



Immagine dimostrativa

2019/2020



59000001-008

CATALOGO UNITA' REFRIGERANTI  
COOLER CATALOGUE



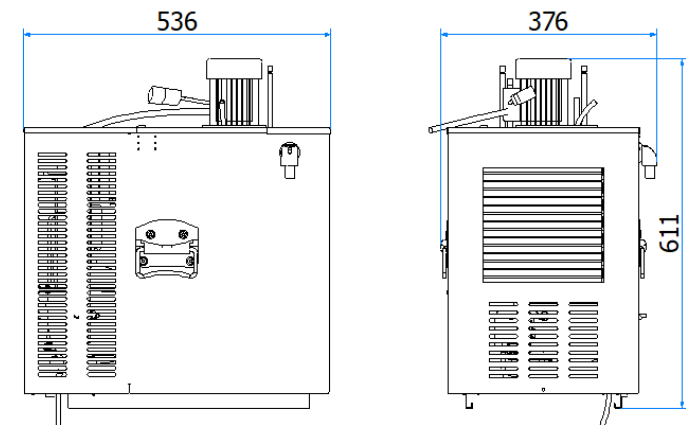
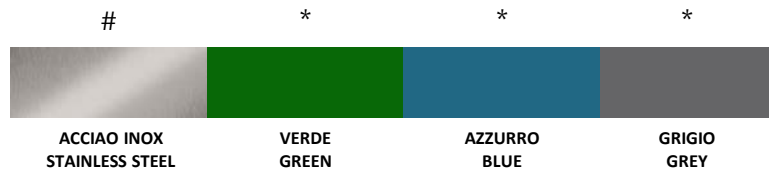
# COD/ 37000189-G

## UR BIRRA H25 2P R290

|  |   |
|--|---|
| TIPO IMPIANTO / SYSTEM TYPE                                  | SOTTOBANCO/UNDER COUNTER  |
| COMPRESSORE/COMPRESSOR                                       | 1/5 HP  |
| CAPACITA' FRIGORIFERA/COOLING POWER                          | 383W  |
| CAPACITA' VASCA/WATER TANK CAPACITY                          | 25L   |
| POMPA RICIRCOLO/RICIRCULATION PUMP                           | 1 VIA RICIRCOLO 8MT PREVALENZA / 1 WAY RICIRCULATION 8MT PREVALENCE |
| ASSORBIMENTO/POWER CONSUPTION                                | 1,5A  |
| VOLTAGGIO E FREQUENZA/VOLTAGE AND FREQUENCY                  | 220-240V - 50 HZ  |
| POTENZA MAX ASSORBITA/MAX POWER CONSUPTION                   | 0,25Kw  |
| TEMPERATURA/TEMPERATURE ΔT C° **                             | ΔT 10 C°  |
| CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATING CONDITIONS           | Max 45°   |
| CAPACITA' EROGAZIONE CONTINUA/CAPACITY CONTINUOUS SUPPLY     | 38L/h   |
| CAPACITA' DI PICCO/CAPACITY PEAK                             | 110L 1°h  |
| BANCO GHIACCIO/ICE BANK                                      | 9Kg   |
| GAS REFRIGERANTE/REFRIGERANT GAS                             | R290 (120g)   |
| SISTEMA REFRIGERANTE/REF. SYSTEM                             | A CAPILLARE/CAPILLARY TUBE  |
| EVAPORATORE/EVAPORATOR                                       | ACCIAIO INOX/STAINLESS STEEL  |
| CONDENSATORE/CONDENSER                                       | VENTILAZIONE FORZATA/FORCED VENTILATION                             |
| TERMOSTATO/THERMOSTAT  | CAPILLARE ARROTOLATO MECHANICAL CAPILLARY                           |
| CLASSE CLIMATICA/CLIMATE CLASS -                             | T   |
| SBRINAMENTO/DEFROSTING -                                     | -   |
| EVAPORAZIONE/EVAPORATION -                                   | -   |
| EVAPORAZIONE ACQUA DI CONDENSA/EVAPORATION OF WATER CONDENSE | -   |
| TRASFORMATORE /TRANSFORMER -                                 | -   |
| NUMERO STANDARD SERPENTINE/STANDARD NUMBER OF COILS          | 2VIE: 1^17,6mt -2^14,5mt Ø 8mm /2WAY: 1^17,6mt -2^14,5mt Ø 8mm      |
| SERPENTINE OPZIONALI/OPTIONAL COILS                          | 1 VIA 8mt Ø 8mm / 1 WAY from 8mt Ø 8mm                              |
| STRUTTURA INTERNA / INTERNAL STRUCTURE                       | ACCIAIO ZINCATO/GALVANIZED STEEL                                    |
| PANNELLATURE/PANELS  | SKIN PLATE GRIGIO/ GREY PLASTIFIED GALVANIZED STEEL                 |
| DIMENSIONI LxPxX / DIMENSIONS WxDxH                          | 376X 536 X 611 mm   |
| DIMENSIONI IMBALLO LxPxX / PACKAGING DIMENSIONS WxDxH        | 400 X 600 X 630 mm  |
| PESO NETTO/ NET WEIGHT                                       | 32 Kg   |
| PESO LORDO/GROSS WEGHT                                       | 34 Kg   |



Immagine dimostrativa



altro tipo di finitura disponibile su richiesta, tempi di consegna da concordare/ other type of finishing only on request, delivery times to be agreed

- = pronta consegna 15gg DO /ready for delivery 15gg DO - # = materiale non a stock 30gg DO data ordine/ material not in stock 30 days DO order date

\*\* Cooling capacities and dispense rates given are for 30°C ambient temperature 18°C beer ingoing temperature and dispense temperature not exceeding 8°C

\*\* Capacità di raffreddamento ed erogazione, sono dati ad una temp. ambiente di 30°C, con temp. birra in entrata di 18°C e una temp. birra erogata che non supera gli 8°C

**GLOBAL FOUNTAIN S.r.l.** Via Cascina Badia, 44 20069 Vaprio D'Adda (Mi) Tel. +39.02.90989550

Fax. +39.02.90988356 E-Mail [globalfountain@globalfountain.it](mailto:globalfountain@globalfountain.it) Web [www.globalfountain.it](http://www.globalfountain.it) P.IVA: 02862380967

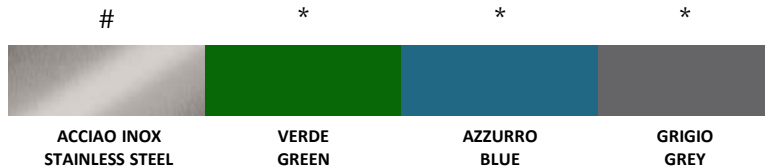
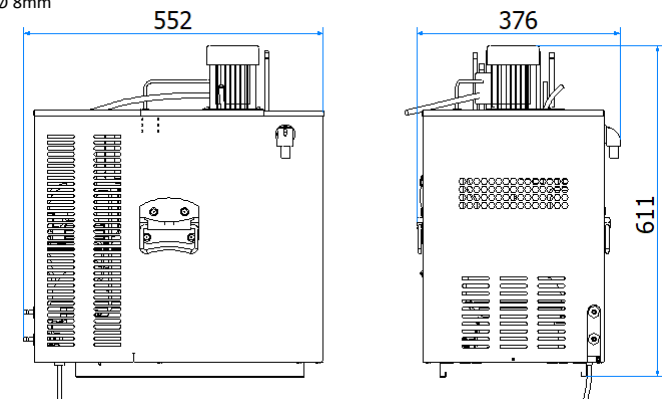
# COD/ 37000138-I

## UR BIRRA H25 3P H2O R290

|  |  |
|--|--|
| TIPO IMPIANTO / SYSTEM TYPE                                  | SOTTOBANCO/UNDER COUNTER   |
| COMPRESSORE/COMPRESSOR                                       | 1/5 HP   |
| CAPACITA' FRIGORIFERA/COOLING POWER                          | 383W   |
| CAPACITA' VASCA/WATER TANK CAPACITY                          | 25L  |
| POMPA RICIRCOLO/RICIRCULATION PUMP                           | 1 VIA RICIRCOLO 8MT PREVALENZA / 1 WAY RICIRCULATION 8MT PREVALENCE        |
| ASSORBIMENTO/POWER CONSUPTION                                | 1,5A   |
| VOLTAGGIO E FREQUENZA/VOLTAGE AND FREQUENCY                  | 220-240V - 50 HZ   |
| POTENZA MAX ASSORBITA/MAX POWER CONSUPTION                   | 0,25Kw   |
| TEMPERATURA/TEMPERATURE AT C° **                             | ΔT 10 C°   |
| CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATING CONDITIONS           | Max 45°  |
| CAPACITA' EROGAZIONE CONTINUA/CAPACITY CONTINUOS SUPPLY      | 38L/h  |
| CAPACITA' DI PICCO/CAPACITY PEAK                             | 110L 1°h   |
| BANCO GHIACCIO/ICE BANK                                      | 9Kg  |
| GAS REFRIGERANTE/REFRIGERANT GAS                             | R290 (120g)  |
| SISTEMA REFRIGERANTE/REF. SYSTEM                             | A CAPILLARE/CAPILLARY TUBE   |
| EVAPORATORE/EVAPORATOR                                       | ACCIAIO INOX/STAINLESS STEEL   |
| CONDENSATORE/CONDENSER                                       | VENTILAZIONE FORZATA/FORCED VENTILATION                                    |
| TERMOSTATO/THERMOSTAT  | CAPILLARE ARROTOLATO MECANICAL CAPILLARY                                   |
| CLASSE CLIMATICA/CLIMATE CLASS -                             | T  |
| SBRINAMENTO/DEFROSTING -                                     | -  |
| EVAPORAZIONE/EVAPORATION -                                   | -  |
| EVAPORAZIONE ACQUA DI CONDENSA/EVAPORATION OF WATER CONDENSE | -  |
| TRASFORMATORE /TRANSFORMER -                                 | -  |
| NUMERO STANDARD SERPENTINE/STANDARD NUMBER OF COILS          | 3VIE: 1^17,6mt -2^14,5mt -3^8 Ø 8mm / 3WAY: 1^17,6mt -2^14,5 - 3^8mt Ø 8mm |
| SERPENTINE OPZIONALI/OPTIONAL COILS                          | 1^2^ VIA 8,8+8,8mt Ø 8mm / 1^2^ WAY from 8+,8+8,8 mt Ø 8mm                 |
| STRUTTURA INTERNA / INTERNAL STRUCTURE                       | ACCIAIO ZINCATO/GALVANIZED STEEL   |
| PANNELLATURE/PANELS  | SKIN PLATE GRIGIO/ GREY PLASTIFIED GALVANIZED STEEL                        |
| DIMENSIONI LxPxX / DIMENSIONS WxDxH                          | 373X 533 X 611 mm  |
| DIMENSIONI IMBALLO LxPxX / PACKAGING DIMENSIONS WxDxH        | 400 X 600 X 630 mm   |
| PESO NETTO/ NET WEIGHT                                       | 32 Kg  |
| PESO LORDO/GROSS WEGHT                                       | 34 Kg  |



Immagine dimostrativa



altro tipo di finitura disponibile su richiesta, tempi di consegna da concordare/ other type of finishing only on request, delivery times to be agreed

- = pronta consegna 15gg DO /ready for delivery 15gg DO - # = materiale non a stock 30gg DO data ordine/ material not in stock 30 days DO order date

\*\* Cooling capacities and dispense rates given are for 30°C ambient temperature 18°C beer ingoing temperature and dispense temperature not exceeding 8°C

\*\* Capacità di raffreddamento ed erogazione, sono dati ad una temp. ambiente di 30°C, con temp. birra in entrata di 18°C e una temp. birra erogata che non supera gli 8°C

**GLOBAL FOUNTAIN S.r.l.** Via Cascina Badia, 44 20069 Vaprio D'Adda (Mi) Tel. +39.02.90989550

Fax. +39.02.90988356 E-Mail [globalfountain@globalfountain.it](mailto:globalfountain@globalfountain.it) Web [www.globalfountain.it](http://www.globalfountain.it) P.IVA: 02862380967

# COD/ 37000180-G

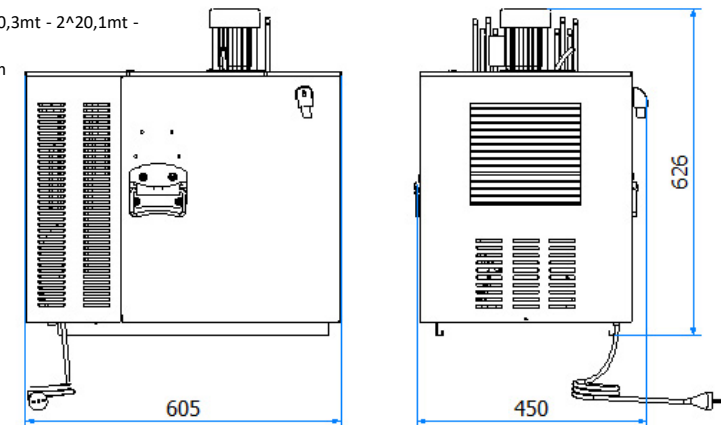
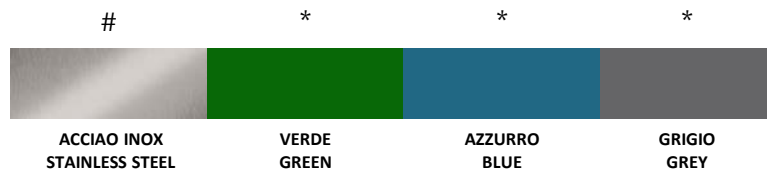
## UR BIRRA H45 3P R290

**TIPO IMPIANTO / SYSTEM TYPE**  
**COMPRESSORE/COMPRESSOR**  
**CAPACITA' FRIGORIFERA/COOLING POWER**  
**CAPACITA' VASCA/WATER TANK CAPACITY**  
**POMPA RICIRCOLO/RICIRCULATION PUMP**  
**ASSORBIMENTO/POWER CONSUPTION**  
**VOLTAGGIO E FREQUENZA/VOLTAGE AND FREQUENCY**  
**POTENZA MAX ASSORBITA/MAX POWER CONSUPTION**  
**TEMPERATURA/TEMPERATURE ΔT ° \*\***  
**CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATING CONDITIONS**  
**CAPACITA' EROGAZIONE CONTINUA/CAPACITY CONTINUOUS SUPPLY**  
**CAPACITA' DI PICCO/CAPACITY PEAK**  
**BANCO GHIACCIO/ICE BANK**  
**GAS REFRIGERANTE/REFRIGERANT GAS**  
**SISTEMA REFRIGERANTE/REF. SYSTEM**  
**EVAPORATORE/EVAPORATOR**  
**CONDENSATORE/CONDENSER**  
**TERMOSTATO/THERMOSTAT**  
**CLASSE CLIMATICA/CLIMATE CLASS -**  
**SBRINAMENTO/DEFROSTING -**  
**EVAPORAZIONE/EVAPORATION -**  
**EVAPORAZIONE ACQUA DI CONDENZA/EVAPORATION OF WATER CONDENSE**  
**TRASFORMATORE /TRANSFORMER -**  
**NUMERO STANDARD SERPENTINE/STANDARD NUMBER OF COILS**  
**SERPENTINE OPZIONALI/OPTIONAL COILS**  
**STRUTTURA INTERNA / INTERNAL STRUCTURE**  
**PANNELLATURE/PANELS**  
**DIMENSIONI LxPxA / DIMENSIONS WxDxH**  
**DIMENSIONI IMBALLO LxPxA / PACKAGING DIMENSIONS WxDxH**  
**PESO NETTO/ NET WEIGHT**  
**PESO LORDO/GROSS WEGHT**

**SOTTOBANCO/UNDER COUNTER**  
 1/3 HP  
 572W  
 45L  
 1 VIA RICIRCOLO 8MT PREVALENZA / 1 WAY RICIRCULATION 8MT PREVALENCE  
 2,8 A  
 220-240V - 50 HZ  
 0,4Kw  
 ΔT 10C°  
 Max 45°  
 47L/h  
 175L 1°h  
 14Kg  
 R290 (150g)  
 A CAPILLARE/CAPILLARY TUBE  
 ACCIAIO INOX/STAINLESS STEEL  
 VENTILAZIONE FORZATA/FORCED VENTILATION  
 CAPILLARE ARROTOLATO MECANICAL CAPILLARY  
 T  
 -  
 -  
 -  
 -  
 3VIE da 1^20,3mt - 2^20,1mt - 3^17,6mt Ø 8mm / 3WAY from 1^20,3mt - 2^20,1mt - 3^17,6mt Ø 8mm  
 2VIE 4^14,5mt - 5^8 mt Ø 8mm / 2WAY 4^14,5mt - 5^8 mt Ø 8mm  
 ACCIAIO ZINCATO/GALVANIZED STEEL  
 SKIN PLATE GRIGIO/ GREY PLASTIFIED GALVANIZED STEEL  
 450X 605 X 626 mm  
 460 X 660 X 650 mm  
 38 Kg  
 40 Kg



Immagine dimostrativa



altro tipo di finitura disponibile su richiesta, tempi di consegna da concordare/ other type of finishing only on request, delivery times to be agreed

\* = pronta consegna 15gg DO /ready for delivery 15gg DO - # = materiale non a stock 30gg DO data ordine/ material not in stock 30 days DO order date

\*\* Cooling capacities and dispense rates given are for 30°C ambient temperature 18°C beer ingoing temperature and dispense temperature not exceeding 8°C

\*\* Capacità di raffreddamento ed erogazione, sono dati ad una temp. ambiente di 30°C, con temp. birra in entrata di 18°C e una temp. birra erogata che non supera gli 8°C

**GLOBAL FOUNTAIN S.r.l.** Via Cascina Badia, 44 20069 Vaprio D'Adda (Mi) Tel. +39.02.90989550

Fax. +39.02.90988356 E-Mail [globalfountain@globalfountain.it](mailto:globalfountain@globalfountain.it) Web [www.globalfountain.it](http://www.globalfountain.it) P.IVA: 02862380967



# COD/ 37000181-G

## UR BIRRA H45 3P R290 COND H2O

**TIPO IMPIANTO / SYSTEM TYPE**

**COMPRESSORE/COMPRESSOR**

**CAPACITA' FRIGORIFERA/COOLING POWER**

**CAPACITA' VASCA/WATER TANK CAPACITY**

**POMPA RICIRCOLO/RICIRCULATION PUMP**

**ASSORBIMENTO/POWER CONSUPTION**

**VOLTAGGIO E FREQUENZA/VOLTAGE AND FREQUENCY**

**POTENZA MAX ASSORBITA/MAX POWER CONSUPTION**

**TEMPERATURA/TEMPERATURE ΔT ° \*\***

**CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATING CONDITIONS**

**CAPACITA' EROGAZIONE CONTINUA/CAPACITY CONTINUOUS SUPPLY**

**CAPACITA' DI PICCO/CAPACITY PEAK**

**BANCO GHIACCIO/ICE BANK**

**GAS REFRIGERANTE/REFRIGERANT GAS**

**SISTEMA REFRIGERANTE/REF. SYSTEM**

**EVAPORATORE/EVAPORATOR**

**CONDENSATORE/CONDENSER**

**TERMOSTATO/THERMOSTAT**

**CLASSE CLIMATICA/CLIMATE CLASS -**

**SBRINAMENTO/DEFROSTING -**

**EVAPORAZIONE/EVAPORATION -**

**EVAPORAZIONE ACQUA DI CONDENSA/EVAPORATION OF WATER CONDENSE**

**TRASFORMATORE /TRANSFORMER -**

**NUMERO STANDARD SERPENTINE/STANDARD NUMBER OF COILS**

**SERPENTINE OPZIONALI/OPTIONAL COILS**

**STRUTTURA INTERNA / INTERNAL STRUCTURE**

**PANNELLATURE/PANELS**

**DIMENSIONI LxPxX / DIMENSIONS WxDxH**

**DIMENSIONI IMBALLO LxPxX / PACKAGING DIMENSIONS WxDxH**

**PESO NETTO/ NET WEIGHT**

**PESO LORDO/GROSS WEGHT**

**SOTTOBANCO/UNDER COUNTER**

1/3 HP

572W

45L

1 VIA RICIRCOLO 8MT PREVALENZA / 1 WAY RICIRCULATION 8MT PREVALENCE

2,7A

220-240V - 50 HZ

0,43Kw

ΔT 10°C

Max 45°

47L/h

175L 1" h

14Kg

R290 (150g)

A CAPILLARE/CAPILLARY TUBE

ACCIAIO INOX/STAINLESS STEEL

AD ACQUA/WATER

CAPILLARE ARROTOLATO MECANICAL CAPILLARY

-

-

-

-

-

3VIE da 1^20,3mt - 2^20,1mt - 3^17,6mt Ø 8mm / 3WAY from 1^20,3mt -

2^20,1mt - 3^17,6mt Ø 8mm

2VIE 4^14,5mt - 5^8 mt Ø 8mm / 2WAY 4^14,5mt - 5^8 mt Ø 8mm

ACCIAIO ZINCATO/GALVANIZED STEEL

SKIN PLATE GRIGIO/ GREY PLASTIFIED GALVANIZED STEEL

450X 623 X 626 mm

460 X 660 X 650 mm

38 Kg

40 Kg

#

\*

\*

\*



ACCIAIO INOX  
STAINLESS STEEL

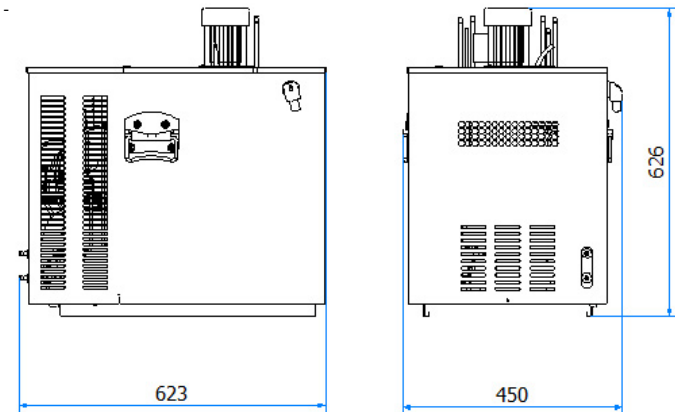
VERDE  
GREEN

AZZURRO  
BLUE

GRIGIO  
GREY



Immagine dimostrativa



altro tipo di finitura disponibile su richiesta, tempi di consegna da concordare/ other type of finishing only on request, delivery times to be agreed

- = pronta consegna 15gg DO /ready for delivery 15gg DO - # = materiale non a stock 30gg DO data ordine/ material not in stock 30 days DO order date

\*\* Cooling capacities and dispense rates given are for 30°C ambient temperature 18°C beer ingoing temperature and dispense temperature not exceeding 8°C

\*\* Capacità di raffreddamento ed erogazione, sono dati ad una temp. ambiente di 30°C, con temp. birra in entrata di 18°C e una temp. birra erogata che non supera gli 8°C

**GLOBAL FOUNTAIN S.r.l.** Via Cascina Badia, 44 20069 Vaprio D'Adda (Mi) Tel. +39.02.90989550

Fax. +39.02.90988356 E-Mail [globalfountain@globalfountain.it](mailto:globalfountain@globalfountain.it) Web [www.globalfountain.it](http://www.globalfountain.it) P.IVA: 02862380967

# COD/ 37000182-G

## UR BIRRA H60 4P R290

### TIPO IMPIANTO / SYSTEM TYPE

COMPRESSORE/COMPRESSOR

CAPACITA' FRIGORIFERA/COOLING POWER

CAPACITA' VASCA/WATER TANK CAPACITY

POMPA RICIRCOLO/RICIRCULATION PUMP

ASSORBIMENTO/POWER CONSUPTION

VOLTAGGIO E FREQUENZA/VOLTAGE AND FREQUENCY

POTENZA MAX ASSORBITA/MAX POWER CONSUPTION

TEMPERATURA/TEMPERATURE  $\Delta T$  ° \*\*

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATING CONDITIONS

CAPACITA' EROGAZIONE CONTINUA/CAPACITY CONTINUOUS SUPPLY

CAPACITA' DI PICCO/CAPACITY PEAK

BANCO GHIACCIO/ICE BANK

GAS REFRIGERANTE/REFRIGERANT GAS

SISTEMA REFRIGERANTE/REF. SYSTEM

EVAPORATORE/EVAPORATOR

CONDENSATORE/CONDENSER

TERMOSTATO/THERMOSTAT

CLASSE CLIMATICA/CLIMATE CLASS -

SBRINAMENTO/DEFROSTING -

EVAPORAZIONE/EVAPORATION -

EVAPORAZIONE ACQUA DI CONDENZA/EVAPORATION OF WATER CONDENSE

TRASFORMATORE / TRANSFORMER -

NUMERO STANDARD SERPENTINE/STANDARD NUMBER OF COILS

SERPENTINE OPZIONALI/OPTIONAL COILS

STRUTTURA INTERNA / INTERNAL STRUCTURE

PANNELLATURE/PANELS

DIMENSIONI LxPxA / DIMENSIONS WxDxH

DIMENSIONI IMBALLO LxPxA / PACKAGING DIMENSIONS WxDxH

PESO NETTO/ NET WEIGHT

PESO LORDO/GROSS WEGHT

SOTTOBANCO/UNDER COUNTER

1/2 HP

964 W

60 L

1 VIA RICIRCOLO 8MT PREVALENZA / 1 WAY RICIRCULATION 8MT PREVALENCE

5A

220-240V - 50HZ

0,78 Kw

$\Delta T$  10C°

Max 45°

90 L/h

L250 1"h

21 Kg

R290 (130 g)

ACCIAIO INOX/STAINLESS STEEL

VENTILAZIONE FORZATA/FORCED VENTILATION

A CAPILLARE/CAPILLARY TUBE

CAPILLARE ARROTOLATO MECANICAL CAPILLARY

T

-

-

-

4VIE da 1^20,1mt - 2^20,4mt - 3^20,3mt - 4^20,1 Ø 8mm /4WAY da 1^20,1mt

- 2^20,4mt - 3^20,3mt - 4^20,1 Ø 8mm

3WAY da 5^17,6mt - 6^14,5mt - 7^8mt /3WAY da 5^17,6mt - 6^14,5mt -

7^8mt

ACCIAIO ZINCATO/GALVANIZED STEEL

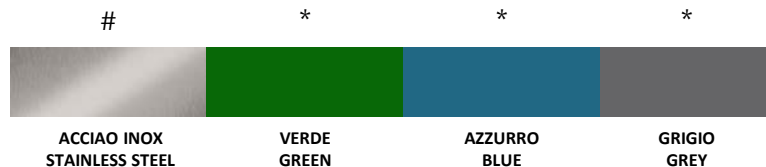
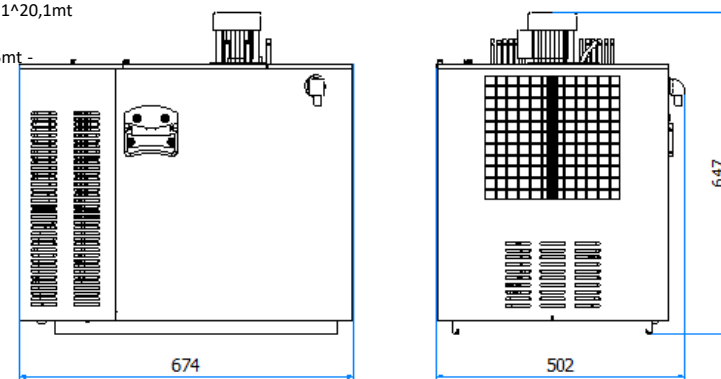
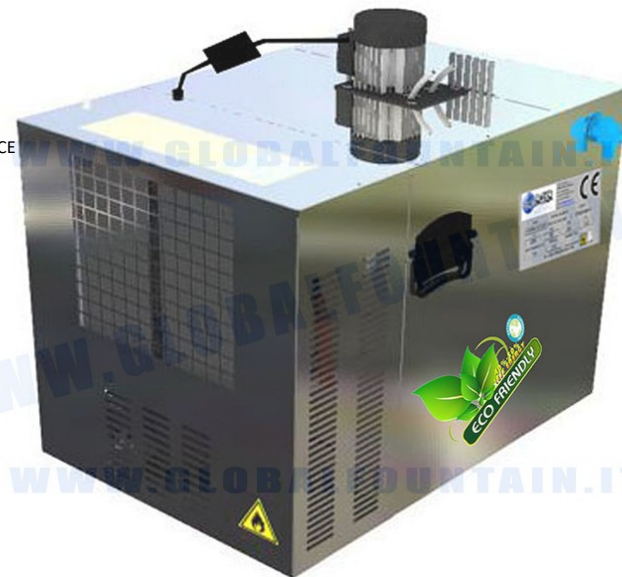
SKIN PLATE GRIGIO/ GREY PLASTIFIED GALVANIZED STEEL

502X 674 X 647 mm

512 X 700 X 720 mm

49 Kg

51 Kg



altro tipo di finitura disponibile su richiesta, tempi di consegna da concordare/ other type of finishing only on request, delivery times to be agreed

- = pronta consegna 15gg DO /ready for delivery 15gg DO - # = materiale non a stock 30gg DO data ordine/ material not in stock 30 days DO order date

\*\* Cooling capacities and dispense rates given are for 30°C ambient temperature 18°C beer ingoing temperature and dispense temperature not exceeding 8°C

\*\* Capacità di raffreddamento ed erogazione, sono dati ad una temp. ambiente di 30°C, con temp. birra in entrata di 18°C e una temp. birra erogata che non supera gli 8°C

**GLOBAL FOUNTAIN S.r.l.** Via Cascina Badia, 44 20069 Vaprio D'Adda (Mi) Tel. +39.02.90989550

Fax. +39.02.90988356 E-Mail [globalfountain@globalfountain.it](mailto:globalfountain@globalfountain.it) Web [www.globalfountain.it](http://www.globalfountain.it) P.IVA: 02862380967

# COD/ 37000216-I



## UR BIRRA H105 1HP 6P R290 DB16

### TIPO IMPIANTO / SYSTEM TYPE

COMPRESSORE/COMPRESSOR  
 CAPACITA' FRIGORIFERA/COOLING POWER  
 CAPACITA' VASCA/WATER TANK CAPACITY  
 POMPA RICIRCOLO/RICIRCULATION PUMP  
 ASSORBIMENTO/POWER CONSUPTION  
 VOLTAGGIO E FREQUENZA/VOLTAGE AND FREQUENCY  
 POTENZA MAX ASSORBITA/MAX POWER CONSUPTION  
 TEMPERATURA/TEMPERATURE AT C° \*\*  
 CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATING CONDITIONS  
 CAPACITA' EROGAZIONE CONTINUA/CAPACITY CONTINUOUS SUPPLY  
 CAPACITA' DI PICCO/CAPACITY PEAK  
 BANCO GHIACCIO/ICE BANK  
 GAS REFRIGERANTE/REFRIGERANT GAS  
 SISTEMA REFRIGERANTE/REF. SYSTEM  
 EVAPORATORE/EVAPORATOR  
 CONDENSATORE/CONDENSER  
 TERMOSTATO/THERMOSTAT  
 CLASSE CLIMATICA/CLIMATE CLASS -  
 SBRINAMENTO/DEFROSTING -  
 EVAPORAZIONE/EVAPORATION -  
 EVAPORAZIONE ACQUA DI CONDENZA/EVAPORATION OF WATER CONDENSE  
 TRASFORMATORE /TRANSFORMER -  
 NUMERO STANDARD SERPENTINE/STANDARD NUMBER OF COILS  
 SERPENTINE OPZIONALI/OPTIONAL COILS  
 STRUTTURA INTERNA / INTERNAL STRUCTURE  
 PANNELLATURE/PANELS  
 DIMENSIONI LxPxX / DIMENSIONS WxDxH  
 DIMENSIONI IMBALLO LxPxX / PACKAGING DIMENSIONS WxDxH  
 PESO NETTO/ NET WEIGHT  
 PESO LORDO/GROSS WEGHT

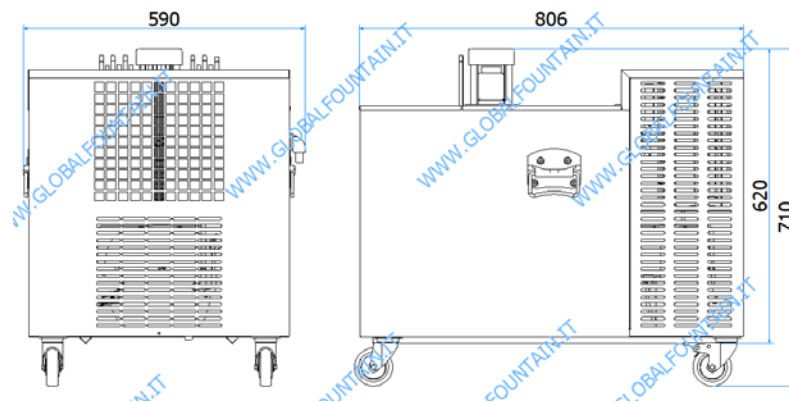
### SOTTO BANCO/UNDER COUNTER

1 HP  
 1900W  
 90L  
 1 VIA RICIRCOLO 8 MT PREVALENZA / 1 WAY RICIRCULATION 8 MT PREVALENCE  
 4,2A  
 220-240V / 50 HZ  
 0,9Kw  
 ΔT 10C°  
 Max 45°  
 170 L/h  
 410 L 1°h  
 30Kg  
 R290 (150g)  
 A CAPILLARE/ CAPILLARY TUBE  
 ACCIAIO INOX / STAINLESS STEEL  
 AD ARIA/ AIR  
 CAPILLARE ARROTOLATO / MECANICAL CAPILLARY  
 T  
 -  
 -  
 -  
 -  
 -  
 3VIE/3WAY da/of (1^+2^ 18+18) MT Ø 8mm +( 3^ 20) MTØ8mm  
 -  
 ACCIAIO ZINCATO/GALVANIZED STEEL  
 ACCIAIO 430 CHROME BA/ STAINLESS STEEL 430 CHROME BA  
 590 x 806 x 620H mm  
 650 x 680 x 690H mm  
 - Kg  
 - Kg



Immagine dimostrativa

| #                               | *              | *               | *              |
|---------------------------------|----------------|-----------------|----------------|
|                                 |                |                 |                |
| ACCIAIO INOX<br>STAINLESS STEEL | VERDE<br>GREEN | AZZURRO<br>BLUE | GRIGIO<br>GREY |



altro tipo di finitura disponibile su richiesta, tempi di consegna da concordare/ other type of finishing only on request, delivery times to be agreed

- = pronta consegna 15gg DO /ready for delivery 15gg DO - # = materiale non a stock 30gg DO data ordine/ material not in stock 30 days DO order date

\*\* Cooling capacities and dispense rates given are for 30°C ambient temperature 18°C beer ingoing temperature and dispense temperature not exceeding 8°C

\*\* Capacità di raffreddamento ed erogazione, sono dati ad una temp. ambiente di 30°C, con temp. birra in entrata di 18°C e una temp. birra erogata che non supera gli 8°C

**GLOBAL FOUNTAIN S.r.l.** Via Cascina Badia, 44 20069 Vaprio D'Adda (Mi) Tel. +39.02.90989550

Fax. +39.02.90988356 E-Mail [globalfountain@globalfountain.it](mailto:globalfountain@globalfountain.it) Web [www.globalfountain.it](http://www.globalfountain.it) P.IVA: 02862380967

# COD/ 37000207-I

## UR BIRRA V25 3 VIE R290 DB17

**TIPO IMPIANTO / SYSTEM TYPE**

**COMPRESSORE/COMPRESSOR**

**CAPACITA' FRIGORIFERA/COOLING POWER**

**CAPACITA' VASCA/WATER TANK CAPACITY**

**POMPA RICIRCOLO/RICIRCULATION PUMP**

**ASSORBIMENTO/POWER CONSUPTION**

**VOLTAGGIO E FREQUENZA/VOLTAGE AND FREQUENCY**

**POTENZA MAX ASSORBITA/MAX POWER CONSUPTION**

**TEMPERATURA/TEMPERATURE ΔT ° \*\***

**CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATING CONDITIONS**

**CAPACITA' EROGAZIONE CONTINUA/CAPACITY CONTINUOUS SUPPLY**

**CAPACITA' DI PICCO/CAPACITY PEAK**

**BANCO GHIACCIO/ICE BANK**

**GAS REFRIGERANTE/REFRIGERANT GAS**

**SISTEMA REFRIGERANTE/REF. SYSTEM**

**EVAPORATORE/EVAPORATOR**

**CONDENSATORE/CONDENSER**

**TERMOSTATO/THERMOSTAT**

**CLASSE CLIMATICA/CLIMATE CLASS -**

**SBRINAMENTO/DEFROSTING -**

**EVAPORAZIONE/EVAPORATION -**

**EVAPORAZIONE ACQUA DI CONDENZA/EVAPORATION OF WATER CONDENSE**

**TRASFORMATORE /TRANSFORMER -**

**NUMERO STANDARD SERPENTINE/STANDARD NUMBER OF COILS**

**SERPENTINE OPZIONALI/OPTIONAL COILS**

**STRUTTURA INTERNA / INTERNAL STRUCTURE**

**PANNELLATURE/PANELS**

**DIMENSIONI LxPxX / DIMENSIONS WxDxH**

**DIMENSIONI IMBALLO LxPxX / PACKAGING DIMENSIONS WxDxH**

**PESO NETTO/ NET WEIGHT**

**PESO LORDO/GROSS WEIGHT**

**SOTTOBANCO/UNDER COUNTER**

1/5 HP

572W

23L

1 VIA RICIRCOLO 8MT PREVALENZA / 1 WAY RICIRCULATION 8MT PREVALENCE

1,5 A

220-240V - 50 HZ

0,25kw

ΔT 10°C

Max 45°

38L/h

110 L 1°h

10Kg

R290 (120g)

A CAPILLARE/CAPILLARY TUBE

ACCIAIO INOX/STAINLESS STEEL

VENTILAZIONE FORZATA/FORCED VENTILATION

CAPILLARE ARROTOLATO MECANICHAL CAPILLARY

T

-

-

-

-

3VIE da 1^17mt - 2^15mt - 3^13mt Ø 8mm / 3WAY from 1^17mt - 2^15mt - 3^13mt Ø 8mm

3^13mt Ø 8mm

ACCIAIO ZINCATO/GALVANIZED STEEL

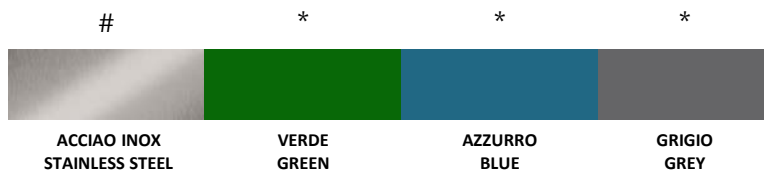
ACCIAIO LUCIDO 430/ POLISHED STEEL

395x350x753

400x400x800

32

34



altro tipo di finitura disponibile su richiesta, tempi di consegna da concordare/ other type of finishing only on request, delivery times to be agreed

- = pronta consegna 15gg DO /ready for delivery 15gg DO - # = materiale non a stock 30gg DO data ordine/ material not in stock 30 days DO order date

\*\* Cooling capacities and dispense rates given are for 30°C ambient temperature 18°C beer ingoing temperature and dispense temperature not exceeding 8°C

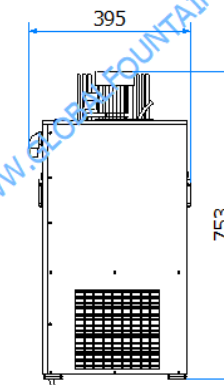
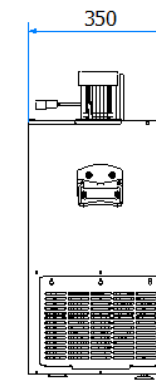
\*\* Capacità di raffreddamento ed erogazione, sono dati ad una temp. ambiente di 30°C, con temp. birra in entrata di 18°C e una temp. birra erogata che non supera gli 8°C

**GLOBAL FOUNTAIN S.r.l.** Via Cascina Badia, 44 20069 Vaprio D'Adda (Mi) Tel. +39.02.90989550

Fax. +39.02.90988356 E-Mail [globalfountain@globalfountain.it](mailto:globalfountain@globalfountain.it) Web [www.globalfountain.it](http://www.globalfountain.it) P.IVA: 02862380967



Immagine dimostrativa





# COD/ 37000208-I

## UR BIRRA V45 3 VIE R290 DB17

### TIPO IMPIANTO / SYSTEM TYPE

COMPRESSORE/COMPRESSOR

CAPACITA' FRIGORIFERA/COOLING POWER

CAPACITA' VASCA/WATER TANK CAPACITY

POMPA RICIRCOLO/RICIRCULATION PUMP

ASSORBIMENTO/POWER CONSUPTION

VOLTAGGIO E FREQUENZA/VOLTAGE AND FREQUENCY

POTENZA MAX ASSORBITA/MAX POWER CONSUPTION

TEMPERATURA/TEMPERATURE  $\Delta T$  ° \*\*

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATING CONDITIONS

CAPACITA' EROGAZIONE CONTINUA/CAPACITY CONTINUOUS SUPPLY

CAPACITA' DI PICCO/CAPACITY PEAK

BANCO GHIACCIO/ICE BANK

GAS REFRIGERANTE/REFRIGERANT GAS

SISTEMA REFRIGERANTE/REF. SYSTEM

EVAPORATORE/EVAPORATOR

CONDENSATORE/CONDENSER

TERMOSTATO/THERMOSTAT

CLASSE CLIMATICA/CLIMATE CLASS -

SBRINAMENTO/DEFROSTING -

EVAPORAZIONE/EVAPORATION -

EVAPORAZIONE ACQUA DI CONDENZA/EVAPORATION OF WATER CONDENSE

TRASFORMATORE /TRANSFORMER -

NUMERO STANDARD SERPENTINE/STANDARD NUMBER OF COILS

SERPENTINE OPZIONALI/OPTIONAL COILS

STRUTTURA INTERNA / INTERNAL STRUCTURE

PANNELLATURE/PANELS

DIMENSIONI LxPxX / DIMENSIONS WxDxH

DIMENSIONI IMBALLO LxPxX / PACKAGING DIMENSIONS WxDxH

PESO NETTO/ NET WEIGHT

PESO LORDO/GROSS WEGHT

SOTTOBANCO/UNDER COUNTER

1/3 HP

572W

45L

1 VIA RICIRCOLO 8MT PREVALENZA / 1 WAY RICIRCULATION 8MT PREVALENCE

2,6 A

220-240V - 50 HZ

0,4Kw

$\Delta T$  10°C

Max 45°

50L/h

180 L 1°h

15Kg

R290 (150g)

A CAPILLARE/CAPILLARY TUBE

ACCIAIO INOX/STAINLESS STEEL

VENTILAZIONE FORZATA/FORCED VENTILATION

CAPILLARE ARROTOLATO MECANICHAL CAPILLARY

T

-

-

-

-

3VIE da 1^20,3mt - 2^20,1mt - 3^17,6mt  $\varnothing$  8mm / 3WAY from 1^20,3mt -

2^20,1mt - 3^17,6mt  $\varnothing$  8mm

1VIA 14,5 mt  $\varnothing$  8 - 1VIA 8mt  $\varnothing$  8 / 1WAY 14,5 mt  $\varnothing$  8 - 1WAY 8mt  $\varnothing$  8

ACCIAIO ZINCATO/GALVANIZED STEEL

ACCIAIO LUCIDO/ POLISHED STEEL

455x421x840

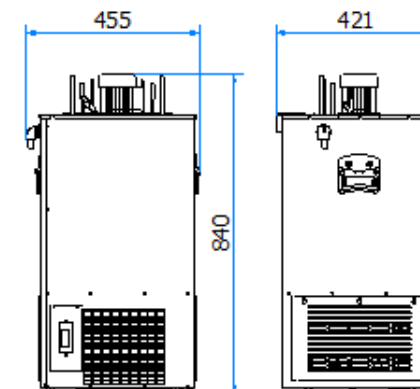
500x470x870





36

38



Immagine dimostrativa



| #   | *   | *   | *   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| ACCIAIO INOX<br>STAINLESS STEEL   | VERDE<br>GREEN  | AZZURRO<br>BLUE   | GRIGIO<br>GREY  |

altro tipo di finitura disponibile su richiesta, tempi di consegna da concordare/ other type of finishing only on request, delivery times to be agreed

- = pronta consegna 15gg DO /ready for delivery 15gg DO - # = materiale non a stock 30gg DO data ordine/ material not in stock 30 days DO order date

\*\* Cooling capacities and dispense rates given are for 30°C ambient temperature 18°C beer ingoing temperature and dispense temperature not exceeding 8°C

\*\* Capacità di raffreddamento ed erogazione, sono dati ad una temp. ambiente di 30°C, con temp. birra in entrata di 18°C e una temp. birra erogata che non supera gli 8°C

**GLOBAL FOUNTAIN S.r.l.** Via Cascina Badia, 44 20069 Vaprio D'Adda (Mi) Tel. +39.02.90989550

Fax. +39.02.90988356 E-Mail [globalfountain@globalfountain.it](mailto:globalfountain@globalfountain.it) Web [www.globalfountain.it](http://www.globalfountain.it) P.IVA: 02862380967

# COD/ 37000209-I

## UR BIRRAV200 6VIE R290 DB16

**TIPO IMPIANTO / SYSTEM TYPE**

COMPRESSORE/COMPRESSOR

CAPACITA' FRIGORIFERA/COOLING POWER

CAPACITA' VASCA/WATER TANK CAPACITY

POMPA RICIRCOLO/RICIRCULATION PUMP

ASSORBIMENTO/POWER CONSUPTION

VOLTAGGIO E FREQUENZA/VOLTAGE AND FREQUENCY

POTENZA MAX ASSORBITA/MAX POWER CONSUPTION

TEMPERATURA/TEMPERATURE ΔT ° \*\*

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATING CONDITIONS

CAPACITA' EROGAZIONE CONTINUA/CAPACITY CONTINUOUS SUPPLY

CAPACITA' DI PICCO/CAPACITY PEAK

BANCO GHIACCIO/ICE BANK

GAS REFRIGERANTE/REFRIGERANT GAS

SISTEMA REFRIGERANTE/REF. SYSTEM

EVAPORATORE/EVAPORATOR

CONDENSATORE/CONDENSER

TERMOSTATO/THERMOSTAT

CLASSE CLIMATICA/CLIMATE CLASS -

SBRINAMENTO/DEFROSTING -

EVAPORAZIONE/EVAPORATION -

EVAPORAZIONE ACQUA DI CONDENZA/EVAPORATION OF WATER CONDENSE

TRASFORMATORE /TRANSFORMER -

NUMERO STANDARD SERPENTINE/STANDARD NUMBER OF COILS

SERPENTINE OPZIONALI/OPTIONAL COILS

STRUTTURA INTERNA / INTERNAL STRUCTURE

PANNELLATURE/PANELS

DIMENSIONI LxPxA / DIMENSIONS WxDxH

DIMENSIONI IMBALLO LxPxA / PACKAGING DIMENSIONS WxDxH

PESO NETTO/ NET WEIGHT

PESO LORDO/GROSS WEGHT

SOTTOBANCO/UNDER COUNTER

1/2 HP

964 W

60 L

1 VIA RICIRCOLO 8MT PREVALENZA / 1 WAY RICIRCULATION 8MT PREVALENCE

5A

220-240V - 50HZ

0,78 Kw

ΔT 10°C

Max 45°

90 L/h

L250 1°h

21 Kg

R290 (130 g)

ACCIAIO INOX/STAINLESS STEEL

VENTILAZIONE FORZATA/FORCED VENTILATION

A CAPILLARE/CAPILLARY TUBE

CAPILLARE ARROTOLATO MECANICHAL CAPILLARY

T

-

-

-

4VIE da 1^20,1mt - 2^20,4mt - 3^20,3mt - 4^20,1 Ø 8mm /4WAY da 1^20,1mt - 2^20,4mt - 3^20,3mt - 4^20,1 Ø 8mm

3WAY da 5^17,6mt - 6^14,5mt - 7^8mt /3WAY da 5^17,6mt - 6^14,5mt - 7^8mt

ACCIAIO ZINCATO/GALVANIZED STEEL

ACCIAIO 430 CHROME BA/ STAINLESS STEEL 430 CHROME BA

487 x 494 x 880H mm

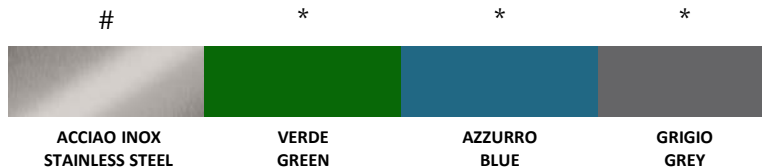
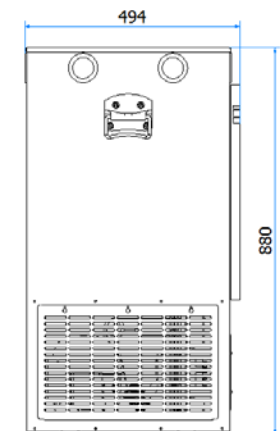
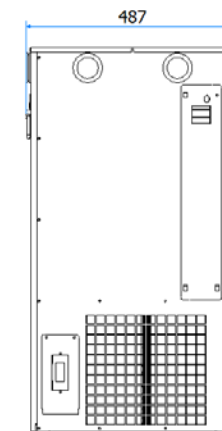
550 X 550 X 910 mm

56 Kg

57 Kg



Immagine dimostrativa



altro tipo di finitura disponibile su richiesta, tempi di consegna da concordare/ other type of finishing only on request, delivery times to be agreed

- = pronta consegna 15gg DO /ready for delivery 15gg DO - # = materiale non a stock 30gg DO data ordine/ material not in stock 30 days DO order date

\*\* Cooling capacities and dispense rates given are for 30°C ambient temperature 18°C beer ingoing temperature and dispense temperature not exceeding 8 °C

\*\* Capacità di raffreddamento ed erogazione, sono dati ad una temp. ambiente di 30°C, con temp. birra in entrata di 18°C e una temp. birra erogata che non supera gli 8°C

**GLOBAL FOUNTAIN S.r.l.** Via Cascina Badia, 44 20069 Vaprio D'Adda (Mi) Tel. +39.02.90989550

Fax. +39.02.90988356 E-Mail [globalfountain@globalfountain.it](mailto:globalfountain@globalfountain.it) Web [www.globalfountain.it](http://www.globalfountain.it) P.IVA: 02862380967

# COD/ 37000192

## UR BIRRA V400 6P 1HP

### TIPO IMPIANTO / SYSTEM TYPE

COMPRESSORE/COMPRESSOR

CAPACITA' FRIGORIFERA/COOLING POWER

CAPACITA' VASCA/WATER TANK CAPACITY

POMPA RICIRCOLO/RICIRCULATION PUMP

ASSORBIMENTO/POWER CONSUPTION

VOLTAGGIO E FREQUENZA/VOLTAGE AND FREQUENCY

POTENZA MAX ASSORBITA/MAX POWER CONSUPTION

TEMPERATURA/TEMPERATURE ΔT C° \*\*

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATING CONDITIONS

CAPACITA' EROGAZIONE CONTINUA/CAPACITY CONTINUOUS SUPPLY

CAPACITA' DI PICCO/CAPACITY PEAK

BANCO GHIACCIO/ICE BANK

GAS REFRIGERANTE/REFRIGERANT GAS

SISTEMA REFRIGERANTE/REF. SYSTEM

EVAPORATORE/EVAPORATOR

CONDENSATORE/CONDENSER

TERMOSTATO/THERMOSTAT

CLASSE CLIMATICA/CLIMATE CLASS -

SBRINAMENTO/DEFROSTING -

EVAPORAZIONE/EVAPORATION -

EVAPORAZIONE ACQUA DI CONDENZA/EVAPORATION OF WATER CONDENSE

TRASFORMATORE /TRANSFORMER -

NUMERO STANDARD SERPENTINE/STANDARD NUMBER OF COILS

SERPENTINE OPZIONALI/OPTIONAL COILS

STRUTTURA INTERNA / INTERNAL STRUCTURE

PANNELLATURE/PANELS

DIMENSIONI LxPxX / DIMENSIONS WxDxH

DIMENSIONI IMBALLO LxPxX / PACKAGING DIMENSIONS WxDxH

PESO NETTO/ NET WEIGHT

PESO LORDO/GROSS WEGHT

CARRELLATO/ON WHEELS

HP

1900W

90L

1 VIA RICIRCOLO 8MT PREVALENZA / 1 WAY RICIRCULATION 8MT PREVALENCE

4,2°

220-240V - 50 HZ

,9Kw

ΔT 10 C°

Max 45°

170 L/h

410 L/1^h

30Kg

R290 (150g)

A CAPILLARE/CAPILLARY TUBE

ACCIAIO INOX/STAINLESS STEEL

VENTILAZIONE FORZATA/FORCED VENTILATION

CAPILLARE ARROTOLATO O DIGITALE TOUCH - MECANICAL CAPILLARY OR TOUCH DIGITAL

T

-

-

-

-

8VIE 1^11- 2^9,6 - 3^20,3 - 4^20,5 - 5^20,9 - 6^ 20,8 - 7^ 20,1 - 8^17,1 Ø8mm/

8WAY 1^11- 2^9,6 - 3^20,3 - 4^20,5 - 5^20,9 - 6^ 20,8 - 7^ 20,1 - 8^17,1 Ø8mm

ACCIAIO ZINCATO/GALVANIZED STEEL

SKIN PLATE AZZURRO/ AZURE PLASTIFIED GALVANIZED STEEL

574X 569 X 964 mm

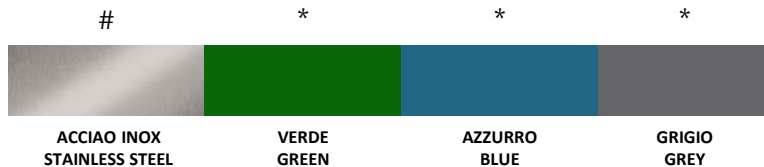
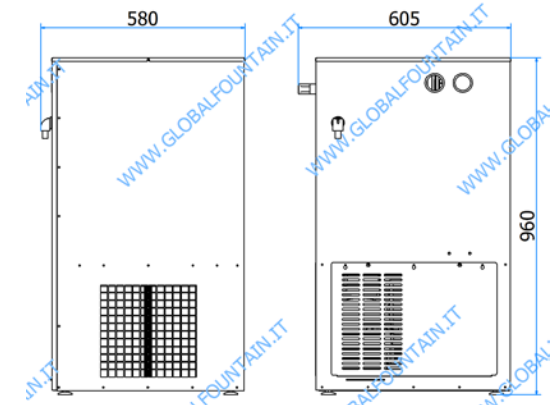
600 X 600 X 900 mm

80 Kg

83 Kg



Immagine dimostrativa



altro tipo di finitura disponibile su richiesta, tempi di consegna da concordare/ other type of finishing only on request, delivery times to be agreed

- = pronta consegna 15gg DO /ready for delivery 15gg DO - # = materiale non a stock 30gg DO data ordine/ material not in stock 30 days DO order date

\*\* Cooling capacities and dispense rates given are for 30°C ambient temperature 18°C beer ingoing temperature and dispense temperature not exceeding 8°C

\*\* Capacità di raffreddamento ed erogazione, sono dati ad una temp. ambiente di 30°C, con temp. birra in entrata di 18°C e una temp. birra erogata che non supera gli 8°C

**GLOBAL FOUNTAIN S.r.l.** Via Cascina Badia, 44 20069 Vaprio D'Adda (Mi) Tel. +39.02.90989550

Fax. +39.02.90988356 E-Mail [globalfountain@globalfountain.it](mailto:globalfountain@globalfountain.it) Web [www.globalfountain.it](http://www.globalfountain.it) P.IVA: 02862380967

# COD/ 37000205-G



## UR BIRRA CHEOPE 4P 1/3HP R290 DB15

### TIPO IMPIANTO / SYSTEM TYPE

COMPRESSORE/COMPRESSOR

CAPACITA' FRIGORIFERA/COOLING POWER

CAPACITA' VASCA/WATER TANK CAPACITY

POMPA RICIRCOLO/RICIRCULATION PUMP

ASSORBIMENTO/POWER CONSUPTION

VOLTAGGIO E FREQUENZA/VOLTAGE AND FREQUENCY

POTENZA MAX ASSORBITA/MAX POWER CONSUPTION

TEMPERATURA/TEMPERATURE ΔT ° \*\*

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATING CONDITIONS

CAPACITA' EROGAZIONE CONTINUA/CAPACITY CONTINUOUS SUPPLY

CAPACITA' DI PICCO/CAPACITY PEAK

BANCO GHIACCIO/ICE BANK

GAS REFRIGERANTE/REFRIGERANT GAS

SISTEMA REFRIGERANTE/REF. SYSTEM

EVAPORATORE/EVAPORATOR

CONDENSATORE/CONDENSER

TERMOSTATO/THERMOSTAT

CLASSE CLIMATICA/CLIMATE CLASS -

SBRINAMENTO/DEFROSTING -

EVAPORAZIONE/EVAPORATION -

EVAPORAZIONE ACQUA DI CONDENZA/EVAPORATION OF WATER CONDENSE

TRASFORMATORE /TRANSFORMER -

NUMERO STANDARD SERPENTINE/STANDARD NUMBER OF COILS

SERPENTINE OPZIONALI/OPTIONAL COILS

STRUTTURA INTERNA / INTERNAL STRUCTURE

PANNELLATURE/PANELS

DIMENSIONI LxPxX / DIMENSIONS WxDxH

DIMENSIONI IMBALLO LxPxX / PACKAGING DIMENSIONS WxDxH

PESO NETTO/ NET WEIGHT

PESO LORDO/GROSS WEGHT

SOTTOBANCO/UNDER COUNTER

1/3 HP

572 W

36 L

MOTOAGITATORE/STIRER MOTOR

2,6A

220-240V - 50HZ

0,36 Kw

ΔT 10°C

Max 45°

30 L/h

103 L 1°h

8 Kg

R290 (150 g)

A CAPILLARE/CAPILLARY TUBE

ACCIAIO INOX/STAINLESS STEEL

VENTILAZIONE FORZATA/FORCED VENTILATION

CAPILLARE ARROTOLATO MECANICAL CAPILLARY

T

-

-

-

-

2VIE da 1^20,3mt - 2^19,2mt - Ø8mm /4WAY from 1^20,3mt - 2^19,2mt - Ø8mm

2VIE da 4^16,5mt - 3^13,8mt - Ø8mm/2WAY from 3^16,5mt - 4^13,8mt - Ø8mm

ACCIAIO ZINCATO/GALVANIZED STEEL

SKIN PLATE GRIGIO/ GREY PLASTIFIED GALVANIZED STEEL

496X 605 X 658 mm

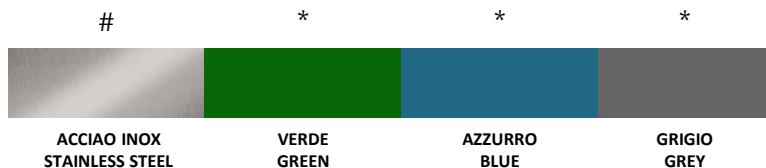
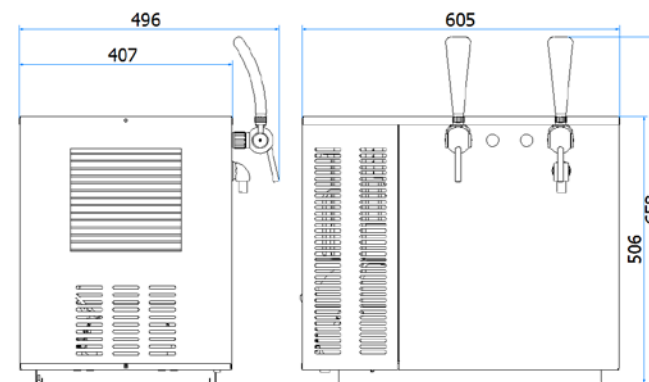
460 x 660 x 650 mm

42 Kg

45 Kg



Immagine dimostrativa



ACCIAIO INOX  
STAINLESS STEEL

VERDE  
GREEN

AZZURRO  
BLUE

GRIGIO  
GREY

altro tipo di finitura disponibile su richiesta, tempi di consegna da concordare/ other type of finishing only on request, delivery times to be agreed

- = pronta consegna 15gg DO /ready for delivery 15gg DO - # = materiale non a stock 30gg DO data ordine/ material not in stock 30 days DO order date

\*\* Cooling capacities and dispense rates given are for 30°C ambient temperature 18°C beer ingoing temperature and dispense temperature not exceeding 8 °C

\*\* Capacità di raffreddamento ed erogazione, sono dati ad una temp. ambiente di 30°C, con temp. birra in entrata di 18° C e una temp. birra erogata che non supera gli 8°C

**GLOBAL FOUNTAIN S.r.l.** Via Cascina Badia, 44 20069 Vaprio D'Adda (Mi) Tel. +39.02.90989550

Fax. +39.02.90988356 E-Mail [globalfountain@globalfountain.it](mailto:globalfountain@globalfountain.it) Web [www.globalfountain.it](http://www.globalfountain.it) P.IVA: 02862380967



# COD/ 37000031-G

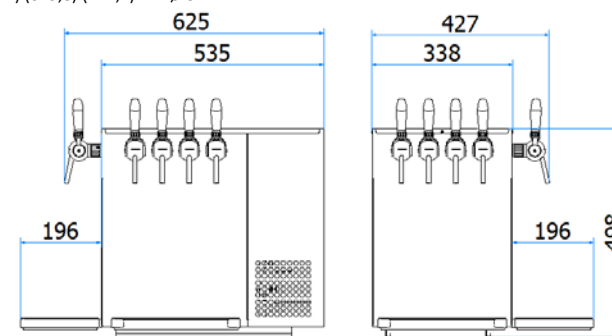
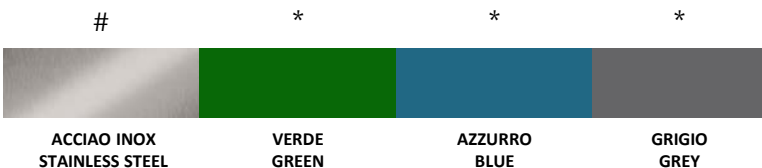


## UR BIRRA SOPRABANCO HAPPY HOUR 4P 1/4HP NO RUB R290

|  |   |
|--|---|
| TIPO IMPIANTO / SYSTEM TYPE                                  | SOPRABANCO/OVER THE COUNTER   |
| COMPRESSORE/COMPRESSOR                                       | 1/5 HP  |
| CAPACITA' FRIGORIFERA/COOLING POWER                          | 383 W   |
| CAPACITA' VASCA/WATER TANK CAPACITY                          | 14 L  |
| POMPA RICIRCOLO/RICIRCULATION PUMP                           | MOTOAGITATORE/MOTOAGITATOR  |
| ASSORBIMENTO/POWER CONSUPTION                                | 1,5 A   |
| VOLTAGGIO E FREQUENZA/VOLTAGE AND FREQUENCY                  | 220-240V - 50HZ   |
| POTENZA MAX ASSORBITA/MAX POWER CONSUPTION                   | 0,25 Kw   |
| TEMPERATURA/TEMPERATURE ΔT C° **                             | ΔT 10C°   |
| CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATING CONDITIONS           | Max 45°   |
| CAPACITA' EROGAZIONE CONTINUA/CAPACITY CONTINUOUS SUPPLY     | 22 L/h  |
| CAPACITA' DI PICCO/CAPACITY PEAK                             | 66 L 1°h  |
| BANCO GHIACCIO/ICE BANK                                      | 6 Kg  |
| GAS REFRIGERANTE/REFRIGERANT GAS                             | R290 (105 g)  |
| SISTEMA REFRIGERANTE/REF. SYSTEM                             | A CAPILLARE/CAPILLARY TUBE  |
| EVAPORATORE/EVAPORATOR                                       | ACCIAIO INOX/STAINLESS STEEL  |
| CONDENSATORE/CONDENSER                                       | VENTILAZIONE FORZATA/FORCED VENTILATION   |
| TERMOSTATO/THERMOSTAT  | CAPILLARE ARROTOLATO MECANICAL CAPILLARY  |
| CLASSE CLIMATICA/CLIMATE CLASS -                             | T   |
| SBRINAMENTO/DEFROSTING -                                     | -   |
| EVAPORAZIONE/EVAPORATION -                                   | -   |
| EVAPORAZIONE ACQUA DI CONDENZA/EVAPORATION OF WATER CONDENSE | -   |
| TRASFORMATORE /TRANSFORMER -                                 | -   |
| NUMERO STANDARD SERPENTINE/STANDARD NUMBER OF COILS          | 4VIE da (1^ 14,1) (2^12) (3^9,8) (4^7,7) MT Ø 8mm / 4WAY from (1^ 14,1) (2^12) (3^9,8) (4^7,7) MT Ø 8mm |
| SERPENTINE OPZIONALI/OPTIONAL COILS                          | -   |
| STRUTTURA INTERNA / INTERNAL STRUCTURE                       | ACCIAIO ZINCATO/GALVANIZED STEEL  |
| PANNELLATURE/PANELS  | SKIN ACCIAIO LUCIDO/SKIN PLATE POLISHED STEEL   |
| DIMENSIONI LxPxX / DIMENSIONS WxDxH                          | 338X 535 X 495 mm   |
| DIMENSIONI IMBALLO LxPxX / PACKAGING DIMENSIONS WxDxH        | 400 x 600 x 630 mm  |
| PESO NETTO/ NET WEIGHT                                       | 30 Kg   |
| PESO LORDO/GROSS WEGHT                                       | 32 Kg   |



Immagine dimostrativa



Soluzione n.1

Soluzione n.2

altro tipo di finitura disponibile su richiesta, tempi di consegna da concordare/ other type of finishing only on request, delivery times to be agreed

- = pronta consegna 15gg DO /ready for delivery 15gg DO - # = materiale non a stock 30gg DO data ordine/ material not in stock 30 days DO order date

\*\* Cooling capacities and dispense rates given are for 30°C ambient temperature 18°C beer ingoing temperature and dispense temperature not exceeding 8°C

\*\* Capacità di raffreddamento ed erogazione, sono dati ad una temp. ambiente di 30°C, con temp. birra in entrata di 18°C e una temp. birra erogata che non supera gli 8°C

**GLOBAL FOUNTAIN S.r.l.** Via Cascina Badia, 44 20069 Vaprio D'Adda (Mi) Tel. +39.02.90989550

Fax. +39.02.90988356 E-Mail [globalfountain@globalfountain.it](mailto:globalfountain@globalfountain.it) Web [www.globalfountain.it](http://www.globalfountain.it) P.IVA: 02862380967

# COD/ 40000043



## UR POM SOPRA BANCO HAPPY HOUR 4P STILL FLOMATIC DB17

|  |   |
|--|---|
| TIPO IMPIANTO / SYSTEM TYPE                                  | SOPRABANCO/OVER THE COUNTER   |
| COMPRESSORE/COMPRESSOR                                       | 1/5 HP  |
| CAPACITA' FRIGORIFERA/COOLING POWER                          | 383 W   |
| CAPACITA' VASCA/WATER TANK CAPACITY                          | 14 L  |
| POMPA RICIRCOLO/RICIRCULATION PUMP                           | MOTOAGITATORE/MOTOAGITATOR  |
| ASSORBIMENTO/POWER CONSUPTION                                | 1,5 A   |
| VOLTAGGIO E FREQUENZA/VOLTAGE AND FREQUENCY                  | 220-240V - 50HZ   |
| POTENZA MAX ASSORBITA/MAX POWER CONSUPTION                   | 0,25 Kw   |
| TEMPERATURA/TEMPERATURE ΔT ° **                              | ΔT 10C°   |
| CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATING CONDITIONS           | Max 45°   |
| CAPACITA' EROGAZIONE CONTINUA/CAPACITY CONTINUOUS SUPPLY     | 22 L/h  |
| CAPACITA' DI PICCO/CAPACITY PEAK                             | 66 L 1°h  |
| BANCO GHIACCIO/ICE BANK                                      | 6 Kg  |
| GAS REFRIGERANTE/REFRIGERANT GAS                             | R290 (105 g)  |
| SISTEMA REFRIGERANTE/REF. SYSTEM                             | A CAPILLARE/CAPILLARY TUBE  |
| EVAPORATORE/EVAPORATOR                                       | ACCIAIO INOX/STAINLESS STEEL  |
| CONDENSATORE/CONDENSER                                       | VENTILAZIONE FORZATA/FORCED VENTILATION   |
| TERMOSTATO/THERMOSTAT  | CAPILLARE ARROTOLATO MECANICHAL CAPILLARY   |
| CLASSE CLIMATICA/CLIMATE CLASS -                             | T   |
| SBRINAMENTO/DEFROSTING -                                     | -   |
| EVAPORAZIONE/EVAPORATION -                                   | -   |
| EVAPORAZIONE ACQUA DI CONDENSA/EVAPORATION OF WATER CONDENSE | -   |
| TRASFORMATORE /TRANSFORMER -                                 | -   |
| NUMERO STANDARD SERPENTINE/STANDARD NUMBER OF COILS          | 1VIA da (1^14 ) MT Ø 8mm / + 4 GUSTI 2,5 + 3 x1,5<br>1WAY (1^ 14) MT Ø 8mm + 4 SYRUP 2,5 + 3 x1,5 |
| SERPENTINE OPZIONALI/OPTIONAL COILS                          | -   |
| STRUTTURA INTERNA / INTERNAL STRUCTURE                       | ACCIAIO ZINCATO/GALVANIZED STEEL  |
| PANNELLATURE/PANELS  | SKIN ACCIAIO LUCIDO/SKIN PLATE POLISHED STEEL   |
| DIMENSIONI LxPxA / DIMENSIONS WxDxH                          | 338X 535 X 495 mm   |
| DIMENSIONI IMBALLO LxPxA / PACKAGING DIMENSIONS WxDxH        | 400 x 600 x 630 mm  |
| PESO NETTO/ NET WEIGHT                                       | 30 Kg   |
| PESO LORDO/GROSS WEGHT                                       | 32 Kg   |

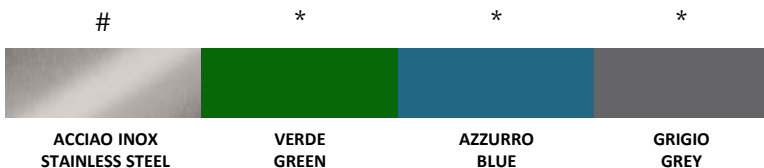
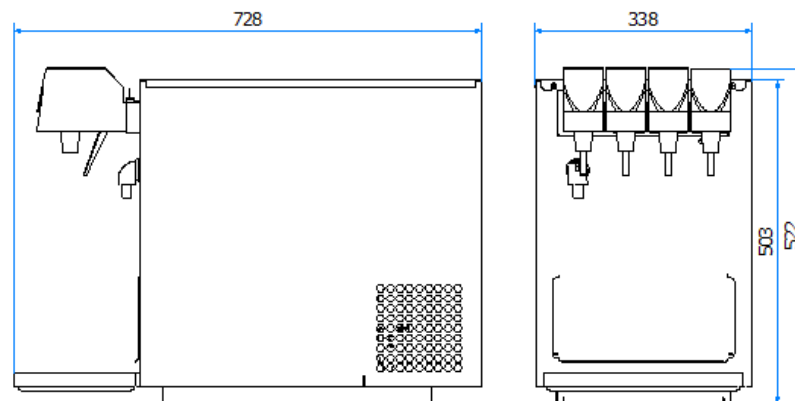


Immagine dimostrativa



altro tipo di finitura disponibile su richiesta, tempi di consegna da concordare/ other type of finishing only on request, delivery times to be agreed

- = pronta consegna 15gg DO /ready for delivery 15gg DO - # = materiale non a stock 30gg DO data ordine/ material not in stock 30 days DO order date

\*\* Cooling capacities and dispense rates given are for 30°C ambient temperature 18°C beer ingoing temperature and dispense temperature not exceeding 8°C

\*\* Capacità di raffreddamento ed erogazione, sono dati ad una temp. ambiente di 30°C, con temp. birra in entrata di 18°C e una temp. birra erogata che non supera gli 8°C

**GLOBAL FOUNTAIN S.r.l.** Via Cascina Badia, 44 20069 Vaprio D'Adda (Mi) Tel. +39.02.90989550

Fax. +39.02.90988356 E-Mail [globalfountain@globalfountain.it](mailto:globalfountain@globalfountain.it) Web [www.globalfountain.it](http://www.globalfountain.it) P.IVA: 02862380967

# COD/ 43000024

## UR ACQUA HAPPY SODAWATER 3P RUB ABS 1/5HP DB17



### TIPO IMPIANTO / SYSTEM TYPE

COMPRESSORE/COMPRESSOR

CAPACITA' FRIGORIFERA/COOLING POWER

CAPACITA' VASCA/WATER TANK CAPACITY

POMPA RICIRCOLO/RICIRCULATION PUMP

ASSORBIMENTO/POWER CONSUPTION

VOLTAGGIO E FREQUENZA/VOLTAGE AND FREQUENCY

POTENZA MAX ASSORBITA/MAX POWER CONSUPTION

TEMPERATURA/TEMPERATURE ΔT ° \*\*

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATING CONDITIONS

CAPACITA' EROGAZIONE CONTINUA/CAPACITY CONTINUOUS SUPPLY

CAPACITA' DI PICCO/CAPACITY PEAK

BANCO GHIACCIO/ICE BANK

GAS REFRIGERANTE/REFRIGERANT GAS

SISTEMA REFRIGERANTE/REF. SYSTEM

EVAPORATORE/EVAPORATOR

CONDENSATORE/CONDENSER

TERMOSTATO/THERMOSTAT

CLASSE CLIMATICA/CLIMATE CLASS -

SBRINAMENTO/DEFROSTING -

EVAPORAZIONE/EVAPORATION -

EVAPORAZIONE ACQUA DI CONDENZA/EVAPORATION OF WATER CONDENSE

TRASFORMATORE /TRANSFORMER -

NUMERO STANDARD SERPENTINE/STANDARD NUMBER OF COILS

SERPENTINE OPZIONALI/OPTIONAL COILS

STRUTTURA INTERNA / INTERNAL STRUCTURE

PANNELLATURE/PANELS

DIMENSIONI LxPxA / DIMENSIONS WxDxH

DIMENSIONI IMBALLO LxPxA / PACKAGING DIMENSIONS WxDxH

PESO NETTO/ NET WEIGHT

PESO LORDO/GROSS WEGHT

#

\*

\*

\*



ACCIAIO INOX  
STAINLESS STEEL

VERDE  
GREEN

AZZURRO  
BLUE

GRIGIO  
GREY

SOPRABANCO/OVER THE COUNTER

1/5 HP

383 W

14 L

MOTOAGITATORE/MOTOAGITATOR

1,5 A

220-240V - 50HZ

0,25 Kw

ΔT 10C°

Max 45°

22 L/h

66 L 1°h

6 Kg

R290 (105 g)

A CAPILLARE/CAPILLARY TUBE

ACCIAIO INOX/STAINLESS STEEL

VENTILAZIONE FORZATA/FORCED VENTILATION

CAPILLARE ARROTOLATO MECANICAL CAPILLARY

T

-

-

-

-

-

2 da (1^ 5+9) (2^12) MT Ø 8mm /

2 of ((1^ 5+9) (2^12) MT Ø 8mm

-

ACCIAIO ZINCATO/GALVANIZED STEEL

SKIN ACCIAIO LUCIDO/SKIN PLATE POLISHED STEEL

338X 730 X 507 mm

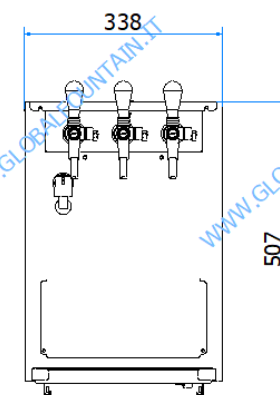
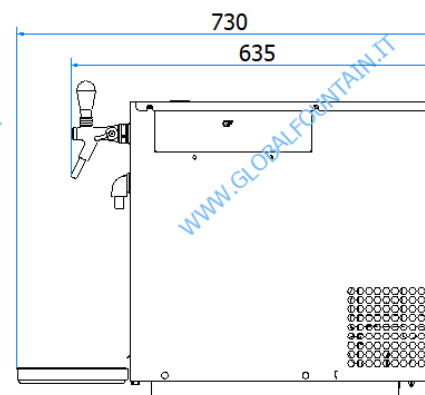
400 x 750 x 570mm

- Kg

- Kg



Immagine dimostrativa



altro tipo di finitura disponibile su richiesta, tempi di consegna da concordare/ other type of finishing only on request, delivery times to be agreed

- = pronta consegna 15gg DO /ready for delivery 15gg DO - # = materiale non a stock 30gg DO data ordine/ material not in stock 30 days DO order date

\*\* Cooling capacities and dispense rates given are for 30°C ambient temperature 18°C beer ingoing temperature and dispense temperature not exceeding 8°C

\*\* Capacità di raffreddamento ed erogazione, sono dati ad una temp. ambiente di 30°C, con temp. birra in entrata di 18°C e una temp. birra erogata che non supera gli 8°C

**GLOBAL FOUNTAIN S.r.l.** Via Cascina Badia, 44 20069 Vaprio D'Adda (Mi) Tel. +39.02.90989550

Fax. +39.02.90988356 E-Mail [globalfountain@globalfountain.it](mailto:globalfountain@globalfountain.it) Web [www.globalfountain.it](http://www.globalfountain.it) P.IVA: 02862380967

# COD/ 4000023



## UR POM SOPRA BANCO HAPPY HOUR 4P FLOMATIC DB17

### TIPO IMPIANTO / SYSTEM TYPE

COMPRESSORE/COMPRESSOR

CAPACITA' FRIGORIFERA/COOLING POWER

CAPACITA' VASCA/WATER TANK CAPACITY

POMPA RICIRCOLO/RICIRCULATION PUMP

ASSORBIMENTO/POWER CONSUPTION

VOLTAGGIO E FREQUENZA/VOLTAGE AND FREQUENCY

POTENZA MAX ASSORBITA/MAX POWER CONSUPTION

TEMPERATURA/TEMPERATURE ΔT ° \*\*

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATING CONDITIONS

CAPACITA' EROGAZIONE CONTINUA/CAPACITY CONTINUOUS SUPPLY

CAPACITA' DI PICCO/CAPACITY PEAK

BANCO GHIACCIO/ICE BANK

GAS REFRIGERANTE/REFRIGERANT GAS

SISTEMA REFRIGERANTE/REF. SYSTEM

EVAPORATORE/EVAPORATOR

CONDENSATORE/CONDENSER

TERMOSTATO/THERMOSTAT

CLASSE CLIMATICA/CLIMATE CLASS -

SBRINAMENTO/DEFROSTING -

EVAPORAZIONE/EVAPORATION -

EVAPORAZIONE ACQUA DI CONDENSA/EVAPORATION OF WATER CONDENSE

TRASFORMATORE /TRANSFORMER -

NUMERO STANDARD SERPENTINE/STANDARD NUMBER OF COILS

SERPENTINE OPZIONALI/OPTIONAL COILS

STRUTTURA INTERNA / INTERNAL STRUCTURE

PANNELLATURE/PANELS

DIMENSIONI LxPxA / DIMENSIONS WxDxH

DIMENSIONI IMBALLO LxPxA / PACKAGING DIMENSIONS WxDxH

PESO NETTO/ NET WEIGHT

PESO LORDO/GROSS WEGHT

SOPRABANCO/OVER THE COUNTER

1/5 HP

383 W

14 L

MOTOAGITATORE/MOTOAGITATOR

1,5 A

220-240V - 50HZ

0,25 Kw

ΔT 10C°

Max 45°

22 L/h

66 L 1°h

6 Kg

R290 (105 g)

A CAPILLARE/CAPILLARY TUBE

ACCIAIO INOX/STAINLESS STEEL

VENTILAZIONE FORZATA/FORCED VENTILATION

CAPILLARE ARROTOLATO MECANICAL CAPILLARY

T

-

-

-

-

1VIA da (1^14) MT Ø 8mm / + 4 GUSTI 2,5 + 3 x1,5

1WAY (1^ 14) MT Ø 8mm + 4 SYRUP 2,5 + 3 x1,5

-

ACCIAIO ZINCATO/GALVANIZED STEEL

SKIN ACCIAIO LUCIDO/SKIN PLATE POLISHED STEEL

338X 535 X 495 mm

400 x 600 x 630 mm

30 Kg

32 Kg

# \* \*



ACCIAIO INOX  
STAINLESS STEEL

VERDE  
GREEN

AZZURRO  
BLUE

GRIGIO  
GREY

altro tipo di finitura disponibile su richiesta, tempi di consegna da concordare/ other type of finishing only on request, delivery times to be agreed

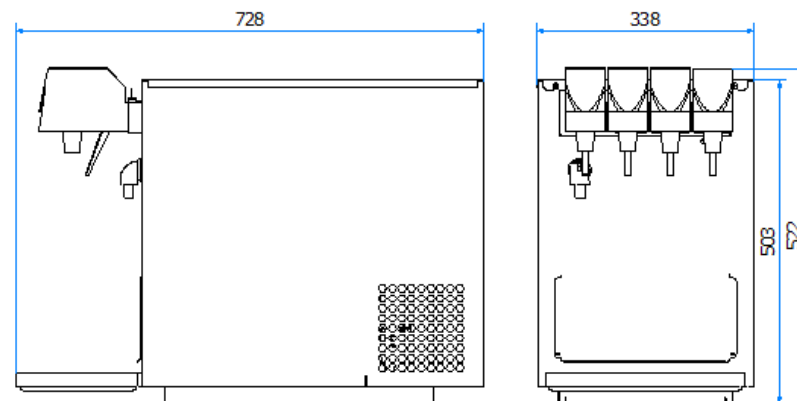
• = pronta consegna 15gg DO /ready for delivery 15gg DO - # = materiale non a stock 30gg DO data ordine/ material not in stock 30 days DO order date

\*\* Cooling capacities and dispense rates given are for 30°C ambient temperature 18°C beer ingoing temperature and dispense temperature not exceeding 8°C

\*\* Capacità di raffreddamento ed erogazione, sono dati ad una temp. ambiente di 30°C, con temp. birra in entrata di 18°C e una temp. birra erogata che non supera gli 8°C



Immagine dimostrativa



**GLOBAL FOUNTAIN S.r.l.** Via Cascina Badia, 44 20069 Vaprio D'Adda (Mi) Tel. +39.02.90989550

Fax. +39.02.90988356 E-Mail [globalfountain@globalfountain.it](mailto:globalfountain@globalfountain.it) Web [www.globalfountain.it](http://www.globalfountain.it) P.IVA: 02862380967



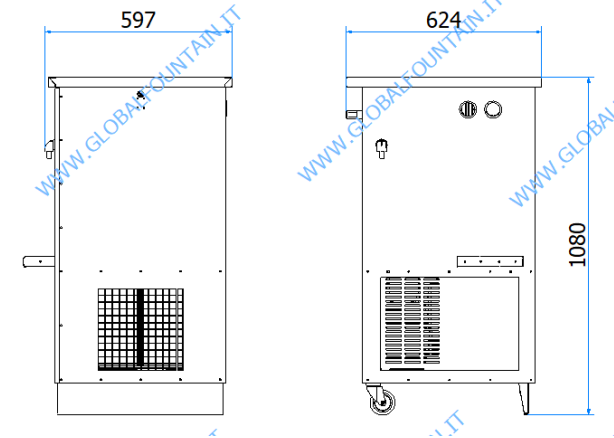
# COD/ 37000188-I

## UR BIRRA C400 MOBILE HP1 R290

|  |   |
|--|---|
| TIPO IMPIANTO / SYSTEM TYPE                                  | CARRELLATO/UNDER COUNTER  |
| COMPRESSORE/COMPRESSOR                                       | 1 HP  |
| CAPACITA' FRIGORIFERA/COOLING POWER                          | 1900W   |
| CAPACITA' VASCA/WATER TANK CAPACITY                          | 90L   |
| POMPA RICIRCOLO/RICIRCULATION PUMP                           | 1 VIA RICIRCOLO 8 MT PREVALENZA / 1 WAY RICIRCULATION 8 MT PREVALENCE |
| ASSORBIMENTO/POWER CONSUPTION                                | 4,2A  |
| VOLTAGGIO E FREQUENZA/VOLTAGE AND FREQUENCY                  | 220-240V / 50 HZ  |
| POTENZA MAX ASSORBITA/MAX POWER CONSUPTION                   | 0,9Kw   |
| TEMPERATURA/TEMPERATURE ΔT ° **                              | ΔT 10C°   |
| CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATING CONDITIONS           | Max 45°   |
| CAPACITA' EROGAZIONE CONTINUA/CAPACITY CONTINUOUS SUPPLY     | 170 L/h   |
| CAPACITA' DI PICCO/CAPACITY PEAK                             | 410 L 1°h   |
| BANCO GHIACCIO/ICE BANK                                      | 30Kg  |
| GAS REFRIGERANTE/REFRIGERANT GAS                             | R290 (150g)   |
| SISTEMA REFRIGERANTE/REF. SYSTEM                             | A CAPILLARE/ CAPILLARY TUBE   |
| EVAPORATORE/EVAPORATOR                                       | ACCIAIO INOX / STAINLESS STEEL  |
| CONDENSATORE/CONDENSER                                       | AD ARIA/ AIR  |
| TERMOSTATO/THERMOSTAT  | CAPILLARE ARROTOLATO / MECANICAL CAPILLARY                            |
| CLASSE CLIMATICA/CLIMATE CLASS -                             | T   |
| SBRINAMENTO/DEFROSTING -                                     | -   |
| EVAPORAZIONE/EVAPORATION -                                   | -   |
| EVAPORAZIONE ACQUA DI CONDENZA/EVAPORATION OF WATER CONDENSE | -   |
| TRASFORMATORE /TRANSFORMER -                                 | -   |
| NUMERO STANDARD SERPENTINE/STANDARD NUMBER OF COILS          | 3VIE/3WAY da/of (1^+2^ 18+18) MT Ø 8mm +( 3^ 20) MTØ8mm               |
| SERPENTINE OPZIONALI/OPTIONAL COILS                          | -   |
| STRUTTURA INTERNA / INTERNAL STRUCTURE                       | ACCIAIO ZINCATO/GALVANIZED STEEL                                      |
| PANNELLATURE/PANELS  | ACCIAIO 430 CHROME BA/ STAINLESS STEEL 430 CHROME BA                  |
| DIMENSIONI LxPxX / DIMENSIONS WxDxH                          | 597 x 624 x 1080H mm  |
| DIMENSIONI IMBALLO LxPxX / PACKAGING DIMENSIONS WxDxH        | 620 x 620 x 1100H mm  |
| PESO NETTO/ NET WEIGHT                                       | 71 Kg   |
| PESO LORDO/GROSS WEGHT                                       | 74 Kg   |



Immagine dimostrativa



altro tipo di finitura disponibile su richiesta, tempi di consegna da concordare/ other type of finishing only on request, delivery times to be agreed

- = pronta consegna 15gg DO /ready for delivery 15gg DO - # = materiale non a stock 30gg DO data ordine/ material not in stock 30 days DO order date

\*\* Cooling capacities and dispense rates given are for 30°C ambient temperature 18°C beer ingoing temperature and dispense temperature not exceeding 8 °C

\*\* Capacità di raffreddamento ed erogazione, sono dati ad una temp. ambiente di 30°C, con temp. birra in entrata di 18° C e una temp. birra erogata che non supera gli 8°C

**GLOBAL FOUNTAIN S.r.l.** Via Cascina Badia, 44 20069 Vaprio D'Adda (Mi) Tel. +39.02.90989550

Fax. +39.02.90988356 E-Mail [globalfountain@globalfountain.it](mailto:globalfountain@globalfountain.it) Web [www.globalfountain.it](http://www.globalfountain.it) P.IVA: 02862380967

# COD/ 01000134

## BANCO UR BIBE R290 MOTORE VENT + RIC DB17

**TIPO IMPIANTO / SYSTEM TYPE**

COMPRESSORE/COMPRESSOR

CAPACITA' FRIGORIFERA/COOLING POWER

CAPACITA' VASCA/WATER TANK CAPACITY

POMPA RICIRCOLO/RICIRCULATION PUMP

ASSORBIMENTO/POWER CONSUPTION

VOLTAGGIO E FREQUENZA/VOLTAGE AND FREQUENCY

POTENZA MAX ASSORBITA/MAX POWER CONSUPTION

TEMPERATURA/TEMPERATURE ΔT °C \*\*

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATING CONDITIONS

CAPACITA' EROGAZIONE CONTINUA/CAPACITY CONTINUOUS SUPPLY

CAPACITA' DI PICCO/CAPACITY PEAK

BANCO GHIACCIO/ICE BANK

GAS REFRIGERANTE/REFRIGERANT GAS

SISTEMA REFRIGERANTE/REF. SYSTEM

EVAPORATORE/EVAPORATOR

CONDENSATORE/CONDENSER

TERMOSTATO/THERMOSTAT

CLASSE CLIMATICA/CLIMATE CLASS -

SBRINAMENTO/DEFROSTING -

EVAPORAZIONE/EVAPORATION -

EVAPORAZIONE ACQUA DI CONDENZA/EVAPORATION OF WATER CONDENSE

TRASFORMATORE /TRANSFORMER -

NUMERO STANDARD SERPENTINE/STANDARD NUMBER OF COILS

SERPENTINE OPZIONALI/OPTIONAL COILS

STRUTTURA INTERNA / INTERNAL STRUCTURE

PANNELLATURE/PANELS

DIMENSIONI LxPxX / DIMENSIONS WxDxH

DIMENSIONI IMBALLO LxPxX / PACKAGING DIMENSIONS WxDxH

PESO NETTO/ NET WEIGHT

PESO LORDO/GROSS WEGHT

BANCO/COUNTER

1/3 HP

572W

23L

1 VIA RICIRCOLO 8MT PREVALENZA / 1 WAY RICIRCULATION 8MT PREVALENCE

2,83A

230V - 50 HZ

0,34Kw

ΔT 10 °C

Max 45°

- L/h

- L 1°h

- Kg

R290 (150g)

A CAPILLARE/CAPILLARY TUBE

ACCIAIO INOX/STAINLESS STEEL

VENTILAZIONE FORZATA/FORCED VENTILATION

TERMOSTATO ELETTRONICO/ELECTRONIC THERMOSTAT

T

-

-

-

-

-

-

ACCIAIO ZINCATO/GALVANIZED STEEL

SKIN PLATE GRIGIO/ GREY PLASTIFIED GALVANIZED STEEL

460X 960X 610 mm

510 X 970 X 640 mm

47 Kg

50 Kg

#

\*

\*

\*



ACCIAIO INOX  
STAINLESS STEEL

VERDE  
GREEN

AZZURRO  
BLUE

GRIGIO  
GREY

altro tipo di finitura disponibile su richiesta, tempi di consegna da concordare/ other type of finishing only on request, delivery times to be agreed

• = pronta consegna 15gg DO /ready for delivery 15gg DO - # = materiale non a stock 30gg DO data ordine/ material not in stock 30 days DO order date

\*\* Cooling capacities and dispense rates given are for 30°C ambient temperature 18°C beer ingoing temperature and dispense temperature not exceeding 8°C

\*\* Capacità di raffreddamento ed erogazione, sono dati ad una temp. ambiente di 30°C, con temp. birra in entrata di 18°C e una temp. birra erogata che non supera gli 8°C

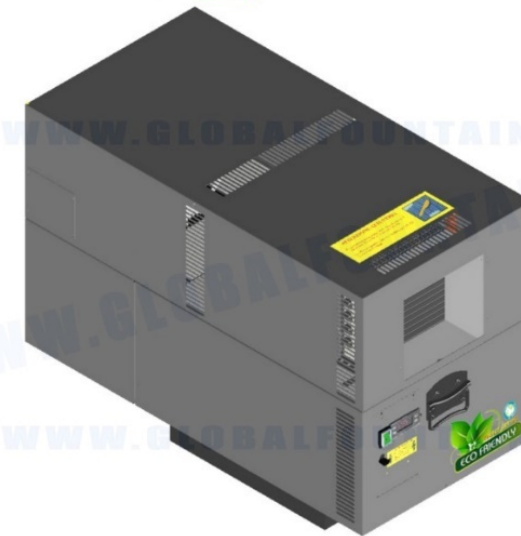
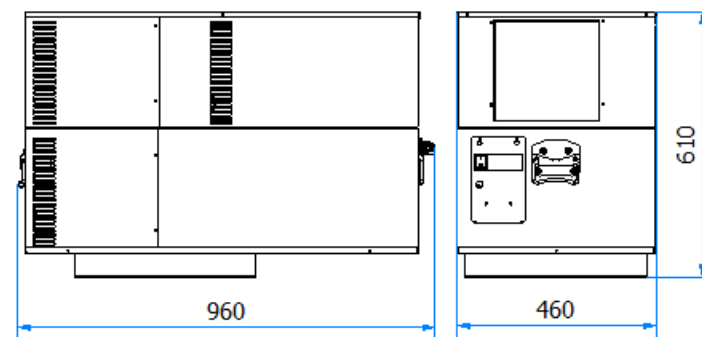


Immagine dimostrativa



# COD/ 01000135

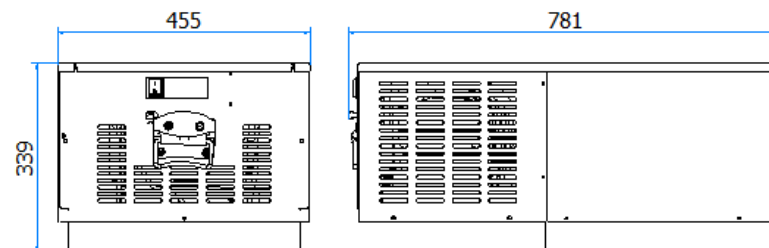
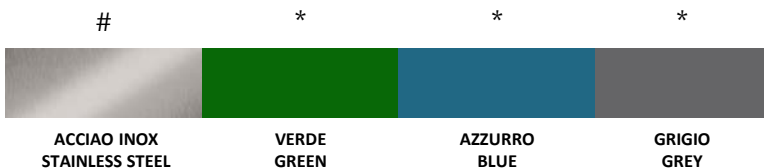
## BANCO UR UMTO R290 MOTORE VENT DB18



|  |   |
|--|---|
| TIPO IMPIANTO / SYSTEM TYPE                                  | BANCO/COUNTER                                       |
| COMPRESSORE/COMPRESSOR                                       | 1/3 HP  |
| CAPACITA' FRIGORIFERA/COOLING POWER                          | 572W  |
| CAPACITA' VASCA/WATER THANK CAPACITY                         | -   |
| POMPA RICIRCOLO/RICIRCULATION PUMP                           | -   |
| ASSORBIMENTO/POWER CONSUPTION                                | 2,6A  |
| VOLTAGGIO E FREQUENZA/VOLTAGE AND FREQUENCY                  | 230V - 50 HZ  |
| POTENZA MAX ASSORBITA/MAX POWER CONSUPTION                   | 0,34Kw  |
| TEMPERATURA/TEMPERATURE $\Delta T$ C° **                     | $\Delta T$ 10 C°                                    |
| CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATING CONDITIONS           | Max 45°   |
| CAPACITA' EROGAZIONE CONTINUA/CAPACITY CONTINUOUS SUPPLY     | - L/h   |
| CAPACITA' DI PICCO/CAPACITY PEAK                             | - L 1°h   |
| BANCO GHIACCIO/ICE BANK                                      | - Kg  |
| GAS REFRIGERANTE/REFRIGERANT GAS                             | R290 (150g)   |
| SISTEMA REFRIGERANTE/REF. SYSTEM                             | A CAPILLARE/CAPILLARY TUBE                          |
| EVAPORATORE/EVAPORATOR                                       | ACCIAIO INOX/STAINLESS STEEL                        |
| CONDENSATORE/CONDENSER                                       | VENTILAZIONE FORZATA/FORCED VENTILATION             |
| TERMOSTATO/THERMOSTAT  | TERMOSTATO ELETTRONICO/ELECTRONIC THERMOSTAT        |
| CLASSE CLIMATICA/CLIMATE CLASS -                             | T   |
| SBRINAMENTO/DEFROSTING -                                     | -   |
| EVAPORAZIONE/EVAPORATION -                                   | -   |
| EVAPORAZIONE ACQUA DI CONDENSA/EVAPORATION OF WATER CONDENSE | -   |
| TRASFORMATORE /TRANSFORMER -                                 | -   |
| NUMERO STANDARD SERPENTINE/STANDARD NUMBER OF COILS          | -   |
| SERPENTINE OPZIONALI/OPTIONAL COILS                          | -   |
| STRUTTURA INTERNA / INTERNAL STRUCTURE                       | ACCIAIO ZINCATO/GALVANIZED STEEL                    |
| PANNELLATURE/PANELS  | SKIN PLATE GRIGIO/ GREY PLASTIFIED GALVANIZED STEEL |
| DIMENSIONI LxPxA / DIMENSIONS WxDxH                          | 455X 781X 339 mm                                    |
| DIMENSIONI IMBALLO LxPxA / PACKAGING DIMENSIONS WxDxH        | 510 X 850 X 360 mm                                  |
| PESO NETTO/ NET WEIGHT                                       | 34 Kg   |
| PESO LORDO/GROSS WEGHT                                       | 36 Kg   |



Immagine dimostrativa



altro tipo di finitura disponibile su richiesta, tempi di consegna da concordare/ other type of finishing only on request, delivery times to be agreed

- = pronta consegna 15gg DO /ready for delivery 15gg DO - # = materiale non a stock 30gg DO data ordine/ material not in stock 30 days DO order date

\*\* Cooling capacities and dispense rates given are for 30°C ambient temperature 18°C beer ingoing temperature and dispense temperature not exceeding 8°C

\*\* Capacità di raffreddamento ed erogazione, sono dati ad una temp. ambiente di 30°C, con temp. birra in entrata di 18°C e una temp. birra erogata che non supera gli 8°C

**GLOBAL FOUNTAIN S.r.l.** Via Cascina Badia, 44 20069 Vaprio D'Adda (Mi) Tel. +39.02.90989550

Fax. +39.02.90988356 E-Mail [globalfountain@globalfountain.it](mailto:globalfountain@globalfountain.it) Web [www.globalfountain.it](http://www.globalfountain.it) P.IVA: 02862380967

# COD/ 01000085

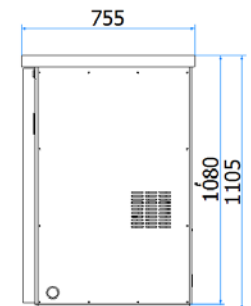
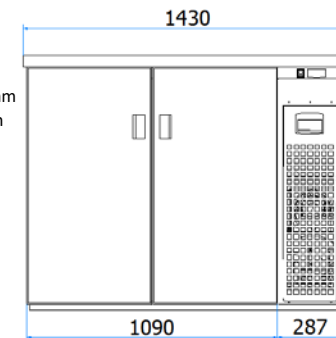
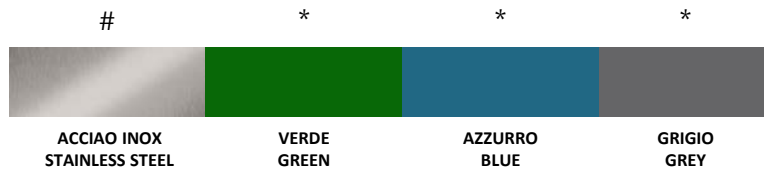
## BANCO UR UMTO

### VERTICALE VENT 1/4HP

|  |  |
|--|--|
| TIPO IMPIANTO / SYSTEM TYPE                                  | BANCO/COUNTER  |
| COMPRESSORE/COMPRESSOR                                       | 1/4 HP   |
| CAPACITA' FRIGORIFERA/COOLING POWER                          | 571 W  |
| CAPACITA' VASCA/WATER THANK CAPACITY                         | -  |
| POMPA RICIRCOLO/RICIRCULATION PUMP                           | -  |
| ASSORBIMENTO/POWER CONSUPTION                                | 2,3 A  |
| VOLTAGGIO E FREQUENZA/VOLTAGE AND FREQUENCY                  | 220-240 V - 50 HZ  |
| POTENZA MAX ASSORBITA/MAX POWER CONSUPTION                   | 0,36 Kw  |
| TEMPERATURA/TEMPERATURE ΔT C° **                             | ΔT 10 C°   |
| CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATING CONDITIONS           | Max 45°  |
| CAPACITA' EROGAZIONE CONTINUA/CAPACITY CONTINUOUS SUPPLY     | - L/h  |
| CAPACITA' DI PICCO/CAPACITY PEAK                             | - L 1" h   |
| BANCO GHIACCIO/ICE BANK                                      | - Kg   |
| GAS REFRIGERANTE/REFRIGERANT GAS                             | R134 145(g)  |
| SISTEMA REFRIGERANTE/REF. SYSTEM                             | A CAPILLARE/CAPILLARY TUBE   |
| EVAPORATORE/EVAPORATOR                                       | ACCIAIO INOX/STAINLESS STEEL                                       |
| CONDENSATORE/CONDENSER                                       | VENTILAZIONE FORZATA/FORCED VENTILATION                            |
| TERMOSTATO/THERMOSTAT  | TERMOSTATO ELETTRONICO/ELECTRONIC THERMOSTAT                       |
| CLASSE CLIMATICA/CLIMATE CLASS -                             | T  |
| SBRINAMENTO/DEFROSTING -                                     | -  |
| EVAPORAZIONE/EVAPORATION -                                   | -  |
| EVAPORAZIONE ACQUA DI CONDENSA/EVAPORATION OF WATER CONDENSE | -  |
| TRASFORMATORE /TRANSFORMER -                                 | -  |
| NUMERO STANDARD SERPENTINE/STANDARD NUMBER OF COILS          | -  |
| SERPENTINE OPZIONALI/OPTIONAL COILS                          | -  |
| STRUTTURA INTERNA / INTERNAL STRUCTURE                       | ACCIAIO ZINCATO/GALVANIZED STEEL                                   |
| PANNELLATURE/PANELS  | SKIN PLATE GRIGIO/ GREY PLASTIFIED GALVANIZED STEEL                |
| DIMENSIONI LxPxA / DIMENSIONS WxDxH                          | BANCO/BANK (1430X 755X 1080) mm - MOTORE/ENGINE (287x 680x1031) mm |
| DIMENSIONI IMBALLO LxPxA / PACKAGING DIMENSIONS WxDxH        | BANCO/BANK (1570x1200x60) mm - MOTORE/ENGINE (620x620x1000) mm     |
| PESO NETTO/ NET WEIGHT                                       | BANCO/BANK 122Kg – MOTORE / ENGINE 29Kg                            |
| PESO LORDO/GROSS WEGHT                                       | BANCO/BANK 121Kg – MOTORE / ENGINE 35Kg                            |



Immagine dimostrativa



altro tipo di finitura disponibile su richiesta, tempi di consegna da concordare/ other type of finishing only on request, delivery times to be agreed

- = pronta consegna 15gg DO /ready for delivery 15gg DO - # = materiale non a stock 30gg DO data ordine/ material not in stock 30 days DO order date

\*\* Cooling capacities and dispense rates given are for 30°C ambient temperature 18°C beer ingoing temperature and dispense temperature not exceeding 8°C

\*\* Capacità di raffreddamento ed erogazione, sono dati ad una temp. ambiente di 30°C, con temp. birra in entrata di 18°C e una temp. birra erogata che non supera gli 8°C

**GLOBAL FOUNTAIN S.r.l.** Via Cascina Badia, 44 20069 Vaprio D'Adda (Mi) Tel. +39.02.90989550

Fax. +39.02.90988356 E-Mail [globalfountain@globalfountain.it](mailto:globalfountain@globalfountain.it) Web [www.globalfountain.it](http://www.globalfountain.it) P.IVA: 02862380967



# COD/ 01000012

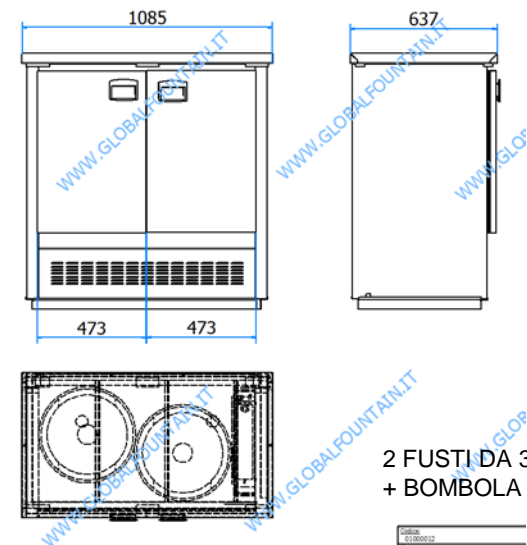
## BANCO REFRIGERATO 2F 1042X586 SIMIL CIRMOLO DIGIT TOUCH DB18

**TIPO IMPIANTO / SYSTEM TYPE**  
**COMPRESSORE/COMPRESSOR**  
**CAPACITA' FRIGORIFERA/COOLING POWER**  
**CAPACITA' VASCA/WATER THANK CAPACITY**  
**POMPA RICIRCOLO/RICIRCULATION PUMP**  
**ASSORBIMENTO/POWER CONSUPTION**  
**VOLTAGGIO E FREQUENZA/VOLTAGE AND FREQUENCY**  
**POTENZA MAX ASSORBITA/MAX POWER CONSUPTION**  
**TEMPERATURA/TEMPERATURE ΔT C° \*\***  
**CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATING CONDITIONS**  
**CAPACITA' EROGAZIONE CONTINUA/CAPACITY CONTINUOUS SUPPLY**  
**CAPACITA' DI PICCO/CAPACITY PEAK**  
**BANCO GHIACCIO/ICE BANK**  
**GAS REFRIGERANTE/REFRIGERANT GAS**  
**SISTEMA REFRIGERANTE/REF. SYSTEM**  
**EVAPORATORE/EVAPORATOR**  
**CONDENSATORE/CONDENSER**  
**TERMOSTATO/THERMOSTAT**  
**CLASSE CLIMATICA/CLIMATE CLASS -**  
**SBRINAMENTO/DEFROSTING -**  
**EVAPORAZIONE/EVAPORATION -**  
**EVAPORAZIONE ACQUA DI CONDENZA/EVAPORATION OF WATER CONDENSE**  
**TRASFORMATORE /TRANSFORMER -**  
**NUMERO STANDARD SERPENTINE/STANDARD NUMBER OF COILS**  
**SERPENTINE OPZIONALI/OPTIONAL COILS**  
**STRUTTURA INTERNA / INTERNAL STRUCTURE**  
**PANNELLATURE/PANELS**  
**DIMENSIONI LxPxX / DIMENSIONS WxDxH**  
**DIMENSIONI IMBALLO LxPxX / PACKAGING DIMENSIONS WxDxH**  
**PESO NETTO/ NET WEIGHT**  
**PESO LORDO/GROSS WEGHT**

**BANCO/COUNTER**  
 - HP  
 W  
 -  
 -  
 - A  
 220-240 V - 50 HZ  
 - Kw  
 ΔT 10 C°  
 Max 45°  
 - L/h  
 - L 1°h  
 - Kg  
 R290 ? (g)  
 A CAPILLARE/CAPILLARY TUBE  
 RAME - ALLUMINIO/COPPER - ALUM  
 VENTILAZIONE FORZATA/FORCED VENTILATION  
 TERMOSTATO TOUCH ELETTRONICO/ELECTRONIC TOUCHTHERMOSTAT  
 T  
 AUTOMATICO/AUTOMATIC  
 VENTILAZIONE FORZATA / FORCED VENTILATION  
 AUTOMATICA/AUTOMATIC  
 -  
 -  
 -  
 ACCIAIO 430 LUCIDO/ 430 POLISHED STELL  
 SKIN PLATE CIRMOLO/ WOOD PLASTIFIED GALVANIZED STEEL  
 BANCO/BANK (1042X 586 X 1028) mm  
 BANCO/BANK (-) mm  
 BANCO/BANK -Kg  
 BANCO/BANK -Kg



Immagini dimostrative



2 FUSTI DA 30LT  
+ BOMBOLA CO2

altro tipo di finitura disponibile su richiesta, tempi di consegna da concordare/ other type of finishing only on request, delivery times to be agreed

- = pronta consegna 15gg DO /ready for delivery 15gg DO - # = materiale non a stock 30gg DO data ordine/ material not in stock 30 days DO order date

\*\* Cooling capacities and dispense rates given are for 30°C ambient temperature 18°C beer ingoing temperature and dispense temperature not exceeding 8°C

\*\* Capacità di raffreddamento ed erogazione, sono dati ad una temp. ambiente di 30°C, con temp. birra in entrata di 18°C e una temp. birra erogata che non supera gli 8°C

**GLOBAL FOUNTAIN S.r.l.** Via Cascina Badia, 44 20069 Vaprio D'Adda (Mi) Tel. +39.02.90989550

Fax. +39.02.90988356 E-Mail [globalfountain@globalfountain.it](mailto:globalfountain@globalfountain.it) Web [www.globalfountain.it](http://www.globalfountain.it) P.IVA: 02862380967

# COD/ 01000013

## BANCO REFRIGERATO 6F 1400X655 SIMIL CIRMOLO DIGIT TOUCH DB18

### TIPO IMPIANTO / SYSTEM TYPE

COMPRESSORE/COMPRESSOR

CAPACITA' FRIGORIFERA/COOLING POWER

CAPACITA' VASCA/WATER THANK CAPACITY

POMPA RICIRCOLO/RICIRCULATION PUMP

ASSORBIMENTO/POWER CONSUPTION

VOLTAGGIO E FREQUENZA/VOLTAGE AND FREQUENCY

POTENZA MAX ASSORBITA/MAX POWER CONSUPTION

TEMPERATURA/TEMPERATURE  $\Delta T$  ° \*\*

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATING CONDITIONS

CAPACITA' EROGAZIONE CONTINUA/CAPACITY CONTINUOUS SUPPLY

CAPACITA' DI PICCO/CAPACITY PEAK

BANCO GHIACCIO/ICE BANK

GAS REFRIGERANTE/REFRIGERANT GAS

SISTEMA REFRIGERANTE/REF. SYSTEM

EVAPORATORE/EVAPORATOR

CONDENSATORE/CONDENSER

TERMOSTATO/THERMOSTAT

CLASSE CLIMATICA/CLIMATE CLASS -

SBRINAMENTO/DEFROSTING -

EVAPORAZIONE/EVAPORATION -

EVAPORAZIONE ACQUA DI CONDENZA/EVAPORATION OF WATER CONDENSE

TRASFORMATORE /TRANSFORMER -

NUMERO STANDARD SERPENTINE/STANDARD NUMBER OF COILS

SERPENTINE OPZIONALI/OPTIONAL COILS

STRUTTURA INTERNA / INTERNAL STRUCTURE

PANNELLATURE/PANELS

DIMENSIONI LxPxA / DIMENSIONS WxDxH

DIMENSIONI IMBALLO LxPxA / PACKAGING DIMENSIONS WxDxH

PESO NETTO/ NET WEIGHT

PESO LORDO/GROSS WEGHT

### BANCO/COUNTER

- HP

W

-

-

- A

220-240 V - 50 HZ

- Kw

$\Delta T$  10 °C

Max 45°

- L/h

- L 1°h

- Kg

R290 ? (g)

A CAPILLARE/CAPILLARY TUBE

RAME - ALLUMINIO/COPPER - ALUMINIUM

VENTILAZIONE FORZATA/FORCED VENTILATION

TERMOSTATO TOUCH ELETTRONICO/ELECTRONIC TOUCH THERMOSTAT

T

AUTOMATICO/AUTOMATIC

VENTILAZIONE FORZATA / FORCED VENTILATION

AUTOMATICA/AUTOMATIC

-

-

ACCIAIO 430 LUCIDO/ 430 POLISHED STEEL

SKIN PLATE CIRMOLO/ WOOD PLASTIFIED GALVANIZED STEEL

BANCO/BANK (1446X 715 X 1063) mm

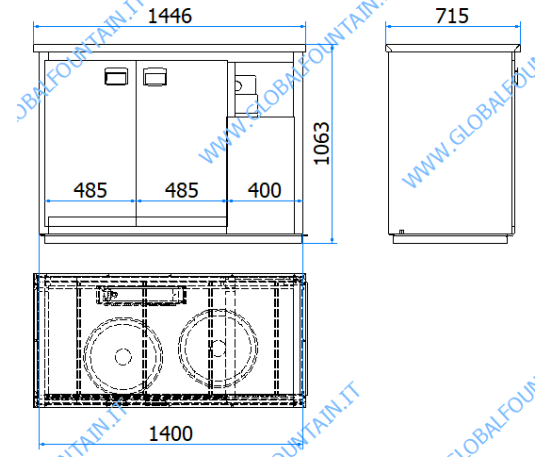
BANCO/BANK (-) mm

BANCO/BANK 174Kg

BANCO/BANK 186Kg



Immagini dimostrative



3 FUSTI DA 30LT  
+ BOMBOLA CO2

altro tipo di finitura disponibile su richiesta, tempi di consegna da concordare/ other type of finishing only on request, delivery times to be agreed

- = pronta consegna 15gg DO /ready for delivery 15gg DO - # = materiale non a stock 30gg DO data ordine/ material not in stock 30 days DO order date

\*\* Cooling capacities and dispense rates given are for 30°C ambient temperature 18°C beer ingoing temperature and dispense temperature not exceeding 8°C

\*\* Capacità di raffreddamento ed erogazione, sono dati ad una temp. ambiente di 30°C, con temp. birra in entrata di 18°C e una temp. birra erogata che non supera gli 8°C

**GLOBAL FOUNTAIN S.r.l.** Via Cascina Badia, 44 20069 Vaprio D'Adda (Mi) Tel. +39.02.90989550

Fax. +39.02.90988356 E-Mail [globalfountain@globalfountain.it](mailto:globalfountain@globalfountain.it) Web [www.globalfountain.it](http://www.globalfountain.it) P.IVA: 02862380967

# COD/ 01000014

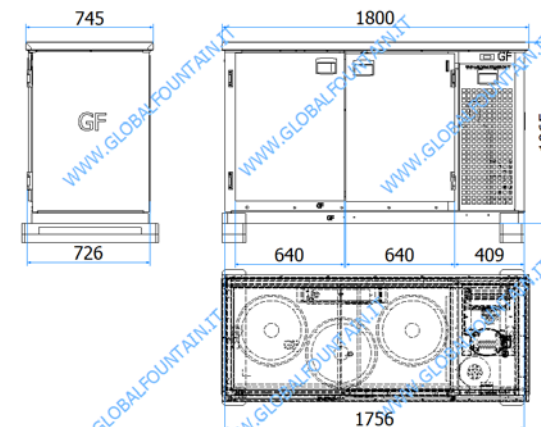
## BANCO REFRIGERATO 6F 1756X693,5 SIMIL CIRMOLO DIGIT TOUCH DB18

**TIPO IMPIANTO / SYSTEM TYPE**  
**COMPRESSORE/COMPRESSOR**  
**CAPACITA' FRIGORIFERA/COOLING POWER**  
**CAPACITA' VASCA/WATER THANK CAPACITY**  
**POMPA RICIRCOLO/RICIRCULATION PUMP**  
**ASSORBIMENTO/POWER CONSUPTION**  
**VOLTAGGIO E FREQUENZA/VOLTAGE AND FREQUENCY**  
**POTENZA MAX ASSORBITA/MAX POWER CONSUPTION**  
**TEMPERATURA/TEMPERATURE ΔT °C \*\***  
**CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATING CONDITIONS**  
**CAPACITA' EROGAZIONE CONTINUA/CAPACITY CONTINUOUS SUPPLY**  
**CAPACITA' DI PICCO/CAPACITY PEAK**  
**BANCO GHIACCIO/ICE BANK**  
**GAS REFRIGERANTE/REFRIGERANT GAS**  
**SISTEMA REFRIGERANTE/REF. SYSTEM**  
**EVAPORATORE/EVAPORATOR**  
**CONDENSATORE/CONDENSER**  
**TERMOSTATO/THERMOSTAT**  
**CLASSE CLIMATICA/CLIMATE CLASS -**  
**SBRINAMENTO/DEFROSTING -**  
**EVAPORAZIONE/EVAPORATION -**  
**EVAPORAZIONE ACQUA DI CONDENSA/EVAPORATION OF WATER CONDENSE**  
**TRASFORMATORE /TRANSFORMER -**  
**NUMERO STANDARD SERPENTINE/STANDARD NUMBER OF COILS**  
**SERPENTINE OPZIONALI/OPTIONAL COILS**  
**STRUTTURA INTERNA / INTERNAL STRUCTURE**  
**PANNELLATURE/PANELS**  
**DIMENSIONI LxPxX / DIMENSIONS WxDxH**  
**DIMENSIONI IMBALLO LxPxX / PACKAGING DIMENSIONS WxDxH**  
**PESO NETTO/ NET WEIGHT**  
**PESO LORDO/GROSS WEGHT**

**BANCO/COUNTER**  
**1/3 HP**  
**605 W**  
**-**  
**-**  
**2,8 A**  
**220-240 V - 50 HZ**  
**0,6 Kw**  
**ΔT 10 °C**  
**Max 45°**  
**- L/h**  
**- L 1°h**  
**- Kg**  
**R290 150(g)**  
**A CAPILLARE/CAPILLARY TUBE**  
**RAME - ALLUMINIO/COPPER - ALUMINIUM**  
**VENTILAZIONE FORZATA/FORCED VENTILATION**  
**TERMOSTATO TOUCH ELETTRONICO/ELECTRONIC TOUCHTHERMOSTAT**  
**T**  
**AUTOMATICO/AUTOMATIC**  
**VENTILAZIONE FORZATA / FORCED VENTILATION**  
**AUTOMATICA/AUTOMATIC**  
**-**  
**-**  
**ACCIAIO 430 LUCIDO/ 430 POLISHED STELL**  
**SKIN PLATE CIRMOLO/ WOOD PLASTIFIED GALVANIZED STEEL**  
**BANCO/BANK (1756X 745 X 1065) mm**  
**BANCO/BANK (-) mm**  
**BANCO/BANK 174Kg**  
**BANCO/BANK 186Kg**



Immagini dimostrative



FUSTI 3+3 Da 30LT  
+ BOMBOLA CO2

altro tipo di finitura disponibile su richiesta, tempi di consegna da concordare/ other type of finishing only on request, delivery times to be agreed

• = pronta consegna 15gg DO /ready for delivery 15gg DO - # = materiale non a stock 30gg DO data ordine/ material not in stock 30 days DO order date

\*\* Cooling capacities and dispense rates given are for 30°C ambient temperature 18°C beer ingoing temperature and dispense temperature not exceeding 8°C

\*\* Capacità di raffreddamento ed erogazione, sono dati ad una temp. ambiente di 30°C, con temp. birra in entrata di 18°C e una temp. birra erogata che non supera gli 8°C

**GLOBAL FOUNTAIN S.r.l.** Via Cascina Badia, 44 20069 Vaprio D'Adda (Mi) Tel. +39.02.90989550

Fax. +39.02.90988356 E-Mail [globalfountain@globalfountain.it](mailto:globalfountain@globalfountain.it) Web [www.globalfountain.it](http://www.globalfountain.it) P.IVA: 02862380967

# COD/ 01000120



## BANCO SPECIAL EVENT 1/2HP

### TIPO IMPIANTO / SYSTEM TYPE

COMPRESSORE/COMPRESSOR

CAPACITA' FRIGORIFERA/COOLING POWER

CAPACITA' VASCA/WATER TANK CAPACITY

POMPA RICIRCOLO/RICIRCULATION PUMP

ASSORBIMENTO/POWER CONSUPTION

VOLTAGGIO E FREQUENZA/VOLTAGE AND FREQUENCY

POTENZA MAX ASSORBITA/MAX POWER CONSUPTION

TEMPERATURA/TEMPERATURE ΔT C° \*\*

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATING CONDITIONS

CAPACITA' EROGAZIONE CONTINUA/CAPACITY CONTINUOUS SUPPLY

CAPACITA' DI PICCO/CAPACITY PEAK

BANCO GHIACCIO/ICE BANK

GAS REFRIGERANTE/REFRIGERANT GAS

SISTEMA REFRIGERANTE/REF. SYSTEM

EVAPORATORE/EVAPORATOR

CONDENSATORE/CONDENSER

TERMOSTATO/THERMOSTAT

CLASSE CLIMATICA/CLIMATE CLASS -

SBRINAMENTO/DEFROSTING -

EVAPORAZIONE/EVAPORATION -

EVAPORAZIONE ACQUA DI CONDENZA/EVAPORATION OF WATER CONDENSE

TRASFORMATORE /TRANSFORMER -

NUMERO STANDARD SERPENTINE/STANDARD NUMBER OF COILS

SERPENTINE OPZIONALI/OPTIONAL COILS

STRUTTURA INTERNA / INTERNAL STRUCTURE

### PANNELLATURE/PANELS

DIMENSIONI LxPxX / DIMENSIONS WxDxH

DIMENSIONI IMBALLO LxPxX / PACKAGING DIMENSIONS WxDxH

PESO NETTO/ NET WEIGHT

PESO LORDO/GROSS WEGHT

BANCO/COUNTER

1/2HP

727W

39L

-

4,5 A

220-240V – 50HZ

0,75Kw

ΔT 10 C°

Max 45°

75 L/h

210 L 1°h

16 Kg

R134A 360 (g)

A CAPILLARE/CAPILLARY TUBE

ACCIAIO/STEEL

VENTILAZIONE FORZATA/FORCED VENTILATION

TERMOSTATO MECCANICO/MECHANICAL THERMOSTAT

T

-

-

-

-

-

2VIE 1^ 19,5 mm Ø8 - 2^17,5 mm Ø8/ 2WAY 1^ 19,5 mm Ø8 - 2^17,5 mm Ø8/

3WAY 3^15,6 mm Ø8 - 4^13,6 mm Ø8 -5^11,6 mm Ø8 /3WAY 3^15,6 mm Ø8 -

4^13,6 mm Ø8 -5^11,6 mm Ø8

ACCIAIO ZINCATO/GALVANIZED STEEL ACCIAIO 430 VERNICIATO A POLVERE- TOP

INOX STEEL 430 PAINTED POWDER - TOP INOX

BANCO/BANK (1014X 794X 1090) mm MOTORE/ENGINE (503 x 761 x 467) mm

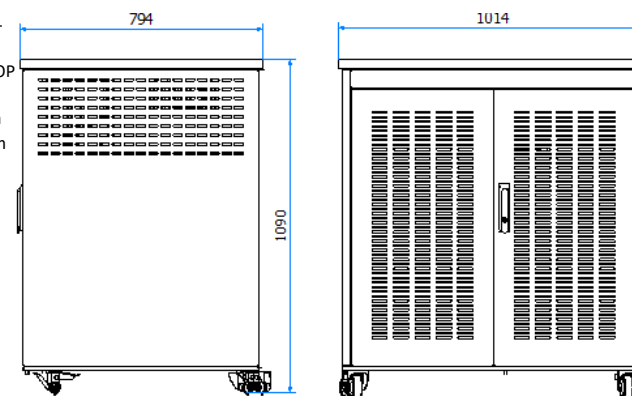
BANCO/BANK (1000 x 900 x 210) mm - MOTORE/ENGINE 820 x 620 x 550) mm

BANCO/BANK 95Kg – MOTORE / ENGINE 42Kg

BANCO/BANK 100Kg – MOTORE / ENGINE 45Kg

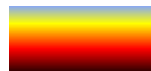


Immagine dimostrativa



ACCIAIO INOX  
STAINLESS  
STEEL

\*



STANDARD  
BIANCO  
WHITE

COLOR PER  
CUSTOMIZE

altro tipo di finitura disponibile su richiesta, tempi di consegna da concordare/ other type of finishing only on request, delivery times to be agreed

• = pronta consegna 15gg DO /ready for delivery 15gg DO - # = materiale non a stock 30gg DO data ordine/ material not in stock 30 days DO order date

\*\* Cooling capacities and dispense rates given are for 30°C ambient temperature 18°C beer ingoing temperature and dispense temperature not exceeding 8°C

\*\* Capacità di raffreddamento ed erogazione, sono dati ad una temp. ambiente di 30°C, con temp. birra in entrata di 18°C e una temp. birra erogata che non supera gli 8°C

**GLOBAL FOUNTAIN S.r.l.** Via Cascina Badia, 44 20069 Vaprio D'Adda (Mi) Tel. +39.02.90989550

Fax. +39.02.90988356 E-Mail [globalfountain@globalfountain.it](mailto:globalfountain@globalfountain.it) Web [www.globalfountain.it](http://www.globalfountain.it) P.IVA: 02862380967



# COD/ 01000069-I

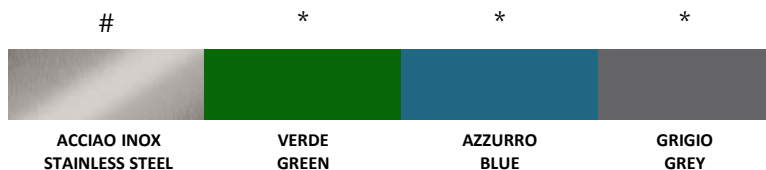
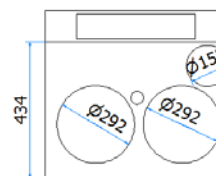
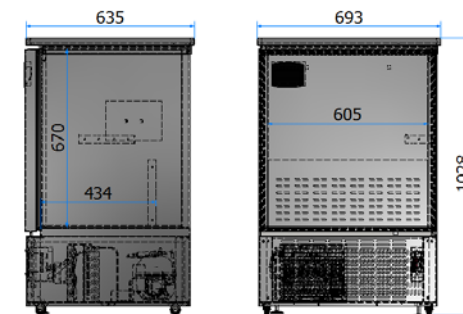


## BANCO BEER AL VOLO 2 FUSTI Ø 30MM + BOMBOLA CO2 DB16

|  |  |
|--|--|
| TIPO IMPIANTO / SYSTEM TYPE                                  | BANCO PRE-MIX/BANK PRE-MIX                 |
| COMPRESSORE/COMPRESSOR                                       | 1/5 HP                                     |
| CAPACITA' FRIGORIFERA/COOLING POWER                          | 383 W                                      |
| CAPACITA' VASCA/WATER TANK CAPACITY                          | - L  |
| POMPA RICIRCOLO/RICIRCULATION PUMP                           | -  |
| ASSORBIMENTO/POWER CONSUPTION                                | 1,5 A                                      |
| VOLTAGGIO E FREQUENZA/VOLTAGE AND FREQUENCY                  | 220-240V - 50 HZ                           |
| POTENZA MAX ASSORBITA/MAX POWER CONSUPTION                   | 0,25 Kw                                    |
| TEMPERATURA/TEMPERATURE ΔT C° **                             | ΔT 10C°                                    |
| CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATING CONDITIONS           | Max 45°                                    |
| CAPACITA' EROGAZIONE CONTINUA/CAPACITY CONTINUOUS SUPPLY     | - L/h                                      |
| CAPACITA' DI PICCO/CAPACITY PEAK                             | - L 1°h                                    |
| BANCO GHIACCIO/ICE BANK                                      | - Kg                                       |
| GAS REFRIGERANTE/REFRIGERANT GAS                             | R290 (120 g)                               |
| SISTEMA REFRIGERANTE/REF. SYSTEM                             | A CAPILLARE/CAPILLARY TUBE                 |
| EVAPORATORE/EVAPORATOR                                       | ACCIAIO INOX/STAINLESS STEEL               |
| CONDENSATORE/CONDENSER                                       | VENTILAZIONE FORZATA / FORCED VENTILATION  |
| TERMOSTATO/THERMOSTAT  | CAPILLARE ARROTOLATO / MECANICAL CAPILLARY |
| CLASSE CLIMATICA/CLIMATE CLASS -                             | T  |
| SBRINAMENTO/DEFROSTING -                                     | AUTOMATICO/AUTOMATIC                       |
| EVAPORAZIONE/EVAPORATION -                                   | VENTILAZIONE FORZATA/FORCED VENTILATION    |
| EVAPORAZIONE ACQUA DI CONDENSA/EVAPORATION OF WATER CONDENSE | AUTOMATICA/AUTOMATIC                       |
| TRASFORMATORE /TRANSFORMER -                                 | 24V 10W                                    |
| NUMERO STANDARD SERPENTINE/STANDARD NUMBER OF COILS          | -  |
| SERPENTINE OPZIONALI/OPTIONAL COILS                          |  |
| STRUTTURA INTERNA / INTERNAL STRUCTURE                       |  |
| PANNELLATURE/PANELS  | ACCIAIO 430 LUCIDO/ STEEL 430 POLISHED     |
| DIMENSIONI LxPxA / DIMENSIONS WxDxH                          | 693 x 635 x 1028H mm                       |
| DIMENSIONI IMBALLO LxPxA / PACKAGING DIMENSIONS WxDxH        | 770 x 710 x 1070H mm                       |
| PESO NETTO/ NET WEIGHT                                       | 77,3 Kg                                    |
| PESO LORDO/GROSS WEGHT                                       | 80 Kg                                      |
| ILLUMINAZIONE/ILLUMINATION                                   | LED 24 VOLT                                |



Immagine dimostrativa



altro tipo di finitura disponibile su richiesta, tempi di consegna da concordare/ other type of finishing only on request, delivery times to be agreed

• = pronta consegna 15gg DO /ready for delivery 15gg DO - # = materiale non a stock 30gg DO data ordine/ material not in stock 30 days DO order date

\*\* Cooling capacities and dispense rates given are for 30°C ambient temperature 18°C beer ingoing temperature and dispense temperature not exceeding 8°C

\*\* Capacità di raffreddamento ed erogazione, sono dati ad una temp. ambiente di 30°C, con temp. birra in entrata di 18°C e una temp. birra erogata che non supera gli 8°C

**GLOBAL FOUNTAIN S.r.l.** Via Cascina Badia, 44 20069 Vaprio D'Adda (Mi) Tel. +39.02.90989550

Fax. +39.02.90988356 E-Mail [globalfountain@globalfountain.it](mailto:globalfountain@globalfountain.it) Web [www.globalfountain.it](http://www.globalfountain.it) P.IVA: 02862380967





# COD/ 37000154

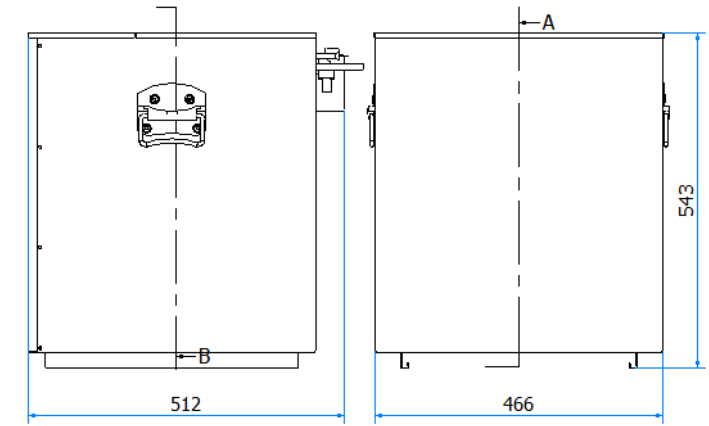
## VASCA 75LT SPLIT NO POMPA/COIL DB16

|  |  |
|--|--|
| TIPO IMPIANTO / SYSTEM TYPE                                  | VASCA/TANK   |
| COMPRESSORE/COMPRESSOR                                       | -  |
| CAPACITA' FRIGORIFERA/COOLING POWER                          | -  |
| CAPACITA' VASCA/WATER TANK CAPACITY                          | 75 L   |
| POMPA RICIRCOLO/RICIRCULATION PUMP                           | -  |
| ASSORBIMENTO/POWER CONSUPTION                                | -  |
| VOLTAGGIO E FREQUENZA/VOLTAGE AND FREQUENCY                  | -  |
| POTENZA MAX ASSORBITA/MAX POWER CONSUPTION                   | -  |
| TEMPERATURA/TEMPERATURE $\Delta T$ ° **                      | $\Delta T$ 10°C                                      |
| CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO / OPERATING CONDITIONS           | Max 45°  |
| CAPACITA' EROGAZIONE CONTINUA/CAPACITY CONTINUOUS SUPPLY     | -  |
| CAPACITA' DI PICCO/CAPACITY PEAK                             | -  |
| BANCO GHIACCIO/ICE BANK                                      | - Kg   |
| GAS REFRIGERANTE/REFRIGERANT GAS                             | -  |
| SISTEMA REFRIGERANTE/REF. SYSTEM                             | ACCIAIO INOX/STAINLESS STEEL                         |
| EVAPORATORE/EVAPORATOR                                       | -  |
| CONDENSATORE/CONDENSER                                       | -  |
| TERMOSTATO/THERMOSTAT  | CAPILLARE ARROTOLATO MECANICAL CAPILLARY             |
| CLASSE CLIMATICA/CLIMATE CLASS -                             | T  |
| SBRINAMENTO/DEFROSTING -                                     | -  |
| EVAPORAZIONE/EVAPORATION -                                   | -  |
| EVAPORAZIONE ACQUA DI CONDENZA/EVAPORATION OF WATER CONDENSE | -  |
| TRASFORMATORE /TRANSFORMER -                                 | -  |
| NUMERO STANDARD SERPENTINE/STANDARD NUMBER OF COILS          | 4VIE VIE / WAY 20 mt $\varnothing$ 8mm               |
| SERPENTINE OPZIONALI/OPTIONAL COILS                          | 3 VIE / WAY $\varnothing$ 8mm                        |
| STRUTTURA INTERNA / INTERNAL STRUCTURE                       | ACCIAIO ZINCATO/GALVANIZED STEEL                     |
| PANNELLATURE/PANELS  | ACCIAIO 430 CHROME BA/ STAINLESS STEEL 430 CHROME BA |
| DIMENSIONI LxPxX / DIMENSIONS WxDxH                          | 512 x 466 x 543H mm                                  |
| DIMENSIONI IMBALLO LxPxX / PACKAGING DIMENSIONS WxDxH        | - X - X - mm   |
| PESO NETTO/ NET WEIGHT                                       | 17,60Kg  |
| PESO LORDO/GROSS WEGHT                                       | - Kg   |



Immagine dimostrativa

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| #   | *   | *   | *   |
|  |  |  |  |
| ACCIAIO INOX<br>STAINLESS STEEL   | VERDE<br>GREEN  | AZZURRO<br>BLUE   | GRIGIO<br>GREY  |



altro tipo di finitura disponibile su richiesta, tempi di consegna da concordare/ other type of finishing only on request, delivery times to be agreed

- = pronta consegna 15gg DO /ready for delivery 15gg DO - # = materiale non a stock 30gg DO data ordine/ material not in stock 30 days DO order date

\*\* Cooling capacities and dispense rates given are for 30°C ambient temperature 18°C beer ingoing temperature and dispense temperature not exceeding 8°C

\*\* Capacità di raffreddamento ed erogazione, sono dati ad una temp. ambiente di 30°C, con temp. birra in entrata di 18°C e una temp. birra erogata che non supera gli 8°C

**GLOBAL FOUNTAIN S.r.l.** Via Cascina Badia, 44 20069 Vaprio D'Adda (Mi) Tel. +39.02.90989550

Fax. +39.02.90988356 E-Mail [globalfountain@globalfountain.it](mailto:globalfountain@globalfountain.it) Web [www.globalfountain.it](http://www.globalfountain.it) P.IVA: 02862380967