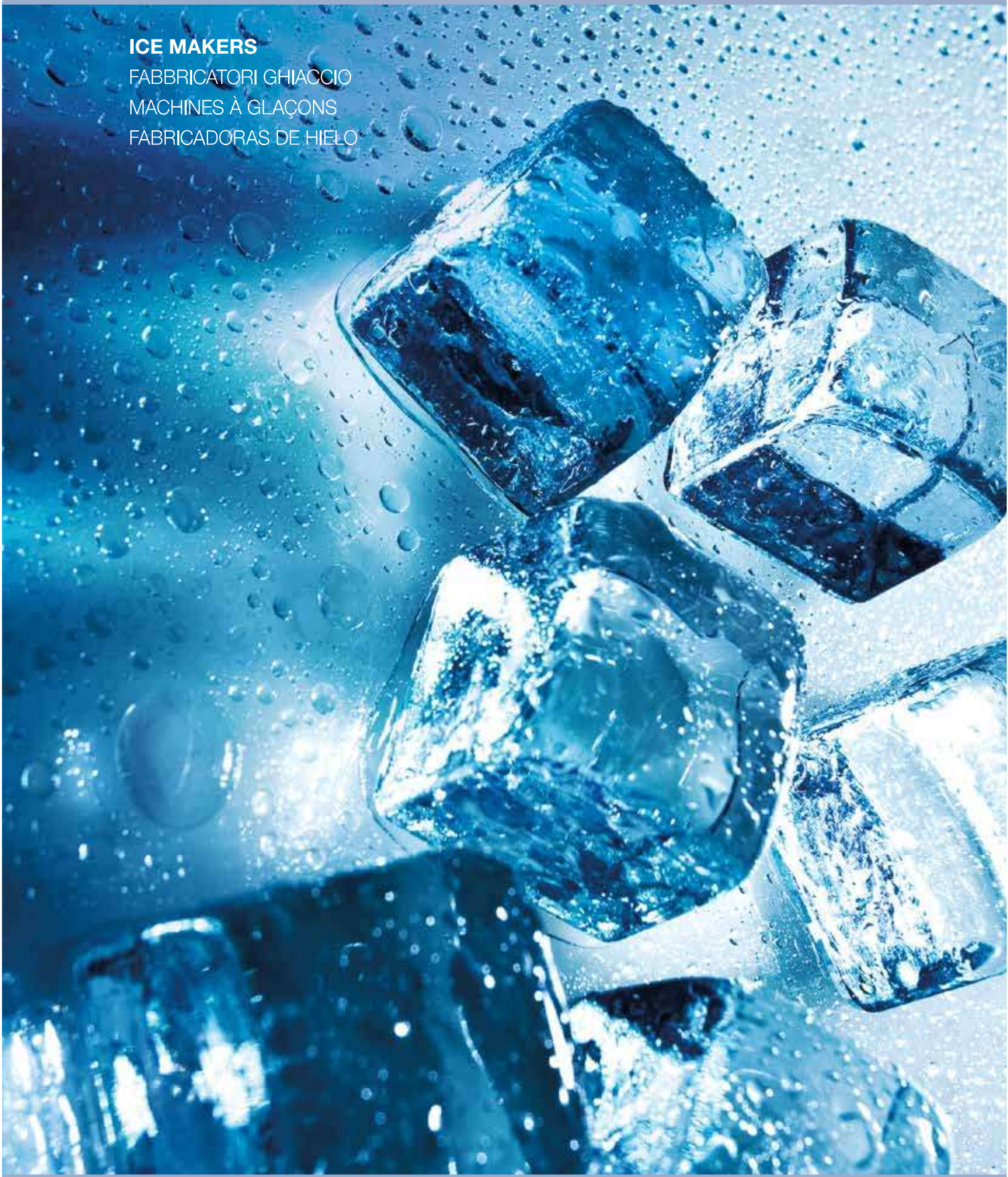


**ICE MAKERS**

FABBRICATORI GHIACCIO

MACHINES À GLAÇONS

FABRICADORAS DE HIELO



**ICE MAKERS**  
 FABBRICATORI GHIACCIO  
 MACHINES À GLAÇONS  
 FABRICADORAS DE HIELO

## FULL ICE 18 gr


CUBETTO PIENO 18 gr  
 GLAÇON PLEIN 18 gr  
 CUBITO MACIZO 18 g


**REFRIGERANT GAS R452A**  
 GAS REFRIGERANTE R452A  
 GAZ RÉFRIGÉRANT R452A  
 GAS REFRIGERANTE R452A


### SERIE MCP


#### GENERAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE GENERALI | DONNEES GENERALES | CARACTERÍSTICAS GENERALES

 **I FULL ICE CUBE: High density full ice cube, crystal-clear and pure. Suitable for a long-lasting cooling of any drink, without water it down, for any use. HORIZONTAL EVAPORATOR, SPRAY SYSTEM: The horizontal evaporator consists of conic copper cups faces down. The pump raises the water under pressure, which is sprayed to the evaporators by the sprayers. The ice cubes are formed inside each cup and due to a hot gas they will fall down into the tank. UNDERCOUNTER: Small “universal” machines for all purposes from the residential to the commercial one. All models are available for „tropical use“: they can produce ice even at a high room temperature of 43°C and water temperature of 35°C.**

 **I CUBETTO PIENO: Cubetto pieno ad alta densità, cristallino e puro. Indicato per il raffreddamento prolungato di qualsiasi bevanda (senza annacquarela) in qualsiasi situazione d'uso. EVAPORATORE ORIZZONTALE, SISTEMA A SPRUZZO: L'evaporatore orizzontale è formato da scodelline in rame troncoconiche rivolte verso il basso. Una pompa manda l'acqua in pressione che, attraverso degli ugelli, viene spruzzata sull'evaporatore. Il ghiaccio si forma all'interno delle scodelle e viene staccato riscaldando per un breve periodo le stesse. UNDERCOUNTER: Piccoli apparecchi destinati a soddisfare tutti gli usi, da residenziali a commerciali per bassi fabbisogni giornalieri. Tutti i modelli sono tropicalizzati: possono essere installati fino a temperature ambiente di 43°C e con utilizzo di una temperatura dell'acqua fino a 35°C.**

 **I GLAÇON PLEIN: Glaçon plein haute densité, cristallin et pur. Indiqué pour le refroidissement prolongé de tout type de boisson (sans la couper) quelle que soit l'utilisation. ÉVAPORATEUR HORIZONTAL, SYSTÈME À PULVÉRISATION: L'évaporateur horizontal est constitué de coupelles en cuivre tronconiques tournées vers le bas. Une pompe envoie l'eau sous pression qui, à travers des buses, est pulvérisée sur l'évaporateur. La glace se forme à l'intérieur des coupelles et elle se détache après le réchauffement bref de ces dernières. UNDERCOUNTER: Petits appareils satisfaisant tous les usages, résidentiels et commerciaux, pour de faibles besoins quotidiens. Tous les modèles sont tropicalisés : ils peuvent être installés dans des locaux avec une température ambiante maximale de 43°C et une température de l'eau utilisée de maximum 35°C.**

 **I CUBITO MACIZO: Cubito macizo de alta densidad, cristallino y puro. Indicado para el enfriamiento prolongado de cualquier bebida (sin aguarla) en cualquier situación de uso. EVAPORADOR HORIZONTAL, SISTEMA POR ROCIADO: El evaporador horizontal está formado por cazoletas de cobre troncocónicas dirigidas hacia abajo. Una bomba envía el agua a presión que, a través de las boquillas, es rociada sobre el evaporador. El hielo se forma dentro de las cazoletas y se separa calentando por un breve periodo las mismas. UNDERCOUNTER: Pequeños aparatos destinados a satisfacer todos los usos, desde el residencial hasta el comercial, para bajas necesidades diarias. Todos los modelos son tropicalizados: pueden ser instalados con temperaturas ambiente de hasta 43 °C y con uso de una temperatura del agua de hasta 35 °C.**

## MCP20 under counter



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                         |  |                                       |   |                           |   |              |
|---|-------------------------|--|---------------------------------------|---|---------------------------|---|--------------|
| <b>cooling system</b><br>sistema di raffreddamento<br>Système de refroidissement<br>Sistema de enfriamiento | <b>A/W</b>              | <b>production in 24 hours</b><br>produzione in 24 ore<br>production en 24 heures<br>producción en 24 horas | <b>1111-20 kg</b><br>△ 21°C<br>△ 15°C | <b>voltage</b><br>voltaggio<br>voltage<br>voltaje | <b>230 V<br/>50 Hz</b>    | <b>net weight</b><br>peso netto<br>poids net<br>peso neto     | <b>32 kg</b> |
| <b>control system</b><br>sistema di controllo<br>système de contrôle<br>sistema de control                  | <b>M</b>                | <b>storage capacity</b><br>capacità di deposito<br>capacité de la réserve<br>capacidad del depósito        | <b>6 kg</b>                           | <b>power</b><br>potenza<br>puissance<br>potencia  | <b>450 W</b>              | <b>gross weight</b><br>peso lordo<br>poids brut<br>peso bruto | <b>36 kg</b> |
| <b>dimensions</b><br>dimensioni<br>dimensions<br>dimensiones  | <b>mm 365x495x600 h</b> | <b>packing dimensions</b><br>dimensioni imballo<br>dimensions emballage<br>dimensiones embalaje            | <b>mm 420x560x760 h</b>               | <b>volume</b><br>volume<br>volume<br>volumen      | <b>0,18 m<sup>3</sup></b> |   |              |

## MCP25 under counter



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                         |  |                                       |   |                           |   |                |
|---|-------------------------|--|---------------------------------------|---|---------------------------|---|----------------|
| <b>cooling system</b><br>sistema di raffreddamento<br>Système de refroidissement<br>Sistema de enfriamiento | <b>A/W</b>              | <b>production in 24 hours</b><br>produzione in 24 ore<br>production en 24 heures<br>producción en 24 horas | <b>1388-25 kg</b><br>△ 21°C<br>△ 15°C | <b>voltage</b><br>voltaggio<br>voltage<br>voltaje | <b>230 V<br/>50 Hz</b>    | <b>net weight</b><br>peso netto<br>poids net<br>peso neto     | <b>32,5 kg</b> |
| <b>control system</b><br>sistema di controllo<br>système de contrôle<br>sistema de control                  | <b>M</b>                | <b>storage capacity</b><br>capacità di deposito<br>capacité de la réserve<br>capacidad del depósito        | <b>6 kg</b>                           | <b>power</b><br>potenza<br>puissance<br>potencia  | <b>450 W</b>              | <b>gross weight</b><br>peso lordo<br>poids brut<br>peso bruto | <b>36,5 kg</b> |
| <b>dimensions</b><br>dimensioni<br>dimensions<br>dimensiones  | <b>mm 365x495x600 h</b> | <b>packing dimensions</b><br>dimensioni imballo<br>dimensions emballage<br>dimensiones embalaje            | <b>mm 420x560x760 h</b>               | <b>volume</b><br>volume<br>volume<br>volumen      | <b>0,18 m<sup>3</sup></b> |   |                |

## MCP30 under counter



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                         |  |                                       |   |                           |   |                |
|---|-------------------------|--|---------------------------------------|---|---------------------------|---|----------------|
| <b>cooling system</b><br>sistema di raffreddamento<br>Système de refroidissement<br>Sistema de enfriamiento | <b>A/W</b>              | <b>production in 24 hours</b><br>produzione in 24 ore<br>production en 24 heures<br>producción en 24 horas | <b>1666-30 kg</b><br>△ 21°C<br>△ 15°C | <b>voltage</b><br>voltaggio<br>voltage<br>voltaje | <b>230 V<br/>50 Hz</b>    | <b>net weight</b><br>peso netto<br>poids net<br>peso neto     | <b>39 kg</b>   |
| <b>control system</b><br>sistema di controllo<br>système de contrôle<br>sistema de control                  | <b>M</b>                | <b>storage capacity</b><br>capacità di deposito<br>capacité de la réserve<br>capacidad del depósito        | <b>10 kg</b>                          | <b>power</b><br>potenza<br>puissance<br>potencia  | <b>450 W</b>              | <b>gross weight</b><br>peso lordo<br>poids brut<br>peso bruto | <b>38,5 kg</b> |
| <b>dimensions</b><br>dimensioni<br>dimensions<br>dimensiones  | <b>mm 365x495x690 h</b> | <b>packing dimensions</b><br>dimensioni imballo<br>dimensions emballage<br>dimensiones embalaje            | <b>mm 420x560x860 h</b>               | <b>volume</b><br>volume<br>volume<br>volumen      | <b>0,20 m<sup>3</sup></b> |   |                |

FULL ICE 18 gr  
 CUBETTO PIENO 18 gr  
 GLAÇON PLEIN 18 gr  
 CUBITO MACIZO 18 g

**AVAILABLE ALSO FOR FULL ICE 36 gr**  
**DISPONIBILI ANCHE PER CUBETTO PIENO 36 gr**  
**DISPONIBLES AUSSI POUR GLAÇON PLEIN 36 gr**  
**TAMBIÉN DISPONIBLES PARA CUBITO MACIZO 36 g**

**CE** Made in Italy

## MCP40 under counter



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                         |  |                                       |   |                              |   |                |
|---|-------------------------|--|---------------------------------------|---|------------------------------|---|----------------|
| <b>cooling system</b><br>sistema di raffreddamento<br>Système de refroidissement<br>Sistema de enfriamiento | <b>A/W</b>              | <b>production in 24 hours</b><br>produzione in 24 ore<br>production en 24 heures<br>producción en 24 horas | <b>2222-40 kg</b><br>△ 21°C<br>△ 15°C | <b>voltage</b><br>voltaggio<br>voltage<br>voltaje | <b>230 V</b><br><b>50 Hz</b> | <b>net weight</b><br>peso netto<br>poids net<br>peso neto     | <b>45 kg</b>   |
| <b>control system</b><br>sistema di controllo<br>système de contrôle<br>sistema de control                  | <b>M</b>                | <b>storage capacity</b><br>capacità di deposito<br>capacité de la réserve<br>capacidad del depósito        | <b>15 kg</b>                          | <b>power</b><br>potenza<br>puissance<br>potencia  | <b>570 W</b>                 | <b>gross weight</b><br>peso lordo<br>poids brut<br>peso bruto | <b>52,5 kg</b> |
| <b>dimensions</b><br>dimensioni<br>dimensions<br>dimensiones  | <b>mm 500x585x685 h</b> | <b>packing dimensions</b><br>dimensioni imballo<br>dimensions emballage<br>dimensiones embalaje            | <b>mm 575x640x850 h</b>               | <b>volume</b><br>volume<br>volume<br>volumen      | <b>0,31 m<sup>3</sup></b>    |   |                |

## MCP45 under counter



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                         |  |                                       |   |                              |   |                |
|---|-------------------------|--|---------------------------------------|---|------------------------------|---|----------------|
| <b>cooling system</b><br>sistema di raffreddamento<br>Système de refroidissement<br>Sistema de enfriamiento | <b>A/W</b>              | <b>production in 24 hours</b><br>produzione in 24 ore<br>production en 24 heures<br>producción en 24 horas | <b>2500-45 kg</b><br>△ 21°C<br>△ 15°C | <b>voltage</b><br>voltaggio<br>voltage<br>voltaje | <b>230 V</b><br><b>50 Hz</b> | <b>net weight</b><br>peso netto<br>poids net<br>peso neto     | <b>46 kg</b>   |
| <b>control system</b><br>sistema di controllo<br>système de contrôle<br>sistema de control                  | <b>M</b>                | <b>storage capacity</b><br>capacità di deposito<br>capacité de la réserve<br>capacidad del depósito        | <b>15 kg</b>                          | <b>power</b><br>potenza<br>puissance<br>potencia  | <b>600 W</b>                 | <b>gross weight</b><br>peso lordo<br>poids brut<br>peso bruto | <b>53,5 kg</b> |
| <b>dimensions</b><br>dimensioni<br>dimensions<br>dimensiones  | <b>mm 500x585x685 h</b> | <b>packing dimensions</b><br>dimensioni imballo<br>dimensions emballage<br>dimensiones embalaje            | <b>mm 575x640x850 h</b>               | <b>volume</b><br>volume<br>volume<br>volumen      | <b>0,31 m<sup>3</sup></b>    |   |                |

## MCP50 under counter



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                         |  |                                       |   |                              |   |                |
|---|-------------------------|--|---------------------------------------|---|------------------------------|---|----------------|
| <b>cooling system</b><br>sistema di raffreddamento<br>Système de refroidissement<br>Sistema de enfriamiento | <b>A/W</b>              | <b>production in 24 hours</b><br>produzione in 24 ore<br>production en 24 heures<br>producción en 24 horas | <b>2778-50 kg</b><br>△ 21°C<br>△ 15°C | <b>voltage</b><br>voltaggio<br>voltage<br>voltaje | <b>230 V</b><br><b>50 Hz</b> | <b>net weight</b><br>peso netto<br>poids net<br>peso neto     | <b>49 kg</b>   |
| <b>control system</b><br>sistema di controllo<br>système de contrôle<br>sistema de control                  | <b>M</b>                | <b>storage capacity</b><br>capacità di deposito<br>capacité de la réserve<br>capacidad del depósito        | <b>25 kg</b>                          | <b>power</b><br>potenza<br>puissance<br>potencia  | <b>750 W</b>                 | <b>gross weight</b><br>peso lordo<br>poids brut<br>peso bruto | <b>56,5 kg</b> |
| <b>dimensions</b><br>dimensioni<br>dimensions<br>dimensiones  | <b>mm 500x585x795 h</b> | <b>packing dimensions</b><br>dimensioni imballo<br>dimensions emballage<br>dimensiones embalaje            | <b>mm 575x640x950 h</b>               | <b>volume</b><br>volume<br>volume<br>volumen      | <b>0,35 m<sup>3</sup></b>    |   |                |

FULL ICE 18 gr  
CUBETTO PIENO 18 gr  
GLAÇON PLEIN 18 gr  
CUBITO MACIZO 18 g

**AVAILABLE ALSO FOR FULL ICE 36 gr**  
**DISPONIBILI ANCHE PER CUBETTO PIENO 36 gr**  
**DISPONIBLES AUSSI POUR GLAÇON PLEIN 36 gr**  
**TAMBIÉN DISPONIBLES PARA CUBITO MACIZO 36 g**

**CE** Made in Italy



## MCP60 back counter

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                         |  |                                   |   |                           |   |              |
|---|-------------------------|--|-----------------------------------|---|---------------------------|---|--------------|
| <b>cooling system</b><br>sistema di raffreddamento<br>Système de refroidissement<br>Sistema de enfriamiento | <b>A/W</b>              | <b>production in 24 hours</b><br>produzione in 24 ore<br>production en 24 heures<br>producción en 24 horas | <b>3333-60 kg</b><br>21°C<br>15°C | <b>voltage</b><br>voltaggio<br>voltage<br>voltaje | <b>230 V<br/>50 Hz</b>    | <b>net weight</b><br>peso netto<br>poids net<br>peso neto     | <b>72 kg</b> |
| <b>control system</b><br>sistema di controllo<br>système de contrôle<br>sistema de control                  | <b>M</b>                | <b>storage capacity</b><br>capacità di deposito<br>capacité de la réserve<br>capacidad del depósito        | <b>40 kg</b>                      | <b>power</b><br>potenza<br>puissance<br>potencia  | <b>780 W</b>              | <b>gross weight</b><br>peso lordo<br>poids brut<br>peso bruto | <b>81 kg</b> |
| <b>dimensions</b><br>dimensioni<br>dimensions<br>dimensiones  | <b>mm 740x605x915 h</b> | <b>packing dimensions</b><br>dimensioni imballo<br>dimensions emballage<br>dimensiones embalaje            | <b>mm 810x670x1080 h</b>          | <b>volume</b><br>volume<br>volume<br>volumen      | <b>0,59 m<sup>3</sup></b> |   |              |



## MCP85 back counter

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                         |  |                                   |   |                           |   |              |
|---|-------------------------|--|-----------------------------------|---|---------------------------|---|--------------|
| <b>cooling system</b><br>sistema di raffreddamento<br>Système de refroidissement<br>Sistema de enfriamiento | <b>A/W</b>              | <b>production in 24 hours</b><br>produzione in 24 ore<br>production en 24 heures<br>producción en 24 horas | <b>4722-85 kg</b><br>21°C<br>15°C | <b>voltage</b><br>voltaggio<br>voltage<br>voltaje | <b>230 V<br/>50 Hz</b>    | <b>net weight</b><br>peso netto<br>poids net<br>peso neto     | <b>79 kg</b> |
| <b>control system</b><br>sistema di controllo<br>système de contrôle<br>sistema de control                  | <b>M</b>                | <b>storage capacity</b><br>capacità di deposito<br>capacité de la réserve<br>capacidad del depósito        | <b>40 kg</b>                      | <b>power</b><br>potenza<br>puissance<br>potencia  | <b>1050 W</b>             | <b>gross weight</b><br>peso lordo<br>poids brut<br>peso bruto | <b>88 kg</b> |
| <b>dimensions</b><br>dimensioni<br>dimensions<br>dimensiones  | <b>mm 740x605x915 h</b> | <b>packing dimensions</b><br>dimensioni imballo<br>dimensions emballage<br>dimensiones embalaje            | <b>mm 810x670x1080 h</b>          | <b>volume</b><br>volume<br>volume<br>volumen      | <b>0,59 m<sup>3</sup></b> |   |              |



## MCP100 back counter

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                          |  |                                    |   |                           |   |              |
|---|--------------------------|--|------------------------------------|---|---------------------------|---|--------------|
| <b>cooling system</b><br>sistema di raffreddamento<br>Système de refroidissement<br>Sistema de enfriamiento | <b>A/W</b>               | <b>production in 24 hours</b><br>produzione in 24 ore<br>production en 24 heures<br>producción en 24 horas | <b>5556-100 kg</b><br>21°C<br>15°C | <b>voltage</b><br>voltaggio<br>voltage<br>voltaje | <b>230 V<br/>50 Hz</b>    | <b>net weight</b><br>peso netto<br>poids net<br>peso neto     | <b>82 kg</b> |
| <b>control system</b><br>sistema di controllo<br>système de contrôle<br>sistema de control                  | <b>M</b>                 | <b>storage capacity</b><br>capacità di deposito<br>capacité de la réserve<br>capacidad del depósito        | <b>60 kg</b>                       | <b>power</b><br>potenza<br>puissance<br>potencia  | <b>1200 W</b>             | <b>gross weight</b><br>peso lordo<br>poids brut<br>peso bruto | <b>91 kg</b> |
| <b>dimensions</b><br>dimensioni<br>dimensions<br>dimensiones  | <b>mm 740x605x1015 h</b> | <b>packing dimensions</b><br>dimensioni imballo<br>dimensions emballage<br>dimensiones embalaje            | <b>mm 810x670x1180 h</b>           | <b>volume</b><br>volume<br>volume<br>volumen      | <b>0,64 m<sup>3</sup></b> |   |              |

FULL ICE 18 gr  
CUBETTO PIENO 18 gr  
GLAÇON PLEIN 18 gr  
CUBITO MACIZO 18 g

**AVAILABLE ALSO FOR FULL ICE 36 gr**  
**DISPONIBILI ANCHE PER CUBETTO PIENO 36 gr**  
**DISPONIBLES AUSSI POUR GLAÇON PLEIN 36 gr**  
**TAMBIÉN DISPONIBLES PARA CUBITO MACIZO 36 g**

**CE** Made in Italy



## MCP130 under counter

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                          |  |  |   |                        |   |                 |
|---|--------------------------|--|--|---|------------------------|---|-----------------|
| <b>cooling system</b><br>sistema di raffreddamento<br>système de refroidissement<br>sistema de enfriamiento | <b>A/W</b>               | <b>production in 24 hours</b><br>produzione in 24 ore<br>production en 24 heures<br>producción en 24 horas | <b>7222-130 kg</b><br>△ 21°C<br>△ 15°C | <b>voltage</b><br>voltaggio<br>voltage<br>voltaje | <b>230 V<br/>50 Hz</b> | <b>net weight</b><br>peso netto<br>poids net<br>peso neto     | <b>105 kg</b>   |
| <b>control system</b><br>sistema di controllo<br>système de contrôle<br>sistema de control                  | <b>M</b>                 | <b>storage capacity</b><br>capacità di deposito<br>capacité de la réserve<br>capacidad del depósito        | <b>75 kg</b>                           | <b>power</b><br>potenza<br>puissance<br>potencia  | <b>1250 W</b>          | <b>gross weight</b><br>peso lordo<br>poids brut<br>peso bruto | <b>119,5 kg</b> |
| <b>dimensions</b><br>dimensioni<br>dimensions<br>dimensiones  | <b>mm 840x745x1070 h</b> | <b>packing dimensions</b><br>dimensioni imballo<br>dimensions emballage<br>dimensiones embalaje            | <b>mm 920x810x1240 h</b>               | <b>volume</b><br>volume<br>volume<br>volumen      | <b>0,92 m³</b>         |   |                 |



## MCP165 under counter

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                          |  |  |   |                        |   |                 |
|---|--------------------------|--|--|---|------------------------|---|-----------------|
| <b>cooling system</b><br>sistema di raffreddamento<br>Système de refroidissement<br>Sistema de enfriamiento | <b>A/W</b>               | <b>production in 24 hours</b><br>produzione in 24 ore<br>production en 24 heures<br>producción en 24 horas | <b>9167-165 kg</b><br>△ 21°C<br>△ 15°C | <b>voltage</b><br>voltaggio<br>voltage<br>voltaje | <b>230 V<br/>50 Hz</b> | <b>net weight</b><br>peso netto<br>poids net<br>peso neto     | <b>107 kg</b>   |
| <b>control system</b><br>sistema di controllo<br>système de contrôle<br>sistema de control                  | <b>M</b>                 | <b>storage capacity</b><br>capacità di deposito<br>capacité de la réserve<br>capacidad del depósito        | <b>75 kg</b>                           | <b>power</b><br>potenza<br>puissance<br>potencia  | <b>1900 W</b>          | <b>gross weight</b><br>peso lordo<br>poids brut<br>peso bruto | <b>121,5 kg</b> |
| <b>dimensions</b><br>dimensioni<br>dimensions<br>dimensiones  | <b>mm 840x745x1070 h</b> | <b>packing dimensions</b><br>dimensioni imballo<br>dimensions emballage<br>dimensiones embalaje            | <b>mm 920x810x1240 h</b>               | <b>volume</b><br>volume<br>volume<br>volumen      | <b>0,92 m³</b>         |   |                 |

**ICE MAKERS**  
 FABBRICATORI GHIACCIO  
 MACHINES À GLAÇONS  
 FABRICADORAS DE HIELO

## HOLLOW CUBE 30 gr

CUBETTO CAVO 30 gr  
 GLAÇON VIDE 30 gr  
 CUBITO HUECO 30 g

**REFRIGERANT GAS R452A**  
 GAS REFRIGERANTE R452A  
 GAZ RÉFRIGÉRANT R452A  
 GAS REFRIGERANTE R452A

### SERIE MCC

#### GENERAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE GENERALI | DONNEES GENERALES | CARACTERÍSTICAS GENERALES



**| HOLLOW ICE CUBE:** The hollow ice cubes have a large surface of the cold exchange. Suitable for a rapid cooling of the drink for an immediate use. **PADDLE SYSTEM MACHINES:** The evaporator is composed by fingers plunged into a water tank. The paddles move the water to produce a crystal-clear hollow ice cubes. Once ready, a hot gas allow the single cubes to fall down into the tank. Ideal system for ice production in place where water is really hard for calc. **UNDERCOUNTER:** “Universal” machines suitable for all purposes from the residential to the commercial one, for low daily ice needs: hollow cube right for drinks, cocktails, long drinks. Perfect for outdoor stands, hotels and for the various discotheque bar areas. Easy transportation (max kg 48), rapid installation and easy to suit the design of the furnishing.



**| CUBETTO CAVO:** Cubetto cavo con un’ampia superficie di scambio. Indicato per raffreddare rapidamente le bevande a consumo immediato. **SISTEMA A PALETTE:** L’evaporatore è formato da peduncoli immersi in una vaschetta d’acqua. Le palette muovono l’acqua per rendere più limpido possibile il ghiaccio. I cubetti vengono staccati riscaldando per un breve periodo l’evaporatore. Sistema di produzione ideale per acque molto pesanti. **UNDERCOUNTER:** Apparecchi “universali” destinati a soddisfare tutti gli usi (da quelli residenziali a quelli commerciali) e moltissime situazioni. Produttore automatico di ghiaccio in cubetti vuoti ideali per drinks, cocktails, long drinks, sistema a palette. Si caratterizzano per un facile trasporto (max 48 kg), una pratica e veloce installazione e una grande adattabilità all’arredamento esistente.



**| GLAÇON CREUX :** Glaçon creux avec une vaste surface d’échange. Indiqué pour refroidir rapidement les boissons à consommer immédiatement, **SYSTÈME À PALETTES :** L’evaporateur est constitué par des pédoncules plongés dans une cuvette d’eau. Les palettes mettent en mouvement l’eau pour rendre le glaçon le plus limpide possible. Les glaçons se détachent après le réchauffement bref de l’evaporateur. Système de production idéal pour les eaux très lourdes. **UNDERCOUNTER :** Appareils “universels” satisfaisant tous les usages (résidentiels et commerciaux) et de très différentes situations. Producteur automatique de glace en glaçons creux idéals pour drinks, cocktails, long drinks, système à palette. Ils sont caractérisés par un transport facile (max. 48 kg), une installation pratique et rapide, et une grande adaptabilité à l’aménagement existant.



**| CUBITO HUECO:** Cubito hueco con una amplia superficie de intercambio. Indicado para enfriar rápidamente las bebidas de consumo inmediato. **SISTEMA DE PALETAS:** El evaporador está formado por pedúnculos sumergidos en una cubeta de agua. Las paletas mueven el agua para que el hielo sea lo más límpido posible. Los cubitos se separan calentando por un breve periodo el evaporador. Sistema de producción ideal para aguas muy duras. **UNDERCOUNTER:** Aparatos “universales” destinados a satisfacer todos los usos, desde el residencial hasta el comercial, y muchísimas situaciones. Productor automático de hielo en cubitos vacíos ideal para refrescos, cócteles y long drinks, sistema de paleta. Se caracterizan por un fácil transporte (máx. 48 kg), una práctica y rápida instalación y fácil adaptación al mobiliario existente.



## MCC25 under counter



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                         |  |                                       |   |                        |   |              |
|---|-------------------------|--|---------------------------------------|---|------------------------|---|--------------|
| <b>cooling system</b><br>sistema di raffreddamento<br>système de refroidissement<br>sistema de enfriamiento | <b>A/W</b>              | <b>production in 24 hours</b><br>produzione in 24 ore<br>production en 24 heures<br>producción en 24 horas | <b>1176-20 kg</b><br>⊕ 21°C<br>⊖ 15°C | <b>voltage</b><br>voltaggio<br>voltage<br>voltaje | <b>230 V<br/>50 Hz</b> | <b>net weight</b><br>peso netto<br>poids net<br>peso neto     | <b>30 kg</b> |
| <b>control system</b><br>sistema di controllo<br>système de contrôle<br>sistema de control                  | <b>E</b>                | <b>storage capacity</b><br>capacità di deposito<br>capacité de la réserve<br>capacidad del depósito        | <b>5 kg</b>                           | <b>power</b><br>potenza<br>puissance<br>potencia  | <b>250 W</b>           | <b>gross weight</b><br>peso lordo<br>poids brut<br>peso bruto | <b>35 kg</b> |
| <b>dimensions</b><br>dimensioni<br>dimensions<br>dimensiones  | <b>mm 340x545x620 h</b> | <b>packing dimensions</b><br>dimensioni imballo<br>dimensions emballage<br>dimensiones embalaje            | <b>mm 400x600x780 h</b>               | <b>volume</b><br>volume<br>volume<br>volumen      | <b>0,19 m³</b>         |   |              |

⊕ 21°C  
⊖ 15°C

## MCC35 under counter



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                         |  |                                       |   |                        |   |              |
|---|-------------------------|--|---------------------------------------|---|------------------------|---|--------------|
| <b>cooling system</b><br>sistema di raffreddamento<br>système de refroidissement<br>sistema de enfriamiento | <b>A/W</b>              | <b>production in 24 hours</b><br>produzione in 24 ore<br>production en 24 heures<br>producción en 24 horas | <b>2058-35 kg</b><br>⊕ 21°C<br>⊖ 15°C | <b>voltage</b><br>voltaggio<br>voltage<br>voltaje | <b>230 V<br/>50 Hz</b> | <b>net weight</b><br>peso netto<br>poids net<br>peso neto     | <b>36 kg</b> |
| <b>control system</b><br>sistema di controllo<br>système de contrôle<br>sistema de control                  | <b>E</b>                | <b>storage capacity</b><br>capacità di deposito<br>capacité de la réserve<br>capacidad del depósito        | <b>12 kg</b>                          | <b>power</b><br>potenza<br>puissance<br>potencia  | <b>350 W</b>           | <b>gross weight</b><br>peso lordo<br>poids brut<br>peso bruto | <b>42 kg</b> |
| <b>dimensions</b><br>dimensioni<br>dimensions<br>dimensiones  | <b>mm 450x545x690 h</b> | <b>packing dimensions</b><br>dimensioni imballo<br>dimensions emballage<br>dimensiones embalaje            | <b>mm 510x600x850 h</b>               | <b>volume</b><br>volume<br>volume<br>volumen      | <b>0,26 m³</b>         |   |              |

## MCC45 back counter



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                         |  |                                       |   |                           |   |              |
|---|-------------------------|--|---------------------------------------|---|---------------------------|---|--------------|
| <b>cooling system</b><br>sistema di raffreddamento<br>système de refroidissement<br>sistema de enfriamiento | <b>A/W</b>              | <b>production in 24 hours</b><br>produzione in 24 ore<br>production en 24 heures<br>producción en 24 horas | <b>2647-45 kg</b><br>☒ 21°C<br>☒ 15°C | <b>voltage</b><br>voltaggio<br>voltage<br>voltaje | <b>230 V<br/>50 Hz</b>    | <b>net weight</b><br>peso netto<br>poids net<br>peso neto     | <b>41 kg</b> |
| <b>control system</b><br>sistema di controllo<br>système de contrôle<br>sistema de control                  | <b>E</b>                | <b>storage capacity</b><br>capacità di deposito<br>capacité de la réserve<br>capacidad del depósito        | <b>16 kg</b>                          | <b>power</b><br>potenza<br>puissance<br>potencia  | <b>370 W</b>              | <b>gross weight</b><br>peso lordo<br>poids brut<br>peso bruto | <b>48 kg</b> |
| <b>dimensions</b><br>dimensioni<br>dimensions<br>dimensiones  | <b>mm 500x600x693 h</b> | <b>packing dimensions</b><br>dimensioni imballo<br>dimensions emballage<br>dimensiones embalaje            | <b>mm 560x660x850 h</b>               | <b>volume</b><br>volume<br>volumen                | <b>0,31 m<sup>3</sup></b> |   |              |

## MCC50 back counter



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                         |  |                                       |   |                           |   |              |
|---|-------------------------|--|---------------------------------------|---|---------------------------|---|--------------|
| <b>cooling system</b><br>sistema di raffreddamento<br>système de refroidissement<br>sistema de enfriamiento | <b>A/W</b>              | <b>production in 24 hours</b><br>produzione in 24 ore<br>production en 24 heures<br>producción en 24 horas | <b>2941-50 kg</b><br>☒ 21°C<br>☒ 15°C | <b>voltage</b><br>voltaggio<br>voltage<br>voltaje | <b>230 V<br/>50 Hz</b>    | <b>net weight</b><br>peso netto<br>poids net<br>peso neto     | <b>51 kg</b> |
| <b>control system</b><br>sistema di controllo<br>système de contrôle<br>sistema de control                  | <b>E</b>                | <b>storage capacity</b><br>capacità di deposito<br>capacité de la réserve<br>capacidad del depósito        | <b>21 kg</b>                          | <b>power</b><br>potenza<br>puissance<br>potencia  | <b>370 W</b>              | <b>gross weight</b><br>peso lordo<br>poids brut<br>peso bruto | <b>58 kg</b> |
| <b>dimensions</b><br>dimensioni<br>dimensions<br>dimensiones  | <b>mm 500x585x956 h</b> | <b>packing dimensions</b><br>dimensioni imballo<br>dimensions emballage<br>dimensiones embalaje            | <b>mm 560x640x1050 h</b>              | <b>volume</b><br>volume<br>volumen                | <b>0,38 m<sup>3</sup></b> |   |              |

**ICE MAKERS**  
 FABBRICATORI GHIACCIO  
 MACHINES À GLAÇONS  
 FABRICADORAS DE HIELO

## DICE ICE 12 gr


CUBETTO QUADRATO 12 gr  
 GLAÇON CARRÉ 12 gr  
 CUBITO CUADRADO 12 g


**REFRIGERANT GAS R452A**  
 GAS REFRIGERANTE R452A  
 GAZ RÉFRIGÉRANT R452A  
 GAS REFRIGERANTE R452A


### SERIE MCQ


#### GENERAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE GENERALI | DONNEES GENERALES | CARACTERÍSTICAS GENERALES

 **I SQUARED ICE CUBE: High density squared ice cube, obtained from a single ice plate, perfect for drinks cooling drinks in place with big presence of customers like fast foods, big events. VERTICAL EVAPORATOR MACHINES: The vertical evaporator is composed by a single grid with squared copper cells. Pumps allows water to fall down from the upper part, producing a big plate of ice. Thanks to a hot gas the plate falls down into the tank breaking itself in small squared ice cubes. It has a short time ice production and a faster cycle, for energy and water consumption saving.**

 **I CUBETTO PIENO QUADRATO DA EVAPORATORE VERTICALE:** Cubetto pieno ad alta densità, di forma quadrata, ottenuto da una lastra di ghiaccio. Indicato per raffreddare bevande in situazioni di grande passaggio di clientela, come in fast-foods, per grandi eventi. **EVAPORATORE VERTICALE A CASCATA:** L'evaporatore verticale è formato da celle cubiche in rame. Una pompa fa cadere l'acqua a cascata dall'alto che penetrando nelle celle si stratifica formando il cubetto. Con l'inversione di ciclo e il passaggio del gas caldo, la lastra che si forma viene staccata dalla griglia e cadendo nel contenitore si spacca in cubetti quadrati. Grande produzione di ghiaccio disponibile in breve tempo e cicli più rapidi, con consumo di acqua ed energia ridotti.

 **I GLAÇON PLEIN CARRÉ PRODUIT PAR ÉVAPORATEUR VERTICAL :** Glaçon plein haute densité, de forme carrée, obtenu à partir d'une plaque de glace. Indiqué pour refroidir les boissons dans des situations de fort passage de clientèle, comme dans les fast-foods, les grands événements. **ÉVAPORATEUR VERTICAL EN CASCADE :** L'évaporateur vertical est constitué de cellules cubiques en cuivre. Une pompe fait tomber l'eau en cascade du haut qui, en pénétrant dans les cellules, se stratifie en formant le glaçon. Avec l'inversion de cycle et le passage du gaz chaud, la plaque formée se détache de la grille et, en tombant dans la réserve, se casse en glaçons carrés. Grande production de glace disponible rapidement, avec cycles plus rapides et une réduite consommation d'eau et d'énergie.

 **I CUBITO MACIZO CUADRADO PRODUCIDO POR EVAPORADOR VERTICAL:** Cubito macizo de alta densidad, de forma cuadrada, obtenido por una placa de hielo. Indicado para enfriar bebidas en situaciones de mucha clientela, como en fast-foods, para grandes eventos. **EVAPORADOR VERTICAL DE CASCADA:** El evaporador vertical está formado por celdas cúbicas de cobre. Una bomba hace caer el agua desde arriba en cascada y, al penetrar en las celdas, se estratifica formando el cubito. Con la inversión de ciclo y el paso del gas caliente, la placa que se forma se separa de la rejilla y, al caer en el contenedor, se rompe en cubitos cuadrados. Gran producción de hielo disponible en poco tiempo y ciclos más rápidos, con reducido consumo de agua y de energía.

## MCQ150 back counter



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                         |  |                                     |   |                        |   |              |
|---|-------------------------|--|-------------------------------------|---|------------------------|---|--------------|
| <b>cooling system</b><br>sistema di raffreddamento<br>système de refroidissement<br>sistema de enfriamiento | <b>A/W</b>              | <b>production in 24 hours</b><br>produzione in 24 ore<br>production en 24 heures<br>producción en 24 horas | <b>15000-150 kg</b><br>21°C<br>15°C | <b>voltage</b><br>voltaggio<br>voltage<br>voltaje | <b>230 V<br/>50 Hz</b> | <b>net weight</b><br>peso netto<br>poids net<br>peso neto     | <b>53 kg</b> |
| <b>control system</b><br>sistema di controllo<br>système de contrôle<br>sistema de control                  | <b>E</b>                | <b>storage capacity</b><br>capacità di deposito<br>capacité de la réserve<br>capacidad del depósito        | -                                   | <b>power</b><br>potenza<br>puissance<br>potencia  | <b>780 W</b>           | <b>gross weight</b><br>peso lordo<br>poids brut<br>peso bruto | <b>65 kg</b> |
| <b>dimensions</b><br>dimensioni<br>dimensions<br>dimensiones  | <b>mm 560x620x575 h</b> | <b>packing dimensions</b><br>dimensioni imballo<br>dimensions emballage<br>dimensiones embalaje            | <b>mm 630x690x720 h</b>             | <b>volume</b><br>volume<br>volume<br>volumen      | <b>0,31 m³</b>         |   |              |

## MCQ250 back stage



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                         |  |                                     |   |                        |   |              |
|---|-------------------------|--|-------------------------------------|---|------------------------|---|--------------|
| <b>cooling system</b><br>sistema di raffreddamento<br>système de refroidissement<br>sistema de enfriamiento | <b>A/W</b>              | <b>production in 24 hours</b><br>produzione in 24 ore<br>production en 24 heures<br>producción en 24 horas | <b>25000-250 kg</b><br>21°C<br>15°C | <b>voltage</b><br>voltaggio<br>voltage<br>voltaje | <b>230 V<br/>50 Hz</b> | <b>net weight</b><br>peso netto<br>poids net<br>peso neto     | <b>70 kg</b> |
| <b>control system</b><br>sistema di controllo<br>système de contrôle<br>sistema de control                  | <b>E</b>                | <b>storage capacity</b><br>capacità di deposito<br>capacité de la réserve<br>capacidad del depósito        | -                                   | <b>power</b><br>potenza<br>puissance<br>potencia  | <b>1000 W</b>          | <b>gross weight</b><br>peso lordo<br>poids brut<br>peso bruto | <b>85 kg</b> |
| <b>dimensions</b><br>dimensioni<br>dimensions<br>dimensiones  | <b>mm 760x620x575 h</b> | <b>packing dimensions</b><br>dimensioni imballo<br>dimensions emballage<br>dimensiones embalaje            | <b>mm 830x690x720 h</b>             | <b>volume</b><br>volume<br>volume<br>volumen      | <b>0,41 m³</b>         |   |              |

## MCQ320 back stage



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                         |  |                                     |   |                        |   |              |
|---|-------------------------|--|-------------------------------------|---|------------------------|---|--------------|
| <b>cooling system</b><br>sistema di raffreddamento<br>système de refroidissement<br>sistema de enfriamiento | <b>A/W</b>              | <b>production in 24 hours</b><br>produzione in 24 ore<br>production en 24 heures<br>producción en 24 horas | <b>32000-320 kg</b><br>21°C<br>15°C | <b>voltage</b><br>voltaggio<br>voltage<br>voltaje | <b>230 V<br/>50 Hz</b> | <b>net weight</b><br>peso netto<br>poids net<br>peso neto     | <b>71 kg</b> |
| <b>control system</b><br>sistema di controllo<br>système de contrôle<br>sistema de control                  | <b>E</b>                | <b>storage capacity</b><br>capacità di deposito<br>capacité de la réserve<br>capacidad del depósito        | -                                   | <b>power</b><br>potenza<br>puissance<br>potencia  | <b>1300 W</b>          | <b>gross weight</b><br>peso lordo<br>poids brut<br>peso bruto | <b>86 kg</b> |
| <b>dimensions</b><br>dimensioni<br>dimensions<br>dimensiones  | <b>mm 760x620x575 h</b> | <b>packing dimensions</b><br>dimensioni imballo<br>dimensions emballage<br>dimensiones embalaje            | <b>mm 830x690x720 h</b>             | <b>volume</b><br>volume<br>volume<br>volumen      | <b>0,41 m³</b>         |   |              |

**ICE MAKERS**  
 FABBRICATORI GHIACCIO  
 MACHINES À GLAÇONS  
 FABRICADORAS DE HIELO

## GRANULAR ICE

GHIACCIO GRANULARE  
 PAILLETES GRANULEES  
 HIELO GRANULADO

**REFRIGERANT GAS R452A**  
 GAS REFRIGERANTE R452A  
 GAZ RÉFRIGÉRANT R452A  
 GAS REFRIGERANTE R452A

### SERIE MCG

#### GENERAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE GENERALI | DONNEES GENERALES | CARACTERÍSTICAS GENERALES



**I GRANULAR ICE:** Granular ice with balanced mix of water and ice, suitable for water ice, cocktails like caipirinhas, mojitos, etc., for the food presentation (fish, vegetables), for medical labs and hospitals. **SCREW SYSTEM:** The evaporator is a refrigerated cylinder with a fixed water level inside of it. The ice is formed inside the walls and is scraped by a stainless steel worm screw. **BACK COUNTER:** Medium machines to be fitted in working areas, on the back of the bars, elegant to be shown. Its reduced height of max. 80 cm allows to use the top panel (with dimension 50x70 cm), as a working desk or a surface to place light things, with space saving. The continuous production of ice is suitable for cocktail bars, private clubs, for fish exposure in restaurants and fish shops, also required in medical labs and hospitals.



**I GHIACCIO GRANULARE:** Ghiaccio in granuli che possiede una bilanciato rapporto tra acqua e ghiaccio, indicato per granite, cocktails come caipirinha, mojito, ecc, per l'esposizione di cibi (pesce, frutta), per l'utilizzo nei laboratori di ricerca e ospedali. **SISTEMA A VITE:** L'evaporatore è un cilindro refrigerato con un determinato livello d'acqua al suo interno. Il ghiaccio che si forma sulle pareti viene raschiato ed espulso da una vite senza fine (coclea) in acciaio inox. **BACK COUNTER:** Apparecchi di libera installazione da mettere in bella mostra dietro il banco o la zona di servizio alla clientela. La contenuta altezza (massimo 80 cm) permette di utilizzare il piano superiore (50x70 cm) come base di appoggio per carichi leggeri: nessuno spreco di spazio. Produzione continua di ghiaccio granulare per piccoli cocktail bars, club privati, music bars. Molto richiesto anche, per l'esposizione del pesce in pescherie e ristoranti e nei laboratori medici.



**I GLACE EN PAILLETES:** Glace en paillettes avec un rapport équilibré entre eau et glace, indiquée pour les granités, les cocktails tels que caipirinha, mojito, etc., pour la présentation de poissons, fruits, pour l'utilisation dans les laboratoires de recherche et les hôpitaux. **SYSTÈME À VIS:** L'évaporateur est un cylindre réfrigéré avec un certain niveau d'eau à l'intérieur. La glace qui se forme sur les parois est raclée et éjectée par une vis sans fin (vis d'Ar- chimède) en acier inox. **BACK COUNTER:** Appareils en pose libre, à mettre en évidence derrière le comptoir ou dans la zone de service à la clientèle. La hauteur de maximum 80 cm permet d'utiliser le dessus (50x70 cm) comme base d'appui pour de petites charges : pas de gaspillage d'espace. Production continue de glace en paillettes pour de petits bars à cocktail, clubs privés, bars à musique. Très demandée aussi pour la présentation du poisson dans les poissonneries, les restaurants et les laboratoires médicaux.



**I HIELO GRANULADO:** Hielo granulado con una equilibrada relación de hielo y agua, indicado para granizados, cócteles como caipirinhas, mojitos, etc, para la exposición de alimentos (pescado, fruta), para el uso en los laboratorios de investigación y en hospitales. **SISTEMA DE TORNILLO:** El evaporador es un cilindro refrigerado con un determinado nivel de agua en su interior. El hielo que se forma en las paredes es rascado y expulsado por un tornillo sin fin en acero inoxidable. **BACK COUNTER:** Aparatos de libre instalación para exhibir detrás del mostrador o en la zona de servicio a la clientela. Su reducida altura (máximo 80 cm) permite utilizar la superficie superior (50x70 cm) como base de apoyo para cargas ligeras: ningún espacio sin aprovechar. Producción continua de hielo granulado para pequeñas coctelerías, clubs privados y bares musicales. También es ideal para exponer pescado en pescaderías y restaurantes y para los laboratorios médicos.



## MCG100 back counter

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                         |  |                                   |   |                              |   |                |
|---|-------------------------|--|-----------------------------------|---|------------------------------|---|----------------|
| <b>cooling system</b><br>sistema di raffreddamento<br>système de refroidissement<br>sistema de enfriamiento | <b>A/W</b>              | <b>production in 24 hours</b><br>produzione in 24 ore<br>production en 24 heures<br>producción en 24 horas | <b>100 kg</b><br>☒ 21°C<br>☒ 15°C | <b>voltage</b><br>voltaggio<br>voltage<br>voltaje | <b>230 V</b><br><b>50 Hz</b> | <b>net weight</b><br>peso netto<br>poids net<br>peso neto     | <b>58 kg</b>   |
| <b>control system</b><br>sistema di controllo<br>système de contrôle<br>sistema de control                  | <b>M</b>                | <b>storage capacity</b><br>capacità di deposito<br>capacité de la réserve<br>capacidad del depósito        | <b>15 kg</b>                      | <b>power</b><br>potenza<br>puissance<br>potencia  | <b>700 W</b>                 | <b>gross weight</b><br>peso lordo<br>poids brut<br>peso bruto | <b>65,5 kg</b> |
| <b>dimensions</b><br>dimensioni<br>dimensions<br>dimensiones  | <b>mm 500x670x696 h</b> | <b>packing dimensions</b><br>dimensioni imballo<br>dimensions emballage<br>dimensiones embalaje            | <b>mm 580x780x850 h</b>           | <b>volume</b><br>volume<br>volume<br>volumen      | <b>0,38 m<sup>3</sup></b>    |   |                |



## MCG140

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                         |  |                                   |   |                              |   |                |
|---|-------------------------|--|-----------------------------------|---|------------------------------|---|----------------|
| <b>cooling system</b><br>sistema di raffreddamento<br>système de refroidissement<br>sistema de enfriamiento | <b>A/W</b>              | <b>production in 24 hours</b><br>produzione in 24 ore<br>production en 24 heures<br>producción en 24 horas | <b>140 kg</b><br>☒ 21°C<br>☒ 15°C | <b>voltage</b><br>voltaggio<br>voltage<br>voltaje | <b>230 V</b><br><b>50 Hz</b> | <b>net weight</b><br>peso netto<br>poids net<br>peso neto     | <b>60 kg</b>   |
| <b>control system</b><br>sistema di controllo<br>système de contrôle<br>sistema de control                  | <b>M</b>                | <b>storage capacity</b><br>capacità di deposito<br>capacité de la réserve<br>capacidad del depósito        | <b>25 kg</b>                      | <b>power</b><br>potenza<br>puissance<br>potencia  | <b>700 W</b>                 | <b>gross weight</b><br>peso lordo<br>poids brut<br>peso bruto | <b>67,5 kg</b> |
| <b>dimensions</b><br>dimensioni<br>dimensions<br>dimensiones  | <b>mm 500x670x796 h</b> | <b>packing dimensions</b><br>dimensioni imballo<br>dimensions emballage<br>dimensiones embalaje            | <b>mm 580x750x950 h</b>           | <b>volume</b><br>volume<br>volume<br>volumen      | <b>0,41 m<sup>3</sup></b>    |   |                |

## MCG300 back stage



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                         |  |                                   |   |                              |   |              |
|---|-------------------------|--|-----------------------------------|---|------------------------------|---|--------------|
| <b>cooling system</b><br>sistema di raffreddamento<br>Système de refroidissement<br>Sistema de enfriamiento | <b>A/W</b>              | <b>production in 24 hours</b><br>produzione in 24 ore<br>production en 24 heures<br>producción en 24 horas | <b>300 kg</b><br>△ 21°C<br>△ 15°C | <b>voltage</b><br>voltaggio<br>voltage<br>voltaje | <b>230 V</b><br><b>50 Hz</b> | <b>net weight</b><br>peso netto<br>poids net<br>peso neto     | <b>66 kg</b> |
| <b>control system</b><br>sistema di controllo<br>système de contrôle<br>sistema de control                  | <b>M</b>                | <b>storage capacity</b><br>capacità di deposito<br>capacité de la réserve<br>capacidad del depósito        | -                                 | <b>power</b><br>potenza<br>puissance<br>potencia  | <b>1300 W</b>                | <b>gross weight</b><br>peso lordo<br>poids brut<br>peso bruto | <b>72 kg</b> |
| <b>dimensions</b><br>dimensioni<br>dimensions<br>dimensiones  | <b>mm 560x525x560 h</b> | <b>packing dimensions</b><br>dimensioni imballo<br>dimensions emballage<br>dimensiones embalaje            | <b>mm 600x600x710 h</b>           | <b>volume</b><br>volume<br>volume<br>volumen      | <b>0,26 m³</b>               |   |              |

## MCG600 back stage



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                         |  |                                   |   |                              |   |               |
|---|-------------------------|--|-----------------------------------|---|------------------------------|---|---------------|
| <b>cooling system</b><br>sistema di raffreddamento<br>Système de refroidissement<br>Sistema de enfriamiento | <b>A/W</b>              | <b>production in 24 hours</b><br>produzione in 24 ore<br>production en 24 heures<br>producción en 24 horas | <b>600 kg</b><br>△ 21°C<br>△ 15°C | <b>voltage</b><br>voltaggio<br>voltage<br>voltaje | <b>230 V</b><br><b>50 Hz</b> | <b>net weight</b><br>peso netto<br>poids net<br>peso neto     | <b>102 kg</b> |
| <b>control system</b><br>sistema di controllo<br>système de contrôle<br>sistema de control                  | <b>M</b>                | <b>storage capacity</b><br>capacità di deposito<br>capacité de la réserve<br>capacidad del depósito        | -                                 | <b>power</b><br>potenza<br>puissance<br>potencia  | <b>2000 W</b>                | <b>gross weight</b><br>peso lordo<br>poids brut<br>peso bruto | <b>110 kg</b> |
| <b>dimensions</b><br>dimensioni<br>dimensions<br>dimensiones  | <b>mm 605x570x725 h</b> | <b>packing dimensions</b><br>dimensioni imballo<br>dimensions emballage<br>dimensiones embalaje            | <b>mm 680x680x880 h</b>           | <b>volume</b><br>volume<br>volume<br>volumen      | <b>0,41 m³</b>               |   |               |

**ICE MAKERS**  
FABBRICATORI GHIACCIO  
MACHINES À GLAÇONS  
FABRICADORAS DE HIELO

## STORAGE BINS

DEPOSITI  
RESERVES  
DEPOSITOS

### MCD130



#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                          |   |              |   |
|---|--------------------------|---|--------------|---|
| <b>dimensions</b><br>dimensioni<br>dimensions<br>dimensiones  | <b>mm 560x845x1050 h</b> | <b>nr. of trolleys</b><br>nr. carrelli<br>nr. charriots<br>nr. carritos | -            |   |
| <b>maximum depth</b><br>profondità massima<br>profondeur maximale<br>máxima profundidad             | <b>1034 mm</b>           | <b>net weight</b><br>peso netto<br>poids net<br>peso neto               | <b>36 kg</b> | <b>packing dimensions</b><br>dimensioni imballo<br>dimensions emballage<br>dimensiones embalaje |
| <b>storage capacity</b><br>capacità di deposito<br>capacité de la réserve<br>capacidad del depósito | <b>130 kg</b>            | <b>gross weight</b><br>peso lordo<br>poids brut<br>peso bruto           | <b>50 kg</b> |   |

### MCD180



#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                          |   |              |   |
|---|--------------------------|---|--------------|---|
| <b>dimensions</b><br>dimensioni<br>dimensions<br>dimensiones  | <b>mm 765x845x1050 h</b> | <b>nr. of trolleys</b><br>nr. carrelli<br>nr. charriots<br>nr. carritos | -            |   |
| <b>maximum depth</b><br>profondità massima<br>profondeur maximale<br>máxima profundidad             | <b>1034 mm</b>           | <b>net weight</b><br>peso netto<br>poids net<br>peso neto               | <b>43 kg</b> | <b>packing dimensions</b><br>dimensioni imballo<br>dimensions emballage<br>dimensiones embalaje |
| <b>storage capacity</b><br>capacità di deposito<br>capacité de la réserve<br>capacidad del depósito | <b>181 kg</b>            | <b>gross weight</b><br>peso lordo<br>poids brut<br>peso bruto           | <b>56 kg</b> |   |

## MCD250



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                          |   |              |   |
|---|--------------------------|---|--------------|---|
| <b>dimensions</b><br>dimensioni<br>dimensions<br>dimensiones  | <b>mm 1080x850x965 h</b> | <b>nr. of trolleys</b><br>nr. carrelli<br>nr. charriots<br>nr. carritos | -            |   |
| <b>maximum depth</b><br>profondità massima<br>profondeur maximale<br>máxima profundidad             | <b>944 mm</b>            | <b>net weight</b><br>peso netto<br>poids net<br>peso neto               | <b>48 kg</b> | <b>packing dimensions</b><br>dimensioni imballo<br>dimensions emballage<br>dimensiones embalaje |
| <b>storage capacity</b><br>capacità di deposito<br>capacité de la réserve<br>capacidad del depósito | <b>250 kg</b>            | <b>gross weight</b><br>peso lordo<br>poids brut<br>peso bruto           | <b>63 kg</b> |   |

## MCD400



|   |                           |   |              |   |
|---|---------------------------|---|--------------|---|
| <b>dimensions</b><br>dimensioni<br>dimensions<br>dimensiones  | <b>mm 1230x865x1270 h</b> | <b>nr. of trolleys</b><br>nr. carrelli<br>nr. charriots<br>nr. carritos | -            |   |
| <b>maximum depth</b><br>profondità massima<br>profondeur maximale<br>máxima profundidad             | <b>1155 mm</b>            | <b>net weight</b><br>peso netto<br>poids net<br>peso neto               | <b>73 kg</b> | <b>packing dimensions</b><br>dimensioni imballo<br>dimensions emballage<br>dimensiones embalaje |
| <b>storage capacity</b><br>capacità di deposito<br>capacité de la réserve<br>capacidad del depósito | <b>400 kg</b>             | <b>gross weight</b><br>peso lordo<br>poids brut<br>peso bruto           | <b>97 kg</b> |   |

## MCD550



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |                           |   |               |   |
|---|---------------------------|---|---------------|---|
| <b>dimensions</b><br>dimensioni<br>dimensions<br>dimensiones  | <b>mm 1250x960x1400 h</b> | <b>nr. of trolleys</b><br>nr. carrelli<br>nr. charriots<br>nr. carritos | -             |   |
| <b>maximum depth</b><br>profondità massima<br>profondeur maximale<br>máxima profundidad             | <b>1016 mm</b>            | <b>net weight</b><br>peso netto<br>poids net<br>peso neto               | <b>147 kg</b> | <b>packing dimensions</b><br>dimensioni imballo<br>dimensions emballage<br>dimensiones embalaje |
| <b>storage capacity</b><br>capacità di deposito<br>capacité de la réserve<br>capacidad del depósito | <b>600 kg</b>             | <b>gross weight</b><br>peso lordo<br>poids brut<br>peso bruto           | <b>124 kg</b> |   |