

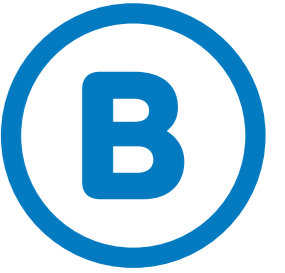


# Shaping The Ice





# 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.

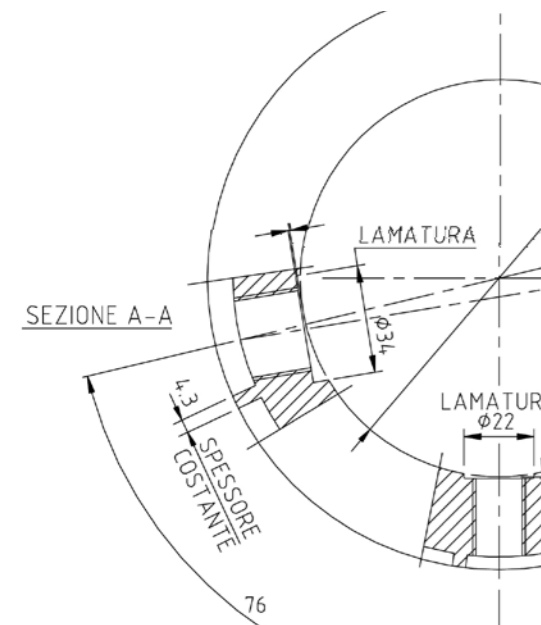
Company Certifications





# 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".

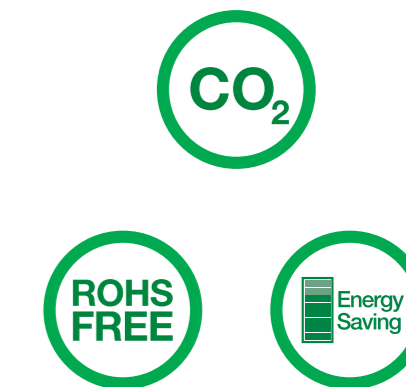
L'ultima testimonianza è lo studio di nuovi gas refrigeranti.

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

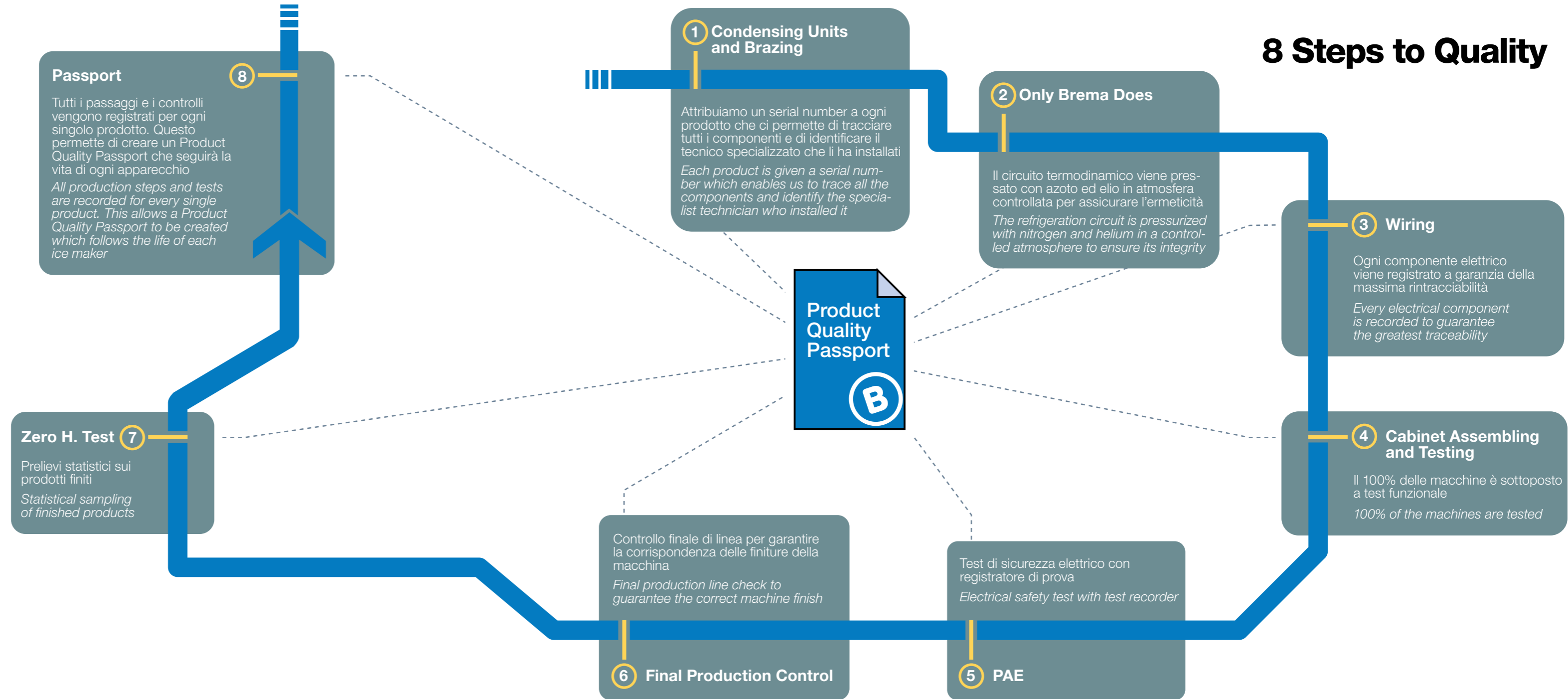
Da oltre trent'anni una filosofia di produzione

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.

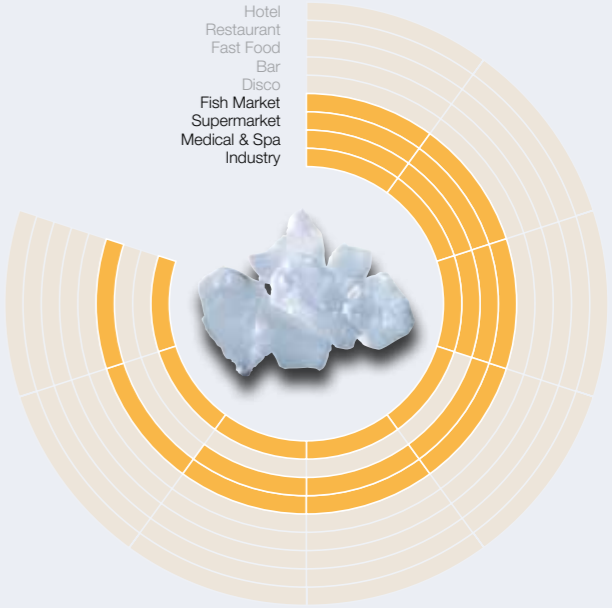
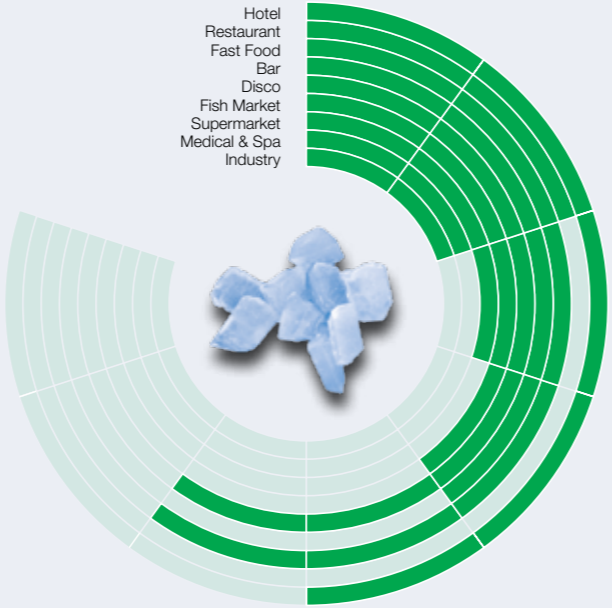
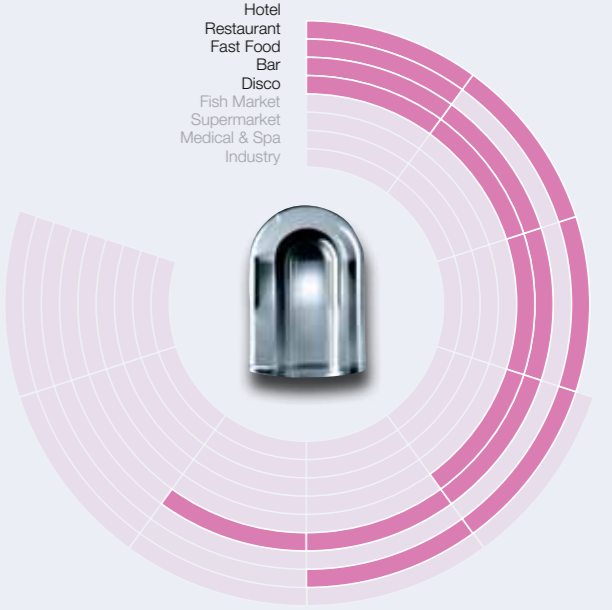
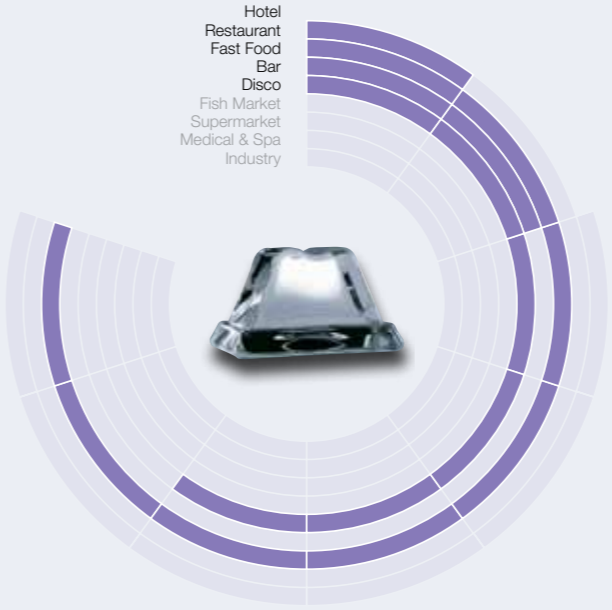
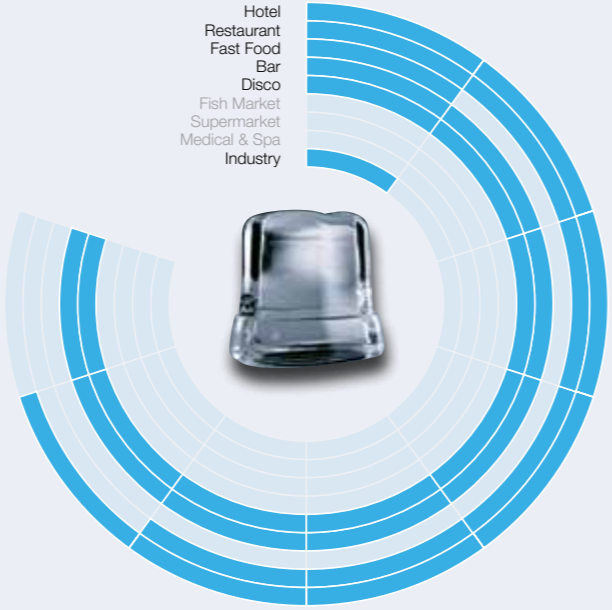
Studiando le proprietà del ghiaccio abbiamo sviluppato diverse forme per soddisfare le richieste di ogni settore e i più svariati bisogni.

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.

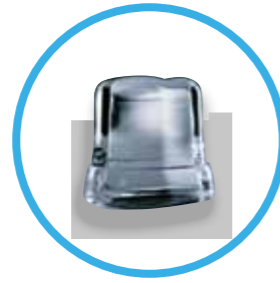
*Every market has its requirements.*

*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



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.*

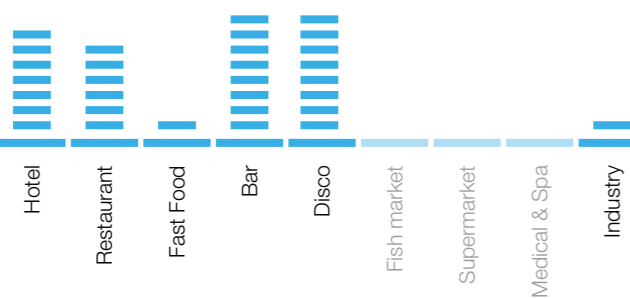
*The truncated cone shape with slightly crushed sides make them suitable for all types of glasses.*

*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



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*





# Ice Finger

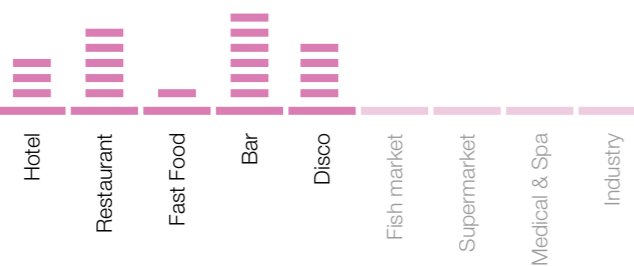


Un tocco di freschezza  
A touch of freshness

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 Flakes



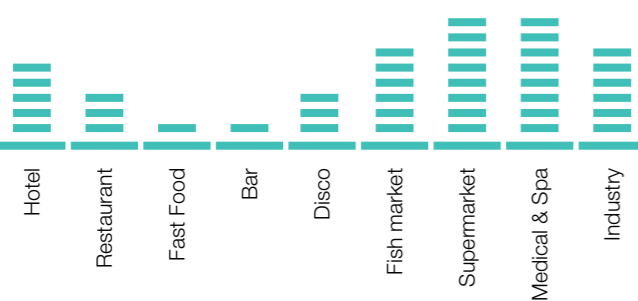
Ghiaccio versatile e decorativo

*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




## ▶ 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.*



**Fresh Maker**



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

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

Condensazione W  
Cooling system

Tipo di cubetto D-13g  
Kind of cube


Consumo elettrico\*\* 320 W  
Electrical 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 lbs  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

**IC 18**



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

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

Condensazione A  
Cooling system

Tipo di cubetto D-13g  
Kind of cube

Consumo elettrico\*\* 320 W  
Electrical 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 lbs  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

**HIKU 26**



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

Capacità contenitore fino a/up to: 7 kg - 15 lbs  
Storage Capacity

Condensazione A - W  
Cooling system

Tipo di cubetto D-13g  
Kind of cube


Consumo elettrico\*\* 250 W  
Electrical 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 lbs  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

**IC 24**



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

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

Condensazione A  
Cooling system

Tipo di cubetto A-18g, D-13g  
Kind of cube

Consumo elettrico\*\* 350 W  
Electrical 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 lbs  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

**DSS 42**



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

Capacità contenitore fino a/up to: 12 kg - 26 lbs  
Storage Capacity

Condensazione A - W  
Cooling system

Tipo di cubetto D-13g  
Kind of cube

Consumo elettrico\*\* 450 W  
Electrical 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 lbs  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

# Fast Ice




## ► VB Series



## ► VM Series



**VB 250**



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

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

Condensazione A - W  
Cooling system

Tipo di cubetto 7g  
Kind of cube


Consumo elettrico\*\* 850 W  
Electrical 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 lbs  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

**VM 900**



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

Condensazione A - W  
Cooling system

Tipo di cubetto 7g  
Kind of cube

Consumo elettrico\*\* 3000 W  
Electrical 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 lbs  
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 lbs  
Production 24h

Condensazione A - W  
Cooling system

Tipo di cubetto 7g  
Kind of cube

Consumo elettrico\*\* 1400 W  
Electrical 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 lbs  
Net weight

Fusibile 16 A  
Fuse

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

**VM 1700**



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

Condensazione A  
Cooling system

Tipo di cubetto 7g  
Kind of cube

Consumo elettrico\*\* 4300 W  
Electrical 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 lbs  
Net weight

Fusibile 32 A  
Fuse

Bin utilizzabile Bin 350  
Usable bin

**VM 500**



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

Condensazione A - W  
Cooling system

Tipo di cubetto 7g  
Kind of cube

Consumo elettrico\*\* 1600 W  
Electrical consumption

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

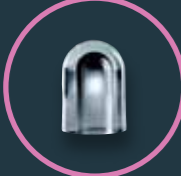
Peso netto 90 kg - 198 lbs  
Net weight

Fusibile 20 A  
Fuse

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



# Ice Finger



▶ **IMF Series**

- ▶ **AISI 304**
- ▶ **+43° .T**
- ▶ **Easy Clean**
- ▶ **ROHS FREE**
- ▶ **ON OFF**

# Ice Pebbles



▶ **TB Series**

▶ **TM Series**

# 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

**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

**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

**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




Muster 250	Produzione 24h* Production 24h
	250 kg - 551 lbs
Condensazione Cooling system	A - W
Consumo elettrico** Electrical consumption	1700 W
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	870 x 550 x 600 mm 34 4/16 x 21 10/16 x 23 10/16 "
Peso netto Net weight	100 kg - 220 lbs
Fusibile Fuse	16 A
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 200 - Bin 350


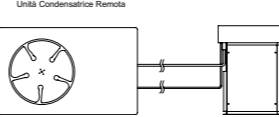
Muster 350	Produzione 24h* Production 24h
	400 kg - 882 lbs
Condensazione Cooling system	A - W
Consumo elettrico** Electrical consumption	2100 W
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	900 x 588 x 705 mm 35 7/16 x 23 2/16 x 27 12/16 "
Peso netto Net weight	137 kg - 302 lbs
Fusibile Fuse	16 A
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 350 - Bin 550V DS DRB 100


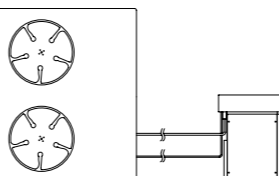
Muster 600	Produzione 24h* Production 24h
	620 kg - 1367 lbs
Condensazione Cooling system	A - W
Consumo elettrico** Electrical consumption	3000 W
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	900 x 588 x 705 mm 35 7/16 x 23 2/16 x 27 12/16 "
Peso netto Net weight	151 kg - 333 lbs
Fusibile Fuse	16 A
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 350 - Bin 550V DS DRB 100 / 500 / 1200


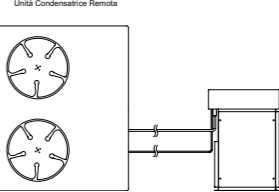
Muster 800	Produzione 24h* Production 24h
	900 kg - 1984 lbs
Condensazione Cooling system	A - W
Consumo elettrico** Electrical consumption	4600 W
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	1107 x 700 x 880 mm 43 9/16 x 27 9/16 x 34 10/16 "
Peso netto Net weight	241 kg - 531 lbs
Fusibile Fuse	16 A
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 550V DS DRB 500 / 1200


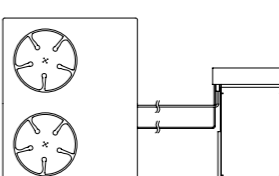
Muster 1500	Produzione 24h* Production 24h
	1500 kg - 3307 lbs
Condensazione Cooling system	A - W
Consumo elettrico**** Electrical consumption	6000 W
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	1107 x 700 x 970 mm 43 9/16 x 27 9/16 x 38 3/16 "
Peso netto Net weight	306 kg - 675 lbs
Fusibile Fuse	32 A
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 550V DS DRB 500 / 1200


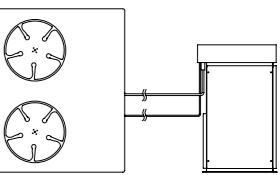
Muster 2000	Produzione 24h* Production 24h
	2300 kg - 5071 lbs
Condensazione Cooling system	A
Consumo elettrico**** Electrical consumption	7000 W
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	1062 x 832 x 1423 mm 41 13/16 x 32 12/16 x 56 "
Peso netto Net weight	520 kg - 1146 lbs
Fusibile Fuse	32 A
Bin utilizzabile Usable bin	-

Muster 350 Split	Unità Condensatrice Remota
	
Produzione 24h* Production 24h	400 kg - 882 lbs
Potenza frigorifera Cooling capacity	2200 W (evap. temp. -23°C)
Consumo elettrico** Electrical 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 lbs
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 350 - Bin 550V DS - DRB 100

Muster 600 Split	M 600 Split CO <sub>2</sub>
	
Produzione 24h* Production 24h	620 kg - 1367 lbs   620 kg - 1367 lbs
Potenza frigorifera Cooling capacity	3500 W (evap. temp. -22°C) 3500 W (evap. temp. -23°C)
Consumo elettrico** Electrical 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	73 kg - 161 lbs
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 350 - Bin 550V DS - DRB 100 / 500 / 1200

Muster 800 Split	Muster 1000 Split CO <sub>2</sub>
	
Produzione 24h* Production 24h	900 kg - 1984 lbs   1040 kg - 2293 lbs
Potenza frigorifera Cooling capacity	5000 W (evap. temp. -23°C) 5000 W (evap. temp. -23°C)
Consumo elettrico** Electrical consumption	180 W
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 lbs
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 550V DS - DRB 500 / 1200

Muster 1500 Split	Muster 1500 Split CO <sub>2</sub>
	
Produzione 24h* Production 24h	1500 kg - 3307 lbs   1520 kg - 3351 lbs
Potenza frigorifera Cooling capacity	8550 W (evap. temp. -24°C) 8550 W (evap. temp. -23°C)
Consumo elettrico** Electrical consumption	180 W
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 lbs
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 550V DS - DRB 500 / 1200

Muster 2000 Split	Unità Condensatrice Remota
	
Produzione 24h* Production 24h	2200 kg - 4850 lbs
Potenza frigorifera Cooling capacity	12000 W (evap. temp. -27°C)
Consumo elettrico** Electrical 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 lbs
Bin utilizzabile Usable bin	-






# Ice Bin

## Bin Series



<b>ID 70</b>	Capacità contenitore Storage Capacity	18-21 kg - 40-46 lbs
	Tipo di cubetto Kind of cube	7g, 13 x 18 x 13***
	Consumo el. Electrical consumption	240 W
	Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	568 x 799 x 817 mm 22 6/16 x 31 7/16 x 32 3/16 "
	Peso netto Net weight	58 kg - 128 lbs
	Utilizzabile con Usable with	VM 350 - TM 250

<b>Bin 240 PE</b>	Capacità contenitore Storage Capacity	180 kg - 397 lbs
	Dimensioni (LxPxH)*** Sizes (WxDxH)	942 x 795 x 1053 mm 37 1/16 x 31 5/16 x 41 7/16 "
	Peso netto Net weight	61 kg - 134 lbs
	Utilizzabile con Usable with	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 110</b>	Capacità contenitore Storage Capacity	100 kg - 220 lbs
	Dimensioni (LxPxH)*** Sizes (WxDxH)	560 x 815 x 1000 mm 22 x 32 1/16 x 39 6/16 "
	Peso netto Net weight	53 kg - 117 lbs
	Utilizzabile con Usable with	VM 350 G 160/280/510 G 510 Split/700 Split CO <sub>2</sub> TM 140/250/450

<b>Bin 200</b>	Capacità contenitore Storage Capacity	200 kg - 441 lbs
	Dimensioni (LxPxH)*** Sizes (WxDxH)	870 x 790 x 1000 mm 34 4/16 x 31 2/16 x 39 6/16 "
	Peso netto Net weight	74 kg - 163 lbs
	Utilizzabile con Usable with	C 150 VM 350/500/900 G 160/280/510/510 split G 700 split CO <sub>2</sub> TM 140/250/450 M 250

<b>Bin 350</b>	Capacità contenitore Storage Capacity	350 kg - 772 lbs
	Dimensioni (LxPxH)*** Sizes (WxDxH)	1250 x 790 x 1000 mm 49 3/16 x 31 2/16 x 39 6/16 "
	Peso netto Net weight	105 kg - 231 lbs
	Utilizzabile con Usable with	C 150/300/300 Split 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>Bin 550 V DS</b>	Capacità contenitore Storage Capacity	550 kg - 1213 lbs
	Dimensioni (LxPxH)*** Sizes (WxDxH)	1110 x 1060 x 1915 mm 43 11/16 x 41 12/16 x 75 6/16 "
	Peso netto Net weight	163 kg - 359 lbs
	Utilizzabile con Usable with	G 510/510 Split 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 Cart capacity	108 kg - 238 lbs
	Capacità riserva Bay store capacity	17 kg - 37 lbs
	Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	795 x 1060 x 1284 mm 31 5/16 x 41 12/16 x 50 9/16 "
	Peso netto Net weight	64 kg - 141 lbs
	Utilizzabile con Usable with	G160/280/510/510 Split G700 Split CO <sub>2</sub> TM 140/250/450

<b>DRB 100</b>	Capacità carrello Cart capacity	108 x 2 kg - 238 x 2 lbs
	Capacità riserva Bay store capacity	50 kg - 110 lbs
	Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	1560 x 1060 x 1484 mm 61 7/16 x 41 12/16 x 58 7/16 "
	Peso netto Net weight	135 kg - 298 lbs
	Utilizzabile con Usable with	VM 500/900 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 Cart capacity	108 x 2 kg - 238 x 2 lbs
	Capacità riserva Bay store capacity	300 kg - 661 lbs
	Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	1560 x 1330 x 1780 mm 61 7/16 x 52 6/16 x 70 1/16 "
	Peso netto Net weight	204 kg - 450 lbs
	Utilizzabile con Usable with	G 510/510 Split 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 1200</b>	Capacità carrello Cart capacity	108 x 2 kg - 238 x 2 lbs
	Capacità riserva Bay store capacity	1000 kg - 2205 lbs
	Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	1560 x 1330 x 2460 mm 61 7/16 x 52 6/16 x 96 14/16 "
	Peso netto Net weight	251 kg - 553 lbs
	Utilizzabile con Usable with	G 510/510 Split 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>  
CO<sub>2</sub> application



Funzionamento elettromeccanico  
Electromechanical operation



Sprayer System  
Sprayer System Technology



RoHS Free



Interruttore ON/OFF  
ON/OFF rocker switch



Vertical System  
Vertical System Technology



Carrozzeria AISI 304  
Scotch Brite  
AISI 304 SS Scotch

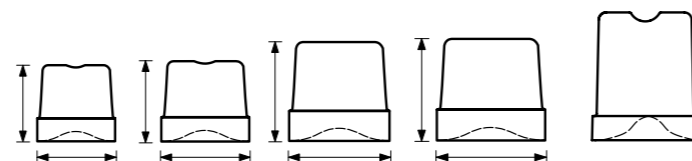


Sistema di lavaggio automatico  
Automatic washing



Paddle System  
Paddle System Technology

## Tipologie di cubetto Kind of cube



cleanable air filter



water basin



Filtro anticalcare ispezionabile  
Cleanable antiscalc filter



Sensore di rotazione sull'albero lento  
Rotation sensor on low speed shaft



Scale System  
Scale System Technology



Superfici interne arrotondate per pulizia  
Easy cleanable internal rounded surfaces



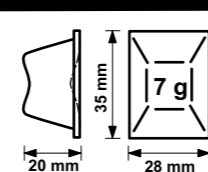
Resa al m<sup>3</sup> = 550 kg di ghiaccio  
Specific volume  
1 m<sup>3</sup> = 550 kg of ice



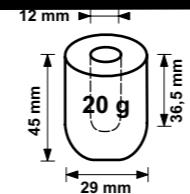
Isolamento contenitore HCFC-Free  
HCFC-Free insulated storage



Resa al m<sup>3</sup> = 430 kg di ghiaccio  
Specific volume  
1 m<sup>3</sup> = 430 kg of ice

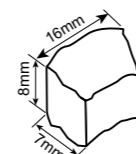


TM 140 - TB Series



TM 250

TM 450







**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

