power available upon request - Su richiesta disponibile tensione a 115V

\*\* Taking into consideration 7x8 single coils - È da intendersi serpentine 7x8 piatta singola



# Brave Pre-mix Main Features

## **Brave is the new ENERGY SAVING range by Celli S.p.A.**

The main features of the Brave range:

- increased tank insulation to reduce heat dispersion (40mm)
- tank insulation made of HFC-free CO<sub>2</sub> polyurethane foam
- energy-saving electrical components
- 430 stainless steel casing
- mechanical thermostat
- coils for beer and soft drinks made of AISI 316 L stainless steel and / or AISI 304 stainless steel subjected to pickling and passivation treatment. Length and diameter optimized on the basis of the beverage to be dispensed

## **Brave è la nuova gamma ENERGY SAVING by Celli S.p.A.**

*Le caratteristiche della serie Brave:*

- *isolamento vasca 40mm in modo da ridurre le dispersioni termiche*
- *isolamento della vasca realizzato con poliuretano espanso con gas espandente CO<sub>2</sub> (HFC free)*
- *componenti elettrici a basso consumo energetico*
- *carrozzeria in acciaio inox 430*
- *termostato meccanico*
- *serpentine birra e bevande in Acciaio INOX 316L e/o Acciaio Inox 304 con trattamento di decapaggio e passivazione, lunghezza e diametro ottimizzati in funzione del prodotto da erogare*



# Brave 90 Pre-mix

Brave 90 undercounter cooler is available upon request:

- with up to 7 st. steel coils (single plant)
- with 7m, 12m, 18m pump
- with Compact pump 6.5 m with EBM agitator
- with summer/winter thermostat

**Available for minimum batches of 50 pcs:**

- electronic ice-bank thermostat
- 115V voltage
- casing with integrated pumps and coils
- with R290 or other refrigerant gas

L'impianto Pre-mix sottobanco Brave 90 è disponibile su richiesta:

- con un massimo di 7 serpentine (pianta singola)
- con pompa 7m, 12m, 18m
- con pompa Compact 6.5m con agitatore EBM
- termostato estate inverno

**Disponibile per lotti minimi di 50 pezzi:**

- termostato elettronico banco ghiaccio
- tensione 115V
- versione carenata
- con gas refrigerante R290 o altri gas



**Cod. 73612**

BRAVE 90 Pre-mix 1 HP + 7M PUMP + 6 COILS 7X8 + ROLLERS  
BRAVE 90 Pre-mix 1 HP CON POMPA 7M + 6 SERP. 7X8 + RULLI



**Pallet**

**Dimension:** 120x80xh95

**No. of boxes per pallet:** 1



**Single Box**

**Dimensions:** 93x67xh79

**Weight:** 107 Kg



# Brave 120 Pre-mix

Brave 120 undercounter cooler  
is available upon request:

- with up to 10 st. steel coils (single plant)
- with 7m, 12m, 18m pump
- with Compact pump 6.5 m with EBM agitator
- with summer/winter thermostat

**Available for minimum batches of 50 pcs:**

- electronic ice-bank thermostat
- 115V voltage
- casing with integrated pumps and coils
- with R290 or other refrigerant gas

*L'impianto Pre-mix sottobanco Brave 120  
è disponibile su richiesta:*

- con un massimo di 10 serpentine (pianta singola)
- con pompa 7m, 12m, 18m
- con pompa Compact 6.5m con agitatore EBM
- termostato estate inverno

**Disponibile per lotti minimi di 50 pezzi:**

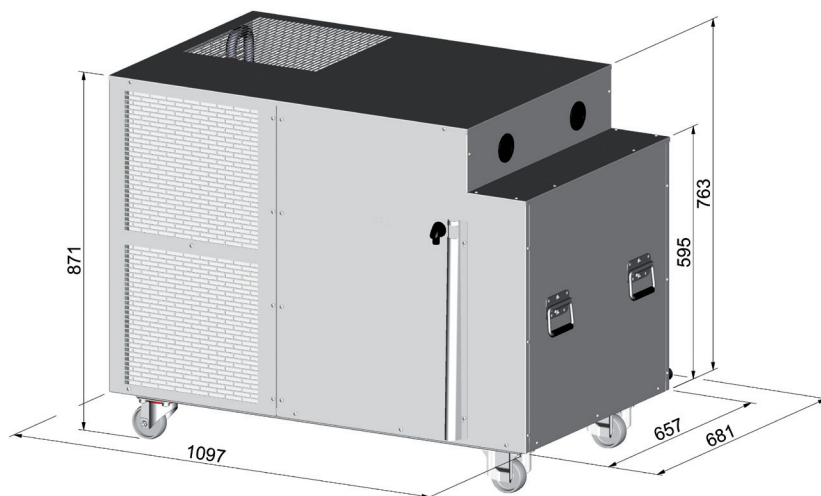
- termostato elettronico banco ghiaccio
- tensione 115V
- versione carenata
- con gas refrigerante R290 o altri gas



**Cod. 70408**

BRAVE 120 Pre-mix 1+1 HP + 18M PUMP + 10 COILS 7X8 + WHEELS

BRAVE 120 Pre-mix 1+1 HP + POMPA 18M + 10 SERPENTINE 7X8 + RUOTE



**Pallet**

**Dimension:** 121x77xh112

**No. of boxes per pallet:** 1



**Single Box**

**Dimensions:** 122x78xh85

**Weight:** 150 Kg



## Brave 90 on wheels - carrellato

Brave 90 cooler on wheels  
is available upon request:

- with up to 3 st. steel coils (single plant)
- with 7m, 12m, 18m pump
- with Compact pump 6.5 m with EBM agitator
- with summer/winter thermostat

**Available for minimum batches of 50 pcs:**

- electronic ice-bank thermostat
- 115V voltage
- casing with integrated pumps and coils
- with R290 or other refrigerant gas

*L'impianto Brave 90 carrellato  
è disponibile su richiesta:*

- con un massimo di 3 serpentine (pianta singola)
- con pompa 7m, 12m, 18m
- con pompa Compact 6.5m con agitatore EBM
- termostato estate inverno

***Disponibile per lotti minimi di 50 pezzi:***

- termostato elettronico banco ghiaccio
- tensione 115V
- versione carenata
- con gas refrigerante R290 o altri gas

### Cod. 71078

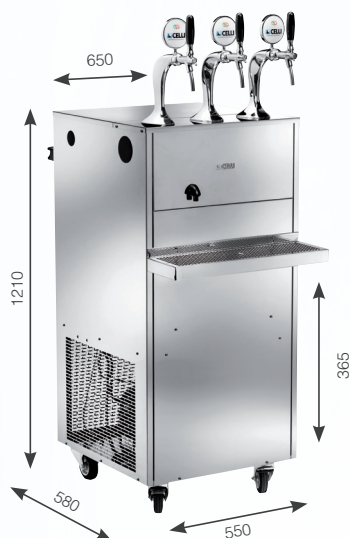
BRAVE 90 ON WHEELS COOLER 1 HP 3 BEER COILS +  
AGITATOR/PUMP + 3FC4TAPS

BRAVE 90 CARRELLATO 1 HP 3 SERP. BIRRA AG. +  
POMPA + 3 RUB.FC4

### Cod. 71079

BRAVE 90 ON WHEELS COOLER 1 HP 3 BEER COILS +  
AGITATOR/PUMP + 3 COBRA PLUS S + FC4TAPS

BRAVE 90 CARRELLATO 1 HP 3 SERP. BIRRA AG. +  
POMPA + 3 COBRA PLUS S + RUB FC4



**Pallet**  
**Dimension:** 80x80xh165  
**No. of boxes per pallet:** 1



**Single Box**  
**Dimensions:** 67x70xh135  
**Weight:** 122 Kg



# Brave Pre-mix

## Technical characteristics

### Caratteristiche tecniche

|   |  | BRAVE<br>90 Pre-mix                                 | BRAVE<br>120 Pre-mix                                 | BRAVE 90 ON<br>WHEELS<br>CARRELLATO                 |
|---|--|---|--|---|
| <b>Compressor HP</b><br><i>Compressore HP</i>   |  | 1   | 1+1  | 1   |
| <b>Cooling power</b> <b>WATT</b><br><i>Capacità refrigerante</i> <b>Kcal/h</b>  |  | 2213  | 4426   | 2213  |
| <b>Input power W</b><br><i>Potenza assorbita W</i>  |  | 1100  | 1900   | 1100  |
| <b>Volt - Hertz*</b>  |  | 230v 50Hz   | 230v 50Hz  | 230v 50Hz   |
| <b>Water tank capacity (lt)</b><br><i>Capacità vasca (lt)</i>   |  | 92,5  | 123,5  | 96  |
| <b>Ice bank</b> <b>Kg</b><br><i>Banco ghiaccio</i> <b>Kcal</b>  |  | 39  | 50   | 39  |
| <b>Beverage outlet temperature</b><br><i>Temperatura uscita bevanda</i>   |  | < 4,4 °C  | < 4,4 °C   | < 4,4 °C  |
| <b>Litres that can be di-<br/>spensed (at different<br/>drink temperatures) before complete ice<br/>bank depletion</b><br><i>Litri erogabili fino<br/>esaurimento banco<br/>ghiaccio a diverse<br/>T° bevande</i> | <b>16°C</b><br><b>24°C</b><br><b>32°C</b><br><b>43°C</b> | <b>260</b><br><b>156</b><br><b>111</b><br><b>80</b> | <b>333</b><br><b>200</b><br><b>142</b><br><b>102</b> | <b>260</b><br><b>156</b><br><b>111</b><br><b>80</b> |
| <b>Max. no. of beer coils**</b><br><i>Nr. max serpentine birra**</i>  |  | 7   | 10   | 3   |

\* 115V power available upon request - Su richiesta disponibile tensione a 115V

\*\* Taking into consideration 7x8 single coils - È da intendersi serpentine 7x8 piatta singola



# Geo green range

## so green, so cooler!

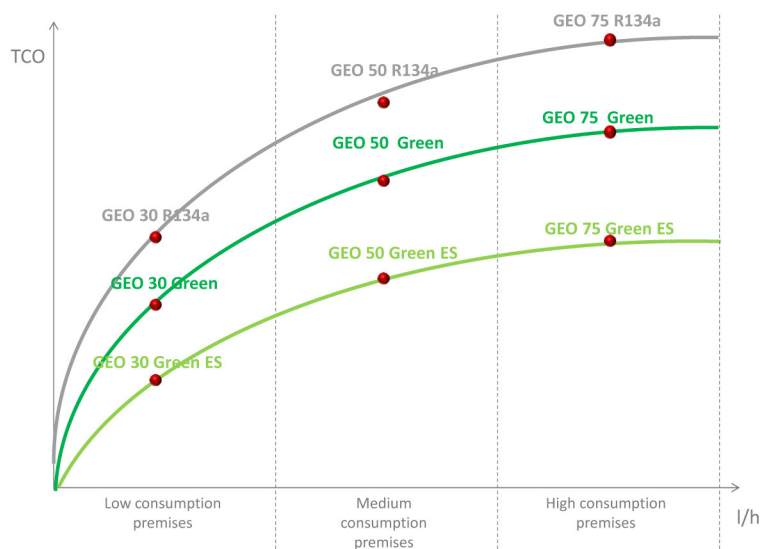
- Part of the Geo range – top-of-range undercounter systems – the Green Cooler Range allows to minimize the TCO while ensuring the same performance as a Standard R134a system.
- Each configuration includes components that ensure greater energy saving.
- The Green Cooler ES range allows to save 51 to 79% energy compared to a Standard R134a system.
- The used components last twice as long as standard ones

### GEO vertical GEO verticale



- Dal «top di gamma» tra gli impianti sottobanco, nasce Geo Green che permette di ridurre al massimo il TCO garantendo le stesse performance di un impianto a R134a Standard.
- Ogni configurazione è dotata di componenti che garantiscono un maggior risparmio energetico.
- La gamma Green Cooler ES consente un risparmio energetico tra il 51% e il 79% in meno rispetto ad un impianto Standard a R134a.
- I componenti utilizzati hanno una durata doppia rispetto a quelli standard

### PERFORMANCE & TCO



|                                     | Standard        | Energy Saving<br>Risparmio energetico |
|-------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| Fan motor<br>Ventola                | 30.000 h        | 60.000 h                              |
| Agitator pump<br>Pompa di ricircolo | 3 years<br>anni | 6 years<br>anni                       |

### Configuration Configurazione

|  | GEO GREEN | GEO GREEN ES |
|--|-----------|--------------|
| Propane gas<br>Gas propano   | ✓         | ✓            |
| High-efficiency compressor<br>Compressore ad alta efficienza   | ✓         | ✓            |
| Increased insulation to reduce heat dispersion<br>Maggiore isolamento per ridurre la dispersione di calore                               | ✓         | ✓            |
| Electronic thermostat (also available with mechanical thermostat)<br>Termostato elettronico (disponibile anche con termostato meccanico) | ✓         | ✓            |
| Electronic energy-saving fan motor<br>Ventola elettronica a risparmio energetico   |           | ✓            |
| Energy-saving recirculation pump<br>Pompa di ricircolo a risparmio energetico  |           | ✓            |
| Long-life components<br>Componenti di lunga durata   |           | ✓            |

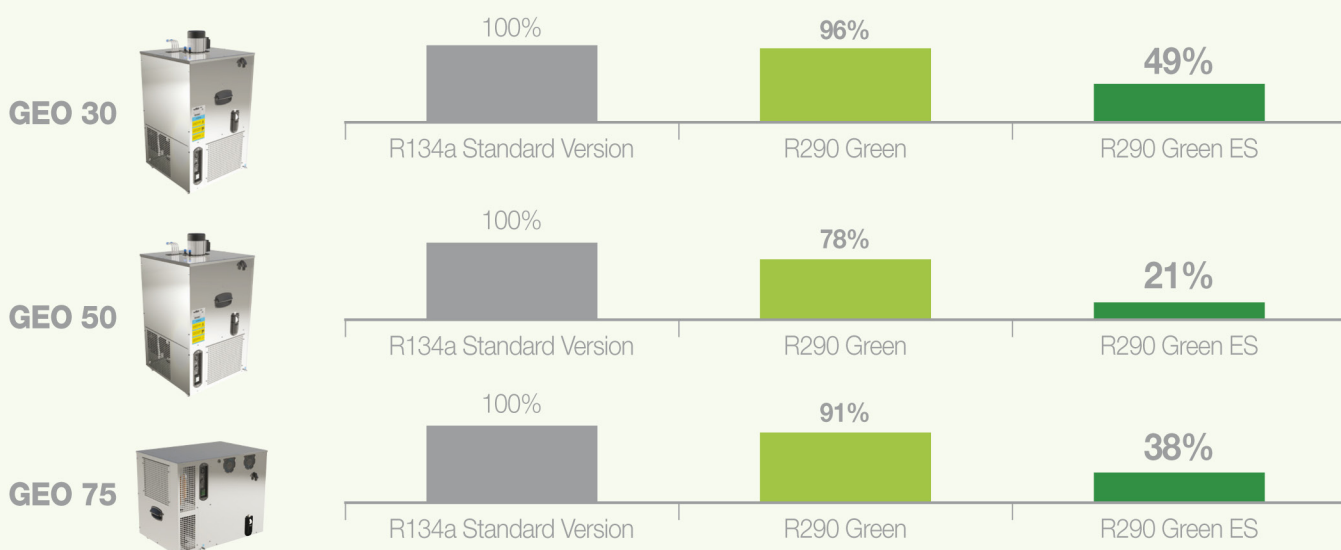
**Geo green range**  
so green, so cooler!



**GEO horizontal**  
*GEO orizzontale*

## Energy consumption test results

*Risultati dei test sul consumo energetico*



## Technical characteristics

*Caratteristiche tecniche*

|  |                | GEO 30<br>V  | GEO 30<br>H  | GEO 50<br>V  | GEO 50<br>H  | GEO 75<br>V  | GEO 75<br>H  |
|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Compressor<br>Compressore                                      | HP             | 1/3-         | 1/3-         | 1/2-         | 1/2-         | 1/2+         | 1/2+         |
| Cooling power<br>Potenza di raffreddamento                     | Watt<br>Kcal/h | 625<br>537   | 625<br>537   | 849<br>730   | 849<br>730   | 1392<br>1197 | 1392<br>1197 |
| Water tank capacity<br>Capacità serbatoio acqua                | lt             | 32           | 32           | 48           | 48           | 77           | 77           |
| Ice bank<br>Banco ghiaccio                                     | Kg<br>Kcal     | 15<br>1200   | 15<br>1200   | 22<br>1760   | 22<br>1760   | 34<br>2720   | 34<br>2720   |
| Beverage output temperature<br>Temperatura bevanda in uscita   | °C             | 3/5          | 3/5          | 3/5          | 3/5          | 3/5          | 3/5          |
| L/h $\Delta t$ 20°C  |                | 70 L/h       | 70 L/h       | 90 L/h       | 90 L/h       | 140 L/h      | 140 L/h      |
| N. of beer coils (max)<br>N° di serpentine (max)               |                | 3            | 3            | 5            | 5            | 7            | 7            |
| Size (with rollers and pump)<br>Dimensioni (con rulli e pompa) | (LxWxH) cm     | 38 x 38 x 76 | 58 x 38 x 54 | 44 x 44 x 82 | 64 x 44 x 54 | 56 x 56 x 82 | 77 x 56 x 56 |
| Box size<br>Dimensione esterna                                 | (LxWxH) cm     | 46 x 46 x 79 | 67 x 47 x 58 | 51 x 51 x 83 | 72 x 54 x 59 | 63 x 63 x 85 | 84 x 63 x 62 |



# Geo/L

## Main Features

### Technical Features

- Stainless steel casing
- Evaporator brackets with integrated coil spacer function
- Ergonomic lifting handles in plastic
- Extractable overflow with tube-holder
- Gelidus copper pipe evaporator
- The thermostat bulb can be easily removed from the probe in the event of a fault
- Optimized forced ventilation condenser in aluminium copper featuring a conveyor with motor-driven fan
- Beer and soft drink coils made of AISI 316 L stainless steel and / or AISI 304 stainless steel subjected to pickling and passivation treatment. Length and diameter on the basis of the beverage to be dispensed
- Adjustable mechanical thermostat
- ON/OFF switch with indicator light
- *Carrozzeria Acciaio Inox*
- *Staffe per contenimento evaporatore, funzione distanziale serpentine integrata*
- *Maniglie di sollevamento ergonomiche in plastica*
- *Livello troppo pieno estraibile con portagomma*
- *Evaporatore realizzato in tubo di rame Gelidus*
- *Bulbo termostato sfilabile da apposita sonda, anche in caso di avaria*
- *Condensatore a ventilazione forzata ottimizzato in rame alluminio equipaggiato di convogliatore con motoventilatore*
- *Serpentine birra e bevande in acciaio INOX 316L e/o Acciaio Inox 304 con trattamento di decapaggio e passivazione, lunghezza e diametro in funzione del prodotto da erogare*
- *Termostato meccanico regolabile*
- *Interruttore ON/OFF con spia luminosa*

- Increased tank insulation to reduce heat dispersion
- Tank insulation made from HFC-free CO<sub>2</sub> polyurethane foam

- *Isolamento della vasca aumentato in modo da ridurre le dispersioni termiche*
- *Isolamento della vasca realizzato con poliuretano espanso con gas espandente CO<sub>2</sub> (HFC free)*





- Rollers supplied as standard

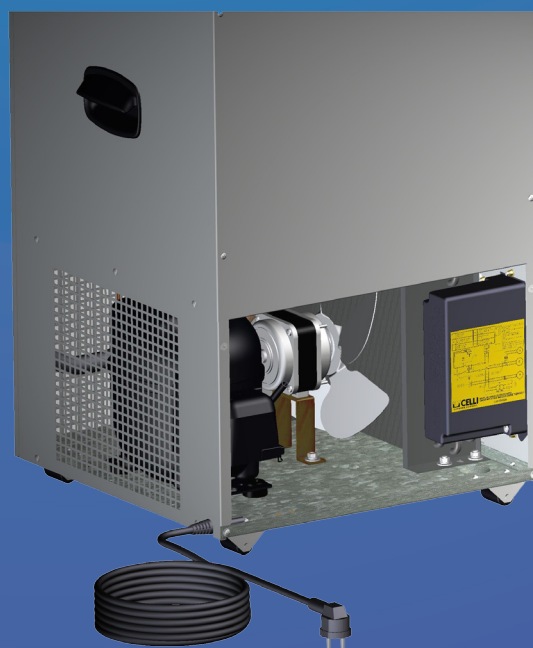
- *Rulli di serie*

- New tank drainage system

- *Nuovo scarico vasca*

- Standard version: horizontal and streamlined
- New command panel, with internal box to protect electrical parts
- Energy-saving compressor

- *Versione standard: orizzontale carenata*
- *Nuovo pannello comandi con scatola di protezione interna, che assicura una maggiore protezione dei componenti elettrici*
- *Compressore energy saving*





# Geo 20/L 1/5 HP

Geo 20 cooler is available upon request:

- with up to 2 st. steel coils (single plant)
- with 7m pump
- with Compact pump 6.5 m with EBM agitator

**Available for minimum batches of 30 pcs:**

- vertical version
- 115V voltage
- with R290 or other refrigerant gas

*L'impianto Pre-mix Geo 20*

*è disponibile su richiesta nelle differenti versioni:*

- con un massimo di 2 serpentine (pianta singola)
- con pompa 7m
- con pompa Compact 6.5m con agitatore EBM

**Disponibile per lotti minimi di 30 pezzi:**

- versione verticale
- tensione 115V
- con gas refrigerante R290 o altri gas

## Cod. 991800

GEO 20/HOR 1/5 HP NO COILS NO PUMP

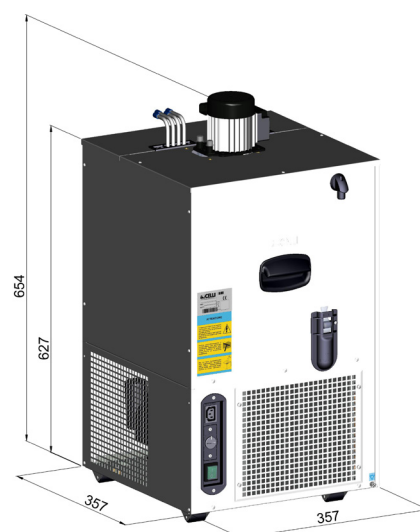
GEO 20/OR 1/5 HP SENZA SERP.

SENZA POMPA

## Cod. 72004

GEO 20/HOR 1/5 HP WITH 7m PUMP, 1 COIL 7x8

GEO 20/OR 1/5 HP CON POMPA 7m 1 SERP. 7x8



### Pallet

**Dimension:** 130x100xh115

**No. of boxes per pallet:** 8



### Single Box

**Dimensions:** 43x63xh50

**Weight:** 32 Kg

# Geo 30/L 1/3 HP

Geo 30 horizontal cooler is available upon request:

- with up to 4 st. steel coils (single plant)
- with 7m, 12m pump
- with Compact pump 6.5 m with EBM agitator

**Available for minimum batches of 30 pcs:**

- vertical version
- 115V voltage
- with R290 or other refrigerant gas
- vertical version with built-in pump (Geo 27)

*L'impianto Pre-mix Geo 30 orizzontale*

*è disponibile su richiesta nelle differenti versioni:*

- con un massimo di 4 serpentine (pianta singola)
- con pompa 7m, 12m
- con pompa Compact 6.5m con agitatore EBM

**Disponibile per lotti minimi di 30 pezzi:**

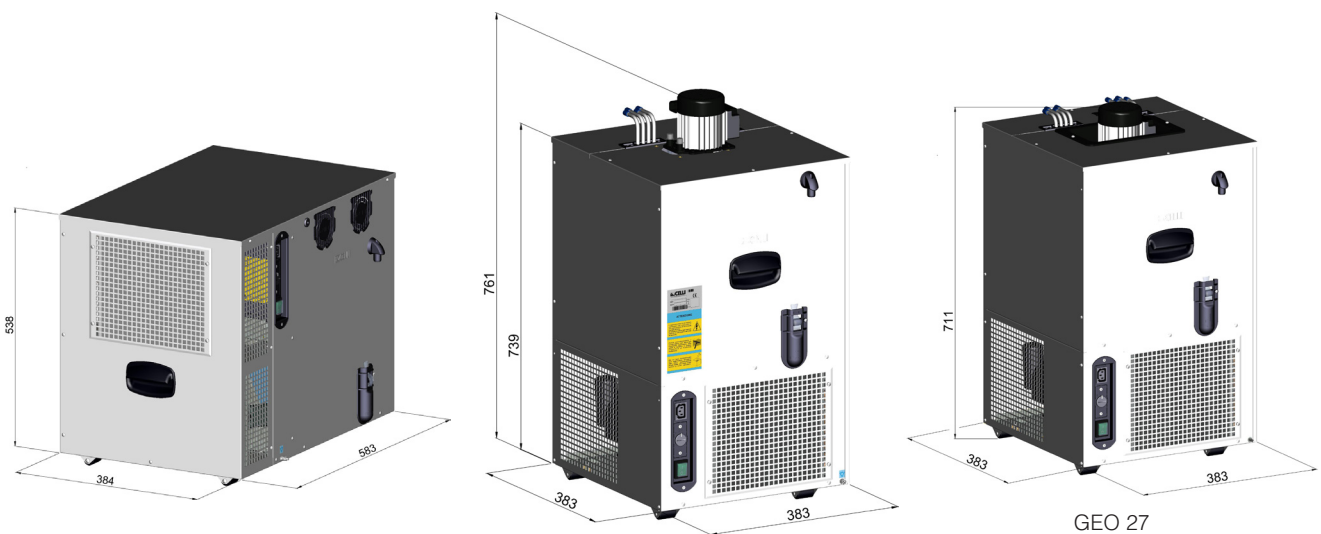
- versione verticale
- tensione 115V
- con gas refrigerante R290 o altri gas
- versione verticale con pompa incassata (Geo 27)

## Cod. 991820

GEO 30/L HOR 1/3 HP NO COILS NO PUMP  
GEO 30/L OR. 1/3 HP SENZA SERP.  
SENZA POMPA

## Cod. 72527

GEO 30/L HOR 1/3 HP WITH 7m PUMP, 2 COILS 7x8  
GEO 30/L OR 1/3 HP CON POMPA 7m, 2 SERP. 7x8



### Pallet

**Dimension:** 135x100xh135  
**No. of boxes per pallet:** 8



### Single Box

**Dimensions:** 67x47xh58  
**Weight:** 37 Kg



# Geo 50/L 1/2 HP

Geo 50 horizontal cooler is available upon request:

- with up to 5 st. steel coils (single plant)
- with 7m, 12m, 18m pump
- with Compact pump 6.5 m with EBM agitator

**Available for minimum batches of 30 pcs:**

- vertical version
- 115V voltage
- with R290 or other refrigerant gas
- vertical version with built-in pump (Geo 40)

*L'impianto Pre-mix Geo 50 orizzontale*

*è disponibile su richiesta nelle differenti versioni:*

- con un massimo di 5 serpentine (pianta singola)
- con pompa 7m, 12m, 18m
- con pompa Compact 6.5m con agitatore EBM

**Disponibile per lotti minimi di 30 pezzi:**

- versione verticale
- tensione 115V
- con gas refrigerante R290 o altri gas
- versione verticale con pompa incassata (Geo 40)

**Cod. 991790**

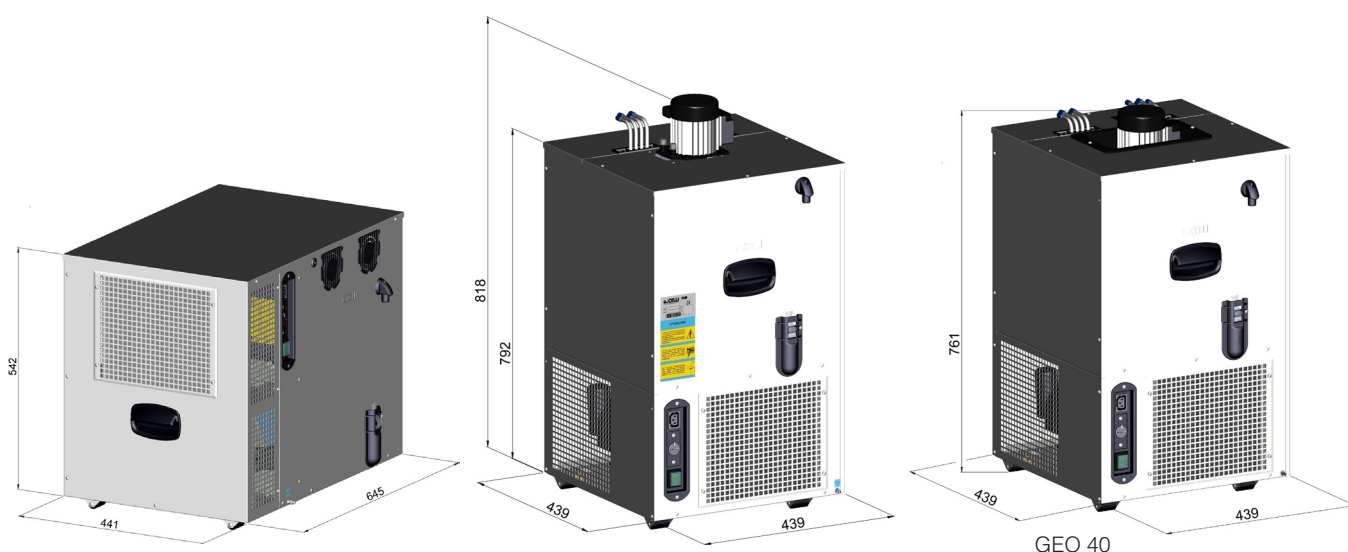
GEO50/L HOR. 1/2 HP NO COILS NO PUMP

GEO50/L OR 1/2 HP SENZA SERP. SENZA POMPA

**Cod. 71612**

GEO50/L HOR. 1/2 HP, 4 COILS 7X8, 8m PUMP

GEO50/L OR 1/2 HP POMPA 8m 4 SERP 7x8



**Pallet**

**Dimension:** 120x80xh190

**No. of boxes per pallet:** 6



**Single Box**

**Dimensions:** 72x54xh59

**Weight:** 41 Kg

# Geo 75/L 2/3 HP

Geo 75 horizontal cooler is available upon request:

- with up to 7 st. steel coils (single plant)
- with 7m, 12m, 18m pump
- with Compact pump 6.5 m with EBM agitator

**Available for minimum batches of 30 pcs:**

- vertical version
- 115V voltage
- with R290 or other refrigerant gas

*L'impianto Pre-mix Geo 75 orizzontale è disponibile su richiesta nelle differenti versioni:*

- con un massimo di 7 serpentine (pianta singola)
- con pompa 7m, 12m, 18m
- con pompa Compact 6.5m con agitatore EBM

**Disponibile per lotti minimi di 30 pezzi:**

- versione verticale
- tensione 115V
- con gas refrigerante R290 o altri gas

**Cod. 991796**

GEO75/L HOR 2/3 HP NO COILS NO PUMP  
GEO75/L OR 2/3 HP SENZA SERP. SENZA POMPA

**Cod. 71881**

GEO75/L HOR 2/3 HP 2 COILS 7x8, 8m PUMP  
GEO75/L OR 2/3 HP 2 SERP. 7x8 + POMPA 8m



**Pallet**  
**Dimension:** 125x85xh200  
**No. of boxes per pallet:** 6



**Single Box**  
**Dimensions:** 84x63xh62  
**Weight:** 50 Kg



## Geo 50/L on wheels - carrellato

Geo 50 cooler on wheels is available:

- with 2 castor wheels and 2 fixed feet
- with detachable cover for easier inspection
- possibility of fixing up to 3 towers

The Celli CO<sub>2</sub> pressure reducer can be fixed by connecting the high pressure tube (emerging from the casing) directly to the CO<sub>2</sub> bottle

L'impianto Geo 50 carrellato è provvisto di:

- 2 ruote e 2 piedi fissi
- coperchio smontabile e di facile ispezione
- possibilità di fissare fino a 3 colonne

Possibilità di fissare il riduttore di pressione Celli con tubo di alta pressione che fuoriesce dalla carrozzeria e che può essere collegato direttamente alla bombola CO<sub>2</sub>

### Cod. 71835

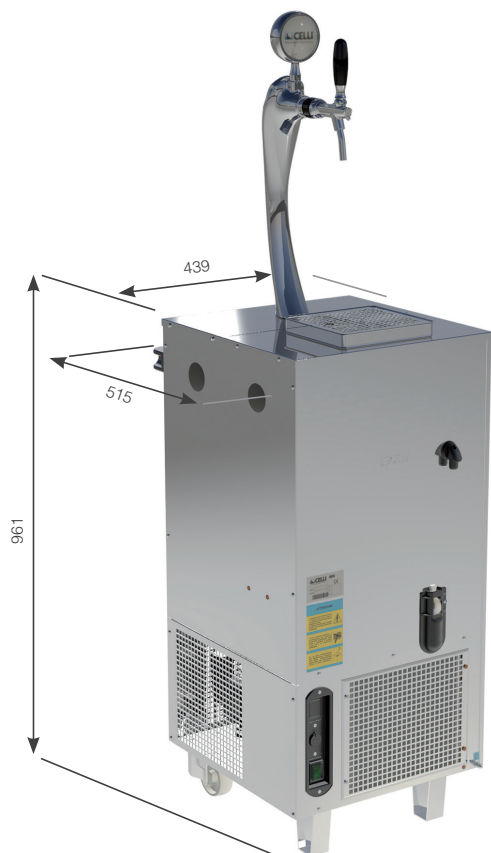
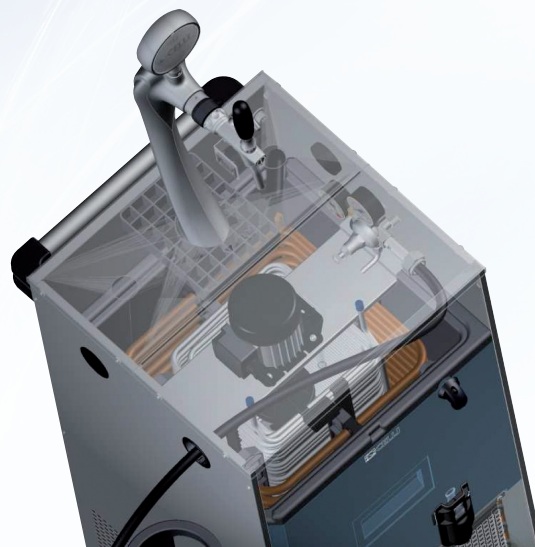
GEO50/L ON WHEELS 1/2 HP WITH 1 COIL

GEO50/L CARRELLATO 1/2 HP CON 1 SERPENTINA

### Cod. 71688

GEO50/L ON WHEELS 1/2 HP WITH 2 COILS 7X8 - COBRA PLUS 2 TOWER+FC4 TAPS

GEO50/L CARRELLATO 1/2 HP CON 2 SERP 7X8 COLONNA COBRA PLUS 2 E RUB FC4



#### Pallet

**Dimension:** 120x100xh233

**No. of boxes per pallet:** 8



#### Single Box

**Dimensions:** 49x53xh102

**Weight:** 45 Kg

## Geo 75/L on wheels - *carrellato*

Geo 75 on wheels cooler is available:

- with 4 wheels (2 castor and 2 fixed)
- with detachable cover for easier inspection
- possibility of fixing up to 3 towers

The Celli CO<sub>2</sub> pressure reducer can be fixed by connecting the high pressure tube (emerging from the casing) directly to the CO<sub>2</sub> bottle

*L'impianto carrellato Geo 75*

*è provvisto di:*

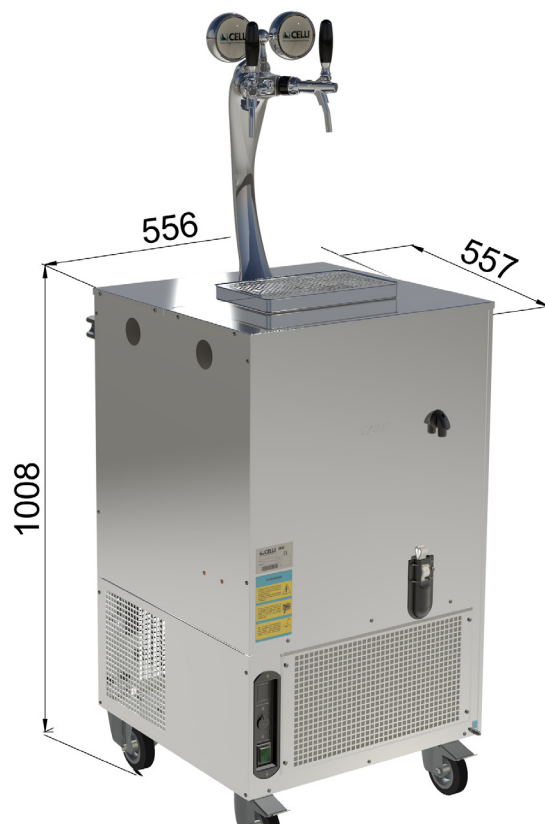
- 4 ruote (2 piroettanti e 2 fisse)
- coperchio smontabile e di facile ispezione
- possibilità di fissare fino a 3 colonne

*Possibilità di fissare il riduttore di pressione Celli con tubo di alta pressione che fuoriesce dalla carrozzeria e che può essere collegato direttamente alla bombola CO<sub>2</sub>*



**Cod. 73087**

GEO75/L ON WHEELS 3/4 HP WITH COBRA PLUS L  
GEO75/L CARRELLATO 3/4 HP CON COBRA PLUS L



**Pallet**

**Dimension:** 130x80xh120

**No. of boxes per pallet:** 2



**Single Box**

**Dimensions:** 63x63xh105

**Weight:** 72 Kg



|                                     | Compressor<br><b>HP</b><br><i>Compressore<br/>HP</i> | Cooling power<br><i>Capacità<br/>refrigerante</i> |       | Input power W<br><i>Potenza<br/>assorbita W</i> | Volt - Hertz* |
|-------------------------------------|--|---|-------|---|---------------|
|                                     |  | WATT  | Kal/h |   |               |
| GEO 20 - HOR.                       | 1/5  | 401   | 345   | 270   | 230 - 50/60   |
| GEO 20 - VERT.                      | 1/5  | 401   | 345   | 270   | 230 - 50/60   |
| GEO 27 - VERT.                      | 1/4  | 571   | 491   | 400   | 230 - 50/60   |
| GEO 30 - HOR.                       | 1/3  | 571   | 491   | 400   | 230 - 50/60   |
| GEO 30 - VERT.                      | 1/3  | 571   | 491   | 400   | 230 - 50/60   |
| GEO 40 - VERT.                      | 1/2  | 905   | 779   | 650   | 230 - 50/60   |
| GEO 50 - HOR.                       | 1/2  | 905   | 779   | 650   | 230 - 50/60   |
| GEO 50 - VERT.                      | 1/2  | 905   | 779   | 650   | 230 - 50/60   |
| GEO 75 - HOR.                       | 2/3  | 1282  | 1102  | 750   | 230 - 50/60   |
| GEO 75 - VERT.                      | 2/3  | 1282  | 1102  | 750   | 230 - 50/60   |
| GEO 50 -<br>ON WHEELS<br>CARRELLATO | 1/2  | 905   | 779   | 650   | 230 - 50/60   |
| GEO 75 -<br>ON WHEELS<br>CARRELLATO | 3/4  | 1282  | 1102  | 750   | 230 - 50/60   |

\* 115V power available upon request - Su richiesta disponibile tensione a 115V

\*\* Taking into consideration 7x8 single coils - È da intendersi serpentine 7x8 piatta singola

# Geo

## Technical characteristics

### Caratteristiche tecniche

| Water tank capacity (lt)<br><i>Capacità vasca (lt)</i> | Ice bank<br><i>Banco ghiaccio</i> | Output per minute 200 cc 24°C (ambient temperature)<br><i>Erogazione per minuto 200 cc a 24°C (temp. amb.)</i> | Beverage outlet temperature<br><i>Temperatura uscita bevanda</i> | Litres that can be dispensed (at different drink temperatures) before complete ice bank depletion<br><i>Litri erogabili fino esaurimento banco ghiaccio a diverse T° bevande</i> | Max. no. of beer coils**<br><i>Nr. max serpentine birra**</i> |
|--|-----------------------------------|--|--|--|---|
|  | Kg    Kcal                        |  |  | 16°C   24°C   32°C   43°C  |   |
| 18   | 8    640                          | 5  | 3/5  | 53   32   23   16  | 2   |
| 18   | 8    640                          | 5  | 3/5  | 53   32   23   16  | 2   |
| 27   | 12   960                          | 5  | 3/5  | 80   48   34   25  | 3   |
| 32   | 15   1200                         | 5  | 3/5  | 100   60   43   31   | 3   |
| 32   | 15   1200                         | 5  | 3/5  | 100   60   43   31   | 3   |
| 40   | 18   1440                         | 7  | 3/5  | 120   72   51   37   | 5   |
| 48   | 22   1760                         | 7  | 3/5  | 147   88   63   45   | 5   |
| 48   | 22   1760                         | 7  | 3/5  | 147   88   63   45   | 5   |
| 77   | 34   2720                         | 12   | 3/5  | 227   136   97   70  | 7   |
| 77   | 34   2720                         | 12   | 3/5  | 227   136   97   70  | 7   |
| 48   | 22   1760                         | 7  | 3/5  | 147   88   63   45   | 4   |
| 77   | 34   2720                         | 12   | 3/5  | 227   136   97   70  | 4   |



# ZERO TECH

**ZERO TECH BOX: EXTRA COLD  
HAS NEVER BEEN SO COOL**

**Zero Tech is Celli's revolutionary system to freeze the towers and to produce extra cold beer with no need of a secondary cooler.**

Zero Tech è il sistema rivoluzionario di Celli per ghiacciare le colonne e per ottenere birra extra cold senza il bisogno di un impianto secondario

**Zero Tech box produces extra cold beer keeping it at a predefined temperature (close to 0°C) without freezing.**

Zero Tech Box permette di ottenere birra extra cold mantenendo la birra ad una temperatura predefinita (prossima ai 0°C) senza congelarla.



**Cod. 79885**

ZEROTECH BOX

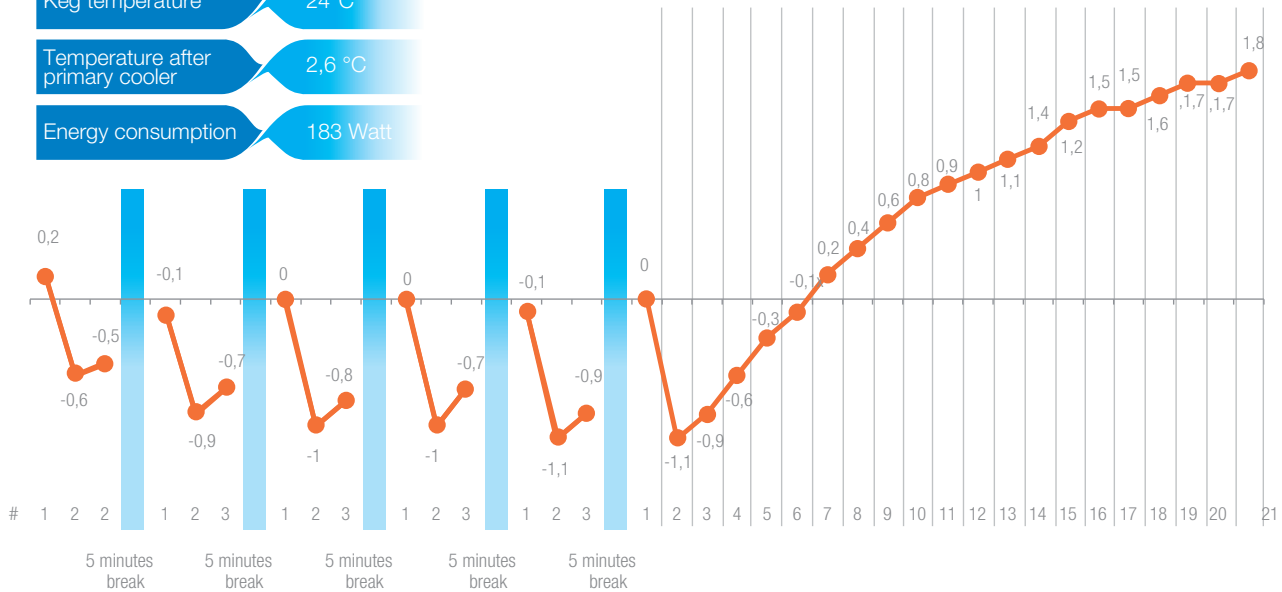


## Performance - chart

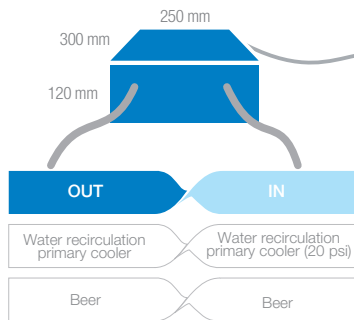
Keg temperature 24°C

Temperature after primary cooler 2,6 °C

Energy consumption 183 Watt



### Zerotech Box

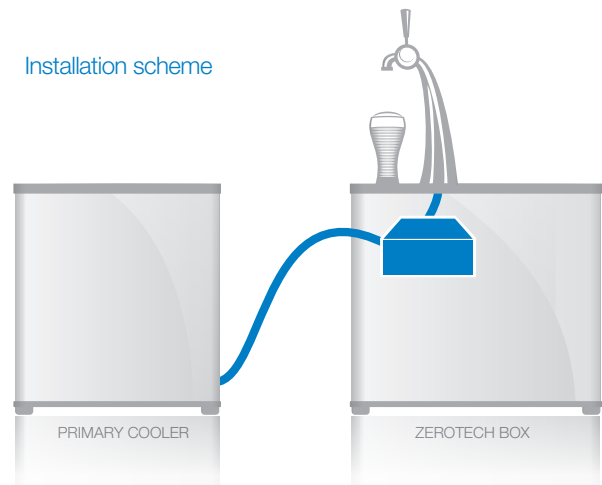


### Power supply with thermostat

#### Details

- Shoe box dimension (120x300x250)
- No noise
- No glycol
- Low consumption
- Water recirculation primary coolers
- Water recirculation programmable thermostat
- Zerotech system

### Installation scheme





# Glycol recirculation system

Glycol coolers have been created to obtain an exceptional ice effect on the towers and/or dispense extra cold beer. The frozen condensation on the tower presents a stunning visual impact for the consumer, who wants to quench his thirst with a refreshing beverage. With the same aim, we have also studied the possibility of dispensing extra-cold beer, for a glacial impact on the senses. The cooler can be installed at some distance from the dispensing towers, using sufficiently thick insulation (min. 19mm) to minimise the effect of the outside temperature on the recirculation glycol temperature and optimise the performance of the device itself. In this way, an ice effect can be produced on several towers connected in series, making sure that the one with a larger internal volume comes first.

# Sistema di ricircolo glicole

*Gli impianti a glicole sono stati creati per dare un eccezionale effetto ghiaccio alle colonnine e/o erogare birra extra cold. L'impressionante effetto scenografico che risulta dalla condensa di ghiaccio sulla colonnina colpisce il consumatore che si avvicina al banco invogliandolo a dissetarsi con la bevanda fresca appena spillata. In relazione a questa sensazione di freschezza è stata pensata anche la possibilità di integrare l'effetto ghiaccio con la birra extra-cold per un impatto sensoriale davvero glaciale. È possibile installare l'impianto anche distante dalle colonne di spillatura, pertanto è importante utilizzare un buon spessore di isolamento (minimo 19 mm) che minimizzi l'influenza della temperatura esterna su quella del glicole di ricircolo e ottimizzi il rendimento del dispositivo. In questo modo è possibile ottenere l'effetto ghiaccio su più colonnine collegandole in serie, facendo attenzione a dare precedenza a quelle con volume interno maggiore.*

## GENERAL ISSUES

In order to obtain an ICE effect on the towers, it's important to respect some general conditions:

- Ambient temperature: lower than 25°C.
- Humidity: higher than 35%.
- Python for glycol recirculation with a minimum insulation thickness of 19mm.
- Tower installation: avoid exposure to hot air flows and spotlights.
- Recirculation pump: must have flow rate and head appropriate to installation conditions.
- Glycol typology and dilution: the use of excessively viscous fluids reduces the recirculation pump flow rate, and hence the tower cooling capacity. You are advised to follow the instructions of our experts at the moment of order placement.
- Thermostat setting: a -5°C setting is normally sufficient to obtain the ICE effect.
- Power of cooler: must comply with thermal charge.

## INDICAZIONI GENERALI

Per ottenere l'effetto ICE sulle colonnine è importante che vengano rispettate alcune condizioni:

- Temperatura ambiente inferiore a 25°C.
- Umidità superiore al 35%.
- Pitone di ricircolo del glicole con isolamento di spessore minimo 19mm.
- Installazione della colonnina: evitare l'esposizione a correnti d'aria calda o a luce diretta di faretti.
- Pompa di ricircolo: deve avere portata e prevalenza adeguate alle condizioni di installazione.
- Tipo di glicole e diluizione: l'utilizzo di fluidi troppo viscosi riduce la portata della pompa di ricircolo e quindi la qualità del raffreddamento della colonnina. Consigliamo di seguire le indicazioni dei nostri esperti al momento dell'ordine.
- Taratura del termostato: normalmente la taratura a -5°C è sufficiente per ottenere l'effetto ICE.
- Potenza dell'impianto refrigerante: deve essere adeguata al carico termico.

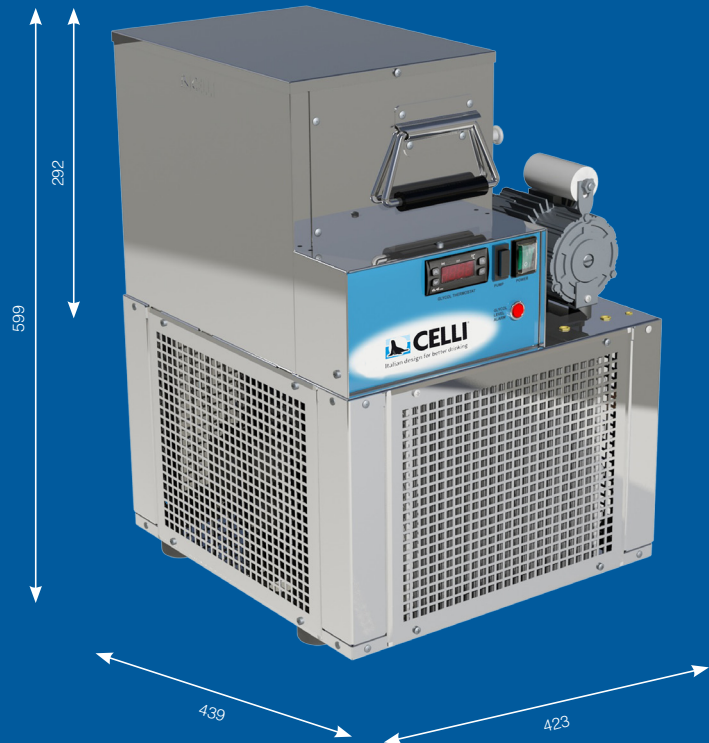
# Blizzard

Blizzard cooler has been conceived to obtain the following functions:

- dispense extra-cold beer in combination with the Celli Extra Cold Box
- freeze the outside surface of ICE dispensing towers
- keep an insulated beverage cold line (python) up to 45m (150 feet) length

*Il BLIZZARD è progettato per le seguenti funzioni:*

- *ottenere birra extra cold alimentando ad esempio il CELLI Extra Cold Box*
- *ottenere effetto ICE o condensa su colonne di spillatura opportunamente predisposte*
- *mantenere refrigerata una linea bevande isolata (pitone) di lunghezza fino a 45m*



|  |   |
|--|---|
| Electricity supply (voltage - frequency)<br><i>Alimentazione (voltaggio - frequenza)</i> | 230v - 50 Hz*   |
| Casing - Carrozzeria   | St. Steel Acciaio INOX  |
| Compressor - Compressore   | 1/2 HP  |
| Tank capacity - Capacità vasca   | 9.5 lt  |
| Glycol recirculation pump - Pompa ricircolo glicole                                      | 300 l/h (100 gph)   |
| Max. python length - Max lunghezza pitone  | 45 m  |
| Indicators and alarms - Spie e allarmi   | Automatic stop of recirculation motor in case of glycol low level (protection against dry run). Spy light warning.<br><i>Arresto motore ricircolo in caso di mancanza glicole ricircolo colonna. Spia luminosa di segnalazione.</i> |
| Digital thermostat - Termostato digitale   | Digital thermostat with programmable timer for dispensing tower defrost.<br><i>Con funzione timer programmabile, per sbrinamento colonna</i>  |
| Dry weight - Peso a secco  | 33 Kg   |

\* 115V power available upon request - *Su richiesta disponibile tensione a 115V*



**Pallet**  
**Dimension:** 120x100xh180  
**No. of boxes per pallet:** 8



**Single Box**  
**Dimensions:** 53x46xh63  
**Weight:** 40 Kg



# Blizzard 3

The design of BLIZZARD/3 combines 3 functions in a single cooler, enabling you to:

1. obtain extra-cold beer, thanks to the use of a 40-meter-long 7x8 mm coil immersed in glycol at a temperature of about  $-2^{\circ}\text{C}$  ( $28.4^{\circ}\text{F}$ )
2. obtain an ICE effect on suitably-configured dispensing towers
3. accumulate, thanks to the ice bank, a larger cooling reserve than would be obtained by exploiting the compressor power alone

*Il BLIZZARD/3 è progettato per garantire 3 funzioni in un unico impianto:*

1. *ottenere birra extra cold grazie all'impiego di una serpentina 7x8 mm di 40 m di lunghezza immersa in glicole a circa  $-2^{\circ}\text{C}$*
2. *ottenere l'effetto ICE su colonne opportunamente predisposte*
3. *accumulare, grazie al banco di ghiaccio, maggiore riserva di freddo rispetto a quella che si avrebbe sfruttando la sola potenza del compressore*

**Cod. 991637**

BLIZZARD 3 1/2 HP



|   |  |
|---|--|
| Model - Modello   | Undercounter Sottobanco  |
| Casing - Carrozzeria  | St. Steel Acciaio INOX   |
| Power supply - Alimentazione  | 230 V - 50 Hz, 115 V - 60 Hz   |
| Compressor - Compressore  | 1/2 HP (620W @ $-10^{\circ}\text{C}$ )   |
| Tank capacity - Capacità vasca  | 40 lt  |
| Ice bank glycol freezing point - Punto congelamento glicole banco ghiaccio      | $-2^{\circ}\text{C}$ ( $28,4^{\circ}\text{F}$ )  |
| Ice bank - Banco ghiaccio   | 15 Kg (33.0 lb)  |
| Coils AISI 304 O.D. 8 mm - Serpentine   | 40/20/20/17/13 m<br>20/20/20/17/13 m   |
| Tank capacity - Tower recirculation Capacità serbatoio                          | 3 lt   |
| Recirculation glycol freezing point - Punto congelamento glicole banco ghiaccio | $-28^{\circ}\text{C}$ ( $-18.4^{\circ}\text{F}$ )  |
| Glycol recirculation pump for tower - Pompa ricircolo glicole per colonna       | 300 l/h  |
| Indicators and alarms - Spie e allarmi  | Recirculation pump motor shutdown in the event of insufficient recirculation glycol in tower. Warning indicator light. Arresto motore ricircolo. In caso di mancanza glicole ricircolo colonna. Spia luminosa di segnalazione. |
| Digital thermostat - Termostato digitale  | 2 temperature probes: tower recirculation and ice bank tank.<br>2 sonde temperatura: ricircolo colonna e vasca banco ghiaccio.   |
| Electronic timer (optional) - Timer elettronico (opzionale)                     | Daily and weekly on/off programming<br>Programmazione per spegnimento giornaliero e settimanale  |
| Plumbing connections - Connessioni idrauliche                                   | Glycol recirculation 1/2" ( $\varnothing$ 12.7 mm)<br>Ricircolo glicole 1/2" ( $\varnothing$ 12,7 mm)  |
| Agitator/Recirculation pump tank bg - Agitatore/Pompa ricircolo vasca bg        | Agitator motor power 55W Agitatore potenza 55 W  |
| Other specification - Altre specifiche  | Unidirectional rollers on bottom of cooler Rulli unidirezionali sotto l'impianto   |
| Dry weight - Peso a secco   | 64 Kg  |



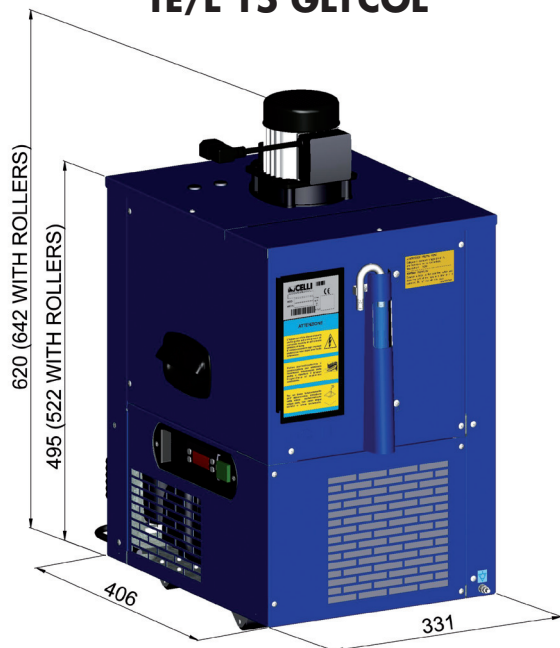
**Pallet**  
**Dimension:** 120x100xh180  
**No. of boxes per pallet:** 8



**Single Box**  
**Dimensions:** 58x50xh84  
**Weight:** 65 Kg

# Tornado Evolution glycol *glicole*

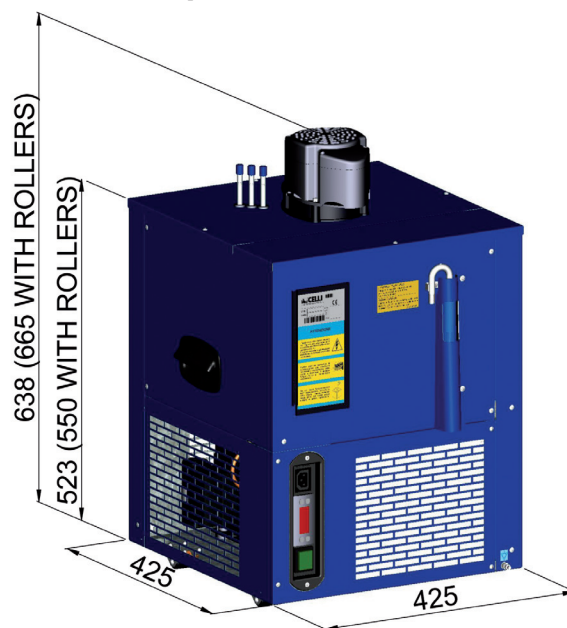
**TE/L 15 GLYCOL**



**Cod. 71581**

TORNADO EV. 15/L 1/5 HP+ 12m PUMP GLYCOL REC.  
TORNADO EV. 15/L 1/5HP + POMPA 12m RIC. GLICOLE

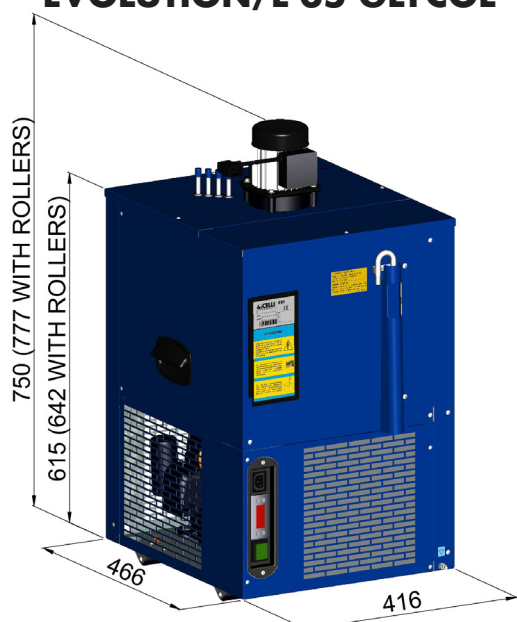
**TE/L 25 GLYCOL**



**Cod. 72102**

TORNADO EV. 25/L 1/4 HP+ 12m PUMP GLYCOL REC.  
TORNADO EV. 25/L 1/4HP + POMPA 12m RIC. GLICOLE

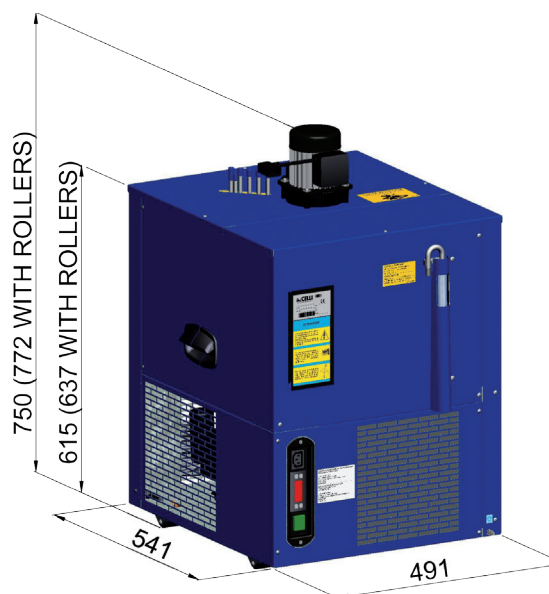
**TORNADO EVOLUTION/L 35 GLYCOL**



**Cod. 73632**

TORNADO EV. 35/L 1/3 HP+ 12m PUMP GLYCOL REC.  
TORNADO EV. 35/L 1/3HP + POMPA 12m RIC. GLICOLE

**TORNADO EVOLUTION/L 50 GLYCOL**



**Cod. 73230**

TORNADO EV. 50/L 1/2 HP+ 12m PUMP GLYCOL REC.  
TORNADO EV. 50/L 1/2HP + POMPA 12m RIC. GLICOLE



## Tornado Shelf 11

**Cod. 48349**

TORNADO SHELF 11 1/4  
HP GLYCOL

TORNADO SHELF 11 1/4  
HP GLICOLE



**Pallet**

**Dimension:** 120x102xh110

**No. of boxes per pallet:** 24



**Single Box**

**Dimensions:** 52x50xh31

**Weight:** 26 Kg

## Tornado Shelf 18

**Cod. 72185**

TORNADO SHELF 18 1/3  
HP GLYCOL

TORNADO SHELF 18 1/3  
HP GLICOLE



**Pallet**

**Dimension:** 120x80xh110

**No. of boxes per pallet:** 6



**Single Box**

**Dimensions:** 64x54xh33

**Weight:** 33 Kg

# Glycol coolers for all requirements

## Impianti a glicole per ogni esigenza

Primary cooler  
Refrigeratore primario



Tornado evolution 25  
glycol  
glicole



**T -5°C**



Tornado evolution 25  
glycol with coils  
glicole con serpentine



**T -2°C**



Primary cooler  
Refrigeratore primario



Tornado Shelf 11  
glycol  
glicole



**T -5°C**



Tornado Shelf 11  
glycol with coils  
glicole con serpentine



**T -2°C**



Primary cooler  
Refrigeratore primario



Tornado Shelf 18  
glycol  
glicole



**T -5°C**



Tornado Shelf 18  
glycol with coils  
glicole con serpentine



**T -2°C**





Primary cooler  
Refrigeratore primario



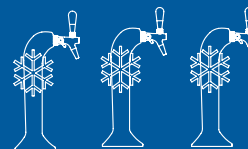
Blizzard



+

=

**T -5°C**



MAX 10 m



Blizzard 3 glycol with ice bank  
glicole con banco ghiaccio

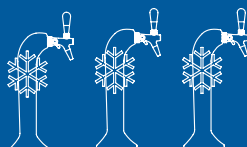
=

**T -4°C**

Coil tank  
Vasca serpentine

**T -5°C**

Recirculation tank  
Serbatoio ricircolo



MAX 10 m



## Signs explanation *Legenda simboli*



Extra-cold beer  
*Birra extra cold*



Ice tower  
*Colonna Ice*



Short distance glycol  
recirculation  
*Ricircolo glicole per  
brevi distanze da  
colonnina di erogazione*



Long distance glycol  
recirculation  
*Ricircolo glicole per  
lunghe distanze da  
colonnina di erogazione*

**T -2°C**

Thermostat setting necessary  
to obtain requested  
performance with refrigerant  
liquid 62041 or 60649

*Settaggio ideale del termostato  
necessario per l'ottenimento  
della performance richiesta  
con liquido refrigerante 62041  
oppure 60649*

**T -4°C**

Thermostat setting necessary  
to obtain requested  
performance with refrigerant  
liquid 2flow

*Settaggio ideale del termostato  
necessario per l'ottenimento  
della performance richiesta  
con liquido refrigerante 2flow*

**T -5°C**

Thermostat setting necessary  
to obtain requested  
performance with refrigerant  
liquid 62041 or 60649

*Settaggio ideale del termostato  
necessario per l'ottenimento  
della performance richiesta  
con liquido refrigerante 62041  
oppure 60649*

## Polo 20 Pre-mix



**Cod. 74782**

POLO 20 PRE-MIX 1/4 HP 1 TAP  
POLO 20 PRE-MIX 1/4 HP 1 RUBINETTO

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Tank capacity <i>Capacità vasca</i> | 18 l                          |
| Ice bank <i>Banco ghiaccio</i>      | 8 Kg                          |
| Compressor <i>Compressore</i>       | 1/4 HP                        |
| Casing <i>Carrozzeria</i>           | St. Steel <i>Acciaio INOX</i> |
| No. of taps <i>Numero rubinetti</i> | 1-4                           |

**NEW**

The top can hold glasses and jugs  
*Ripiano superiore per bicchieri e caraffe.*



**Pallet**  
**Dimension:** 130x80xh140  
**No. of boxes per pallet:** 6



**Single Box**  
**Dimensions:** 67x43xh62  
**Weight:** 34 Kg



**Cod. 74861**

POLO 30 PRE-MIX 1/3 HP 3 TAPS  
POLO 30 PRE-MIX 1/3 HP 3 RUBINETTI

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Tank capacity <i>Capacità vasca</i> | 25 l                          |
| Ice bank <i>Banco ghiaccio</i>      | 12 Kg                         |
| Compressor <i>Compressore</i>       | 1/3 HP                        |
| Casing <i>Carrozzeria</i>           | St. Steel <i>Acciaio INOX</i> |
| No. of taps <i>Numero rubinetti</i> | 4-5                           |

**NEW**

The top can hold glasses and jugs  
*Ripiano superiore per bicchieri e caraffe.*



**Pallet**  
**Dimension:** 120x80xh155  
**No. of boxes per pallet:** 4



**Single Box**  
**Dimensions:** 69x47xh71  
**Weight:** 53 Kg



# Cool box and Mini Cool box

These units are drinks dispensers which do not need to be connected to the mains. They are particularly suitable when an easy-to-transport unit is required and a socket is not available near the dispensing point, at open-air parties for example, in gardens, at swimming pools or on the beach.

*Si tratta di un erogatore per bevande che non richiede l'allacciamento alla rete elettrica. È particolarmente indicato nelle situazioni in cui è richiesta una facile movimentazione e non è disponibile una presa di corrente vicino al punto di erogazione delle bevande, come ad esempio nelle feste all'aperto, nei giardini, nelle piscine o sulle spiagge.*

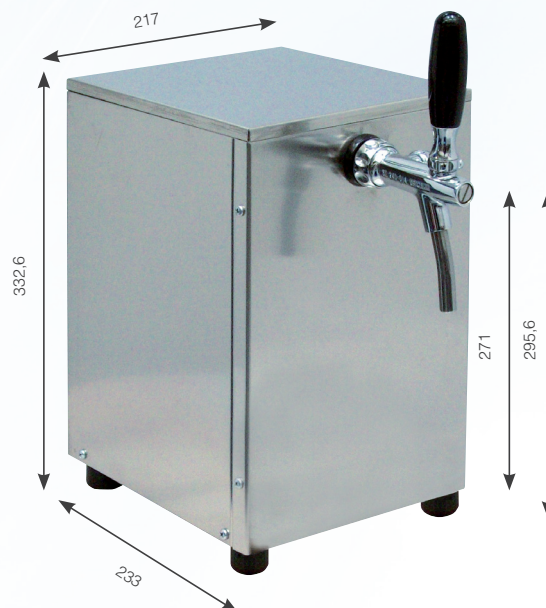
## Cod. 66454

COOL BOX 1 7X8 COIL + 1 FC2 TAP  
COOL BOX 1 SERP. 7X8 + 1 RUB. FC2



## Cod. 69012

MINI COOL BOX 1 7X8 COIL + 1 FC4 TAP  
MINI COOL BOX 1 SERP. 7X8 + 1 RUB FC4



Minimum  
order  
quantity  
30 pcs



**Pallet**  
**Dimension:** 120x100xh180  
**No. of boxes per pallet:** 12



**Pallet**  
**Dimension:** 120x100xh165  
**No. of boxes per pallet:** 36



**Single Box**  
**Dimensions:** 50x50xh55  
**Weight:** 15 Kg



**Single Box**  
**Dimensions:** 29x29xh37  
**Weight:** 13 Kg



# Botte

Botte overcounter cooler in imitation wood is ideal for wine or traditional beer dispensing.

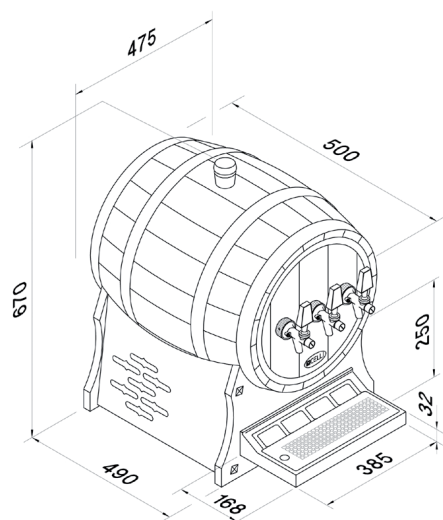
Botte is also available with a wine tap with bypass for temperature regulation.

*L'impianto soprabanco Botte in simil legno è ideale per la spillatura del vino e della birra tradizionale.*

*Botte è disponibile anche con rubinetto vino con by-pass per la regolazione della temperatura.*

**Cod. 39347**

BOTTE COOLER WITH 3 WINE TAPS WITH 1 BY-PASS  
IMPIANTO BOTTE CON 3 RUBINETTI VINO CON 1 BY-PASS



| Compressor  | Ice bank       | Cooling power        | Power     |
|-------------|----------------|----------------------|-----------|
| Compressore | Banco ghiaccio | Potenza refrigerante | Power     |
| 1/6 HP      | 4.5 Kg         | 331 Watt             | 230v-50hZ |



**Pallet**  
**Dimension:** 120x80xh153  
**No. of boxes per pallet:** 4



**Single Box**  
**Dimensions:** 69x52xh71  
**Weight:** 36 Kg



# Bali

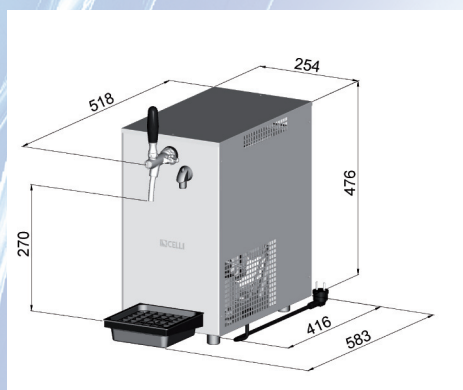
Overcounter Pre-mix cooler for beer or wine dispensing

Impianto soprabanco Pre-mix per la spillatura di birra o vino.

## Cod. 72441

BALI 1/6 HP 3 COILS 7X8 + 3 PLASTIC TAPS

BALI 1/6 HP 3 SERP. 7X8 + 3 RUBINETTI PLASTICA



|   |   |
|---|---|
| Casing - Carrozzeria                          | Stainless steel - Acciaio Inox                              |
| Power supply - Alimentazione*                 | 230V 50Hz   |
| Shipment weight - Peso di spedizione          | 23 Kg   |
| Compressor - Compressore                      | 1/6 HP  |
| Coil material<br>Materiale serpentine         | AISI 304 pickled<br>and passivated acciaio inox<br>AISI 304 |
| Dispensing capacity<br>Capacità di erogazione | 22 l (16°C) 15 l (24°C)                                     |
| Ice bank - Banco ghiaccio                     | 2,9 Kg  |
| Condensation - Condensazione                  | air - aria  |
| Tank capacity - Vasca                         | 6.5 l   |
| Cooling capacity - Capacità refrigerante      | 180W 155 kcal/h   |

\* 115V power available upon request - Su richiesta disponibile tensione a 115V



### Pallet

**Dimension:** 120x100xh118

**No. of boxes per pallet:** 12



### Single Box

**Dimensions:** 53x32xh52

**Weight:** 25 Kg

# Colibrì

Pre-mix cooler Colibrì for beer dispensing is available

- with Cobra tower
- with Ceramic tower
- in different colors upon a minimum order quantity of 50 pcs

L'impianto Pre-mix Colibrì per la spillatura della birra è disponibile:

- con colonna Cobra
- con colonna in ceramica
- in colori diversi per lotti minimi di 50 pezzi

## Cod. 31820

COLIBRÌ RED SKIN PLATE 1/8 HP NO TOWER  
1 7X8/1 COILS 7X8

COLIBRÌ SKIN PLATE ROSSO 1/8 HP SENZA  
COLONNA 1 SERP. 7X8/1 7X8



|   |                       |
|---|-----------------------|
| Compressor cooling capacity<br><i>Compressore capacità refrigerante</i> | 137 Watt              |
| Input power <i>Potenza assorbita</i>                                    | 153 Watt              |
| Voltage/frequency <i>Tensione/frequenza*</i>                            | 230v-50hZ             |
| Capacità vasca acqua<br><i>Water tank capacity</i>                      | 7 l                   |
| Ice bank <i>Banco ghiaccio</i>  | 2.5 Kg                |
| Beverage outlet temperature<br><i>Temperatura uscita bevanda</i>        | 3°C 5°C               |
| Output per minute<br><i>Erogazione per minuto</i>                       | size 0.2l misura 0,2l |
| Cooling capacity<br><i>Capacità di raffreddamento</i>                   | 15                    |
| Max. no. of coils <i>Numero max serpentine**</i>                        | 2                     |

\* 115V power available upon request - *Su richiesta disponibile tensione a 115V*

\*\* Taking into consideration 7x8 single coils - *È da intendersi serpentine 7x8 piatta singola*



### Pallet

**Dimension:** 120x100xh136

**No. of boxes per pallet:** 16



### Single Box

**Dimensions:** 48x47xh30

**Weight:** 25 Kg

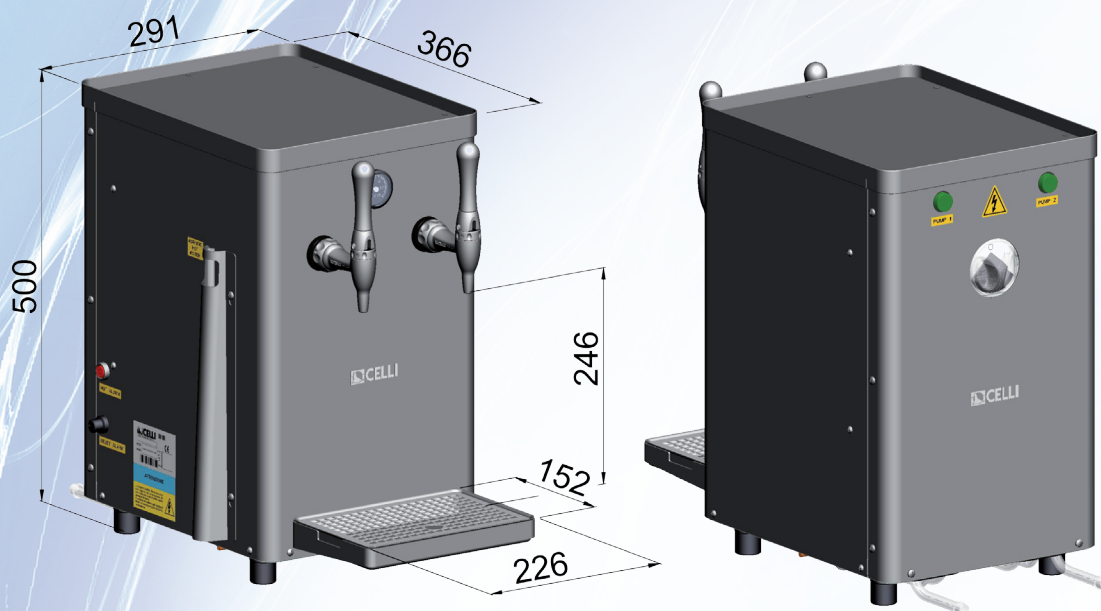


Roby overcounter system for hot drinks is ideal for teas and even mulled wine.

*Il soprabanco Roby per erogazione delle bevande calde è ideale per thé, tisane ma anche vin brulé.*

## Cod. 74575

ROBY SYSTEM FOR WARM BEVERAGES WITH 2 CELTIC TAPS  
IMPIANTO ROBY PER BEVANDE CALDE CON 2 RUBINETTI CELTIC



|   |   |
|---|---|
| Casing Carrozzeria  | Stainless steel Acciaio Inox  |
| Power supply Alimentazione*   | 230V 50Hz / 380V TRIFASE  |
| Coil material Materiale serpentine  | AISI 304 st. steel pickled and passivated<br>acciaio inox AISI 304 d.p. |
| Input power Potenza assorbita   | 2 - 6 Kw depending on the connection<br>a seconda dell'allacciamento    |
| Max. no. of taps N° rubinetti max   | 2   |
| Coils Length Lunghezza serpentine   | 17m + 15m   |
| Coil Diameter Diametro serpentine   | Ø and 6 Ø i5  |
| 1 adjustable standard thermostat (outlet temperature 20-90°C)<br>1 Termostato standard regolabile (temperatura uscita 20-90°C)  |   |
| 1 safety thermostat connected to a fixed temperature - 110°C - warning light<br>1 Termostato di sicurezza collegato a spia di allarme malfunzionamento<br>(temperatura fissa 110°C) |   |

\* 115V power available upon request - Su richiesta disponibile tensione a 115V

\*\* Taking into consideration 7x8 single coils - È da intendersi serpentine 7x8 piatta singola



**Pallet**  
**Dimension:** 120x100x145  
**No. of boxes per pallet:** 8



**Single Box**  
**Dimensions:** 57x48xh64  
**Weight:** 26 Kg

# Mobile bar counter - *Banco a fusto caldo*

## TECHNICAL FEATURES:

- frame in hot-dip galvanised steel, on brakewheels
- doors with handle and keylock
- work-top in AISI 304 10/10 polished stainless steel
- 100cm and 140cm versions available

## OPTIONAL EXTRAS, AVAILABLE UPON REQUEST:

- Plastic laminate covering, 6mm thick;
- handrail;
- cooling unit BIG06 1/3 HP (code 56007)

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- telaio in acciaio zincato montato su ruote con freno
- sportelli con maniglia e serratura a chiave
- piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 lucido 10/10
- disponibile versione da 100 cm e versione da 140 cm

## OPTIONAL DISPONIBILI SU RICHIESTA:

- rivestimento esterno in laminato plastico; spessore 6mm;
- ringhierino;
- unità refrigerante BIG06 1/3 HP (codice 56007)

### Cod. 55878

MOBILE BAR COUNTER CM 100  
*BANCO A FUSTO CALDO CM 100*

### Cod. 55848

MOBILE BAR COUNTER CM 140  
*BANCO A FUSTO CALDO CM 140*



**Pallet 55878**  
**Dimension:** 120x100xh160  
**No. of boxes per pallet:** 5



**Pallet 55848**  
**Dimension:** 145x100xh145  
**No. of boxes per pallet:** 5



# Cooling Cabinets - Banco a fusto freddo

## TECHNICAL FEATURES:

- modular panels for easy installation
- panels thickness 40mm
- rounded doors with panel thickness
- stainless steel floor
- support feet with adjustable height
- magnetic gasket for easy replacement
- CFC-free polyurethane insulation

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- pannelli modulari di facile montaggio
- spessore pannelli 40mm
- porte arrotondate con maniglie ergonomiche
- pavimento in acciaio inossidabile
- piedini regolabili in altezza
- guarnizioni magnetiche di semplice sostituzione
- isolamento in poliuretano privo di CFC



| Descrizione Description  | Standard version with hole on the top for top cooling unit<br>Versione standard con foro per unità refrigerante su top | Version w/out hole on the top for use with lateral cooling unit<br>Versione senza foro per uso unità refrigerante laterale |
|--|--|--|
| Cooling cabinet for 3 kegs - Banco freddo per 3 fusti<br>1465x730x1060mm (int. 1385x620x980)                                   | <b>cod. 70106</b>  |  |
| Cooling cabinet for 4 kegs - Banco freddo per 4 fusti<br>1060x995x1060mm (int. 980x885x980)                                    | <b>cod. 70107</b>  | <b>cod. 70130</b>  |
| Cooling cabinet for 6 kegs- Banco freddo per 6 fusti<br>1465x995x1060mm (int. 1385x885x980)                                    | <b>cod. 70108</b>  | <b>cod. 70131</b>  |
| Cooling cabinet for 8 kegs - Banco freddo per 8 fusti<br>1870x995x1060mm (int. 1790x885x980)                                   |  | <b>cod. 70132</b>  |
| Top cooling unit 675x495x305 R134 a, +2°C/+8°C,<br>360 W, 230 V Cooling power (-10+32°C-) 343 W<br>- unità refrigerante su top | <b>cod. 69219</b>  |  |
| Lateral cooling unit 285x545x745 R134 a,<br>+2°C/+8°C, 230 V Cooling power (-10+32°C-) 343 W<br>- unità refrigerante laterale  |  | <b>cod. 70134</b>  |

# Brave Post-mix Main Features

The Brave range has been awarded Environmental Certification in compliance with ISO 14021

- Increased tank insulation to reduce heat dispersion
- Tank insulation made from HFC-free CO<sub>2</sub> polyurethane foam
- New command panel, with internal box to protect electrical parts
  - Stainless steel casing
- Energy-saving electronic control unit
  - New tank drainage system
  - Telemetry predisposition
- Energy-saving components

*La serie Brave ha ottenuto la Certificazione Ambientale in conformità alla norma ISO 14021*

- *Isolamento della vasca aumentato in modo da ridurre le dispersioni termiche*
- *Isolamento della vasca realizzato con poliuretano espanso con gas espandente CO<sub>2</sub> (HFC free)*
- *Nuovo pannello comandi con scatola di protezione interna, che assicura una maggiore protezione dei componenti elettrici*
  - *Carrozzeria Acciaio Inox*
- *Centralina elettronica energy saving*
  - *Nuovo scarico vasca*
  - *Predisposto per telemetria*
  - *Componenti energy saving*



# Brave 30 Post-mix ES

Brave 30 energy-saving post-mix undercounter cooler:

- 430 stainless steel casing
- Celli energy-saving control unit
- soda recirculation
- internal pump for still water
- energy-saving fan unit, agitator, soda recirculation motor

*Impianto Post-mix sottobanco Brave 30 energy saving:*

- carrozzeria in acciaio inox 430
- centralina Celli ES
- ricircolo soda
- pompa interna acqua piatta
- motoventilatore, agitatore, motore di ricircolo: soda energy saving

**Cod. 70473**

BRAVE 30 1/3D ENERGY SAVING Post-mix 6 SYRUPS + SODA RECIRCULATION + STILL WATER (PUMP INSIDE) WITH NEW CONTROL DEVICE

*BRAVE 30 1/3D ENERGY SAVING Post-mix 6 SCIROPPI + RICIRCOLO SODA + ACQUA PIATTA (POMPA INTERNA) CON NUOVA CENTRALINA*

Minimum  
order  
quantity  
10 pcs

25%  
less  
energy



**Pallet**  
**Dimension:** 120x80xh143  
**No. of boxes per pallet:** 4



**Single Box**  
**Dimensions:** 71x51xh65  
**Weight:** 60 Kg



# Brave 60 Post-mix ES

Brave 60 energy-saving post-mix undercounter cooler:

- 430 stainless steel casing with built-in coils and pump
- Celli energy-saving control unit
- soda recirculation
- internal pump for still water
- energy-saving fan unit, agitator, soda recirculation motor
- up to 8 syrups and 1 beer

*Impianto Post-mix sottobanco Brave 60 energy saving:*

- carrozzeria in acciaio inox 430
- centralina Celli ES
- ricircolo soda
- pompa interna acqua piatta
- motoventilatore, agitatore, motore di ricircolo: soda energy saving
- 8 sciroppi e 1 birra massimo

## Cod. 70456

BRAVE 60 5/8 HP ENERGY SAVING Post-mix 8 SYRUPS + SODA RECIRCULATION + STILL WATER + 1 BEER (PUMP INSIDE) WITH NEW CONTROL DEVICE

*BRAVE 60 5/8 HP ENERGY SAVING Post-mix 8 SCIROPPI + RICIRCOLO SODA + ACQUA PIATTA + 1 BIRRA (POMPA INTERNA) CON NUOVA CENTRALINA*



### Pallet

**Dimension:** 120x80xh150  
**No. of boxes per pallet:** 4



### Single Box

**Dimensions:** 80x58xh70  
**Weight:** 95 Kg



# Brave 90 Post-mix ES

Brave 90 energy-saving post-mix undercounter cooler:

- 430 stainless steel casing with built-in coils and pump
- with wheels
- Celli energy-saving control unit
- soda recirculation
- internal kit for still water
- energy-saving fan unit, agitator, soda recirculation motor
- up to 8 syrups and 2 beers

*Impianto Post-mix sottobanco Brave 90 energy saving:*

- carrozzeria in acciaio inox 430
- centralina Celli ES
- ricircolo soda
- pompa interna acqua piatta (su richiesta)
- motoventilatore, agitatore, motore di ricircolo: soda energy saving
- 8 sciroppi e 2 birre massimo

**Cod. 70421**

**BRAVE 90 1 HP ENERGY SAVING POST-MIX 8 SYRUPS + SODA RECIRCULATION + 2 BEERS + STILL WATER WITH VALVE + ES CONTROL UNIT + ROLLERS**

**BRAVE 90 1 HP ENERGY SAVING Post-mix 8 SCIROPPI + RICIRCOLO SODA + 2 BIRRE ACQUA PIATTA CON VALVOLA/CON NUOVA CENTRALINA + RULLI**



**Pallet**

**Dimension: 120x80xh95**

**No. of boxes per pallet: 1**



**Single Box**

**Dimensions: 93x67xh79**

**Weight: 130 Kg**



# Brave 120 Post-mix ES

Brave 120 energy-saving post-mix undercounter cooler:

- 430 stainless steel casing with built-in coils and pump
- with wheels
- Celli energy-saving control unit
- soda recirculation
- internal kit for still water
- energy-saving fan unit, agitator, soda recirculation motor
- up to 16 syrups and 2 beers

*Impianto Post-mix sottobanco Brave 120 energy saving:*

- carrozzeria con ruote in acciaio inox 430
- centralina Celli ES
- ricircolo soda
- pompa interna acqua piatta (su richiesta)
- motoventilatore, agitatore, motore di ricircolo: soda energy saving
- 16 sciroppi e 2 birre massimo

**Cod. 70387**

**BRAVE 120 1+1 HP ENERGY SAVING POST-MIX 16 SYRUPS + SODA RECIRCULATION + 2 BEERS + STILL WATER WITH VALVE + ES CONTROL UNIT + WHEELS**

*BRAVE 120 1 + 1 HP ENERGY SAVING Post-mix 16 SCIROPPI + RICIRCOLO SODA + 2 BIRRE + ACQUA PIATTA CON VALVOLA, SU RUOTE CON NUOVA CENTRALINA*



**Pallet**

**Dimension:** 121x77xh112

**No. of boxes per pallet:** 1



**Single Box**

**Dimensions:** 122x78xh85

**Weight:** 235 Kg



# Brave Post-mix

## Technical characteristics

### Caratteristiche tecniche

|   | BRAVE 30<br>Post-mix ES   | BRAVE 60<br>Post-mi ES                                   | BRAVE 90<br>Post-mix ES                                    | BRAVE 120<br>Post-mix ES                                    |
|---|---|--|--|---|
| <b>Compressor HP</b><br><i>Compressore HP</i>   | 1/3   | 5/8  | 1  | 1+1   |
| <b>Cooling capacity</b> <b>WATT</b><br><i>Capacità refrigerante</i>   | 702   | 1274   | 2213   | 2213+2213   |
| <b>Input power W</b><br><i>Potenza assorbita W</i>  | 850   | 1000   | 1200   | 2000  |
| <b>Volt - Hertz*</b>  | 230v 50Hz   | 230v 50Hz  | 230v 50Hz  | 230v 50Hz   |
| <b>Water tank capacity (lt)</b><br><i>Capacità vasca (lt)</i>   | 36.5  | 56   | 92.5   | 123.5   |
| <b>Ice bank</b> <b>Kg</b><br><i>Banco ghiaccio</i>  | 11.5  | 20   | 39   | 50  |
| <b>Beverage outlet temperature</b><br><i>Temperatura uscita bevanda</i>   | < 4,4 °C  | < 4,4 °C   | < 4,4 °C   | < 4,4 °C  |
| <b>Litres that can be dispensed (at different drink temperatures) before complete ice bank depletion</b><br><i>Litri erogabili fino esaurimento banco ghiaccio a diverse T° bevande</i> | <div>16°C      77</div> <div>24°C      46</div> <div>32°C      33</div> <div>43°C      24</div> | <div>133</div> <div>80</div> <div>57</div> <div>41</div> | <div>260</div> <div>156</div> <div>111</div> <div>80</div> | <div>350</div> <div>200</div> <div>145</div> <div>105</div> |
| <b>Carbonation pump</b><br><i>Pompa carbonazione</i>  | 400 l/h<br>(250 us gph)   | 400 l/h<br>(250 us gph)                                  | 400 l/h<br>(250 us gph)                                    | 2 x 400 l/h<br>(250 us gph)                                 |
| <b>Carbonator Volume (tot)</b><br><i>Volume carbonatore (tot)</i>   | 1650cc  | 2000cc   | 3500cc   | 2 x 3500cc  |

\* 150V power available upon request - Su richiesta disponibile tensione a 150 V

# Eclipse Post-mix ES



## Cod. 68700 horizontal version versione orizzontale

HORIZ. ECLIPSE 2/3 HP 2 BEERS, 6 SYRUPS  
SODA RECIRCULATION, STILL WATER VALVE,  
ES CONTROL UNIT

ECLIPSE ORIZ. ES 2/3 HP 2 BIRRE, 6  
SCIROPPI, RICIRCOLO SODA, VALVOLA  
ACQUA PIATTA CON CENTRALINA ES



**Pallet**  
**Dimension:** 120x100xh120  
**No. of boxes per pallet:** 4



**Single Box**  
**Dimensions:** 93x50xh52  
**Weight:** 74 Kg

| Tank capacity<br><i>Capacità vasca</i> | Ice bank<br><i>Banco ghiaccio</i> | Compressor<br><i>Compressore</i> | Compressor capacity<br><i>Capacità compressore</i> | Carbonation pump<br><i>Pompa carbonazione</i> | Carbonator volume<br><i>Volume carbonatore</i> | Panel material<br><i>Materiale pannelli</i> | Coil material<br><i>Materiale serpentine</i> |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|--|---|--|---|--|
| 40 l                                   | 13 Kg                             | 1/2 HP                           | 1000 W   | 400 l/h                                       | 2000cc   | St. steel<br>Acciaio INOX                   | Aisi 304                                     |



## Cod. 68703 vertical version versione verticale

VERTICAL ECLIPSE 2/3 HP 2 BEERS, 6  
SYRUPS SODA RECIRCULATION, STILL  
WATER VALVE, ES CONTROL UNIT

ECLIPSE VERTICALE ES 2/3 HP 2 BIRRE,  
6 SCIROPPI, RICIRCOLO SODA, VALVOLA  
ACQUA PIATTA CON CENTRALINA ES



**Pallet**  
**Dimension:** 130x100xh170  
**No. of boxes per pallet:** 8



**Single Box**  
**Dimensions:** 48x65xh77  
**Weight:** 74 Kg



# Environmental Declaration

## Brave 30 Post-mix ES



This Declaration has been endorsed by Cermet by means of "Certificate of Validation" reg. no. ACVP 5 dated 22/10/2010.

|   |                         | Previous Model               | Brave 30 ES        |
|---|-------------------------|------------------------------|--------------------|
| Yearly Energy Consumption                         |                         | 5,168 kWh                    | 3,874 kWh (-25%)   |
| <b>Emission factors</b>                           |                         |                              |                    |
| Area  | Kg CO <sub>2</sub> /kWh | Kg CO <sub>2</sub>           | Kg CO <sub>2</sub> |
| World   | 0.544                   | 2,811.39                     | 2,107.46           |
| Source: <b>Carbon Trust (2009)</b>                |                         | <b>CO<sub>2</sub> saving</b> | <b>703.94</b>      |
| Europe (27)                                       | 0.460                   | 2,377.28                     | 1,782.04           |
| Source: <b>European Energy Commission (2007)</b>  |                         | <b>CO<sub>2</sub> saving</b> | <b>595.24</b>      |
| Italy   | 0.483                   | 2,496.14                     | 1,871.14           |
| Source: <b>European Energy Commission (2007)</b>  |                         | <b>CO<sub>2</sub> saving</b> | <b>625</b>         |
| U.S.A.  | 0.558                   | 2,883.74                     | 2,161.69           |
| Source: <b>International Energy Agency (2007)</b> |                         | <b>CO<sub>2</sub> saving</b> | <b>722.05</b>      |

## Brave 60 Post-mix ES



This Declaration has been endorsed by Cermet by means of "Certificate of Validation" reg. no. ACVP 6 dated 13/05/2011.

|   |                         | Premium 60                   | Brave 60 ES        |
|---|-------------------------|------------------------------|--------------------|
| Yearly Energy Consumption                         |                         | 4,030 kWh                    | 2,569 kWh (-36,2%) |
| <b>Emission factors</b>                           |                         |                              |                    |
| Area  | Kg CO <sub>2</sub> /kWh | Kg CO <sub>2</sub>           | Kg CO <sub>2</sub> |
| World   | 0.544                   | 2,192.32                     | 1,397.54           |
| Source: <b>Carbon Trust (2009)</b>                |                         | <b>CO<sub>2</sub> saving</b> | <b>794.78</b>      |
| Europe (27)                                       | 0.460                   | 1,853.80                     | 1,181.74           |
| Source: <b>European Energy Commission (2007)</b>  |                         | <b>CO<sub>2</sub> saving</b> | <b>672.06</b>      |
| Italy   | 0.483                   | 1,946.49                     | 1,240.83           |
| Source: <b>European Energy Commission (2007)</b>  |                         | <b>CO<sub>2</sub> saving</b> | <b>705.66</b>      |
| U.S.A.  | 0.558                   | 2,248.74                     | 1,433.50           |
| Source: <b>International Energy Agency (2007)</b> |                         | <b>CO<sub>2</sub> saving</b> | <b>815.23</b>      |

## Brave 90 Post-mix ES



This Declaration has been endorsed by Cermet by means of "Certificate of Validation" reg. no. ACVP 6 dated 13/05/2011.

|   |                         | Vanguard 75                  | Brave 90 ES         |
|---|-------------------------|------------------------------|---------------------|
| Yearly Energy Consumption                         |                         | 7,709 kWh                    | 6,648 kWh (-13,75%) |
| <b>Emission factors</b>                           |                         |                              |                     |
| Area  | Kg CO <sub>2</sub> /kWh | Kg CO <sub>2</sub>           | Kg CO <sub>2</sub>  |
| World   | 0.544                   | 4,193.69                     | 3,616.51            |
| Source: <b>Carbon Trust (2009)</b>                |                         | <b>CO<sub>2</sub> saving</b> | <b>577.18</b>       |
| Europe (27)                                       | 0.460                   | 3,546.14                     | 3,058.08            |
| Source: <b>European Energy Commission (2007)</b>  |                         | <b>CO<sub>2</sub> saving</b> | <b>488.06</b>       |
| Italy   | 0.483                   | 3,723.45                     | 3,210.98            |
| Source: <b>European Energy Commission (2007)</b>  |                         | <b>CO<sub>2</sub> saving</b> | <b>512.46</b>       |
| U.S.A.  | 0.558                   | 6,301.62                     | 3,709.58            |
| Source: <b>International Energy Agency (2007)</b> |                         | <b>CO<sub>2</sub> saving</b> | <b>592.04</b>       |

## Eclipse Post-mix ES

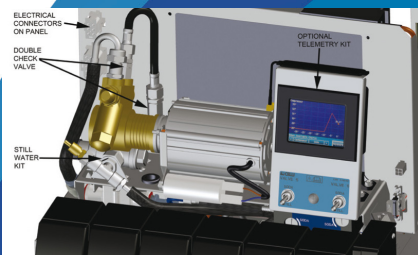


This Declaration has been endorsed by Cermet by means of "Certificate of Validation" reg. no. ACVP 5 dated 22/10/2010.

|   |                         | Eclipse Standard             | Eclipse-OR ES      |
|---|-------------------------|------------------------------|--------------------|
| Yearly Energy Consumption                         |                         | 5,344 kWh                    | 2,777 kWh (-48%)   |
| <b>Emission factors</b>                           |                         |                              |                    |
| Area  | Kg CO <sub>2</sub> /kWh | Kg CO <sub>2</sub>           | Kg CO <sub>2</sub> |
| World   | 0.544                   | 2,907.14                     | 1,510.69           |
| Source: <b>Carbon Trust (2009)</b>                |                         | <b>CO<sub>2</sub> saving</b> | <b>1,396.45</b>    |
| Europe (27)                                       | 0.460                   | 2,458.24                     | 1,277.42           |
| Source: <b>European Energy Commission (2007)</b>  |                         | <b>CO<sub>2</sub> saving</b> | <b>1,180.82</b>    |
| Italy   | 0.483                   | 2,581.15                     | 1,341.29           |
| Source: <b>European Energy Commission (2007)</b>  |                         | <b>CO<sub>2</sub> saving</b> | <b>1,239.86</b>    |
| U.S.A.  | 0.558                   | 2,981.95                     | 1,549.57           |
| Source: <b>International Energy Agency (2007)</b> |                         | <b>CO<sub>2</sub> saving</b> | <b>1,432.39</b>    |

# JOY POST-MIX RANGE

## Best-in-class green overcounter



### Environmental Sustainability

The Joy range is focused on environmental awareness. Energy-saving solutions based on eco-friendly cooling gases are the most successful way to surf the ecological wave.

### Easy Maintenance & High Performance

The Joy range was engineered for smart maintenance and easy installation.

Key components are "Made in Italy", ensuring high performance and the quality and reliability of our countertop units.

The still water kit ensures consistent quality of the dispensed drinks.

### Smart Flexibility

A complete range of configurations ensures utmost flexibility.

The new flexi flow system and the still water kit ensure utmost flexibility, allowing to immediately switch from dispensing a carbonated drink to a non carbonated drink whilst maintaining consistent water pressure, ensuring high quality beverages.

### Excellent Protection

Control system optimization to prevent cooler malfunctioning ensure experience according to Celi's philosophy and beverage quality.

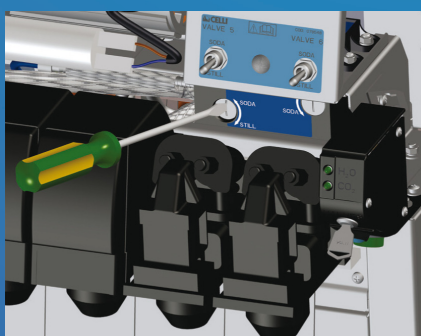
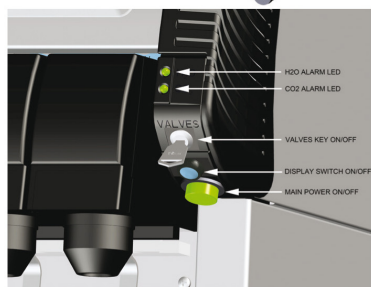
### Powerful Branding

Celi i is your best partner to strengthen your brand for a powerful communication action.

The new Joy range was designed to enhance your brand with eye-catching customized areas and powerfullighting.

### Strategic Intelligence

In order to support sales & marketing decision makers, Celi i created a Telemetry System capable to provide important data assets. Telemetry also optimizes dispenser efficiency, alerting users to malfunction risks and preventing breakdowns.



## A complete range of configurations to meet any need

|  | EASY     | EASY LED | PROTECTION | FLEXI*   | TELEMETRY* |
|--|----------|----------|------------|----------|------------|
| <b>SMART FLEXIBILITY</b><br>flexi flow still water kit | X        | X        | X          | ✓        | ✓          |
| <b>EXCELLENT PROTECTION</b><br>pressure switches       | X        | X        | ✓          | ✓        | ✓          |
| <b>STRATEGIC INTELLIGENCE</b><br>telemetry             | X        | X        | X          | X        | ✓          |
| <b>POWERFUL BRANDING</b><br>front LED illumination     | X        | ✓        | ✓          | ✓        | ✓          |
| Magnetic Branding                                      | OPTIONAL | OPTIONAL | OPTIONAL   | OPTIONAL | OPTIONAL   |

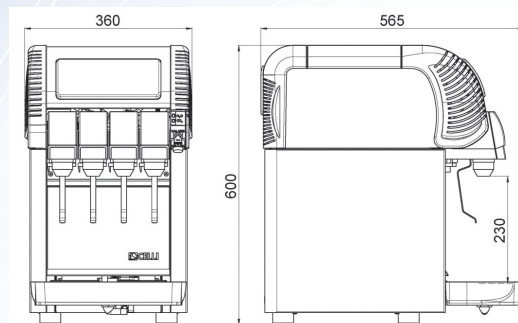
\* joy 20 not included



## Joy 20

**Cod. 73260**

JOY 20 Base Led



**Pallet**

**Dimension:** 120x80xh143

**No. of boxes per pallet:** 4



**Single Box**

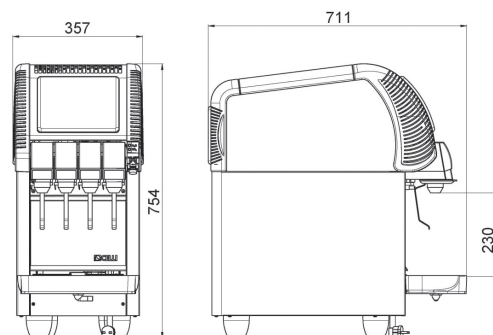
**Dimensions:** 71x51xh65

**Weight:** 45 Kg

## Joy 30

**Cod. 77795**

JOY 30 Flexi



**Pallet**

**Dimension:** 120x80xh170

**No. of boxes per pallet:** 4



**Single Box**

**Dimensions:** 80x45xh79

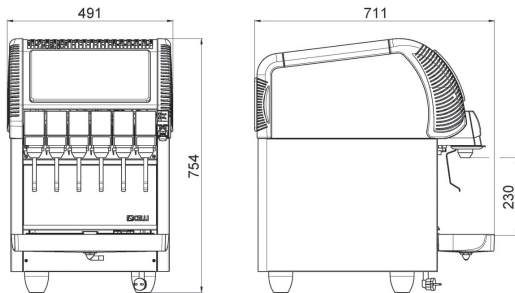
**Weight:** 55 Kg



## Joy 50

**Cod. 77772**

JOY 50 Flexi



**Pallet**

**Dimension:** 120x80xh170

**No. of boxes per pallet:** 4



**Single Box**

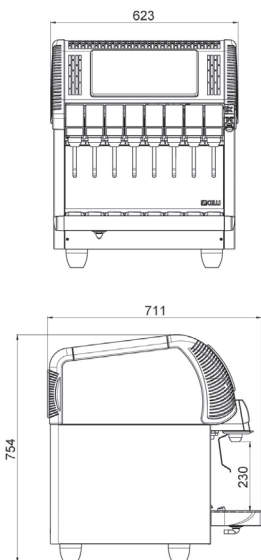
**Dimensions:** 80x59xh79

**Weight:** 75 Kg

## Joy 65

**Cod. 77865**

JOY 65 Flexi



**Pallet**

**Dimension:** 120x80xh174

**No. of boxes per pallet:** 4



**Single Box**

**Dimensions:** 80x59xh79

**Weight:** 80 Kg



# Joy Post-mix

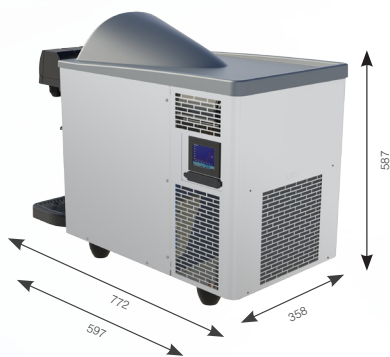
## Technical characteristics

### Caratteristiche tecniche

|   | JOY 20<br>Post-mix  | JOY 30<br>Post-mix   | JOY 50<br>Post-mix   | JOY 65<br>Post-mix    |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| <b>Compressor HP</b><br><i>Compressore HP</i>   | 1/5                 | 1/3                  | 1/2                  | 3/4                   |
| <b>Cooling capacity</b> <b>WATT</b><br><i>Capacità refrigerante</i> <b>Kcal/h</b>   | 401                 | 702                  | 905                  | 1386                  |
| <b>Input power W</b><br><i>Potenza assorbita W</i>  | 580                 | 860                  | 890                  | 1080                  |
| <b>Volt - Hertz*</b>  | 230v 50Hz           | 230v 50Hz            | 230v 50Hz            | 230v 50Hz             |
| <b>Water tank capacity (lt)</b><br><i>Capacità vasca (lt)</i>   | 19                  | 30                   | 50                   | 67                    |
| <b>Ice bank</b> <b>Kg</b><br><i>Banco ghiaccio</i> <b>Kcal</b>  | 6                   | 9                    | 12                   | 20                    |
| <b>Outlet temperature of beverage</b><br><i>Temperatura uscita bevanda</i>  | < 4.4 °C            | < 4.4 °C             | < 4.4 °C             | < 4.4 °C              |
| <b>Litres that can be di-<br/>spensed (at different<br/>drink temperatures)</b> <b>16°C</b><br><b>before complete ice</b> <b>24°C</b><br><b>bank depletion</b> <b>32°C</b><br><i>Litri erogabili fino</i><br><i>esaurimento banco</i><br><i>ghiaccio a diverse</i><br><i>T° bevande</i> <b>43°C</b> | 30<br>18<br>13<br>9 | 60<br>36<br>26<br>18 | 80<br>48<br>34<br>25 | 133<br>80<br>57<br>41 |
| <b>Carbonation pump</b><br><i>Pompa carbonazione</i>  | 300 l/h             | 400 l/h              | 400 l/h              | 400 l/h               |
| <b>Carbonator Volume (tot)</b><br><i>Volume carbonatore (tot)</i>   | 1600cc              | 1800cc               | 1800cc               | 2000cc                |
| <b>N° of valves (max)</b><br><i>N° massimo valvole</i>  | 4                   | 4                    | 6                    | 8                     |

\* 115V power available upon request - Su richiesta disponibile tensione a 115V

## Polo 30 Post-mix



|   |                       |
|---|-----------------------|
| Tank capacity <i>Capacità vasca</i>                                     | 25 l                  |
| Ice bank <i>Banco ghiaccio</i>  | 12 Kg                 |
| Casing <i>Carrozzeria</i>   | St.steel ACCIAIO INOX |
| Compressor <i>Compressore</i>   | 1/3 HP                |
| Compressor cooling capacity<br><i>Capacità refrigerante compressore</i> | 571W                  |
| Carbonation pump<br><i>Pompa carbonazione</i>                           | 400 l/h               |
| Carbonator volume (tot)<br><i>Volume carbonatore (tot)</i>              | 1710cc                |
| N° of valves <i>Numero valvole</i>                                      | 4-5                   |

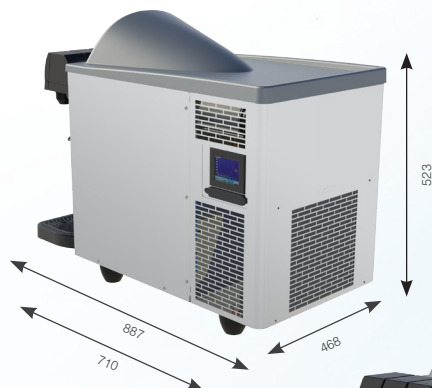


**Pallet**  
**Dimension:** 120x80xh155  
**No. of boxes per pallet:** 4



**Single Box**  
**Dimensions:** 69x47xh69  
**Weight:** 59 Kg

## Polo 50 Post-mix



|   |                       |
|---|-----------------------|
| Tank capacity <i>Capacità vasca</i>                                     | 45 l                  |
| Ice bank <i>Banco ghiaccio</i>  | 22 Kg                 |
| Casing <i>Carrozzeria</i>   | St.steel ACCIAIO INOX |
| Compressor <i>Compressore</i>   | 1/2 HP                |
| Compressor cooling capacity<br><i>Capacità refrigerante compressore</i> | 905W                  |
| Carbonation pump<br><i>Pompa carbonazione</i>                           | 400 l/h               |
| Carbonator volume (tot)<br><i>Volume carbonatore (tot)</i>              | 2000cc                |
| N° of valves <i>Numero valvole</i>                                      | 5-6                   |



**Pallet**  
**Dimension:** 120x80xh155  
**No. of boxes per pallet:** 4



**Single Box**  
**Dimensions:** 80x52xh71  
**Weight:** 68 Kg



# JDP Post-mix

Overcounter cooler for dispensing fruit juices with or without pulp.

*Impianto sopra banco per l'erogazione di succhi di frutta con e senza polpa.*

**Cod. 67450**

JDP 1/5 WITH 2 VALVES + 2 INTEGRATED PUMPS  
JDP 1/5 HP CON 2 VALVOLE E POMPE INTEGRATE



|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Casing - Carrozzeria   | St. steel ACCIAIO INOX AISI 304 |
| Power - Tensione*  | 230v 50Hz                       |
| Tank tank - Capacità vasca                                       | 12 l (5,28 us gal)              |
| Ice bank - Banco ghiaccio  | 5Kg (11 lb)                     |
| Compressor - Compressore   | 1/5 HP                          |
| Dispensing capacity<br>Capacità erogazione                       | 66 l (29 US gal)                |
| Compressor cooling capacity<br>Capacità refrigerante compressore | 230 W                           |
| Refrigerante - Refrigerant                                       | R134a                           |
| Max. no. of valves - N° valvole Max                              | 2                               |

\* 115V power available upon request - Su richiesta disponibile tensione a 115V



**Pallet**  
**Dimension:** 120x80xh130  
**No. of boxes per pallet:** 8



**Single Box**  
**Dimensions:** 58x39xh57  
**Weight:** 34 Kg

cod. 80168

UEOLINPARTNERS.COM  PURAS [www.agropuras.com](http://www.agropuras.com)



CELLI S.p.A.  
Via Casino Albini 605 - 47842 S. Giovanni in Marignano - Rimini - Italy  
T el +39 0541.755211 - Fax +39 0541.759735

[www.celli.com](http://www.celli.com)