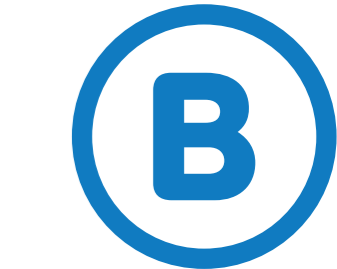




**Shaping The Ice**



# We are Brema



Fare il ghiaccio è il nostro mestiere  
Farlo con cura e passione è la nostra missione

Precisione e puntualità sono il nostro modo di essere.

L'etica nei rapporti commerciali, la trasparenza nella  
conduzione dell'impresa e il rispetto delle istituzioni in ogni  
Paese del mondo sono in sintesi i principi sui quali si fonda la  
nostra attività.

Siamo certificati UNI EN ISO 9001:2008 a garanzia della  
qualità dei nostri processi aziendali.

Making ice is our business  
Doing it with passion and care is our mission

Precision and punctuality are our way of being.

Ethics in trading, transparency in managing the Company  
and respect for the institutions of every Country in the world  
summarise the principles which underpin our business.

We are certified UNI EN ISO 9001:2008 to guarantee the  
quality of our business processes.

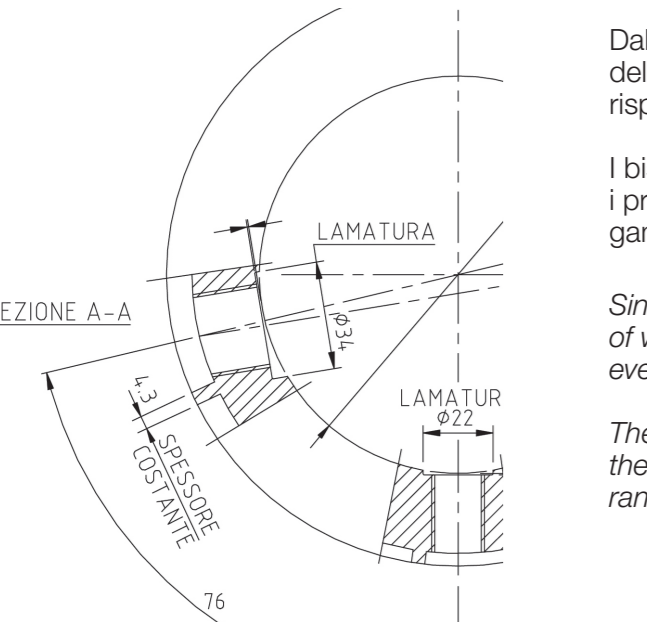


## Company Certifications



# Designing the water

Imparare dal mondo  
*Learn from the world*

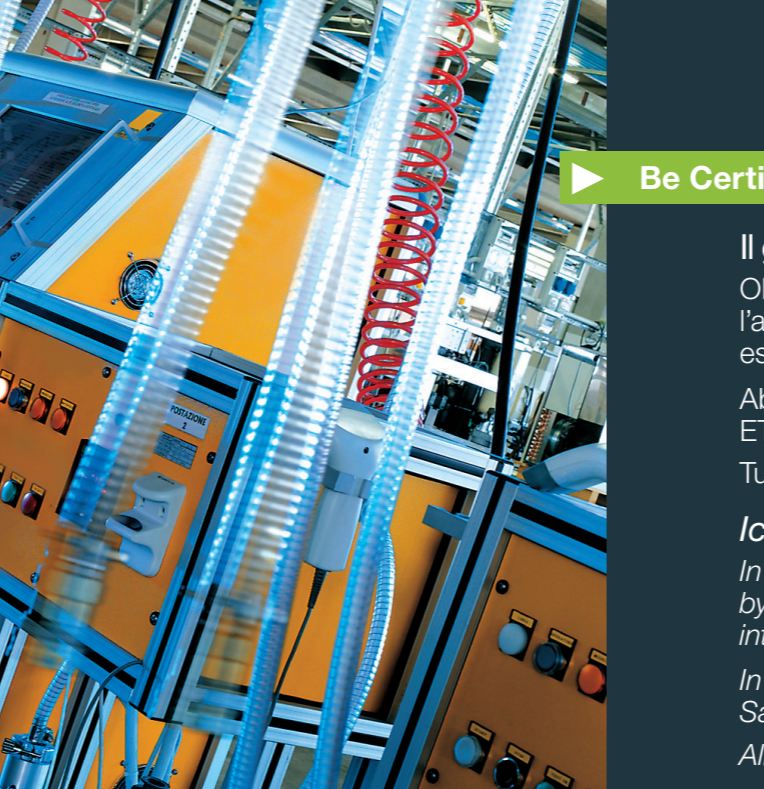


Dal 1985 pensiamo al ghiaccio come evoluzione dell'acqua, disegnandolo nelle forme ideali per rispondere a ogni tipo di esigenza.

I bisogni e le caratteristiche dei singoli mercati sono i principi sui quali abbiamo sviluppato la nostra gamma di prodotti.

*Since 1985 we have considered ice as an evolution of water, designing it into forms suitable to meet every need.*

*The requirements and features of each market are the principles on which we have developed our range of products.*



## ► Be Certified

### Il ghiaccio che dà sicurezza

Oltre alla marcatura CE, l'intera gamma dei nostri prodotti ha ottenuto l'approvazione TÜV Rheinland, che permette a ogni macchina di essere riconosciuta dagli organismi di certificazione internazionali.

Abbiamo conseguito inoltre le certificazioni NSF, ETL Listed Mark, ETL Sanitation Mark, KC, UKR, S-Mark, WRAS e RCM.

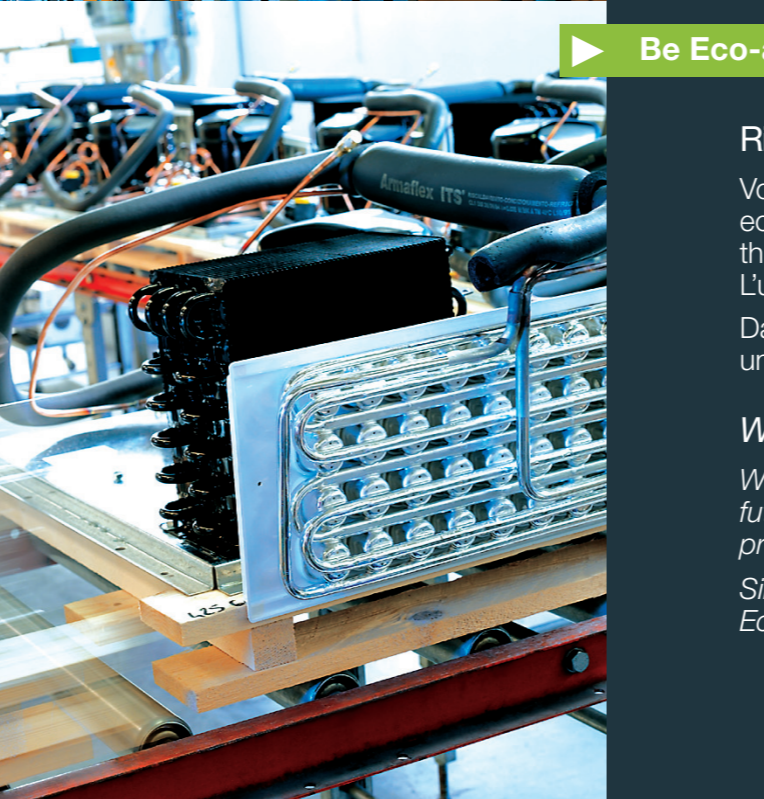
Tutti i nostri prodotti sono certificati in classe tropicale (+43°C).

### *Ice that gives you confidence*

*In addition to the CE mark, the full range of our products is certified by TÜV Rheinland allowing our machines to be recognised by international certification bodies.*

*In addition, our products also carry NSF, ETL Listed Mark, ETL Sanitation Mark, KC, UKR, S-Mark, WRAS and RCM certifications.*

*All our products are tropical class certified (+43°C).*



## ► Be Eco-active

### Rispettiamo l'ambiente e chi lo vive

Vogliamo contribuire con le nostre scelte a un futuro più ecosostenibile, per questo progettiamo macchine "designed for the environment".

L'ultima testimonianza è lo studio di nuovi gas refrigeranti.

Dal 2003 abbiamo adottato un codice etico aziendale a garanzia di un comportamento ECO e rispettoso nei confronti del prossimo.

### *We respect the environment and those who live in it*

*We want to contribute with our choices to a more eco-sustainable future. Our machines are "designed for the environment". The latest proof is our work with new refrigeration gases.*

*Since 2003 we follow a corporate Code of Ethics to ensure an Ecologically conscious behaviour and respect towards others.*



# Focus on the Quality

Da oltre trent'anni una filosofia di produzione

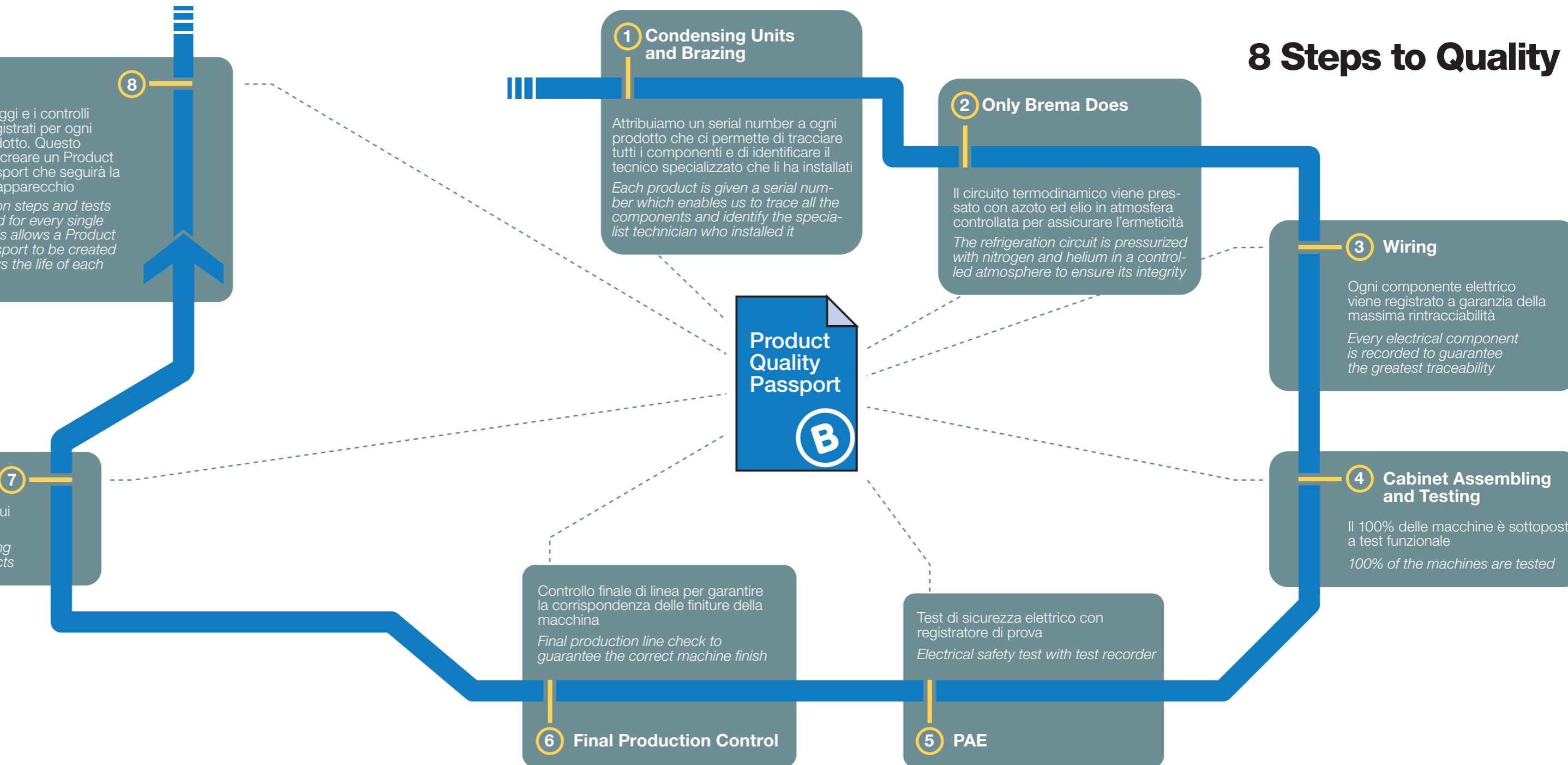
*A production philosophy for over 30 years*

Ogni macchina Brema ha la sua storia. Durante la fase di produzione controlliamo e registriamo i processi ai quali è sottoposta la macchina.

I risultati sono raccolti e inseriti in un unico documento, a garanzia della totale tracciabilità di tutti gli elementi installati e delle prove svolte. Tutte le macchine, dopo un accurato collaudo funzionale, escono dagli stabilimenti Brema con un proprio passaporto che ci permette di seguirle ovunque nel mondo.

*Every Brema machine has its own history. During the production stage we check and record the processes the machines are subjected to. The results are collected and entered into a single document, to guarantee complete traceability of all installed components and tests performed. After an accurate functional check, all machines leave the Brema factories with their own passport that allows us to follow them all over the world.*

# 8 Steps to Quality



# Ice for every needs

Di che ghiaccio sei?  
Which ice are you?

Ogni mercato ha le sue esigenze.

Studiando le proprietà del ghiaccio abbiamo sviluppato diverse forme per soddisfare le richieste di ogni settore e i più svariati bisogni.

Le nostre macchine trovano applicazione nell'Ho.Re.Ca, GDO, nei trasporti, nella conservazione degli alimenti, nel settore ittico, della panificazione, lattiero-caseario, chimico, farmaceutico, medicale, sportivo, wellness, industriale ed edile.

*Every market has its requirements.*

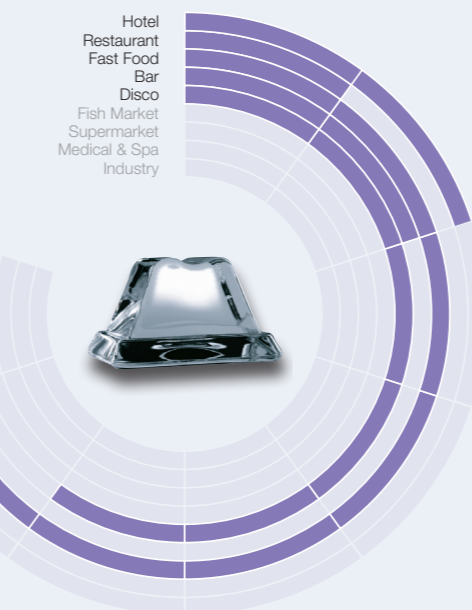
*By studying the ice properties we've developed different forms to satisfy the demands and needs of each sector.*

*Our machines are used in the Ho.Re.Ca , retail, transport, food preservation, fish, bakery, dairy, chemical, pharmaceutical, medical, sports, wellness, industrial and construction sectors.*

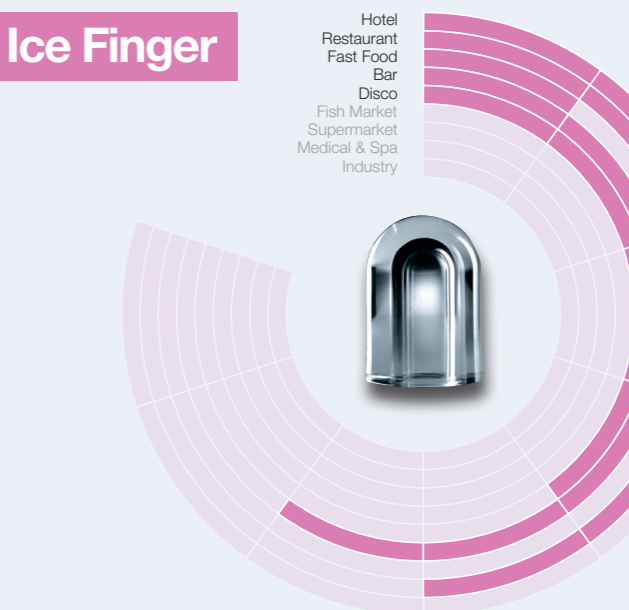
## ► Ice Cube



## ► Fast Ice



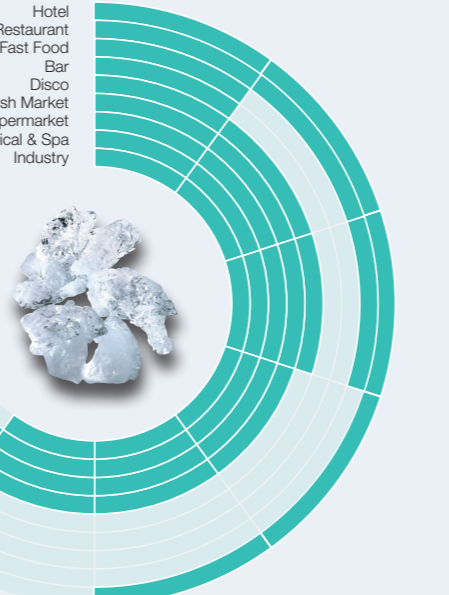
## ► Ice Finger



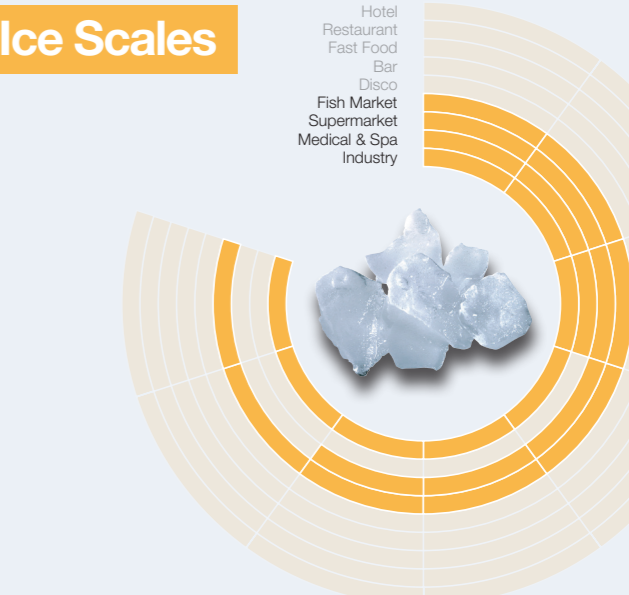
## ► Ice Pebbles



## ► Ice Flakes



## ► Ice Scales



# Ice Cube

Cubetto singolo,  
compatto e cristallino

*Single cube, compact  
and crystalline*



Si apprezza per l'aspetto elegante e per le sue elevate prestazioni.

La forma a tronco di cono e i lati leggermente schiacciati lo rendono adatto a ogni tipo di bicchiere.

Offriamo una vasta gamma di macchine, dalle più piccole con contenitore incorporato, alle modulari per grosse produzioni giornaliere. Ice Cube può essere ordinato in differenti dimensioni e grammature: 13, 18, 33, 42 e 60 grammi.

Al mercato la scelta!

*Is appreciated for the elegant look and for its high performance.*

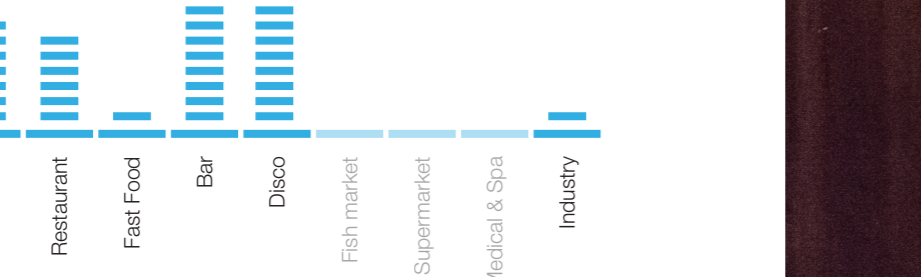
*The truncated cone shape with slightly crushed sides make them suitable for all types of glasses.*

*We offer a wide range of machines, from the smallest self-contained units to modular units for large daily productions.*

*Ice Cube can be ordered in different sizes and weights: 13, 18, 33, 42 and 60 grams.*

*Market choice!*

## Ice Cube fields of use



## Sprayer System Technology



Spruzzando acqua su di un evaporatore orizzontale le molecole più pure formano il ghiaccio mentre le altre, ricche di minerali, ricadono nella vasca interna e vengono successivamente rimosse al termine di ogni ciclo di produzione.

Il risultato: un cubetto puro e cristallino.

*The purest water forms ice by being sprayed onto a horizontal evaporator while the mineral rich water returns to the internal tank and is subsequently removed at the end of the production cycle.*

*The result is a pure and crystalline cube.*

- 20 modelli di gamma, da 22 kg a 300 kg / 24h  
*20 models range from 22 kg to 300 kg/24 hrs*
- Classe Tropicale +43° C  
*Tropical class +43° C*
- Carrozzeria AISI 304 Scotch brite  
*AISI 304 SS Scotch brite finishing*
- Funzionamento elettromeccanico  
*Electromechanical operation*



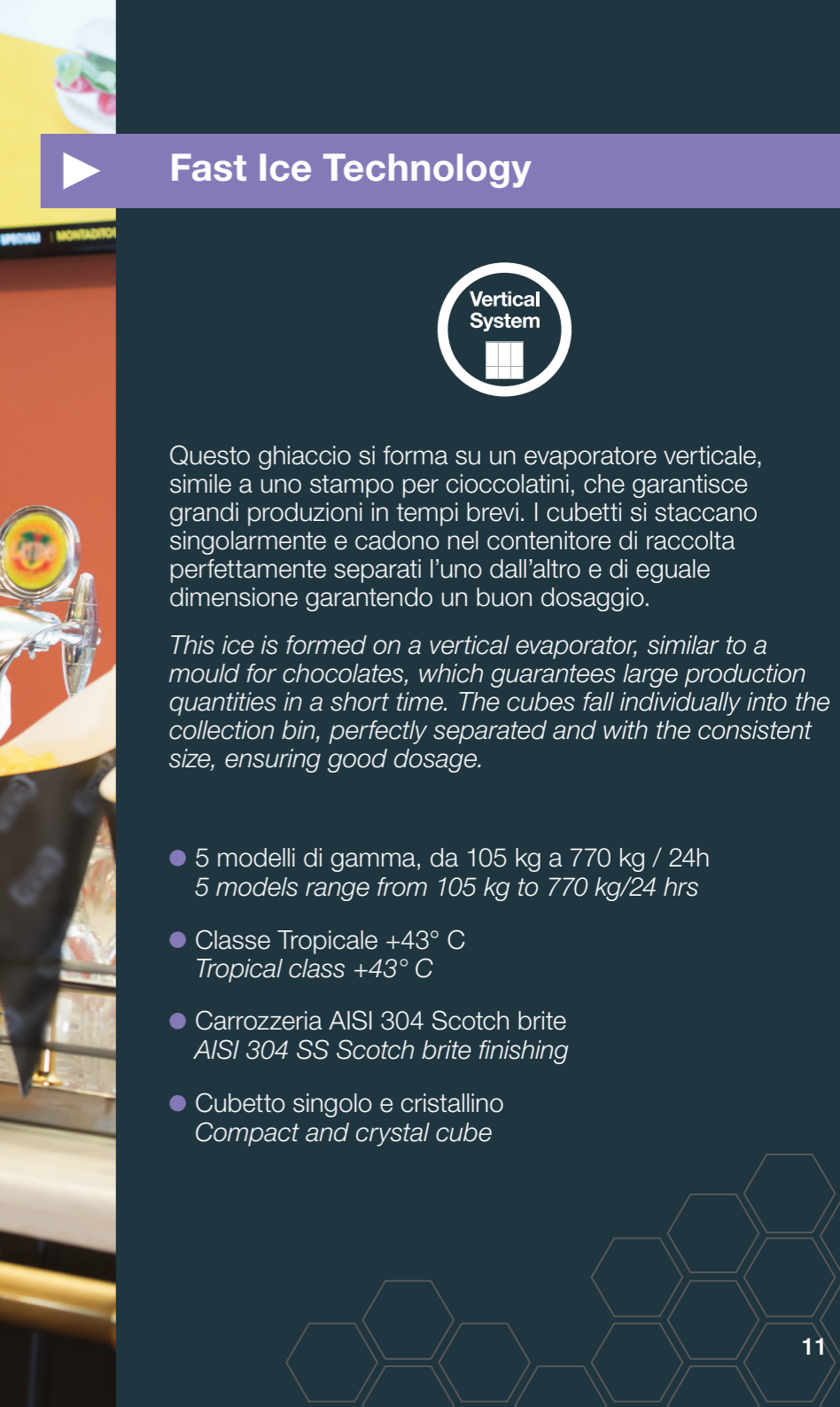
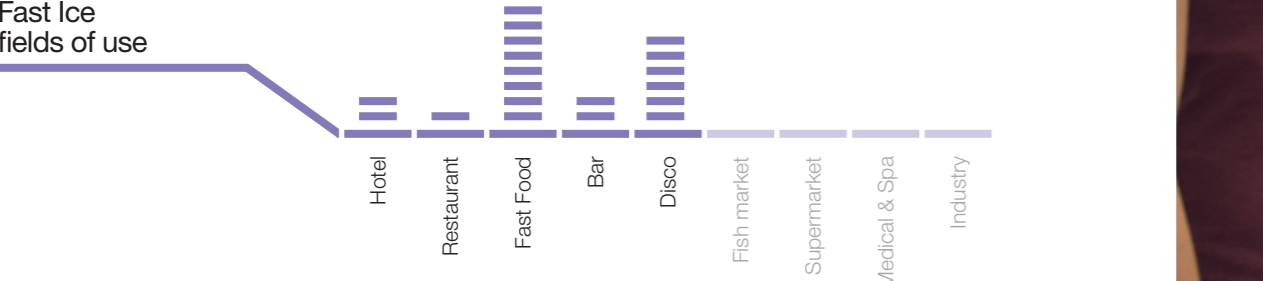
# Fast Ice

Il singolo cubetto verticale  
*The single vertical cube*



Cubetti freschi e leggeri, dalla forma a tronco di piramide, con molte sfaccettature che permettono di trasmettere velocemente il freddo alle bevande.

*Fresh, light cubes with a truncated pyramid shape and many facets that help cold to the drink.*



# Ice Finger

Un tocco di freschezza  
*A touch of freshness*



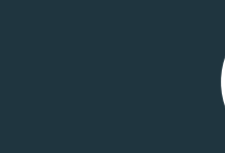
Questo cubetto dall'originale forma a ditale raffredda velocemente le bevande grazie alla sua ampia superficie di contatto.  
Grazie al sistema di produzione del ghiaccio a immersione, risulta particolarmente adatto in caso di acque molto dure.

*This cube, with the original thimble shape, cools drinks quickly because of its large surface area.  
Due to the immersion production system, this ice is particularly suitable in case of hard water.*

## Ice Finger fields of use



## Paddle System Technology



L'Ice Finger si forma attraverso l'immersione di peduncoli sottoraffreddati all'interno di una bacinella colma d'acqua.  
Il risultato: è un cubetto cristallino.

*The Ice Finger is formed by immersing sub-cooled metal stalks into a tray of water.  
The result: a crystal cube*

- 5 modelli di gamma, da 25 kg a 75 kg / 24h  
*5 models range from 25 kg to 75 kg/24 hrs*
- Classe Tropicale +43° C  
*Tropical class +43° C*
- Carrozzeria AISI 304 Scotch brite  
*AISI 304 SS Scotch brite finishing*
- Compatibile con acque dure  
*Suitable for use with hard water*

# Ice Pebbles

Il "micro-cube" multiuso

*The multiuse "micro-cube"*



È l'ecclettico ghiaccio del futuro protagonista indiscusso dei nostri prodotti.

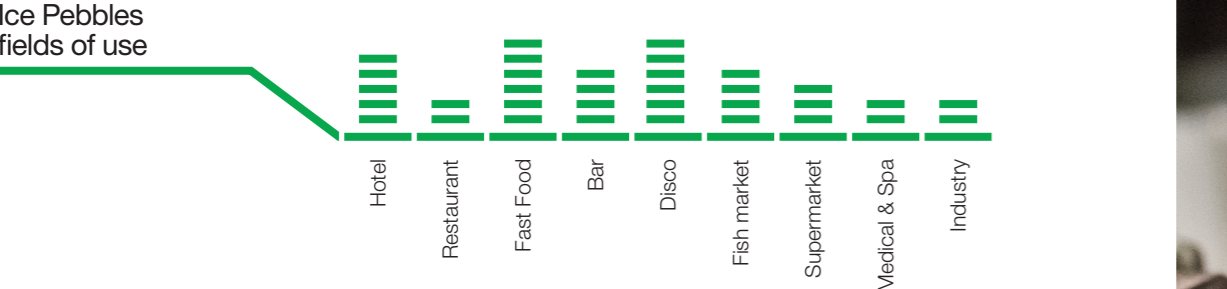
Un micro-cubetto è il punto d'incontro tra il fast-ice e il classico granulare, particolarmente versatile e adatto a svariati utilizzi.

Grazie alla sua forma e alle sue specifiche di raffreddamento è ideale per la realizzazione di cocktail, buffet e per la presentazione dei prodotti ittici.

*This is the eclectic ice of the future and undisputed star of our products.*

*A micro-cube is the meeting point between fast-ice and the classic flake ice – particularly versatile and suitable for many uses.*

*Due to its shape and fast cooling ability, it is ideal for cocktails as well as seafood and buffet presentation.*



Kate

*Bartender needs ice*

## Pebble System Technology



L'azione combinata di una coclea e di una trafilatura consente una produzione continua a ciclo stabilitizzato. L'affidabilità dei componenti garantisce bassi costi di gestione e una produzione molto efficiente di ghiaccio.

*The combined action of an auger and an extruder allows continuous production in a stable cycle. The reliability of the components ensures low operating costs and high efficiency ice production.*

- 7 modelli di gamma, da 55kg a 440kg / 24h  
7 models range from 55 kg to 440 kg/24 hrs
- Classe Tropicale +43° C  
Tropical class +43° C
- Carrozzeria AISI 304 Scotch brite  
AISI 304 SS Scotch brite finishing
- Pebbles compatti, 91% secco  
Compact pebbles, 91% dry
- 1 l di acqua = 1 kg di ghiaccio  
(solo per modelli raffreddati ad aria)  
1 l water = 1 kg ice (only air cooled)



# Ice Flakes

Ghiaccio versatile e decorativo

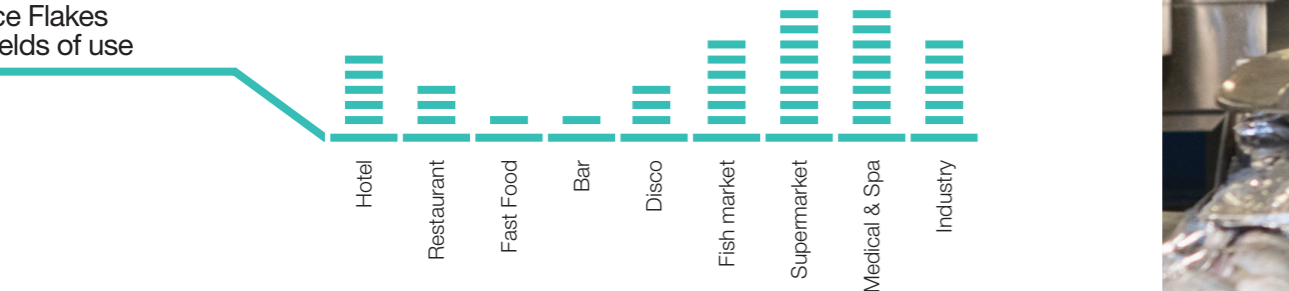
*Flexible and decorative ice*



Il ghiaccio granulare è il principale protagonista nella presentazione di vari prodotti. Le caratteristiche principali sono la temperatura poco sotto agli 0°C e la sua malleabilità che permette estro nell'esposizione. Trova impiego nei settori GDO, Ho.RE.CA, wellness, sportivo, medicale e ittico.

*Flakes are the real protagonist in the presentation. The main features are its temperature just below 0°C and its malleability, which allows for creativity in display design.*

*It is used in the retail, Ho. Re.Ca., wellness, sports, medical and fish sectors.*



## ► Granular System Technology



La combinazione di una coclea e di un rompighiaccio genera granuli con forma irregolare. La semplicità del processo produttivo consente bassi costi di gestione.

*The combination of an auger and an ice-breaker generates grains with irregular shape. The simplicity of the production process allows low operating costs.*

- 13 modelli di gamma, da 60 kg a 1.000 kg / 24h  
13 models range from 60 kg to 1,000 kg/24 hrs
- Classe Tropicale +43° C  
Tropical class +43° C
- Carrozzeria AISI 304 Scotch brite  
AISI 304 SS Scotch brite finishing
- Disponibile per CO<sub>2</sub>  
CO<sub>2</sub> application
- 1 l di acqua = 1 kg di ghiaccio  
(solo per modelli raffreddati ad aria)  
1 l water = 1 kg ice (only air cooled)

# Ice Scales

Scaglie di ghiaccio sottoraffreddate che durano nel tempo

*Sub-cooled flakes for long term conservation*



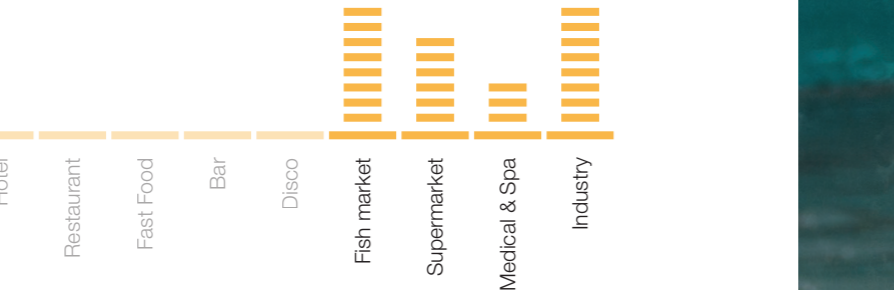
Dotate di un alto potere refrigerante la loro temperatura varia tra i -5°C ai -10°C , spessore da 1,5 mm a 3 mm.

È un ghiaccio particolarmente freddo e studiato per applicazioni specifiche come industria ittica, chimica, edile, lattiero-casearia e nelle lavorazioni delle carni.

*Defined by high cooling power, their temperatures change from -5°C to -10°C and thickness from 1.5 mm to 3 mm.*

*It is a particularly cold ice developed for specific applications like the fishing, chemical, construction, dairy, and meat processing industries.*

## Ice Scales fields of use



Gael  
Fisherman needs ice

## ► Fixed Vertical Evaporator System



Il nostro sistema è realizzato con materiali di altissima qualità, un evaporatore fisso garantisce l'ermeticità e tenuta del circuito, produce una scaglia fredda e secca ottenuta attraverso la rotazione di una lama.

*Our system is produced with very high quality materials, a fixed evaporator guarantees the integrity of the circuit, and produces super-cooled and dry ice flakes through a rotating blade.*

- 14 modelli di gamma, da 250 kg a 2.300 kg / 24h  
14 models range from 250 kg to 2,300 kg/24 hrs
- Classe Tropicale +43° C  
Tropical class +43° C
- Carrozzeria AISI 304 Scotch brite  
AISI 304 SS Scotch brite finishing
- Disponibile per CO<sub>2</sub>  
CO<sub>2</sub> application
- 1 l di acqua = 1 kg di ghiaccio  
(solo per modelli raffreddati ad aria)  
1 l water = 1 kg ice (only air cooled)



# Ice Cube



## ► CB Series



## ► C Series



## ► Special Series



<b>CB 184</b>	Produzione 24h* 22 kg - 49 lbs Production 24h Capacità contenitore fino a/up to: 4 kg - 9 lbs Storage Capacity Condensazione A - W Cooling system Tipo di cubetto D-13g Kind of cube Consumo elettrico** 320 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH) * 355 x 404 x 590 mm Sizes (WxDxH) 14 x 15 1/4 x 23 4/16 " Peso netto 27,5 kg - 61 lbs Net weight Fusibile 10 A Fuse	<b>CB 316</b>	Produzione 24h* 35 kg - 77 lbs Production 24h Capacità contenitore fino a/up to: 16 kg - 35 lbs Storage Capacity Condensazione A - W Cooling system Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g, E-42g Kind of cube Consumo elettrico** 370 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH) ** 500 x 580 x 690 mm Sizes (WxDxH) 19 11/16 x 22 13/16 x 27 3/16 " Peso netto 48 kg - 106 lbs Net weight Fusibile 10 A Fuse	<b>CB 640</b>	Produzione 24h* 67 kg - 148 lbs Production 24h Capacità contenitore fino a/up to: 40 kg - 88 lbs Storage Capacity Condensazione A - W Cooling system Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g, E-42g Kind of cube Consumo elettrico** 650 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH) ** 738 x 600 x 920 mm Sizes (WxDxH) 29 1/16 x 23 10/16 x 36 4/16 " Peso netto 77 kg - 170 lbs Net weight Fusibile 10 A Fuse	<b>CB 955</b>	Produzione 24h* 95 kg - 209 lbs Production 24h Capacità contenitore fino a/up to: 55 kg - 121 lbs Storage Capacity Condensazione A - W Cooling system Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g, E-42g Kind of cube Consumo elettrico** 850 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH) ** 738 x 600 x 1020 mm Sizes (WxDxH) 29 1/16 x 23 10/16 x 40 3/16 " Peso netto 89 kg - 196 lbs Net weight Fusibile 10 A Fuse	<b>C 150</b>	Produzione 24h* 155 kg - 342 lbs Production 24h Condensazione A - W Cooling system Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g, E-42g, B-60g Kind of cube Consumo elettrico** 1400 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH) 862 x 555 x 720 mm Sizes (WxDxH) 33 15/16 x 21 14/16 x 28 6/16 " Peso netto 118 kg - 260 lbs Net weight Fusibile 16 A Fuse Bin utilizzabile Bin 240PE - Bin 200 Usable bin Bin 350
<b>CB 246</b>	Produzione 24h* 26 kg - 57 lbs Production 24h Capacità contenitore fino a/up to: 6 kg - 13 lbs Storage Capacity Condensazione A - W Cooling system Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g, E-42g Kind of cube Consumo elettrico** 350 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH) * 390 x 460 x 610 mm Sizes (WxDxH) 15 6/16 x 18 2/16 x 24 " Peso netto 35 kg - 77 lbs Net weight Fusibile 10 A Fuse	<b>CB 416</b>	Produzione 24h* 44 kg - 97 lbs Production 24h Capacità contenitore fino a/up to: 16 kg - 35 lbs Storage Capacity Condensazione A - W Cooling system Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g, E-42g Kind of cube Consumo elettrico** 450 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH) ** 500 x 580 x 690 mm Sizes (WxDxH) 19 11/16 x 22 13/16 x 27 3/16 " Peso netto 52 kg - 115 lbs Net weight Fusibile 10 A Fuse	<b>CB 674</b>	Produzione 24h* 67 kg - 148 lbs Production 24h Capacità contenitore fino a/up to: 40 kg - 88 lbs Storage Capacity Condensazione A - W Cooling system Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g, E-42g Kind of cube Consumo elettrico** 650 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH) ** 738 x 600 x 851,5 mm Sizes (WxDxH) 29 1/16 x 23 10/16 x 33 8/16 " Peso netto 72 kg - 159 lbs Net weight Fusibile 10 A Fuse	<b>CB 1265</b>	Produzione 24h* 130 kg - 287 lbs Production 24h Capacità contenitore fino a/up to: 65 kg - 143 lbs Storage Capacity Condensazione A - W Cooling system Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g, E-42g, B-60g Kind of cube Consumo elettrico** 1050 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH) ** 840 x 740 x 1075 mm Sizes (WxDxH) 33 1/16 x 29 2/16 x 42 5/16 " Peso netto 113 kg - 249 lbs Net weight Fusibile 16 A Fuse	<b>C 300</b>	Produzione 24h* 300 kg - 661 lbs Production 24h Condensazione A - W Cooling system Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g, E-42g, B-60g Kind of cube Consumo elettrico** 2600 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH) 1250 x 580 x 848 mm Sizes (WxDxH) 49 3/16 x 22 13/16 x 33 6/16 " Peso netto 152 kg - 335 lbs Net weight Fusibile 32 A Fuse Bin utilizzabile Bin 350 Usable bin
<b>CB 249</b>	Produzione 24h* 29 kg - 64 lbs Production 24h Capacità contenitore fino a/up to: 9 kg - 20 lbs Storage Capacity Condensazione A - W Cooling system Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g, E-42g Kind of cube Consumo elettrico** 370 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH) * 390 x 460 x 690 mm Sizes (WxDxH) 15 6/16 x 18 2/16 x 27 3/16 " Peso netto 37 kg - 82 lbs Net weight Fusibile 10 A Fuse	<b>CB 425</b>	Produzione 24h* 47 kg - 104 lbs Production 24h Capacità contenitore fino a/up to: 25 kg - 55 lbs Storage Capacity Condensazione A - W Cooling system Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g, E-42g Kind of cube Consumo elettrico** 500 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH) ** 500 x 580 x 800 mm Sizes (WxDxH) 19 11/16 x 22 13/16 x 31 8/16 " Peso netto 56 kg - 123 lbs Net weight Fusibile 10 A Fuse	<b>CB 840</b>	Produzione 24h* 85 kg - 187 lbs Production 24h Capacità contenitore fino a/up to: 40 kg - 88 lbs Storage Capacity Condensazione A - W Cooling system Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g, E-42g Kind of cube Consumo elettrico** 800 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH) ** 738 x 600 x 920 mm Sizes (WxDxH) 29 1/16 x 23 10/16 x 36 4/16 " Peso netto 86 kg - 190 lbs Net weight Fusibile 10 A Fuse	<b>CB 1565</b>	Produzione 24h* 155 kg - 342 lbs Production 24h Capacità contenitore fino a/up to: 65 kg - 143 lbs Storage Capacity Condensazione A - W Cooling system Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g, E-42g, B-60g Kind of cube Consumo elettrico** 1400 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH) ** 840 x 740 x 1075 mm Sizes (WxDxH) 33 1/16 x 29 2/16 x 42 5/16 " Peso netto 118 kg - 260 lbs Net weight Fusibile 16 A Fuse	<b>C 300 Split</b>	Produzione 24h* 300 kg - 661 lbs Production 24h Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g, E-42g, B-60g Kind of cube Consumo elettrico** 200 W Electrical consumption Potenza frigorifica 6000 W (evap. temp. inizio ciclo -12°C evap. temp. fine ciclo -28°C) Cooling capacity (evap. temp. production cycle start -12°C, end -28°C) Dimensioni (LxPxH) 990 x 585 x 850 mm Sizes (WxDxH) 39 x 23 1/16 x 33 7/16 " Peso netto 97 kg - 214 lbs Net weight Bin utilizzabile Bin 350 Usable bin

\* Temp. ambiente / Ambient temp. +21° C - Temp. acqua / Water temp. +15° C   \*\* Temp. ambiente / Ambient temp. +43° C   \* Piedino / Foot 5 mm   \*\* Piedino regolabile / Adjustable foot 110-150 mm

<b>Fresh Maker</b>
<p>Produzione 24h* 22 kg - 49 lbs Production 24h</p> <p>Capacità contenitore fino a/up to: 4 kg - 9 lbs Storage Capacity</p> <p>Condensazione W Cooling system</p> <p>Tipo di cubetto D-13g Kind of cube</p> <p>Consumo elettrico** 320 W Electrical consumption</p> <p>Dimensioni (LxPxH) * 540x430x435 mm Sizes (WxDxH) 21 4/16 x 16 15/16 x 17 2/16 "</p> <p>Peso netto 37,5 kg - 83 lbs Net weight</p> <p>Fusibile 10 A Fuse</p>

<b>HIKU 26</b>
<p>Produzione 24h* 22 kg - 49 lbs Production 24h</p> <p>Capacità contenitore fino a/up to: 7 kg - 15 lbs Storage Capacity</p> <p>Condensazione A - W Cooling system</p> <p>Tipo di cubetto D-13g Kind of cube</p> <p>Consumo elettrico** 250 W Electrical consumption</p> <p>Dimensioni (LxPxH) * 395x530x790 mm Sizes (WxDxH) 15 9/16 x 20 14/16 x 31 2/16 "</p> <p>Peso netto 41 kg - 90 lbs Net weight</p> <p>Fusibile 10 A Fuse</p>

<b>DSS 42</b>
<p>Produzione 24h* 44 kg - 97 lbs Production 24h</p> <p>Capacità contenitore fino a/up to: 12 kg - 26 lbs Storage Capacity</p> <p>Condensazione A - W Cooling system</p> <p>Tipo di cubetto D-13g Kind of cube</p> <p>Consumo elettrico** 450 W Electrical consumption</p> <p>Dimensioni (LxPxH) 500x630x920 mm Sizes (WxDxH) 19 11/16 x 24 13/16 x 36 4/16 "</p> <p>Peso netto 66 kg - 146 lbs Net weight</p> <p>Fusibile 10 A Fuse</p>

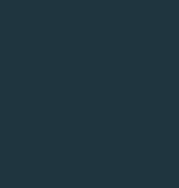
<b>IC 18</b>
<p>Produzione 24h* 22 kg - 49 lbs Production 24h</p> <p>Capacità contenitore fino a/up to: 4 kg - 9 lbs Storage Capacity</p> <p>Condensazione A Cooling system</p> <p>Tipo di cubetto D-13g Kind of cube</p> <p>Consumo elettrico** 320 W Electrical consumption</p> <p>Dimensioni (LxPxH) * 540x430x470 mm Sizes (WxDxH) 21 4/16 x 16 15/16 x 18 8/16 "</p> <p>Peso netto 34 kg - 75 lbs Net weight</p> <p>Fusibile 10 A Fuse</p>

<b>IC 24</b>
<p>Produzione 24h* 26 kg - 57 lbs Production 24h</p> <p>Capacità contenitore fino a/up to: 6 kg - 13 lbs Storage Capacity</p> <p>Condensazione A Cooling system</p> <p>Tipo di cubetto A-18g, D-13g Kind of cube</p> <p>Consumo elettrico** 350 W Electrical consumption</p> <p>Dimensioni (LxPxH) * 595x510x502 mm Sizes (WxDxH) 23 7/16 x 20 1/16 x 19 12/16 "</p> <p>Peso netto 41 kg - 90 lbs Net weight</p> <p>Fusibile 10 A Fuse</p>

<b>DSS 42</b>
<p>Produzione 24h* 44 kg - 97 lbs Production 24h</p> <p>Capacità contenitore fino a/up to: 12 kg - 26 lbs Storage Capacity</p> <p>Condensazione A - W Cooling system</p> <p>Tipo di cubetto D-13g Kind of cube</p> <p>Consumo elettrico** 450 W Electrical consumption</p> <p>Dimensioni (LxPxH) 500x630x920 mm Sizes (WxDxH) 19 11/16 x 24 13/16 x 36 4/16 "</p> <p>Peso netto 66 kg - 146 lbs Net weight</p> <p>Fusibile 10 A Fuse</p>



# Fast Ice



## ► VB Series



## ► VM Series



<b>VB 250</b>
<p>Produzione 24h* 105 kg - 231 lbs Production 24h</p> <p>Capacità contenitore fino a/up to: 35 kg - 77 lbs Storage Capacity</p> <p>Condensazione A - W Cooling system</p> <p>Tipo di cubetto 7g Kind of cube</p> <p>Consumo elettrico** 850 W Electrical consumption</p> <p>Dimensioni (LxPxH) ** 738x600x980 mm Sizes (WxDxH) 29 1/16 x 23 10/16 x 38 9/16 "</p> <p>Peso netto 75 kg - 165 lbs Net weight</p> <p>Fusibile 10 A Fuse</p>

<b>VM 350</b>
<p>Produzione 24h* 140 kg - 309 lbs Production 24h</p> <p>Condensazione A - W Cooling system</p> <p>Tipo di cubetto 7g Kind of cube</p> <p>Consumo elettrico** 1400 W Electrical consumption</p> <p>Dimensioni (LxPxH) 540x544x747 mm Sizes (WxDxH) 21 4/16 x 21 7/16 x 29 7/16 "</p> <p>Peso netto 73 kg - 161 lbs Net weight</p> <p>Fusibile 16 A Fuse</p> <p>Bin utilizzabile Bin 110 - Bin 200 Usable bin Bin 240PE</p>

<b>VM 500</b>
<p>Produzione 24h* 200 kg - 441 lbs Production 24h</p> <p>Condensazione A - W Cooling system</p> <p>Tipo di cubetto 7g Kind of cube</p> <p>Consumo elettrico** 1600 W Electrical consumption</p> <p>Dimensioni (LxPxH) 770x550x805 mm Sizes (WxDxH) 30 5/16 x 21 10/16 x 31 11/16 "</p> <p>Peso netto 90 kg - 198 lbs Net weight</p> <p>Fusibile 20 A Fuse</p> <p>Bin utilizzabile Bin 240PE - Bin 200 Usable bin Bin 350 - DRB 100</p>

<b>VM 900</b>
<p>Produzione 24h* 400 kg - 882 lbs Production 24h</p> <p>Condensazione A - W Cooling system</p> <p>Tipo di cubetto 7g Kind of cube</p> <p>Consumo elettrico** 3000 W Electrical consumption</p> <p>Dimensioni (LxPxH) 770x550x805 mm Sizes (WxDxH) 30 5/16 x 21 10/16 x 31 11/16 "</p> <p>Peso netto 113 kg - 249 lbs Net weight</p> <p>Fusibile 32 A Fuse</p> <p>Bin utilizzabile Bin 240PE - Bin 200 Usable bin Bin 350 - DRB 100</p>

<b>VM 1700</b>
<p>Produzione 24h* 770 kg - 1698 lbs Production 24h</p> <p>Condensazione A Cooling system</p> <p>Tipo di cubetto 7g Kind of cube</p> <p>Consumo elettrico** 4300 W Electrical consumption</p> <p>Dimensioni (LxPxH) 1250x645x950 mm Sizes (WxDxH) 49 3/16 x 25 6/16 x 37 6/16 "</p> <p>Peso netto 186 kg - 410 lbs Net weight</p> <p>Fusibile 32 A Fuse</p> <p>Bin utilizzabile Bin 350 Usable bin</p>

# Ice Finger



## ► IMF Series

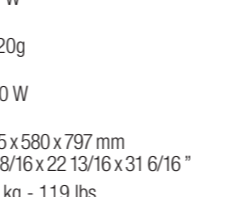


### IMF 26



Produzione 24h\* 25 kg - 55 lbs  
Production 24h  
Capacità contenitore fino a/up to: 4 kg - 9 lbs  
Storage Capacity  
Condensazione A - W  
Cooling system  
Tipo di cubetto A-20g  
Kind of cube  
Consumo elettrico\*\* 310 W  
Electrical consumption  
Dimensioni (LxPxH) \* 385x468x607 mm  
Sizes (WxDxH) 15 3/16x18 7/16x23 14/16 "  
Peso netto 36 kg - 79 lbs  
Net weight  
Fusibile 10 A  
Fuse

### IMF 58



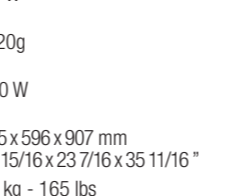
Produzione 24h\* 50 kg - 110 lbs  
Production 24h  
Capacità contenitore fino a/up to: 20 kg - 44 lbs  
Storage Capacity  
Condensazione A - W  
Cooling system  
Tipo di cubetto A-20g  
Kind of cube  
Consumo elettrico\*\* 420 W  
Electrical consumption  
Dimensioni (LxPxH) \*\* 495x580x797 mm  
Sizes (WxDxH) 19 8/16x22 13/16x31 6/16 "  
Peso netto 54 kg - 119 lbs  
Net weight  
Fusibile 10 A  
Fuse

### IMF 28



Produzione 24h\* 25 kg - 55 lbs  
Production 24h  
Capacità contenitore fino a/up to: 8 kg - 18 lbs  
Storage Capacity  
Condensazione A - W  
Cooling system  
Tipo di cubetto A-20g  
Kind of cube  
Consumo elettrico\*\* 310 W  
Electrical consumption  
Dimensioni (LxPxH) \* 385x468x687 mm  
Sizes (WxDxH) 15 3/16x18 7/16x27 1/16 "  
Peso netto 38 kg - 84 lbs  
Net weight  
Fusibile 10 A  
Fuse

### IMF 80



Produzione 24h\* 75 kg - 165 lbs  
Production 24h  
Capacità contenitore fino a/up to: 30 kg - 66 lbs  
Storage Capacity  
Condensazione A - W  
Cooling system  
Tipo di cubetto A-20g  
Kind of cube  
Consumo elettrico\*\* 480 W  
Electrical consumption  
Dimensioni (LxPxH) \*\* 735x596x907 mm  
Sizes (WxDxH) 28 15/16x23 7/16x35 11/16 "  
Peso netto 75 kg - 165 lbs  
Net weight  
Fusibile 10 A  
Fuse

### IMF 35

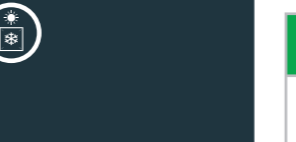


Produzione 24h\* 35 kg - 77 lbs  
Production 24h  
Capacità contenitore fino a/up to: 15 kg - 33 lbs  
Storage Capacity  
Condensazione A - W  
Cooling system  
Tipo di cubetto A-20g  
Kind of cube  
Consumo elettrico\*\* 310 W  
Electrical consumption  
Dimensioni (LxPxH) \*\* 495x580x687 mm  
Sizes (WxDxH) 19 8/16x22 13/16x27 1/16 "  
Peso netto 47 kg - 104 lbs  
Net weight  
Fusibile 10 A  
Fuse

# Ice Pebbles



## ► TB Series



### TB 852



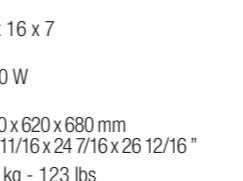
Produzione 24h\* 85 kg - 187 lbs  
Production 24h  
Capacità contenitore fino a/up to: 20 kg - 44 lbs  
Storage Capacity  
Condensazione A - W  
Cooling system  
Dim. pebble mm \*\*\* 8 x 16 x 7  
Size pebble mm  
Consumo elettrico\*\* 550 W  
Electrical consumption  
Dimensioni (LxPxH) \*\* 500x660x690 mm  
Sizes (WxDxH) 19 11/16x26 27 3/16 " "  
Peso netto 59 kg - 130 lbs  
Net weight  
Fusibile 10 A  
Fuse

### TB 1404



Produzione 24h\* 140 kg - 309 lbs  
Production 24h  
Capacità contenitore fino a/up to: 40 kg - 88 lbs  
Storage Capacity  
Condensazione A - W  
Cooling system  
Dim. pebble mm \*\*\* 8 x 16 x 7  
Size pebble mm  
Consumo elettrico\*\* 650 W  
Electrical consumption  
Dimensioni (LxPxH) \*\* 738x690x851,5 mm  
Sizes (WxDxH) 29 1/16x27 3/16x33 8/16 "  
Peso netto 90 kg - 198 lbs  
Net weight  
Fusibile 10 A  
Fuse

### TB 551



Produzione 24h\* 55 kg - 121 lbs  
Production 24h  
Capacità contenitore fino a/up to: 10 kg - 22 lbs  
Storage Capacity  
Condensazione A - W  
Cooling system  
Dim. pebble mm \*\*\* 8 x 16 x 7  
Size pebble mm  
Consumo elettrico\*\* 420 W  
Electrical consumption  
Dimensioni (LxPxH) \* 450x620x680 mm  
Sizes (WxDxH) 17 11/16x24 7/16x26 12/16 "  
Peso netto 56 kg - 123 lbs  
Net weight  
Fusibile 10 A  
Fuse

### TB 1405



Produzione 24h\* 140 kg - 309 lbs  
Production 24h  
Capacità contenitore fino a/up to: 50 kg - 110 lbs  
Storage Capacity  
Condensazione A - W  
Cooling system  
Dim. pebble mm \*\*\* 8 x 16 x 7  
Size pebble mm  
Consumo elettrico\*\* 650 W  
Electrical consumption  
Dimensioni (LxPxH) \*\* 738x690x1020 mm  
Sizes (WxDxH) 29 1/16x27 3/16x40 3/16 "  
Peso netto 94 kg - 207 lbs  
Net weight  
Fusibile 10 A  
Fuse

### TM 140



Produzione 24h\* 140 kg - 309 lbs  
Production 24h  
Condensazione A - W  
Cooling system  
Dim. pebble mm \*\*\* 8 x 16 x 7  
Size pebble mm  
Consumo elettrico\*\* 650 W  
Electrical consumption  
Dimensioni (LxPxH) 560x569x600 mm  
Sizes (WxDxH) 22 22 6/16x23 10/16 "  
Peso netto 63 kg - 139 lbs  
Net weight  
Fusibile 10 A  
Fuse  
Bin utilizzabile Bin 240PE - Bin 110  
Usable bin Bin 200 - RB 100

### TM 250



Produzione 24h\* 250 kg - 551 lbs  
Production 24h  
Condensazione A - W  
Cooling system  
Dim. pebble mm \*\*\* 13 x 18 x 13  
Size pebble mm  
Consumo elettrico\*\* 1050 W  
Electrical consumption  
Dimensioni (LxPxH) 560x569x695 mm  
Sizes (WxDxH) 22 22 6/16x27 6/16 "  
Peso netto 83 kg - 183 lbs  
Net weight  
Fusibile 10 A  
Fuse  
Bin utilizzabile Bin 240PE - Bin 110 - Bin 200  
Usable bin Bin 350 - RB 100 - DRB 100

### TM 450



Produzione 24h\* 440 kg - 970 lbs  
Production 24h  
Condensazione A - W  
Cooling system  
Dim. pebble mm \*\*\* 16,5 x 18 x 11  
Size pebble mm  
Consumo elettrico\*\* 1700 W  
Electrical consumption  
Dimensioni (LxPxH) 560x569x695 mm  
Sizes (WxDxH) 22 22 6/16x27 6/16 "  
Peso netto 102 kg - 225 lbs  
Net weight  
Fusibile 16 A  
Fuse  
Bin utilizzabile Bin 240PE - Bin 110 - Bin 200  
Usable bin Bin 350 - Bin 550V DS - RB 100  
DRB 100 / 500 / 1200

# Ice Flakes



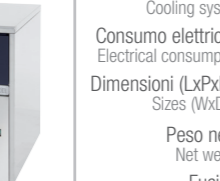
## ► GB Series



## ► G Series

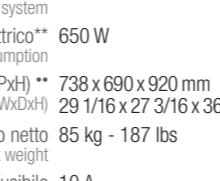


### GB 601



Produzione 24h\* 60 kg - 132 lbs  
Production 24h  
Capacità contenitore fino a/up to: 9 kg - 20 lbs  
Storage Capacity  
Condensazione A - W  
Cooling system  
Consumo elettrico\*\* 420 W  
Electrical consumption  
Dimensioni (LxPxH) • 450 x 620 x 680 mm  
Sizes (WxDxH) 17 11/16 x 24 7/16 x 26 12/16 "  
Peso netto 56 kg - 123 lbs  
Net weight  
Fusibile 10 A  
Fuse

### GB 1540



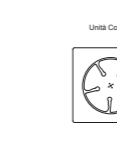
Produzione 24h\* 155 kg - 342 lbs  
Production 24h  
Capacità contenitore fino a/up to: 40 kg - 88 lbs  
Storage Capacity  
Condensazione A - W  
Cooling system  
Consumo elettrico\*\* 650 W  
Electrical consumption  
Dimensioni (LxPxH) \*\* 738 x 690 x 920 mm  
Sizes (WxDxH) 29 1/16 x 27 3/16 x 36 4/16 "  
Peso netto 85 kg - 187 lbs  
Net weight  
Fusibile 10 A  
Fuse

### G 280



Produzione 24h\* 280 kg - 617 lbs  
Production 24h  
Condensazione A - W  
Cooling system  
Consumo elettrico\*\* 1050 W  
Electrical consumption  
Dimensioni (LxPxH) 560 x 569 x 695 mm  
Sizes (WxDxH) 22 x 22 6/16 x 27 6/16 "  
Peso netto 83 kg - 183 lbs  
Net weight  
Fusibile 10 A  
Fuse  
Bin utilizzabile Bin 240PE - Bin 110  
Usable bin Bin 200 - Bin 350 - RB 100  
DRB 100

### G 510 Split



Unità Condensatrice Remota  
Remote condenser unit



### G 700 Split CO<sub>2</sub>



Produzione 24h\* 510 kg - 1124 lbs | 720 kg - 1587 lbs  
Production 24h

Potenza frigorifera 2300W (evap. temp. -18°C)  
Cooling capacity 2300 W (evap. temp. -18°C)

175 W

Consumo elettrico\*\*  
Electrical consumption

560 x 569 x 695 mm  
Sizes (WxDxH) 22 x 22 6/16 x 27 6/16 "

Peso netto - Net weight

67 kg - 148 lbs

Bin utilizzabile  
Usable bin

Bin 240PE - Bin 110 - Bin 200 - Bin 350  
Bin 550V DS - RB 100 - DRB 100 / 500 / 1200

### G 510



Produzione 24h\* 510 kg - 1124 lbs  
Production 24h  
Condensazione A - W  
Cooling system  
Consumo elettrico\*\* 1700 W  
Electrical consumption  
Dimensioni (LxPxH) 560 x 569 x 695 mm  
Sizes (WxDxH) 22 x 22 6/16 x 27 6/16 "  
Peso netto 102 kg - 225 lbs  
Net weight  
Fusibile 16 A  
Fuse  
Bin utilizzabile Bin 240PE - Bin 110  
Usable bin Bin 200 - Bin 350  
Bin 550V DS - RB 100 - DRB 100 / 500 / 1200

### G 1000 Split



### G 1400 Split CO<sub>2</sub>



Produzione 24h\* 1000 kg - 2205 lbs  
Production 24h

Potenza frigorifera 4600W (evap. temp. -18°C)  
Cooling capacity 4600 W (evap. temp. -18°C)

350 W

Consumo elettrico\*\*  
Electrical consumption

765 x 600 x 695 mm  
Sizes (WxDxH) 30 2/16 x 23 10/16 x 27 6/16 "

Peso netto - Net weight

118 kg - 260 lbs

Bin utilizzabile  
Usable bin

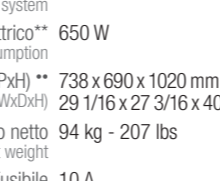
Bin 550V DS - DRB 500 / 1200

### GB 902



Produzione 24h\* 95 kg - 209 lbs  
Production 24h  
Capacità contenitore fino a/up to: 20 kg - 44 lbs  
Storage Capacity  
Condensazione A - W  
Cooling system  
Consumo elettrico\*\* 550 W  
Electrical consumption  
Dimensioni (LxPxH) \*\* 500 x 660 x 690 mm  
Sizes (WxDxH) 19 11/16 x 26 x 27 3/16 "  
Peso netto 59 kg - 130 lbs  
Net weight  
Fusibile 10 A  
Fuse

### GB 1555



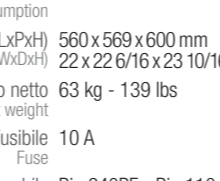
Produzione 24h\* 155 kg - 342 lbs  
Production 24h  
Capacità contenitore fino a/up to: 55 kg - 121 lbs  
Storage Capacity  
Condensazione A - W  
Cooling system  
Consumo elettrico\*\* 650 W  
Electrical consumption  
Dimensioni (LxPxH) \*\* 738 x 690 x 1020 mm  
Sizes (WxDxH) 29 1/16 x 27 3/16 x 40 3/16 "  
Peso netto 94 kg - 207 lbs  
Net weight  
Fusibile 10 A  
Fuse

### GB 903



Produzione 24h\* 95 kg - 209 lbs  
Production 24h  
Capacità contenitore fino a/up to: 30 kg - 66 lbs  
Storage Capacity  
Condensazione A - W  
Cooling system  
Consumo elettrico\*\* 550 W  
Electrical consumption  
Dimensioni (LxPxH) \*\* 500 x 660 x 800 mm  
Sizes (WxDxH) 19 11/16 x 26 x 31 8/16 "  
Peso netto 67 kg - 148 lbs  
Net weight  
Fusibile 10 A  
Fuse

### G 160



Produzione 24h\* 160 kg - 353 lbs  
Production 24h  
Condensazione A - W  
Cooling system  
Consumo elettrico\*\* 650 W  
Electrical consumption  
Dimensioni (LxPxH) 560 x 569 x 600 mm  
Sizes (WxDxH) 22 x 22 6/16 x 23 10/16 "  
Peso netto 63 kg - 139 lbs  
Net weight  
Fusibile 10 A  
Fuse  
Bin utilizzabile Bin 240PE - Bin 110  
Usable bin Bin 200 - RB 100

### G 1000



Produzione 24h\* 1000 kg - 2205 lbs  
Production 24h  
Condensazione A - W  
Cooling system  
Consumo elettrico\*\* 3200 W  
Electrical consumption  
Dimensioni (LxPxH) 934 x 684 x 700 mm  
Sizes (WxDxH) 36 12/16 x 26 15/16 x 27 9/16 "  
Peso netto 167 kg - 368 lbs  
Net weight  
Fusibile 16 A  
Fuse  
Bin utilizzabile Bin 550V DS  
Usable bin DRB 500 / 1200

# Ice Scales



## Muster Series



<b>Muster 250</b>	Produzione 24h* 250 kg - 551 lbs Production 24h Condensazione A - W Cooling system Consumo elettrico** 1700 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH) 870 x 550 x 600 mm Sizes (WxDxH) 34 4/16 x 21 10/16 x 23 10/16 " Peso netto 100 kg - 220 lbs Net weight Fusibile 16 A Fuse Bin utilizzabile Bin 200 - Bin 350 Usable bin	<b>Muster 800</b>	Produzione 24h* 900 kg - 1984 lbs Production 24h Condensazione A - W Cooling system Consumo elettrico** 4600 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH) 1107 x 700 x 880 mm Sizes (WxDxH) 43 9/16 x 27 9/16 x 34 10/16 " Peso netto 241 kg - 531 lbs Net weight Fusibile 16 A Fuse Bin utilizzabile Bin 550V DS Usable bin DRB 500 / 1200	<b>Muster 350 Split</b>		<b>Muster 800 Split</b>		<b>Muster 1000 Split CO2</b>		<b>Muster 2000 Split</b>	
<b>Muster 350</b>	Produzione 24h* 400 kg - 882 lbs Production 24h Condensazione A - W Cooling system Consumo elettrico** 2100 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH) 900 x 588 x 705 mm Sizes (WxDxH) 35 7/16 x 23 2/16 x 27 12/16 " Peso netto 137 kg - 302 lbs Net weight Fusibile 16 A Fuse Bin utilizzabile Bin 350 - Bin 550V DS Usable bin DRB 100	<b>Muster 1500</b>	Produzione 24h* 1500 kg - 3307 lbs Production 24h Condensazione A - W Cooling system Consumo elettrico**** 6000 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH) 1107 x 700 x 970 mm Sizes (WxDxH) 43 9/16 x 27 9/16 x 38 3/16 " Peso netto - Net weight Bin utilizzabile Usable bin	<b>Muster 600 Split</b>		<b>M 600 Split CO2</b>		<b>Muster 1500 Split</b>		<b>Muster 1500 Split CO2</b>	
<b>Muster 600</b>	Produzione 24h* 620 kg - 1367 lbs Production 24h Condensazione A - W Cooling system Consumo elettrico** 3000 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH) 900 x 588 x 705 mm Sizes (WxDxH) 35 7/16 x 23 2/16 x 27 12/16 " Peso netto 151 kg - 333 lbs Net weight Fusibile 16 A Fuse Bin utilizzabile Bin 350 - Bin 550V DS Usable bin DRB 100 / 500 / 1200	<b>Muster 2000</b>	Produzione 24h* 2300 kg - 5071 lbs Production 24h Condensazione A Cooling system Consumo elettrico**** 7000 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH) 1062 x 832 x 1423 mm Sizes (WxDxH) 41 13/16 x 32 12/16 x 56 " Peso netto 520 kg - 1146 lbs Net weight Fusibile 32 A Fuse Bin utilizzabile - Usable bin	<b>Muster 350 Split</b>		<b>Muster 800 Split</b>		<b>Muster 1000 Split CO2</b>		<b>Muster 2000 Split</b>	
<b>Muster 1500</b>		<b>Muster 2000</b>		<b>Muster 600 Split</b>		<b>M 600 Split CO2</b>		<b>Muster 1500 Split</b>		<b>Muster 1500 Split CO2</b>	

\* Temp. ambiente / Ambient temp. +21° C - Temp. acqua / Water temp. +15° C   \*\* Temp. ambiente / Ambient temp. +43° C   \*\*\*\* Temp. Ambiente / Ambient temp. +21° C

# Ice Bin

## ► Bin Series



<b>ID 70</b>	Capacità contenitore 18-21 kg - 40-46 lbs Storage Capacity Tipo di cubetto 7g, 13 x 18 x 13*** Kind of cube Consumo el. 240 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH)*** 568 x 799 x 817 mm Sizes (WxDxH) 22 6/16 x 31 7/16 x 32 3/16 " Peso netto 58 kg - 128 lbs Net weight Utilizzabile con VM 350 - TM 250 Usable with	<b>Bin 200</b>	Capacità contenitore 200 kg - 441 lbs Storage Capacity Dimensioni (LxPxH)*** 870 x 790 x 1000 mm Sizes (WxDxH) 34 4/16 x 31 2/16 x 39 6/16 " Peso netto 74 kg - 163 lbs Net weight Utilizzabile con C 150 Usable with VM 350/500/900 G 160/280/510/510 split G 700 split CO <sub>2</sub> TM 140/250/450 M 250	<b>RB 100</b>	Capacità carrello 108 kg - 238 lbs Cart capacity Capacità riserva 17 kg - 37 lbs Bay store capacity Dimensioni (LxPxH) 795 x 1060 x 1284 mm Sizes (WxDxH) 31 5/16 x 41 12/16 x 50 9/16 " Peso netto 64 kg - 141 lbs Net weight Utilizzabile con G 160/280/510/510 Split Usable with G 700 Split CO <sub>2</sub> TM 140/250/450	<b>DRB 1200</b>	Capacità carrello 108 x 2 kg - 238 x 2 lbs Cart capacity Capacità riserva 1000 kg - 2205 lbs Bay store capacity Dimensioni (LxPxH) 1560 x 1330 x 2460 mm Sizes (WxDxH) 61 7/16 x 52 6/16 x 96 14/16 " Peso netto 251 kg - 553 lbs Net weight Utilizzabile con G 510/510 Split Usable with G 700 Split CO <sub>2</sub> /1000 G 1000 Split/1400 Split CO <sub>2</sub> TM 450 M 600/800/1500/600 Split M 600 Split CO <sub>2</sub> /800 Split M 1000 Split CO <sub>2</sub> M 1500 Split/1500 Split CO <sub>2</sub>
<b>Bin 240 PE</b>	Capacità contenitore 240 kg - 529 lbs Storage Capacity Dimensioni (LxPxH)*** 942 x 795 x 1053 mm Sizes (WxDxH) 37 1/16 x 31 5/16 x 41 7/16 " Peso netto 61 kg - 134 lbs Net weight Utilizzabile con C 150 - VM 350/500/900 G 160/280/510/510 Split G 700 Split CO <sub>2</sub> TM 140/250/450	<b>Bin 350</b>	Capacità contenitore 350 kg - 772 lbs Storage Capacity Dimensioni (LxPxH)*** 1250 x 790 x 1000 mm Sizes (WxDxH) 49 3/16 x 31 2/16 x 39 6/16 " Peso netto 105 kg - 231 lbs Net weight Utilizzabile con C 150/300/300 Split Usable with VM 500/900/1700 G 160/280/510/510 Split G 700 Split CO <sub>2</sub> TM 140/250/450 M 250/350/600 M 350 Split/600 Split M 600 Split CO <sub>2</sub>	<b>DRB 100</b>	Capacità carrello 108 x 2 kg - 238 x 2 lbs Cart capacity Capacità riserva 50 kg - 110 lbs Bay store capacity Dimensioni (LxPxH) 1560 x 1060 x 1484 mm Sizes (WxDxH) 61 7/16 x 41 12/16 x 58 7/16 " Peso netto 135 kg - 298 lbs Net weight Utilizzabile con VM 500/900 Usable with G 280/510 G 510 Split/700 Split CO <sub>2</sub> TM 250/450 M 350/600 M 350 Split/600 Split M 600 Split CO <sub>2</sub>		
<b>Bin 110</b>	Capacità contenitore 100 kg - 220 lbs Storage Capacity Dimensioni (LxPxH)*** 560 x 815 x 1000 mm Sizes (WxDxH) 22 32 1/16 x 39 6/16 " Peso netto 53 kg - 117 lbs Net weight Utilizzabile con VM 350 Usable with G 160/280/510 G 510 Split/700 Split CO <sub>2</sub> TM 140/250/450	<b>Bin 550 V DS</b>	Capacità contenitore 550 kg - 1213 lbs Storage Capacity Dimensioni (LxPxH)*** 1110 x 1060 x 1915 mm Sizes (WxDxH) 43 11/16 x 41 12/16 x 75 6/16 " Peso netto 163 kg - 359 lbs Net weight Utilizzabile con G 510/510 Split Usable with G 700 Split CO <sub>2</sub> /1000 G 1000 Split/1400 Split CO <sub>2</sub> TM 450 M 600/800/1500/600 Split M 600 Split CO <sub>2</sub> /800 Split M 1000 Split CO <sub>2</sub> M 1500 Split/1500 Split CO <sub>2</sub>	<b>DRB 500</b>	Capacità carrello 108 x 2 kg - 238 x 2 lbs Cart capacity Capacità riserva 300 kg - 661 lbs Bay store capacity Dimensioni (LxPxH) 1560 x 1330 x 1780 mm Sizes (WxDxH) 61 7/16 x 52 6/16 x 70 1/16 " Peso netto 204 kg - 450 lbs Net weight Utilizzabile con G 510/510 Split Usable with G 700 Split CO <sub>2</sub> /1000 G 1000 Split/1400 Split CO <sub>2</sub> TM 450 M 600/800/1500/600 Split M 600 Split CO <sub>2</sub> /800 Split M 1000 Split CO <sub>2</sub> M 1500 Split/1500 Split CO <sub>2</sub>		

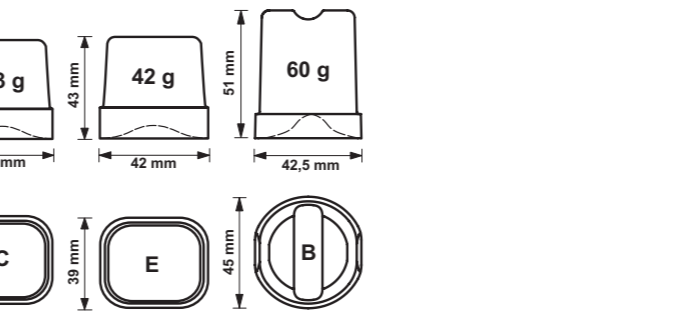
\*\*\* Misure indicative / Approximate size   \*\*\* Piedino regolabile / Adjustable foot 100-160 mm

## Legenda delle icone List of icons

	Disponibile per CO <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> application		Funzionamento elettromeccanico Electromechanical operation		Sprayer System Technology
	RoHS Free		Interruttore ON/OFF ON/OFF rocker switch		Vertical System Technology
	Carrozzeria AISI 304 AISI 304 SS Scotch Brite finishing		Sistema di lavaggio automatico Automatic washing system		Paddle System Technology
	Classe Tropicale +43° C Tropical class +43°C		1L (acqua) = 1kg (ghiaccio) - solo A 1l (water) - 1kg (ice) - only Air cooled		Pebbles System Technology
	Filtro Aria smontabile e pulibile Removable and cleanable air filter		Bacinella acqua sigillata antipolvere Dust-proof water basin		Granular System Technology
	Filtro anticalcare ispezionabile Cleanable antiscalage filter		Sensore di rotazione sull'albero lento Rotation sensor on low speed shaft		Scale System Technology
	Superfici interne arrondite per pulizia Easy cleanable internal rounded surfaces		Resa al m <sup>3</sup> = 550 kg di ghiaccio Specific volume 1 m <sup>3</sup> = 550 kg of ice		Resa al m <sup>3</sup> = 430 kg di ghiaccio Specific volume 1 m <sup>3</sup> = 430 kg of ice
	Isolamento contenitore HCFC-Free HCFC-Free insulated storage		Resa al m <sup>3</sup> = 430 kg di ghiaccio Specific volume 1 m <sup>3</sup> = 430 kg of ice		

## Tipologie di cubetto Kind of cube

### ► Ice Cube



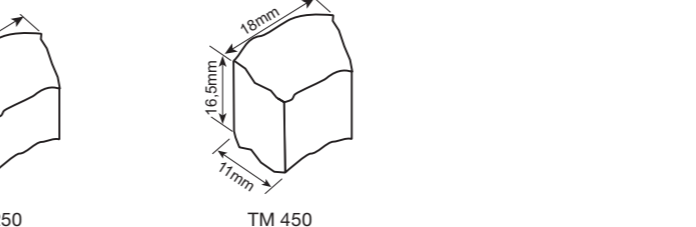
### ► Fast Ice



### ► Ice Finger



### ► Ice Pebbles



Misure approssimate / Approximate size

Rev. 01 - Issued January 2016

I modelli ed i dati riportati possono essere soggetti a modifiche senza preavviso da parte di BREMA Ice Makers.

Models and specifications listed in this catalogue could be subject to change without prior notice by BREMA Ice Makers



**Brema Ice Makers S.p.A.**

Via dell'industria 10  
20020, Villa Cortese (MI), Italy

tel +39 0331 434811  
fax +39 0331 433833

info@bremaice.it  
[www.bremaice.it](http://www.bremaice.it)

