

Refrigerante R290  
Propano

**HC  
R290**

R290 propane  
refrigerant

Superfici interne  
accordonate per pulizia

**Easy  
Clean**

Easy cleanable internal  
rounded surface

Sistema di lavaggio  
automatico

**Washing  
System**

Automatic washing  
system

Carrozzeria AISI 304  
Scotch Brite

**AISI  
304**

AISI 304 SS Scotch  
Breite finishing

Classe tropicale  
+ 43 ° C

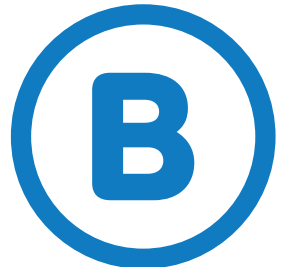
**+43°  
cl.T**

Tropical class + 43 ° C

# Shaping The Ice

**BREMA®**  
Ice Makers





# 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 9001:2015 a garanzia della qualità dei nostri processi aziendali.

## Company Certifications



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

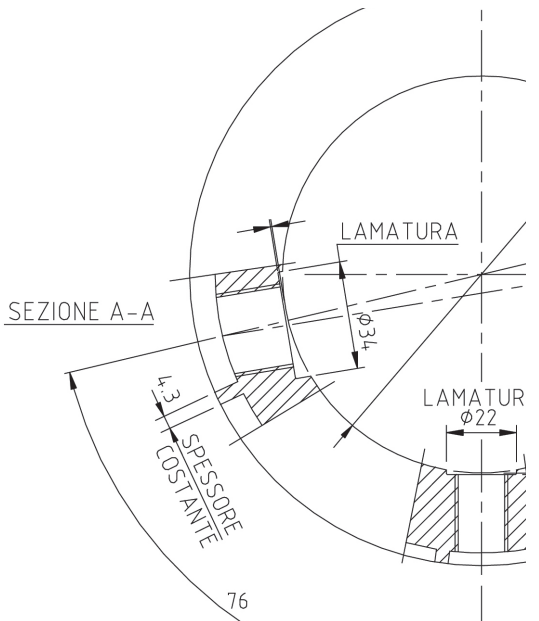
Precision and punctuality are our way of being.

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 9001:2015 to guarantee the quality of our business processes.

# Designing the water

Imparare dal mondo  
*Learn from the world*

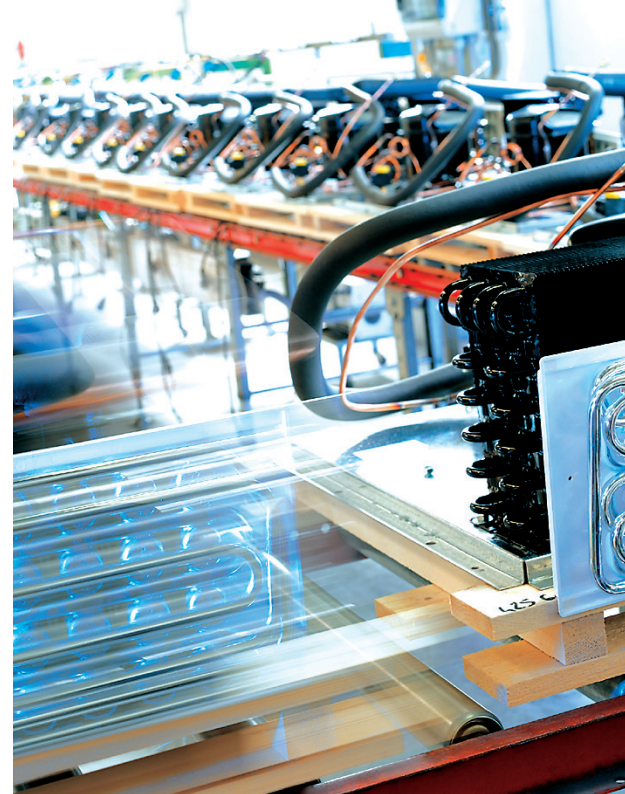


Dal 1985 pensiamo al ghiaccio come evoluzione dell'acqua, disegnandolo nelle forme ideali per rispondere a ogni tipo di esigenza.

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, RCM, ICIM e UL.

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, RCM, ICIM and UL 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.*

## Passport

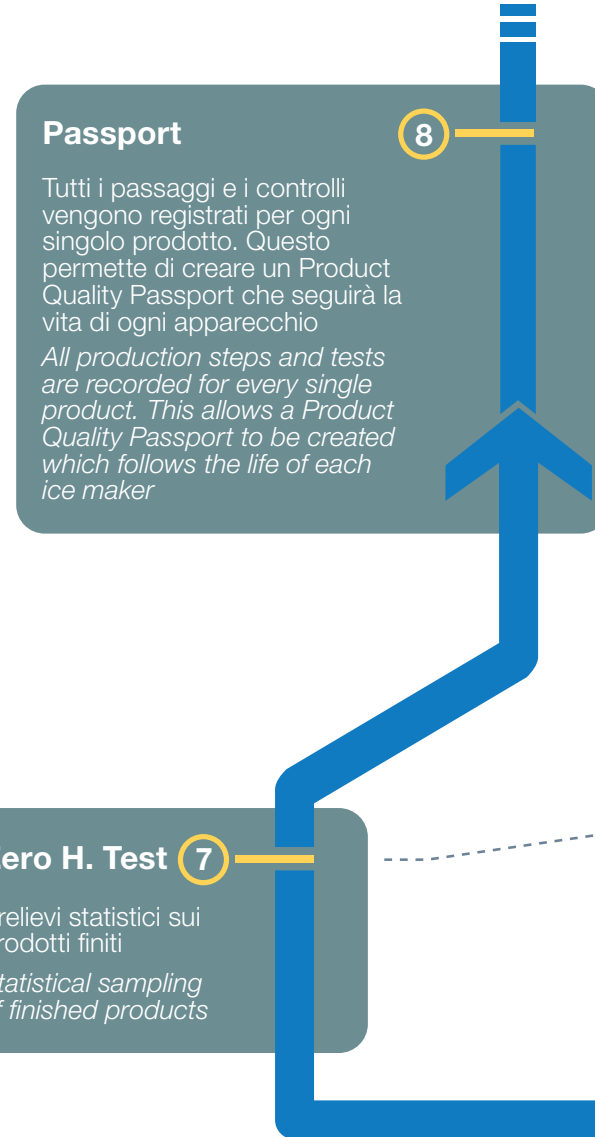
Tutti i passaggi e i controlli vengono registrati per ogni singolo prodotto. Questo permette di creare un Product Quality Passport che seguirà la vita di ogni apparecchio

*All production steps and tests are recorded for every single product. This allows a Product Quality Passport to be created which follows the life of each ice maker*

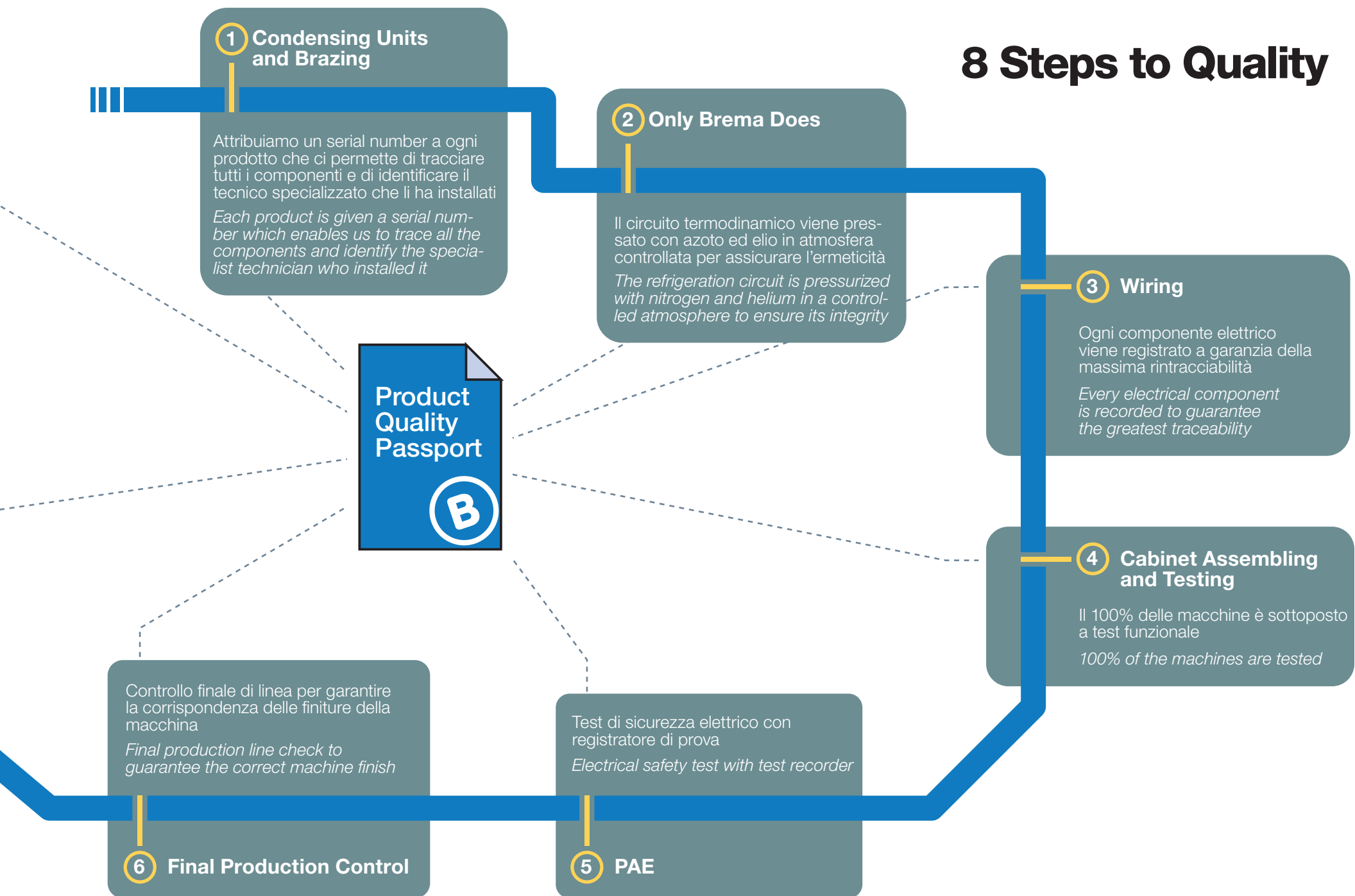
## Zero H. Test

Prelievi statistici sui prodotti finiti  
*Statistical sampling of finished products*

8



# 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.

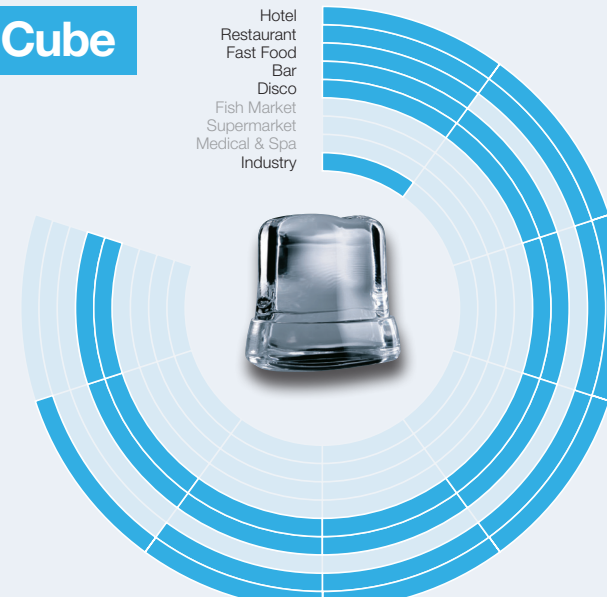
*Every market has its requirements.*

*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.*

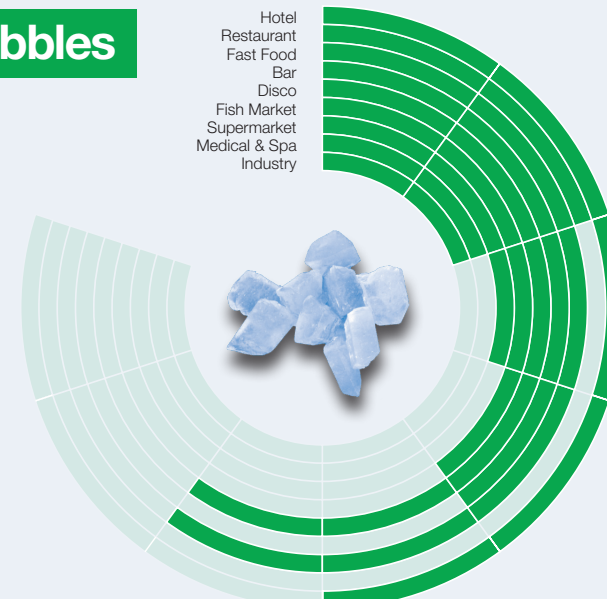
## ► Ice Cube

Hotel  
Restaurant  
Fast Food  
Bar  
Disco  
Fish Market  
Supermarket  
Medical & Spa  
Industry

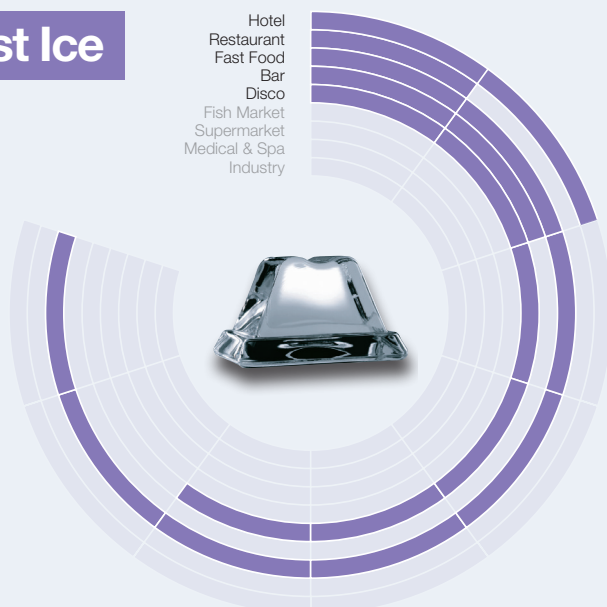


## ► Ice Pebbles

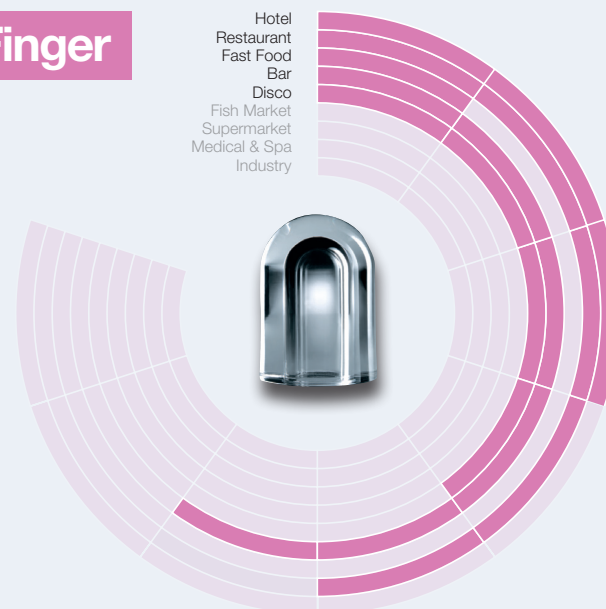
Hotel  
Restaurant  
Fast Food  
Bar  
Disco  
Fish Market  
Supermarket  
Medical & Spa  
Industry



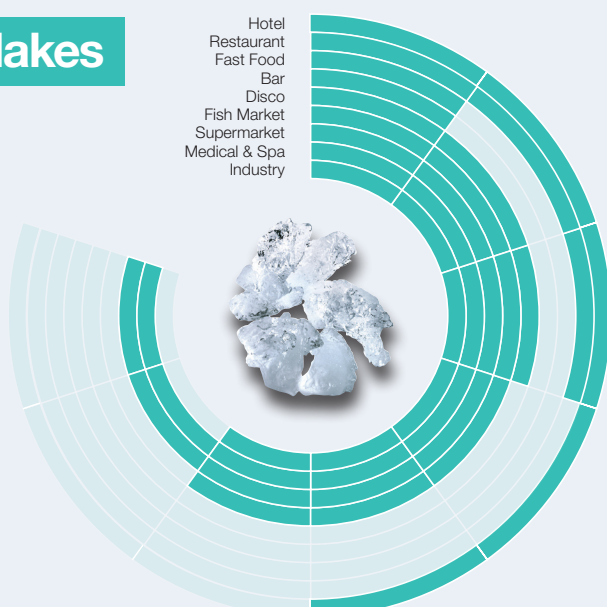
## ► Fast Ice



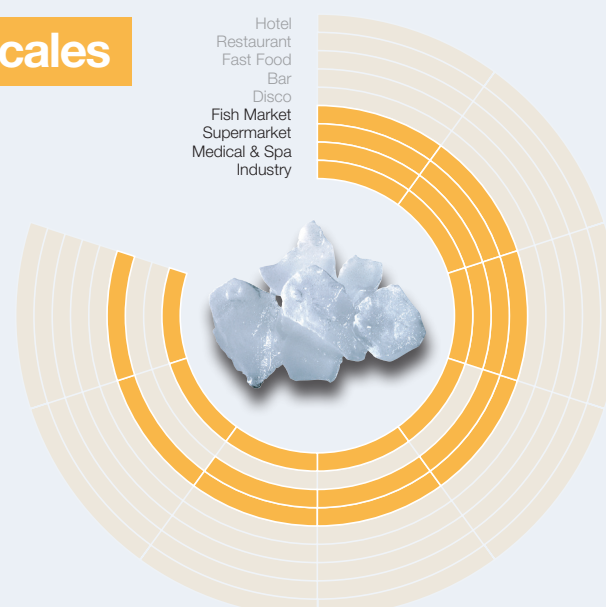
## ► Ice Finger



## ► 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 bicchieri.

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.*

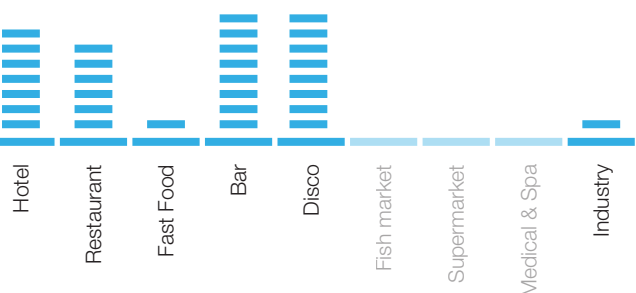
*The truncated cone shape with slightly crushed sides make them suitable for all types of glasses.*

*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.*

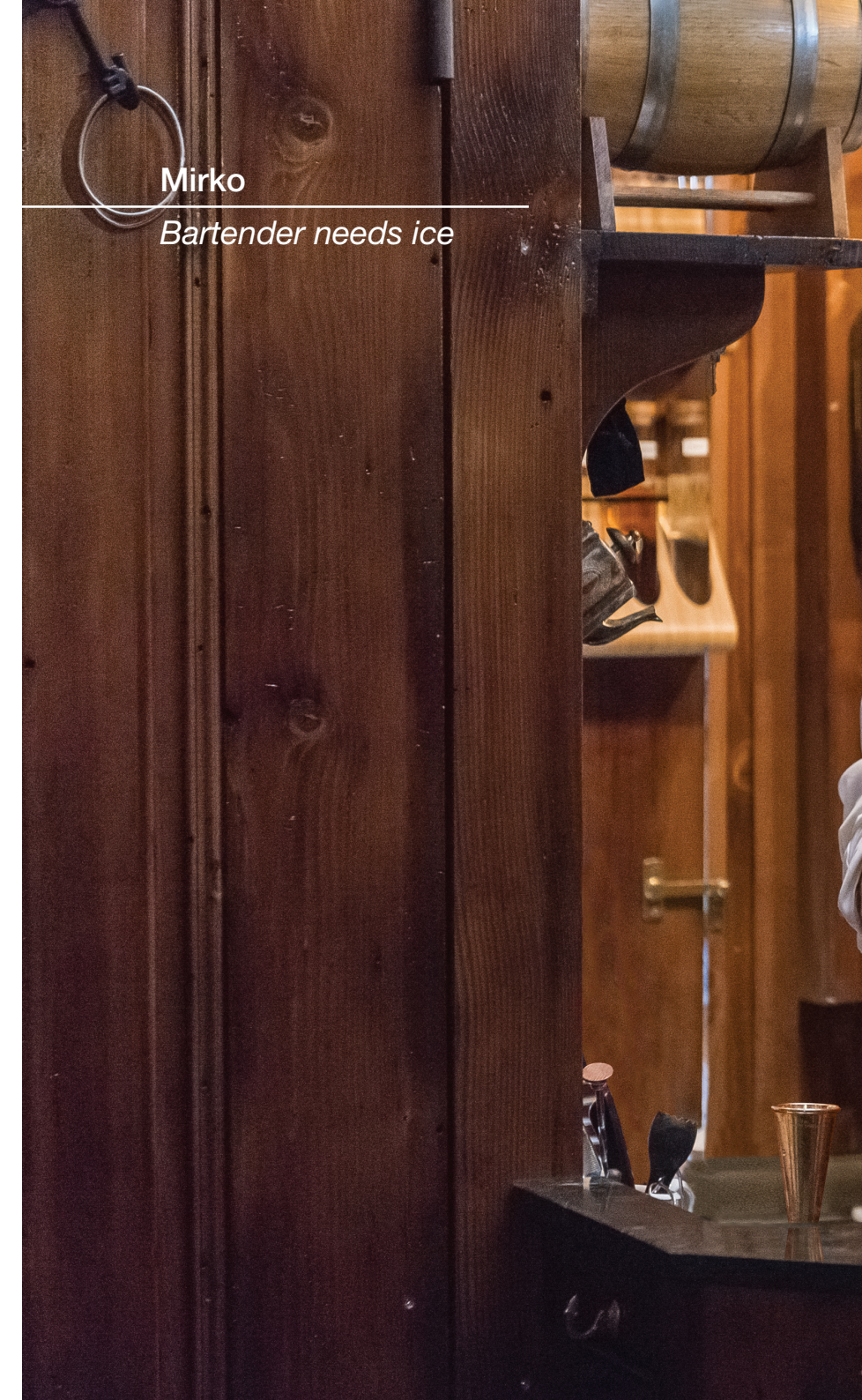
*Market choice!*

Ice Cube  
fields of use



Mirko

*Bartender needs ice*





## 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

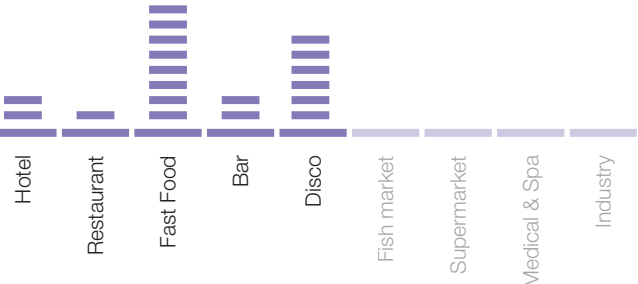
*The single vertical cube*



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.*

Fast Ice  
fields of use



Matias

*Waiter needs ice*





## Fast Ice Technology



Questo ghiaccio si forma su un evaporatore verticale, simile a uno stampo per cioccolatini, che garantisce grandi produzioni in tempi brevi. I cubetti si staccano singolarmente e cadono nel contenitore di raccolta perfettamente separati l'uno dall'altro e di eguale dimensione garantendo un buon dosaggio.

*This ice is formed on a vertical evaporator, similar to a mould for chocolates, which guarantees large production quantities in a short time. The cubes fall individually into the collection bin, perfectly separated and with the consistent size, ensuring good dosage.*

- 5 modelli di gamma, da 105 kg a 770 kg / 24h  
*5 models range from 105 kg to 770 kg/24 hrs*
- Classe Tropicale +43° C  
*Tropical class +43° C*
- Carrozzeria AISI 304 Scotch brite  
*AISI 304 SS Scotch brite finishing*
- Cubetto singolo e cristallino  
*Compact and crystal cube*



# Ice Finger

Un tocco di freschezza

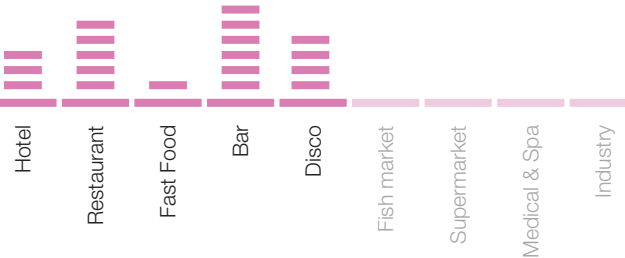
*A touch of freshness*



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



Daniel

*Waiter needs ice*





## 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.

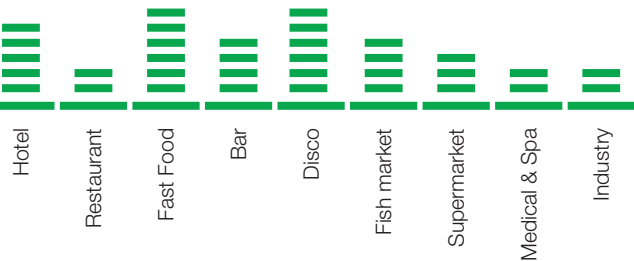
Grazie alla sua forma e alle sue specifiche di raffreddamento è ideale per la realizzazione di cocktail, buffet e per la presentazione dei prodotti ittici.

*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.*

Ice Pebbles  
fields of use



Kate

*Bartender needs ice*





## Pebble System Technology



L'azione combinata di una coclea e di una trafila consente una produzione continua a ciclo stabilizzato. 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.*

- 8 modelli di gamma, da 55kg a 440kg / 24h  
*8 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

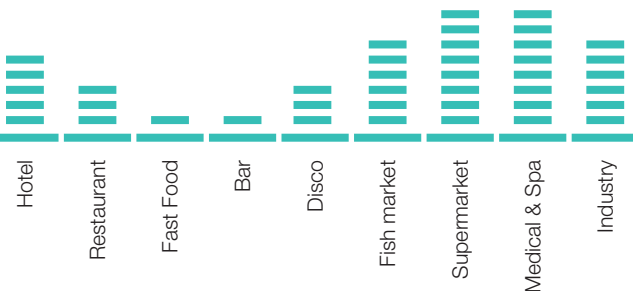
*Flexible and decorative ice*



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.*

Ice Flakes  
fields of use



Yu Bao

*Fishmonger needs ice*



## ► 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*

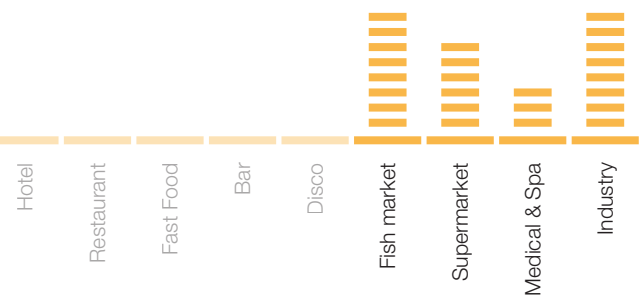
Dotate di un alto potere refrigerante la loro temperatura varia tra i -5°C ai -10°C , spessore da 1,5 mm a 3 mm.

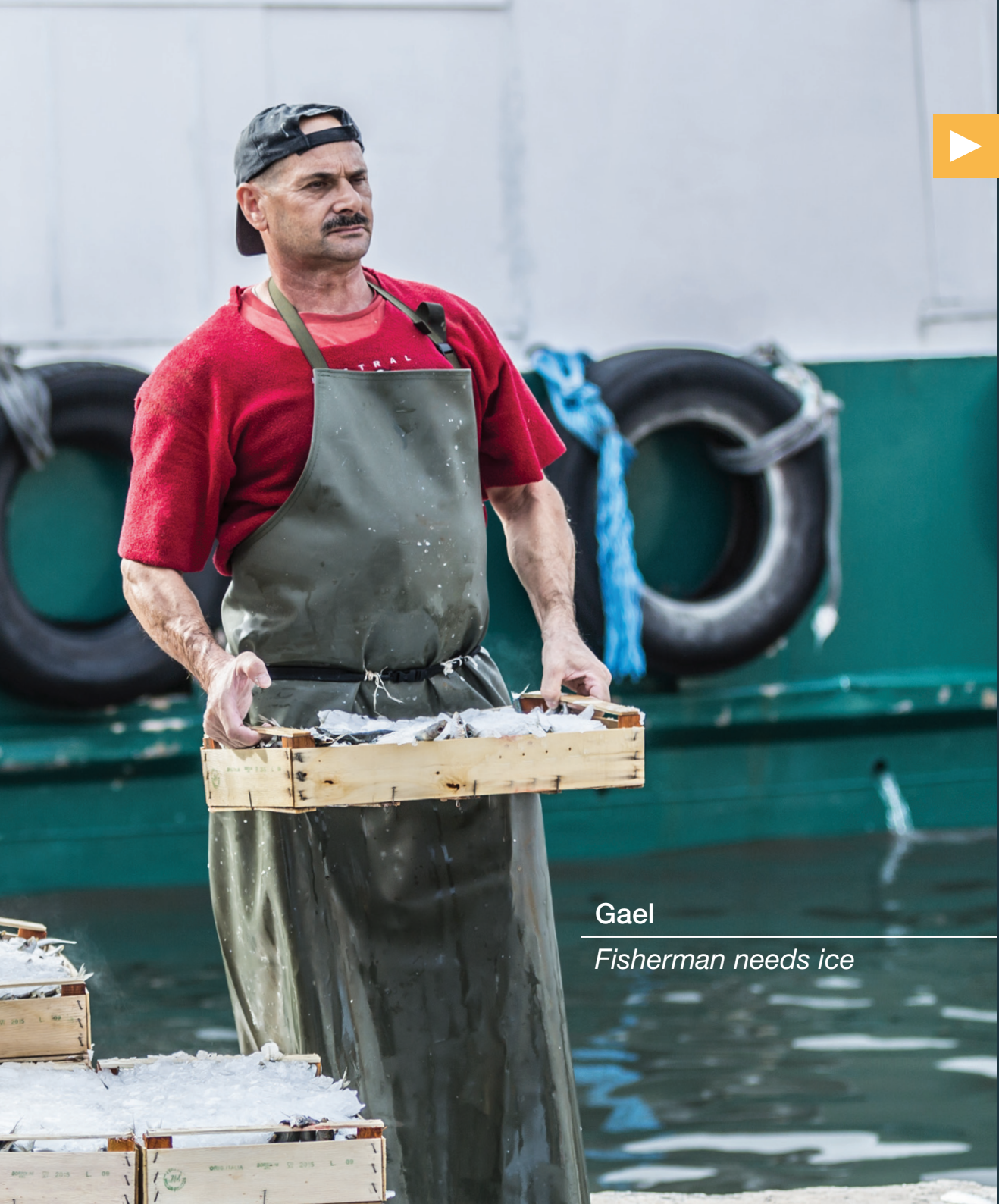
È un ghiaccio particolarmente freddo e studiato per applicazioni specifiche come industria ittica, chimica, edile, lattiero-casearia e nelle lavorazioni delle carni.

*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





## 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.*

- 16 modelli di gamma, da 250 kg a 5.000 kg / 24h  
*16 models range from 250 kg to 5,000 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 Cube



## ► CB Series



## ► C Series



## ► Special Series



### CB 184



Disponibile in R290  
Available in R290

Produzione 24h\* 22 kg - 49 lb  
Production 24h

Capacità contenitore fino a/up to: 4 kg - 9 lb  
Storage Capacity

Condensazione A - W  
Cooling system

Tipo di cubetto D-13g  
Kind of cube

Potenza media assorb.\*\* 320 W  
Average power consumption

Dimensioni (LxPxH) • 355 x 404 x 590 mm  
Sizes (WxDxH) 14 1/16 x 14 1/16 x 23 4/16 "

Peso netto 27,5 kg - 61 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

### CB 316



Disponibile in R290  
Available in R290

Produzione 24h\* 35 kg - 77 lb  
Production 24h

Capacità contenitore fino a/up to: 16 kg - 35 lb  
Storage Capacity

Condensazione A - W  
Cooling system

Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g,  
Kind of cube E-42g

Potenza media assorb.\*\* 370 W  
Average power 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 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

### CB 316 DP

Versone Drain Pump solo per modelli condensati ad aria  
Drain Pump version air cooled models only

### CB 246



Disponibile in R290  
Available in R290

Produzione 24h\* 26 kg - 57 lb  
Production 24h

Capacità contenitore fino a/up to: 6 kg - 13 lb  
Storage Capacity

Condensazione A - W  
Cooling system

Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g,  
Kind of cube E-42g

Potenza media assorb.\*\* 350 W  
Average power 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 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

### CB 416



Disponibile in R290  
Available in R290

Produzione 24h\* 44 kg - 97 lb  
Production 24h

Capacità contenitore fino a/up to: 16 kg - 35 lb  
Storage Capacity

Condensazione A - W  
Cooling system

Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g,  
Kind of cube E-42g

Potenza media assorb.\*\* 450 W  
Average power 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 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

### CB 416 DP

Versone Drain Pump solo per modelli condensati ad aria  
Drain Pump version air cooled models only

### CB 249



Disponibile in R290  
Available in R290

Produzione 24h\* 29 kg - 64 lb  
Production 24h

Capacità contenitore fino a/up to: 9 kg - 20 lb  
Storage Capacity

Condensazione A - W  
Cooling system

Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g,  
Kind of cube E-42g

Potenza media assorb.\*\* 370 W  
Average power 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 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

### CB 425



Disponibile in R290  
Available in R290

Produzione 24h\* 47 kg - 104 lb  
Production 24h

Capacità contenitore fino a/up to: 25 kg - 55 lb  
Storage Capacity

Condensazione A - W  
Cooling system

Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g,  
Kind of cube E-42g

Potenza media assorb.\*\* 500 W  
Average power 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 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

### CB 425 DP

Versone Drain Pump solo per modelli condensati ad aria  
Drain Pump version air cooled models only

<b>CB 640</b>	Produzione 24h* 67 kg - 148 lb Production 24h Capacità contenitore fino a/up to: 40 kg - 88 lb Storage Capacity Condensazione A - W Cooling system Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g, Kind of cube E-42g Potenza media assorb.** 650 W Average power 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 lb Net weight Fusibile 10 A Fuse
	 Disponibile in R290 Available in R290

<b>CB 640 DP</b>	Versone Drain Pump solo per modelli condensati ad aria Drain Pump version air cooled models only
------------------	---

<b>CB 955</b>	Produzione 24h* 95 kg - 209 lb Production 24h Capacità contenitore fino a/up to: 55 kg - 121 lb Storage Capacity Condensazione A - W Cooling system Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g, Kind of cube E-42g Potenza media assorb.** 850 W Average power 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 lb Net weight Fusibile 10 A Fuse
	 Disponibile in R290 Available in R290

<b>CB 955 DP</b>	Versone Drain Pump solo per modelli condensati ad aria Drain Pump version air cooled models only
------------------	---

<b>C 150</b>	Produzione 24h* 155 kg - 342 lb Production 24h Condensazione A - W Cooling system Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g, Kind of cube E-42g, B-60g Potenza media assorb.** 1400 W Average power consumption Dimensioni (LxPxH) 862 x 555 x 720 mm Sizes (WxDxH) 33 15/16 x 21 11/16 x 28 6/16 " Peso netto 118 kg - 260 lb Net weight Fusibile 16 A Fuse Bin utilizzabile Bin 240PE - Bin 200 Usable bin Bin 350
--------------	---

<b>CB 674</b>	Produzione 24h* 67 kg - 148 lb Production 24h Capacità contenitore fino a/up to: 40 kg - 88 lb Storage Capacity Condensazione A - W Cooling system Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g, Kind of cube E-42g Potenza media assorb.** 650 W Average power 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 lb Net weight Fusibile 10 A Fuse
	 Disponibile in R290 Available in R290

<b>CB 1265</b>	Produzione 24h* 130 kg - 287 lb Production 24h Capacità contenitore fino a/up to: 65 kg - 143 lb Storage Capacity Condensazione A - W Cooling system Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g, Kind of cube E-42g, B-60g Potenza media assorb.** 1050 W Average power 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 lb Net weight Fusibile 16 A Fuse
	 Disponibile in R290 Available in R290

<b>CB 1265 DP</b>	Versone Drain Pump solo per modelli condensati ad aria Drain Pump version air cooled models only
-------------------	---

<b>C 300</b>	Produzione 24h* 300 kg - 661 lb Production 24h Condensazione A - W Cooling system Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g, Kind of cube E-42g, B-60g Potenza media assorb.** 2600 W Average power 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 lb Net weight Fusibile 32 A Fuse Bin utilizzabile Bin 350 Usable bin
--------------	---

<b>CB 840</b>	Produzione 24h* 85 kg - 187 lb Production 24h Capacità contenitore fino a/up to: 40 kg - 88 lb Storage Capacity Condensazione A - W Cooling system Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g, Kind of cube E-42g Potenza media assorb.** 800 W Average power 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 lb Net weight Fusibile 10 A Fuse
	 Disponibile in R290 Available in R290

<b>CB 1565</b>	Produzione 24h* 155 kg - 342 lb Production 24h Capacità contenitore fino a/up to: 65 kg - 143 lb Storage Capacity Condensazione A - W Cooling system Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g, Kind of cube E-42g, B-60g Potenza media assorb.** 1400 W Average power 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 lb Net weight Fusibile 16 A Fuse
	 Disponibile in R290 Available in R290

<b>CB 1565 DP</b>	Versone Drain Pump solo per modelli condensati ad aria Drain Pump version air cooled models only
-------------------	---

<b>C 300 Split Remote</b>	Produzione 24h* 300 kg - 661 lb Production 24h Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g, Kind of cube E-42g, B-60g Potenza media assorb.** 200 W Average power consumption Potenza frigorifera 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) C300 Split Remote
<b>C 300 Split Rack</b>	6000 W (evap. temp. -28°C) (evap. temp. -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 lb Net weight Bin utilizzabile Bin 350 Usable bin

Fresh Maker


Produzione 24h* 22 kg - 49 lb Production 24h
Capacità contenitore fino a/up to: 4 kg - 9 lb Storage Capacity
Condensazione W Cooling system
Tipo di cubetto D-13g Kind of cube
Potenza media assorb.** 320 W Average power consumption
Dimensioni (LxPxH) • 540 x 430 x 435 mm Sizes (WxDxH) 21 4/16 x 16 15/16 x 17 2/16 "
Peso netto 37,5 kg - 83 lb Net weight
Fusibile 10 A Fuse

IC 18


Produzione 24h* 22 kg - 49 lb Production 24h
Capacità contenitore fino a/up to: 4 kg - 9 lb Storage Capacity
Condensazione A Cooling system
Tipo di cubetto D-13g Kind of cube
Potenza media assorb.** 320 W Average power consumption
Dimensioni (LxPxH) • 540 x 430 x 470 mm Sizes (WxDxH) 21 4/16 x 16 15/16 x 18 8/16 "
Peso netto 34 kg - 75 lb Net weight
Fusibile 10 A Fuse

HIKU 26


Produzione 24h* 22 kg - 49 lb Production 24h
Capacità contenitore fino a/up to: 7 kg - 15 lb Storage Capacity
Condensazione A Cooling system
Tipo di cubetto D-13g Kind of cube
Potenza media assorb.** 250 W Average power consumption
Dimensioni (LxPxH) • 395 x 530 x 790 mm Sizes (WxDxH) 15 9/16 x 20 14/16 x 31 2/16 "
Peso netto 41 kg - 90 lb Net weight
Fusibile 10 A Fuse

 Disponibile in R290  
Available in R290

IC 24


Produzione 24h* 26 kg - 57 lb Production 24h
Capacità contenitore fino a/up to: 6 kg - 13 lb Storage Capacity
Condensazione A Cooling system
Tipo di cubetto A-18g, D-13g Kind of cube
Potenza media assorb.** 350 W Average power consumption
Dimensioni (LxPxH) • 595 x 510 x 502 mm Sizes (WxDxH) 23 7/16 x 20 1/16 x 19 12/16 "
Peso netto 41 kg - 90 lb Net weight
Fusibile 10 A Fuse

DSS 42


Produzione 24h* 44 kg - 97 lb Production 24h
Capacità contenitore fino a/up to: 12 kg - 26 lb Storage Capacity
Condensazione A - W Cooling system
Tipo di cubetto D-13g Kind of cube
Potenza media assorb.** 450 W Average power consumption
Dimensioni (LxPxH) 500 x 630 x 920 mm Sizes (WxDxH) 19 11/16 x 24 13/16 x 36 4/16 "
Peso netto 66 kg - 146 lb Net weight
Fusibile 10 A Fuse

# Fast Ice



## ► VB Series



## ► VM Series



### VB 250



Produzione 24h\* 105 kg - 231 lb  
Production 24h

Capacità contenitore fino a/up to: 35 kg - 77 lb  
Storage Capacity

Condensazione A - W  
Cooling system

Tipo di cubetto 7g  
Kind of cube

Potenza media assorb.\*\* 850 W  
Average power consumption

Dimensioni (LxPxH) \*\* 738 x 600 x 980 mm  
Sizes (WxDxH) 29 1/16 x 23 10/16 x 38 9/16 "

Peso netto 75 kg - 165 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

### VM 900



Produzione 24h\* 400 kg - 882 lb  
Production 24h

Condensazione A - W  
Cooling system

Tipo di cubetto 7g  
Kind of cube

Potenza media assorb.\*\* 3000 W  
Average power consumption

Dimensioni (LxPxH) 770 x 550 x 805 mm  
Sizes (WxDxH) 30 5/16 x 21 10/16 x 31 11/16 "

Peso netto 113 kg - 249 lb  
Net weight

Fusibile 32 A  
Fuse

Bin utilizzabile Bin 240PE - Bin 200  
Usable bin Bin 350 - DRB 100

### VM 350



Produzione 24h\* 140 kg - 309 lb  
Production 24h

Condensazione A - W  
Cooling system

Tipo di cubetto 7g  
Kind of cube

Potenza media assorb.\*\* 1400 W  
Average power consumption

Dimensioni (LxPxH) 540 x 544 x 747 mm  
Sizes (WxDxH) 21 4/16 x 21 7/16 x 29 7/16 "

Peso netto 73 kg - 161 lb  
Net weight

Fusibile 16 A  
Fuse

Bin utilizzabile Bin 110 - Bin 200  
Usable bin Bin 240PE

### VM 1700



Produzione 24h\* 770 kg - 1698 lb  
Production 24h

Condensazione A  
Cooling system

Tipo di cubetto 7g  
Kind of cube

Potenza media assorb.\*\* 4300 W  
Average power consumption

Dimensioni (LxPxH) 1250 x 645 x 950 mm  
Sizes (WxDxH) 49 3/16 x 25 6/16 x 37 6/16 "

Peso netto 186 kg - 410 lb  
Net weight

Fusibile 32 A  
Fuse

Bin utilizzabile Bin 350  
Usable bin

### VM 500



Produzione 24h\* 200 kg - 441 lb  
Production 24h

Condensazione A - W  
Cooling system

Tipo di cubetto 7g  
Kind of cube

Potenza media assorb.\*\* 1600 W  
Average power consumption

Dimensioni (LxPxH) 770 x 550 x 805 mm  
Sizes (WxDxH) 30 5/16 x 21 10/16 x 31 11/16 "

Peso netto 90 kg - 198 lb  
Net weight

Fusibile 20 A  
Fuse

Bin utilizzabile Bin 240PE - Bin 200  
Usable bin Bin 350 - DRB 100

# Ice Finger



## ► IMF Series



<b>IMF 26</b>	<p>Produzione 24h* 25 kg - 55 lb Production 24h</p> <p>Capacità contenitore fino a/up to: 4 kg - 9 lb Storage Capacity</p> <p>Condensazione A - W Cooling system</p> <p>Tipo di cubetto A-20g Kind of cube</p> <p>Potenza media assorb.** 310 W Average power consumption</p> <p>Dimensioni (LxPxH) • 385 x 468 x 607 mm Sizes (WxDxH) 15 3/16 x 18 7/16 x 23 14/16 "</p> <p>Peso netto 36 kg - 79 lb Net weight</p> <p>Fusibile 10 A Fuse</p>	<b>IMF 58</b>	<p>Produzione 24h* 50 kg - 110 lb Production 24h</p> <p>Capacità contenitore fino a/up to: 20 kg - 44 lb Storage Capacity</p> <p>Condensazione A - W Cooling system</p> <p>Tipo di cubetto A-20g Kind of cube</p> <p>Potenza media assorb.** 420 W Average power consumption</p> <p>Dimensioni (LxPxH) ** 495 x 580 x 797 mm Sizes (WxDxH) 19 8/16 x 22 13/16 x 31 6/16 "</p> <p>Peso netto 54 kg - 119 lb Net weight</p> <p>Fusibile 10 A Fuse</p>
---------------	--	---------------	---

<b>IMF 28</b>	<p>Produzione 24h* 25 kg - 55 lb Production 24h</p> <p>Capacità contenitore fino a/up to: 8 kg - 18 lb Storage Capacity</p> <p>Condensazione A - W Cooling system</p> <p>Tipo di cubetto A-20g Kind of cube</p> <p>Potenza media assorb.** 310 W Average power consumption</p> <p>Dimensioni (LxPxH) • 385 x 468 x 687 mm Sizes (WxDxH) 15 3/16 x 18 7/16 x 27 1/16 "</p> <p>Peso netto 38 kg - 84 lb Net weight</p> <p>Fusibile 10 A Fuse</p>	<b>IMF 80</b>	<p>Produzione 24h* 75 kg - 165 lb Production 24h</p> <p>Capacità contenitore fino a/up to: 30 kg - 66 lb Storage Capacity</p> <p>Condensazione A - W Cooling system</p> <p>Tipo di cubetto A-20g Kind of cube</p> <p>Potenza media assorb.** 480 W Average power consumption</p> <p>Dimensioni (LxPxH) ** 735 x 596 x 907 mm Sizes (WxDxH) 28 15/16 x 23 7/16 x 35 11/16 "</p> <p>Peso netto 75 kg - 165 lb Net weight</p> <p>Fusibile 10 A Fuse</p>
---------------	--	---------------	--

<b>IMF 35</b>	<p>Produzione 24h* 35 kg - 77 lb Production 24h</p> <p>Capacità contenitore fino a/up to: 15 kg - 33 lb Storage Capacity</p> <p>Condensazione A - W Cooling system</p> <p>Tipo di cubetto A-20g Kind of cube</p> <p>Potenza media assorb.** 310 W Average power consumption</p> <p>Dimensioni (LxPxH) ** 495 x 580 x 687 mm Sizes (WxDxH) 19 8/16 x 22 13/16 x 27 1/16 "</p> <p>Peso netto 47 kg - 104 lb Net weight</p> <p>Fusibile 10 A Fuse</p>
---------------	--

# Ice Pebbles



## TB Series



## TM Series



### TB 852



Disponibile in R290  
Available in R290

### TB 853



Disponibile in R290  
Available in R290

Produzione 24h\* 85 kg - 187 lb  
Production 24h

Capacità contenitore fino a/up to: 20 kg - 44 lb (TB 852)  
Storage Capacity fino a/up to: 30 kg - 66 lb (TB 853)

Condensazione A - W  
Cooling system

Dim. pebble mm \*\*\* 8 x 16 x 7  
Size pebble mm

Potenza media assorb.\*\* 550 W  
Average power consumption

Dimensioni (LxPxH) \*\* 500 x 660 x 690 mm  
Sizes (WxDxH) 19 11/16 x 26 x 27 3/16" (TB 852)

Dimensioni (LxPxH) \*\* 500 x 660 x 800 mm  
Sizes (WxDxH) 19 11/16 x 26 x 31 8/16" (TB 853)

Peso netto 59 kg - 130 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

### TM 140



Disponibile in R290  
Available in R290

Produzione 24h\* 140 kg - 309 lb  
Production 24h

Condensazione A - W  
Cooling system

Dim. pebble mm \*\*\* 8 x 16 x 7  
Size pebble mm

Potenza media assorb.\*\* 650 W  
Average power 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 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

Bin utilizzabile Bin 240PE - Bin 110  
Usable bin Bin 200 - RB 100

### TB 1404



Disponibile in R290  
Available in R290

Produzione 24h\* 140 kg - 309 lb  
Production 24h

Capacità contenitore fino a/up to: 40 kg - 88 lb  
Storage Capacity

Condensazione A - W  
Cooling system

Dim. pebble mm \*\*\* 8 x 16 x 7  
Size pebble mm

Potenza media assorb.\*\* 650 W  
Average power consumption

Dimensioni (LxPxH) \*\* 738 x 690 x 851,5 mm  
Sizes (WxDxH) 29 1/16 x 27 3/16 x 33 8/16"

Peso netto 90 kg - 198 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

### TM 250



Disponibile in R290  
Available in R290

Produzione 24h\* 250 kg - 551 lb  
Production 24h

Condensazione A - W  
Cooling system

Dim. pebble mm \*\*\* 13 x 18 x 13  
Size pebble mm

Potenza media assorb.\*\* 1050 W  
Average power 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 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

Bin utilizzabile Bin 240PE - Bin 110 - Bin 200  
Usable bin Bin 350 - RB 100 - DRB 100

### TB 551



Disponibile in R290  
Available in R290

Produzione 24h\* 55 kg - 121 lb  
Production 24h

Capacità contenitore fino a/up to: 10 kg - 22 lb  
Storage Capacity

Condensazione A - W  
Cooling system

Dim. pebble mm \*\*\* 8 x 16 x 7  
Size pebble mm

Potenza media assorb.\*\* 420 W  
Average power 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 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

### TB 1405



Disponibile in R290  
Available in R290

Produzione 24h\* 140 kg - 309 lb  
Production 24h

Capacità contenitore fino a/up to: 50 kg - 110 lb  
Storage Capacity

Condensazione A - W  
Cooling system

Dim. pebble mm \*\*\* 8 x 16 x 7  
Size pebble mm

Potenza media assorb.\*\* 650 W  
Average power 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 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

### TM 450



Disponibile in R290  
Available in R290

Produzione 24h\* 440 kg - 970 lb  
Production 24h

Condensazione A - W  
Cooling system

Dim. pebble mm \*\*\* 16,5 x 18 x 11  
Size pebble mm

Potenza media assorb.\*\* 1700 W  
Average power 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 lb  
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**



Disponibile in R290  
Available in R290

Produzione 24h\* 60 kg - 132 lb  
Production 24h

Capacità contenitore fino a/up to: 9 kg - 20 lb  
Storage Capacity

Condensazione A - W  
Cooling system

Potenza media assorb.\*\* 420 W  
Average power 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 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

**GB 1540**



Disponibile in R290  
Available in R290

Produzione 24h\* 155 kg - 342 lb  
Production 24h

Capacità contenitore fino a/up to: 40 kg - 88 lb  
Storage Capacity

Condensazione A - W  
Cooling system

Potenza media assorb.\*\* 650 W  
Average power 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 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

**GB 902**



Disponibile in R290  
Available in R290

Produzione 24h\* 95 kg - 209 lb  
Production 24h

Capacità contenitore fino a/up to: 20 kg - 44 lb  
Storage Capacity

Condensazione A - W  
Cooling system

Potenza media assorb.\*\* 550 W  
Average power 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 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

**GB 1555**



Disponibile in R290  
Available in R290

Produzione 24h\* 155 kg - 342 lb  
Production 24h

Capacità contenitore fino a/up to: 55 kg - 121 lb  
Storage Capacity

Condensazione A - W  
Cooling system

Potenza media assorb.\*\* 650 W  
Average power 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 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

**GB 903**



Disponibile in R290  
Available in R290

Produzione 24h\* 95 kg - 209 lb  
Production 24h

Capacità contenitore fino a/up to: 30 kg - 66 lb  
Storage Capacity

Condensazione A - W  
Cooling system

Potenza media assorb.\*\* 550 W  
Average power 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 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

**G 160**



Disponibile in R290  
Available in R290

Produzione 24h\* 160 kg - 353 lb  
Production 24h

Condensazione A - W  
Cooling system

Potenza media assorb.\*\* 650 W  
Average power consumption

Dimensioni (LxPxH) 560 x 569 x 600 mm  
Sizes (WxDxH) 22 x 22 6/16 x 23 10/16 "

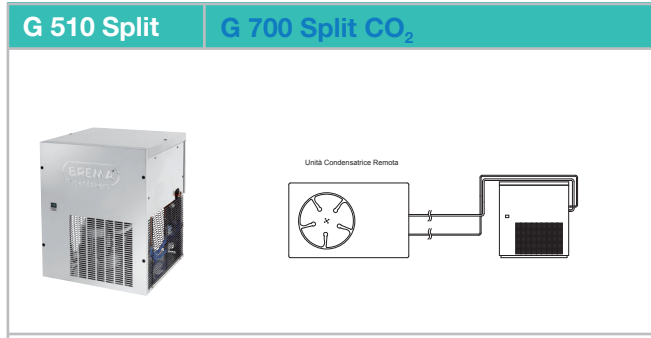
Peso netto 63 kg - 139 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

Bin utilizzabile Bin 240PE - Bin 110  
Usable bin Bin 200 - RB 100

G 280
 <p><b>HC R290</b> Disponibile in R290 Available in R290</p>

Produzione 24h* 280 kg - 617 lb Production 24h
Condensazione A - W Cooling system
Potenza media assorb.** 1050 W Average power 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 lb Net weight
Fusibile 10 A Fuse
Bin utilizzabile Bin 240PE - Bin 110 Usable bin Bin 200 - Bin 350 - RB 100 DRB 100



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

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

Potenza media assorb.\*\* 175 W  
Average power consumption

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

Peso netto - Net weight 67 kg - 148 lb  
Bin utilizzabile Bin 240PE - Bin 110 - Bin 200 - Bin 350  
Usable bin Bin 550V DS - RB 100 - DRB 100 / 500 / 1200

G 510
 <p><b>HC R290</b> Disponibile in R290 Available in R290</p>

Produzione 24h* 510 kg - 1124 lb Production 24h
Condensazione A - W Cooling system
Potenza media assorb.** 1700 W Average power 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 lb 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



Produzione 24h\* 1000 kg - 2205 lb | 1400 kg - 3086 lb  
Production 24h

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

Potenza media assorb.\*\* 350 W  
Average power consumption

Dimensioni (LxPxH) 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 lb  
Bin utilizzabile Bin 550V DS - DRB 500 / 1200  
Usable bin

G 1000


Produzione 24h* 1000 kg - 2205 lb   1400 kg - 3086 lb Production 24h
Condensazione A - W Cooling system
Potenza media assorb.** 3200 W Average power consumption
Dimensioni (LxPxH) 934 x 684 x 700 mm Sizes (WxDxH) 36 12/16 x 26 15/16 x 27 9/16 "
Peso netto 177 kg - 390 lb Net weight
Fusibile 16 A Fuse
Bin utilizzabile Bin 550V DS Usable bin DRB 500 / 1200

# Ice Scales



## Muster Series



### Muster 350



Produzione 24h\* 400 kg - 882 lb  
Production 24h

Condensazione A - W  
Cooling system

Potenza media assorb.\*\* 2100 W  
Average power 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 lb  
Net weight

Fusibile 16 A  
Fuse

Bin utilizzabile Bin 350 - Bin 550V DS  
Usable bin DRB 100

### Muster 1500



Produzione 24h\* 1500 kg - 3307 lb  
Production 24h

Condensazione A - W  
Cooling system

Potenza media assorb.\*\*\*\* 6000 W  
Average power consumption

Dimensioni (LxPxH) 1107 x 700 x 970 mm  
Sizes (WxDxH) 43 9/16 x 27 9/16 x 38 3/16 "

Peso netto 306 kg - 675 lb  
Net weight

Fusibile 32 A  
Fuse

Bin utilizzabile Bin 550V DS  
Usable bin DRB 500

### Muster 600



Produzione 24h\* 620 kg - 1367 lb  
Production 24h

Condensazione A - W  
Cooling system

Potenza media assorb.\*\* 3000 W  
Average power 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 lb  
Net weight

Fusibile 16 A  
Fuse

Bin utilizzabile Bin 350 - Bin 550V DS  
Usable bin DRB 100 / 500 / 1200

### Muster 2000



Produzione 24h\* 2300 kg - 5071 lb  
Production 24h

Condensazione A - W  
Cooling system

Potenza media assorb.\*\*\*\* 7000 W  
Average power 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 lb  
Net weight

Fusibile 32 A  
Fuse

Bin utilizzabile -  
Usable bin

### Muster 250



Produzione 24h\* 250 kg - 551 lb  
Production 24h

Condensazione A - W  
Cooling system

Potenza media assorb.\*\* 1700 W  
Average power 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 lb  
Net weight

Fusibile 16 A  
Fuse

Bin 200 - Bin 350  
Usable bin

### Muster 800



Produzione 24h\* 900 kg - 1984 lb  
Production 24h

Condensazione A - W  
Cooling system

Potenza media assorb.\*\* 4600 W  
Average power 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 lb  
Net weight

Fusibile 16 A  
Fuse

Bin utilizzabile Bin 550V DS  
Usable bin DRB 500 / 1200

### Muster 5000



Produzione 24h\* 5000 kg - 11023 lb  
Production 24h

Condensazione A - W  
Cooling system

Potenza media assorb.\*\*\*\* 16000 W  
Average power consumption

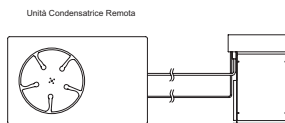
Dimensioni (LxPxH) 1270 x 1400 x 1620 mm  
Sizes (WxDxH) 50 x 55 2/16 x 63 12/16 "

Peso netto 1000 kg - 2205 lb  
Net weight

Fusibile 63 A  
Fuse

Bin utilizzabile -  
Usable bin

## Muster 350 Split

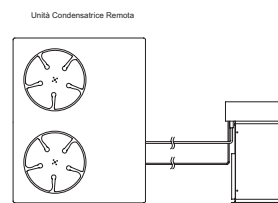


Produzione 24h*	400 kg - 882 lb
Production 24h	
Potenza frigorifera Cooling capacity	2200 W (evap. temp. -23°C)
Potenza media assorb. <sup>**</sup> Average power consumption	180 W
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	495 x 588 x 705 mm 19 8/16 x 23 2/16 x 27 12/16 "
Peso netto - Net weight	66 kg - 146 lb
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 350 - Bin 550V DS - DRB 100

## Muster 800 Split

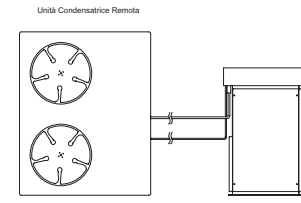


## Muster 1000 Split CO<sub>2</sub>



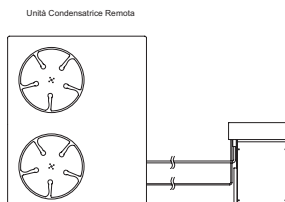
Produzione 24h*	900 kg - 1984 lb   1040 kg - 2293 lb
Production 24h	
Potenza frigorifera Cooling capacity	5000 W (evap. temp. -23°C)
Potenza media assorb. <sup>**</sup> Average power consumption	5000 W (evap. temp. -23°C)
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	604 x 700 x 880 mm 23 12/16 x 27 9/16 x 34 10/16 "
Peso netto - Net weight	138 kg - 304 lb
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 550V DS - DRB 500 / 1200

## Muster 2000 Split



Produzione 24h*	2300 kg - 5071 lb
Production 24h	
Potenza frigorifera Cooling capacity	12000 W (evap. temp. -27°C)
Potenza media assorb. <sup>**</sup> Average power consumption	180 W
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	736 x 832 x 1075 mm 29 x 32 12/16 x 42 5/16 "
Peso netto - Net weight	300 kg - 661 lb
Bin utilizzabile Usable bin	-

## Muster 600 Split

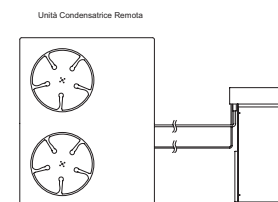


Produzione 24h*	620 kg - 1367 lb   620 kg - 1367 lb
Production 24h	
Potenza frigorifera Cooling capacity	3500 W (evap. temp. -22°C)
Potenza media assorb. <sup>**</sup> Average power consumption	3500 W (evap. temp. -23°C)
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	495x 588 x 705 mm 19 8/16 x 23 2/16 x 27 12/16 "
Peso netto - Net weight	73 kg - 161 lb
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 350 - Bin 550V DS - DRB 100 / 500 / 1200

## Muster 1500 Split

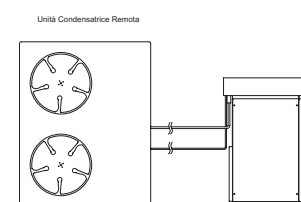


## Muster 1500 Split CO<sub>2</sub>



Produzione 24h*	1500 kg - 3307 lb   1520 kg - 3351 lb
Production 24h	
Potenza frigorifera Cooling capacity	8550 W (evap. temp. -24°C)
Potenza media assorb. <sup>**</sup> Average power consumption	8550 W (evap. temp. -23°C)
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	604 x 700 x 970 mm 23 12/16 x 27 9/16 x 38 3/16 "
Peso netto - Net weight	144 kg - 317 lb
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 550V DS - DRB 500

## Muster 5000 Split



Produzione 24h*	5000 kg - 11023 lb
Production 24h	
Potenza frigorifera Cooling capacity	25000 W (evap. temp. -27°C)
Potenza media assorb. <sup>**</sup> Average power consumption	360 W
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	1270 x 1015 x 1076 mm 50 x 39 15/16 x 42 6/16 "
Peso netto - Net weight	600 kg - 1323 lb
Bin utilizzabile Usable bin	-

# Ice Bin

## ► Bin Series



**ID 70**



Capacità contenitore 18-21 kg - 40-46 lb  
Storage Capacity

Tipo di cubetto 7g, 13 x 18 x 13\*\*\*  
Kind of cube

Potenza media assorb. 240 W  
Average power 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 lb  
Net weight

Utilizzabile con VM 350 - TM 250  
Usable with

**Bin 200**



Capacità contenitore 200 kg - 441 lb  
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 lb  
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

**Bin 240 PE**



Capacità contenitore 180 kg - 397 lb  
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 64 kg - 141 lb  
Net weight

Utilizzabile con C 150 - VM 350/500/900  
Usable with G 160/280/510/510 Split  
G 700 Split CO<sub>2</sub>  
TM 140/250/450

**Bin 350**



Capacità contenitore 350 kg - 772 lb  
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 lb  
Net weight

Utilizzabile con C 150/300/300 Split  
Usable with VM 500/900/1700  
G 280/510/510 Split  
G 700 Split CO<sub>2</sub>  
TM 250/450  
M 250/350/600  
M 350 Split/600 Split  
M 600 Split CO<sub>2</sub>

**Bin 110**



Capacità contenitore 100 kg - 220 lb  
Storage Capacity

Dimensioni (LxPxH)\*\*\* 560 x 815 x 1000 mm  
Sizes (WxDxH) 22 x 32 1/16 x 39 6/16 "

Peso netto 53 kg - 117 lb  
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

**Bin 550 V DS**



Capacità contenitore 550 kg - 1213 lb  
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 lb  
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>RB 100</b>


Capacità carrello 108 kg - 238 lb  
Cart capacity  
Capacità riserva 17 kg - 37 lb  
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 lb  
Net weight  
Utilizzabile con G160/280/510/510 Split  
Usable with G700 Split CO<sub>2</sub>  
TM 140/250/450

<b>DRB 1200</b>


Capacità carrello 108 kg x 2 - 238 lb x 2  
Cart capacity  
Capacità riserva 1000 kg - 2205 lb  
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 lb  
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 600/800/600 Split  
M 600 Split CO<sub>2</sub>/800 Split  
M 1000 Split CO<sub>2</sub>

<b>DRB 100</b>


Capacità carrello 108 kg x 2 - 238 lb x 2  
Cart capacity  
Capacità riserva 50 kg - 110 lb  
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 lb  
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>DRB 500</b>


Capacità carrello 108 kg x 2 - 238 lb x 2  
Cart capacity  
Capacità riserva 300 kg - 661 lb  
Bay store capacity  
Dimensioni (LxPxH) 1560 x 1330 x 1810 mm  
Sizes (WxDxH) 61 7/16 x 52 6/16 x 71 4/16 "  
Peso netto 204 kg - 450 lb  
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>



## Legenda delle icone

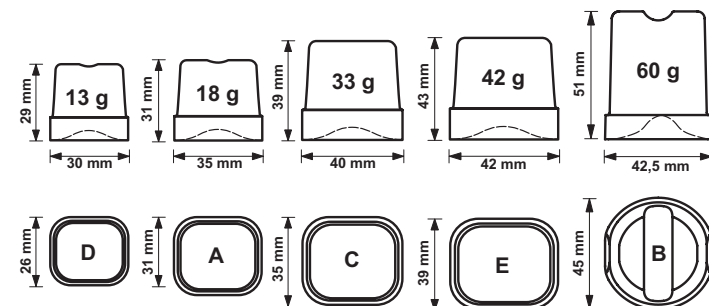
### List of icons

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

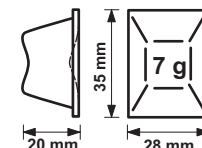
## Tipologie di cubetto

### Kind of cube

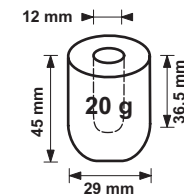
#### ► Ice Cube



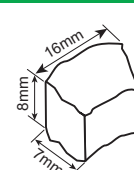
#### ► Fast Ice



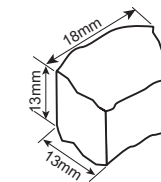
#### ► Ice Finger



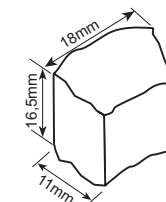
#### ► Ice Pebbles



TM 140 - TB Series



TM 250



TM 450

Misure approssimate / Approximative size

I modelli ed i dati riportati possono essere soggetti a modifiche  
senza preavviso.

Models and specifications listed in this catalogue could be subject  
to change without prior notice.

Disponibile per CO<sub>2</sub>



CO<sub>2</sub> application

Sensore di rotazione su  
albero lento



Rotation sensor on low  
speed shaft

Filtro anticalcare  
ispezionabile



Cleanable antiscalage filter

Filtro aria  
smontabile e pulibile



Removable and  
cleanable air filter

Bacinella scqua  
sigillata antipolvere



Dust-proof  
water basin

Brema Ice Makers



info@bremoice.it  
www.bremoice.it

