



Shaping The Ice



We are Brema



Company Certifications



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 su 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

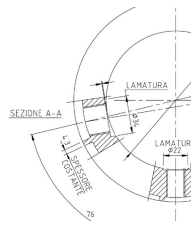
Precision and punctuality are our way of being.

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.

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 alle certificazioni CE, l'intera gamma dei nostri prodotti ha ottenuto l'accettazione TÜV Rheinland, che permette a ogni marchio di essere riconosciuta dagli organismi di certificazione internazionali.

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

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, ETI, Sanitation Mark, KC, UKR, S-Mark, WRAS and HCM 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 ecologico anche 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 rispetto 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.



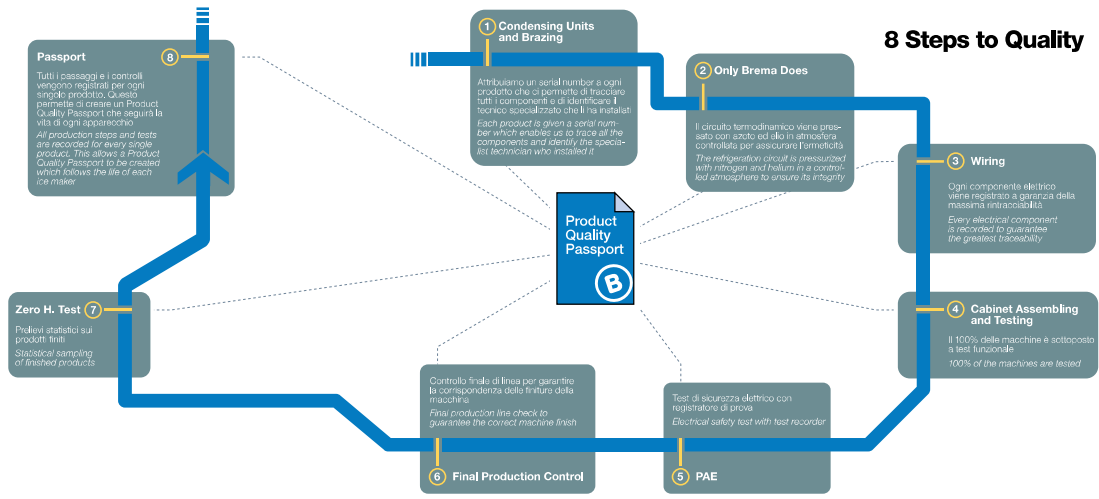
Focus on the Quality

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 svolti. 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 to which it is subjected.
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.*



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.

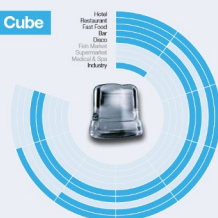
Le nostre macchine trovano applicazione nell'Ho.Re.Ca., GDO, nei trasporti, nella conservazione degli alimenti, nel settore ittico, della parafarmacia, lattiero-caseario, chimico, farmaceutico, medico, sportivo, wellness, industriale ed ecco.

Every market has its requirements.

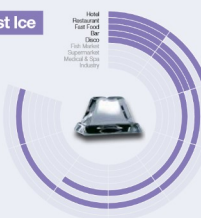
By studying the ice properties we've developed different forms to satisfy the demands and needs of each sector.

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



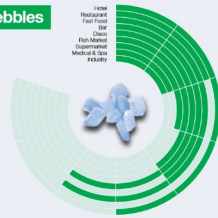
► Fast Ice



► 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, 16, 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, 16,
33, 42 and 60 grams.
Market choice!*

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.

*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.
Il risultato: un cubetto puro e cristallino.*

• 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





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.

Matias
Waiter needs ice



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 per essere serviti. I cubetti sono perfettamente 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

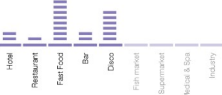
- Classica Tropicale +43° C
Tropical class +43° C

- Carrozzeria AISI 304 Scotch brite
AISI 304 SS Scotch brite finishing

- Cubetto singolo o cristallino
Compact and crystal cube



Fast Ice fields of use



10

Ice Finger

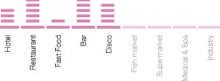
Un tocco di freschezza
A touch of freshness



Questo cubetto dall'originale forma a dritto 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 thanks to its large contact area.
Due to the immersion production system, this ice is particularly suitable in case of hard water.*

Ice Finger
fields of use



12

Daniel
Walter needs ice



Paddle System Technology



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

The Ice Finger is formed by immersing sub-cooled metal stakes 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



13



Il "micro-cube" multiuso
The multiuse "micro-cube"

È l'eccentrico ghiaccio del futuro protagonista indiscutibile dei nostri prodotti.
Un micro-cubetto è un punto d'incontro tra il fast-ice e il classico granulare, particolarmente versatile e adatto a molti usi.
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, seafood and buffet presentation.*

Ice Pebbles fields of use



14

Kate
Bartender needs ice



Pebble System Technology



L'azione combinata di una cicala e di una traffia 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.

- 7 modelli di gamma, da 55kg a 440kg / 24h
7 models range from 55 kg to 440 kg/24 hrs

- Classe Tropical +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)



15

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 una realizzazione creativa.

Trova impiego nei settori GDO, Ho.Re.Ca., wellness, sportivo, medico e fitico.

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



16

Yu Bao

Fishmonger needs ice



► Granular System Technology



La combinazione di una cicala 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 CO₂

CO₂ application
• 1 l di acqua = 1 kg di ghiaccio
(solo per modelli raffreddati ad aria)
1 l water = 1 kg ice (only air cooled)



17

Ice Scales



Scaglie di ghiaccio sottraffreddate che durano nel tempo

Sub-cooled flakes for long term conservation

Dotate di un alto potere refrigerante la loro temperatura varia tra -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



18



Gael
Fisherman needs ice

► Fixed Vertical Evaporator System



Il nostro sistema è realizzato con materiali di altissima qualità, un evaporatore fisso garantisce l'ermicità 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 Tropical -43° C
Tropical class -43° C

● Carrozzeria AISI 304 Scotch brittia

AISI 304 SS Scotch brittia finishing

● Disponibile per CO₂

CO₂ application

● 1 l di acqua = 1 kg di ghiaccio

(solo per modelli raffreddati ad aria)

1 l water = 1 kg ice (only air cooled)



19



CB Series



C Series



Special Series



CB 184	Produzione 24h* 22 kg - 49 lbs Production 24h Capacità congelatore fino a/gf/bz: 6 kg - 9 lbs Storage Capacity Condensatore A - W Cooling system Consumo elettrico** 320 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH)* ~ 355 x 454 x 190 mm Size (inch)* ~ 13.98 x 17.87 x 7.48" * Peso netto 27,5 kg - 61 lbs Net weight Fusibile 10A Fuse
---------------	---

CB 316	Produzione 24h* 35 kg - 77 lbs Production 24h Capacità congelatore fino a/gf/bz: 16 kg - 35 lbs Storage Capacity Condensatore A - W Cooling system Tipo di cubetto A-13g, C-33g, D-13g, Ice cube type A-13g, C-33g, D-13g Consumo elettrico** 370 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH)* ~ 500 x 580 x 690 mm Size (inch)* ~ 19.69 x 22.83 x 27.36" * Peso netto 40 kg - 88 lbs Net weight Fusibile 10A Fuse
---------------	---

CB 640	Produzione 24h* 67 kg - 148 lbs Production 24h Capacità congelatore fino a/gf/bz: 40 kg - 88 lbs Storage Capacity Condensatore A - W Cooling system Tipo di cubetto A-13g, C-33g, D-13g, Ice cube type A-13g, C-33g, D-13g Consumo elettrico** 650 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH)* ~ 720 x 600 x 990 mm Size (inch)* ~ 27.95 x 23.62 x 39.06" * Peso netto 77 kg - 170 lbs Net weight Fusibile 10A Fuse
---------------	---

CB 955	Produzione 24h* 96 kg - 209 lbs Production 24h Capacità congelatore fino a/gf/bz: 55 kg - 121 lbs Storage Capacity Condensatore A - W Cooling system Tipo di cubetto A-13g, C-33g, D-13g, Ice cube type A-13g, C-33g, D-13g Consumo elettrico** 860 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH)* ~ 720 x 600 x 1200 mm Size (inch)* ~ 27.95 x 23.62 x 47.24" * Peso netto 97 kg - 190 lbs Net weight Fusibile 10A Fuse
---------------	---

C 150	Produzione 24h* 155 kg - 342 lbs Production 24h Condensatore A - W Cooling system Tipo di cubetto A-13g, C-33g, D-13g, Ice cube type A-13g, C-33g, D-13g Consumo elettrico** 1400 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH)* ~ 860 x 650 x 1200 mm Size (inch)* ~ 33.86 x 25.59 x 47.24" * Peso netto 119 kg - 250 lbs Net weight Fusibile 16A Fuse Bin utilizzabile 3m 2000
--------------	--

CB 246	Produzione 24h* 26 kg - 57 lbs Production 24h Capacità congelatore fino a/gf/bz: 6 kg - 13 lbs Storage Capacity Condensatore A - W Cooling system Consumo elettrico** 350 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH)* ~ 390 x 460 x 610 mm Size (inch)* ~ 15.67 x 18.11 x 24.02" * Peso netto 35 kg - 77 lbs Net weight Fusibile 10A Fuse
---------------	---

CB 416	Produzione 24h* 44 kg - 97 lbs Production 24h Capacità congelatore fino a/gf/bz: 16 kg - 35 lbs Storage Capacity Condensatore A - W Cooling system Tipo di cubetto A-13g, C-33g, D-13g, Ice cube type A-13g, C-33g, D-13g Consumo elettrico** 450 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH)* ~ 500 x 580 x 690 mm Size (inch)* ~ 19.71 x 22.83 x 27.36" * Peso netto 52 kg - 115 lbs Net weight Fusibile 10A Fuse
---------------	--

CB 674	Produzione 24h* 67 kg - 148 lbs Production 24h Capacità congelatore fino a/gf/bz: 40 kg - 88 lbs Storage Capacity Condensatore A - W Cooling system Tipo di cubetto A-13g, C-33g, D-13g, Ice cube type A-13g, C-33g, D-13g Consumo elettrico** 650 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH)* ~ 720 x 600 x 1075 mm Size (inch)* ~ 27.95 x 23.62 x 42.19" * Peso netto 77 kg - 170 lbs Net weight Fusibile 10A Fuse
---------------	--

CB 1265	Produzione 24h* 130 kg - 297 lbs Production 24h Capacità congelatore fino a/gf/bz: 65 kg - 143 lbs Storage Capacity Condensatore A - W Cooling system Tipo di cubetto A-13g, C-33g, D-13g, Ice cube type A-13g, C-33g, D-13g Consumo elettrico** 1050 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH)* ~ 720 x 600 x 1465 mm Size (inch)* ~ 27.95 x 23.62 x 57.56" * Peso netto 132 kg - 294 lbs Net weight Fusibile 16A Fuse
----------------	--

C 300	Produzione 24h* 300 kg - 661 lbs Production 24h Condensatore A - W Cooling system Tipo di cubetto A-13g, C-33g, D-13g, Ice cube type A-13g, C-33g, D-13g Consumo elettrico** 2000 W Electrical consumption Dimensioni (LxPxH)* ~ 1250 x 580 x 846 mm Size (inch)* ~ 49.21 x 22.83 x 33.19" * Peso netto 322 kg - 709 lbs Net weight Fusibile 32A Fuse Bin utilizzabile 3m 300
--------------	---

* Temp. ambiente / Ambient temp. +27°C - Temp. acqua / Water temp. +10°C - ** Temp. ambiente / Ambient temp. +47°C - * Produttore / Frost Free

Fast Ice



Produzione 24h* 22 kg - 49 lbs
Capacità congelante fino a 10 kg - 22 lbs
Condensazione A - W
Cooling system
Consumo elettrico** 320 W
Dimensioni LxPxH* 540x450x145 mm
Serie (inch) 19.5x17.5x5.7 in
Peso netto 37.2 kg - 81 lbs
Net weight
Fusibile 10 A
Fuse



Produzione 24h* 22 kg - 49 lbs
Capacità congelante fino a 10 kg - 9 lbs
Storage Capacity
Condensazione A - W
Cooling system
Consumo elettrico** 320 W
Dimensioni LxPxH* 540x450x145 mm
Serie (inch) 19.5x17.5x5.7 in
Peso netto 37.2 kg - 81 lbs
Net weight
Fusibile 10 A
Fuse



Produzione 24h* 22 kg - 49 lbs
Capacità congelante fino a 7 kg - 15 lbs
Storage Capacity
Condensazione A - W
Cooling system
Tipo di cubetto D-13g
Ice cube type
Consumo elettrico** 250 W
Dimensioni LxPxH* 390x450x190 mm
Serie (inch) 15.9x17.5x7.5 in
Peso netto 41 kg - 90 lbs
Net weight
Fusibile 10 A
Fuse



Produzione 24h* 26 kg - 57 lbs
Produzione 24h
Capacità congelante fino a 10 kg - 13 lbs
Storage Capacity
Condensazione A - W
Cooling system
Tipo di cubetto A-18g, D-13g
Ice cube type
Consumo elettrico** 350 W
Dimensioni LxPxH* 595x510x532 mm
Serie (inch) 23.7/16x20.1/8x20.1/16 in
Peso netto 41 kg - 90 lbs
Net weight
Fusibile 10 A
Fuse



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

Capacità congelante fino a 12 kg - 26 lbs
Storage Capacity

Condensazione A - W
Cooling system

Tipo di cubetto D-13g
Ice cube type

Consumo elettrico** 450 W
Electrical consumption

Dimensioni LxPxH* 500x450x320 mm
Serie (inch) 19.7/16x17.5x12.6 in

Peso netto 66 kg - 146 lbs
Net weight

Fusibile 10 A
Fuse



VB 250
Produzione 24h* 105 kg - 231 lbs
Capacità congelante fino a 40 kg - 77 lbs
Storage Capacity
Condensazione A - W
Cooling system
Top di cubetto 7g
Ice cube top
Consumo elettrico** 760 W
Electrical consumption
Dimensioni LxPxH* 720x1000x190 mm
Serie (inch) 27.6x39.4x7.5 in
Peso netto 113 kg - 249 lbs
Net weight
Fusibile 20 A
Fuse



VM 900
Produzione 24h* 400 kg - 882 lbs
Produzione 24h
Capacità congelante fino a 40 kg - 88 lbs
Storage Capacity
Condensazione A - W
Cooling system
Top di cubetto 7g
Ice cube top
Consumo elettrico** 3000 W
Electrical consumption
Dimensioni LxPxH* 770x1500x850 mm
Serie (inch) 29.9x59.1x33.5 in
Peso netto 113 kg - 249 lbs
Net weight
Fusibile 32 A
Fuse
Bin utilizzabile Bn 200P - Bn 200
Usable bin Bn 200P



VM 350
Produzione 24h* 140 kg - 309 lbs
Produzione 24h
Capacità congelante fino a 40 kg - 77 lbs
Storage Capacity
Condensazione A - W
Cooling system
Top di cubetto 7g
Ice cube top
Consumo elettrico** 1400 W
Electrical consumption
Dimensioni LxPxH* 540x540x747 mm
Serie (inch) 21.3x21.3x29.5 in
Peso netto 72 kg - 157 lbs
Net weight
Fusibile 16 A
Fuse
Bin utilizzabile Bn 110 - Bn 200
Usable bin Bn 110 - Bn 200



VM 1700
Produzione 24h* 770 kg - 1699 lbs
Produzione 24h
Capacità congelante fino a 40 kg - 88 lbs
Storage Capacity
Condensazione A - W
Cooling system
Top di cubetto 7g
Ice cube top
Consumo elettrico** 3000 W
Electrical consumption
Dimensioni LxPxH* 1250x645x950 mm
Serie (inch) 49.2x25.4x37.8 in
Peso netto 788 kg - 1740 lbs
Net weight
Fusibile 32 A
Fuse
Bin utilizzabile Bn 350 - D78 100
Usable bin Bn 350 - D78 100



VM 500
Produzione 24h* 200 kg - 441 lbs
Produzione 24h
Capacità congelante fino a 40 kg - 77 lbs
Storage Capacity
Condensazione A - W
Cooling system
Top di cubetto 7g
Ice cube top
Consumo elettrico** 1600 W
Electrical consumption
Dimensioni LxPxH* 720x1250x865 mm
Serie (inch) 28.5x49.2x33.9 in
Peso netto 90 kg - 198 lbs
Net weight
Fusibile 20 A
Fuse
Bin utilizzabile Bn 240P - Bn 200
Usable bin Bn 240P - Bn 200



VB 250
Produzione 24h* 105 kg - 231 lbs
Capacità congelante fino a 40 kg - 77 lbs
Storage Capacity
Condensazione A - W
Cooling system
Top di cubetto 7g
Ice cube top
Consumo elettrico** 760 W
Electrical consumption
Dimensioni LxPxH* 720x1000x190 mm
Serie (inch) 27.6x39.4x7.5 in
Peso netto 113 kg - 249 lbs
Net weight
Fusibile 20 A
Fuse
Bin utilizzabile Bn 200P - Bn 200
Usable bin Bn 200P



VM 900
Produzione 24h* 400 kg - 882 lbs
Produzione 24h
Capacità congelante fino a 40 kg - 88 lbs
Storage Capacity
Condensazione A - W
Cooling system
Top di cubetto 7g
Ice cube top
Consumo elettrico** 3000 W
Electrical consumption
Dimensioni LxPxH* 770x1500x850 mm
Serie (inch) 29.9x59.1x33.5 in
Peso netto 113 kg - 249 lbs
Net weight
Fusibile 32 A
Fuse
Bin utilizzabile Bn 200P - Bn 200
Usable bin Bn 200P

Ice Finger



IMF Series



IMF 26	Produzione 24h* - 25 kg - 55 lbs Produzione 24h* Capacità congelatrice fino al +10 °C - 9 lbs Condensatore A - W Consumo elettrico** - 310 W Dimensioni (LxPxH)* - 385x489x807 mm Serie (inch)* - 15 3/8x19 7/8x31 15/16" Peso netto - 36 kg - 79 lbs Net weight Fusibile 10A Fuse
---------------	--

IMF 28	Produzione 24h* - 25 kg - 55 lbs Produzione 24h* Capacità congelatrice fino al +10 °C - 18 lbs Condensatore A - W Consumo elettrico** - 310 W Dimensioni (LxPxH)* - 385x489x807 mm Serie (inch)* - 15 3/8x19 7/8x31 15/16" Peso netto - 36 kg - 79 lbs Net weight Fusibile 10A Fuse
---------------	---

IMF 35	Produzione 24h* - 35 kg - 77 lbs Produzione 24h* Capacità congelatrice fino al +10 °C - 33 lbs Condensatore A - W Consumo elettrico** - 310 W Dimensioni (LxPxH)* - 480x503x807 mm Serie (inch)* - 19 5/16x19 7/8x31 15/16" Peso netto - 47 kg - 104 lbs Net weight Fusibile 10A Fuse
---------------	---

IMF 58	Produzione 24h* - 50 kg - 110 lbs Produzione 24h* Capacità congelatrice fino al +10 °C - 44 lbs Condensatore A - W Consumo elettrico** - 310 W Dimensioni (LxPxH)* - 485x503x807 mm Serie (inch)* - 19 1/8x19 7/8x31 15/16" Peso netto - 54 kg - 119 lbs Net weight Fusibile 10A Fuse
---------------	---

IMF 80	Produzione 24h* - 75 kg - 165 lbs Produzione 24h* Capacità congelatrice fino al +10 °C - 66 lbs Condensatore A - W Consumo elettrico** - 480 W Dimensioni (LxPxH)* - 725x596x907 mm Serie (inch)* - 28 15/16x23 7/8x35 11/16" Peso netto - 75 kg - 165 lbs Net weight Fusibile 10A Fuse
---------------	---

Ice Pebbles



TB Series



TB 551	Produzione 24h* - 10 kg - 22 lbs Produzione 24h* Capacità congelatrice fino al +10 °C - 10 lbs Condensatore A - W Consumo elettrico** - 420 W Dimensioni (LxPxH)* - 400x600x800 mm Serie (inch)* - 17 11/16x24 27/32x31 1/16" Peso netto - 50 kg - 123 lbs Net weight Fusibile 10A Fuse
---------------	---

TB 1405	Produzione 24h* - 140 kg - 309 lbs Produzione 24h* Capacità congelatrice fino al +10 °C - 110 lbs Condensatore A - W Consumo elettrico** - 660 W Dimensioni (LxPxH)* - 230x600x1000 mm Serie (inch)* - 29 1/16x27 3/16x39 1/16" Peso netto - 94 kg - 207 lbs Net weight Fusibile 10A Fuse
----------------	---



TM Series

TM 140	Produzione 24h* - 140 kg - 309 lbs Produzione 24h* Capacità congelatrice fino al +10 °C - 110 lbs Condensatore A - W Consumo elettrico** - 660 W Dimensioni (LxPxH)* - 350x600x1000 mm Serie (inch)* - 39 1/16x27 3/16x39 1/16" Peso netto - 94 kg - 207 lbs Net weight Fusibile 10A Fuse
---------------	---

TM 250	Produzione 24h* - 250 kg - 551 lbs Produzione 24h* Capacità congelatrice fino al +10 °C - 165 lbs Condensatore A - W Consumo elettrico** - 1050 W Dimensioni (LxPxH)* - 360x600x1000 mm Serie (inch)* - 39 1/16x27 3/16x39 1/16" Peso netto - 93 kg - 205 lbs Net weight Fusibile 10A Fuse
---------------	--

TM 450	Produzione 24h* - 440 kg - 970 lbs Produzione 24h* Capacità congelatrice fino al +10 °C - 330 lbs Condensatore A - W Consumo elettrico** - 1700 W Dimensioni (LxPxH)* - 360x600x1000 mm Serie (inch)* - 39 1/16x27 3/16x39 1/16" Peso netto - 102 kg - 225 lbs Net weight Fusibile 16A Fuse
---------------	---

* Temp. ambiente / Ambient temp. +27 °C - Temp. acqua / Water temp. +10 °C - ** Temp. ambiente / Ambient temp. +42 °C - *** Pneumatici / Felt filters - **** Reversibile / Adjustable front 110°/150°

* Temp. ambiente / Ambient temp. +27 °C - Temp. acqua / Water temp. +10 °C - ** Temp. ambiente / Ambient temp. +42 °C - *** Mezzi indicati / Apparatus size
**** Pneumatici / Felt filters - **** Reversibile / Adjustable front 110°/150°



► GB Series



► G Series



► G Series



▶ G Series



GB 601	<p>Produzione 24h* 69 kg - 123 lbs Production 24h*</p> <p>Capacità contenitore Container capacity</p> <p>Condensazione A - W Cooling system</p> <p>Consumo elettrico** 400 W Electrical consumption</p> <p>Dimensioni (x) h x l x p 450 x 620 x 600 mm Size (W) x H x D 17.11" x 24.76" x 26.12"</p> <p>Peso netto Net weight</p> <p>Forato 10 A Hole</p>
---------------	--

GB 1540	Prodotto: 240lt Produzione: 155 kg - 342 lbs Produzione: 24h
Capacità congelatore	filo up to: 40 kg - 88 lbs
Condensazione	A - W Cooling system
Consumo elettrico**	650 W Power consumption
Dimensioni (A x L x P) ***	730x860x920 mm Size (Width x Depth x Height)
Peso netto	85 kg - 187 lbs
Net weight	
Fusibile	10 A
	Fuse

G 280	<p>Prodotto 24"</p> <p>Dimensioni (L x P x A) mm Consumo elettrico** 1500 W</p> <p>Dimensioni (L x P x A) mm 22 x 126 x 275/916"</p> <p>Peso netto 33 kg 73 lbs</p> <p>Fusibile 10 A</p> <p>Bin utilizzabile Utile bin Bin 240P - Bte 110 Bin 200 - Bte 350 - Bte 100 DRB 100</p>
--------------	---

G 510 Split	G 700 Split CO ₂
	
Produzione 240* kg/h - 510 kg - 1124 ts Produzione 270* Potenza refrigerante 2300W (temp. 18°CQ)	Produzione 720 kg - 1587 ts ts = tonnellate di acqua

GB 902	Production: 24 h
Capacity container	95 kg - 209 lbs
Seal capacity	Up to 20 kg - 44 lbs
Consumption	A - V
Cooling system	Water-cooled
Consumo electrico**	550 W
Vacuum consumption	100 mbar
Dimensions (L x W x H) (mm)	500 x 500 x 600 mm
Peso netto	59 kg - 130 lbs
Nel weight	
Feature	10 A
	Four

GB 1555	Production: 20 t/h Capacity: 155 kg - 342 lbs Storage Capacity: - Cooling system: - Conserves defrosts: - Electrical consumption: Dimensions: 750x1000x1050 mm Steel (mm): 29/10/8/2/3/1/4/3/9* Peso netto: 94 kg - 207 lbs Net weight: Fusible: 10 A Fuse:
----------------	--

G 510	Produzione 24h Production 24h Condensazione Cooling system Consumo elettrico** Electrical consumption Dimensioni (LxPxH) Size (Width x Depth x Height) Peso netto Net weight Fusibile Fuse Batteria utilizzabile Usable battery	510 kg - 1124 lbs A - W 1700 W 560 x 520 x 695 mm 22 x 20.5 x 27.61" 102 kg - 225 lbs 16 A 8h 240V - 8h 110V 300 - 360 - 390 5h 50V DS - 9h 100 DRB 100 / 500 / 1200
		

GIB 903	Production: 266 kg/h Capacity conference Storage Capacity Condensate Water Consum. electricity*: 550 W Electrical consumption Dimensions (L x W x H): 500 x 650 x 900 mm Power output: Net weight Furnable Fuses
	Wt up to: 30 kg - 66 lbs Wt up to: 30 kg - 66 lbs A - W A - W 500 x 650 x 900 mm 500 x 650 x 900 mm 19.175 kg / 42 lbs 67 kg / 148 lbs 10 A Fuses

G 160	Produttore 24h* - 160 kg - 353 ts Condensatore A - W Cooling system
Consumo elettrico** -	650 W
Dimensioni (LxPxA) -	560 x 589 x 800 mm 22 x 22 x 9 1/2" 23 1/16"
Peso netto -	63 kg - 139 lbs
Impiego -	Fusibile 10A Fase
Bin utilizzabile -	Bin 240P - Bin 110
Balzo bin -	Bin 200 - RB 100

G 1000	Prodotto: 24" 1000 kg Capacità: Condensatore: A - W Controllo: Consumo elettrico:** Dimensioni (LxPxH): Sistema (WxHxD): Peso netto: Peso netto: Uscite: Rete:
	2205 lbs
	System cooling
	3000 W
	Consumo elettrico:** 3940 Wh/1000 kg
	934 x 684 x 700 mm
	36 x 126 x 28 cm (WxHxD)
	167 kg - 368 lbs
	Net weight
	16.4 A
	Phase
	8m 550V / US
	10m 500V / DE

Produttore 24h	1000 kg - 2205 litri	1400 kg - 3065 litri
Produttore 24h	1000 kg - 2205 litri	1400 kg - 3065 litri
Potenza refrigerante	4000W (evap. temp. +18°C)	
Cooling capacity	4000 W (evap. temp. +18°C)	
Consumo elettrico	350 W	
Dimensioni (LxPxH)	785 x 600 x 695 mm	
Serie (WxDxH)	30 x 16 x 23 10 x 27 6 1/2 "	
Peso netto	- Net weight 18 kg - 250 lbs	
Bin utilizzabile	Bin 550 DS - DRB 500 / 1200 Unidades	

* 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

Ice Scales



Muster Series



Muster 250	<p>Produzione 24h* 250 kg - 551 lbs Produzione 24h</p> <p>Condensazione A - W Water condensation Consumo elettrico** 1700 W Electrical consumption</p> <p>Dimensioni (LxPxH) 890x530x410 mm Dimensions (LxPxH) 34.96x21.02x16.10" inches</p> <p>Peso netto 160 kg - 220 lbs Net weight</p> <p>Fusibile 16 A Fuse</p> <p>Bin utilizzabile Bin 200 - Bin 350 Usable bin</p>
-------------------	---

Muster 800	Produzione 24h/ Production 24h	900 kg - 1984 lbs
	Condensatore A - W	
	Consumo elettrico: Electrical consumption:	4600 W
	Dimensioni (LxPxH): Dimensions (LxPxH):	1600 x 1000 x 850 mm 43.39" x 39.37" x 33.46" in
	Peso netto: Net weight:	241 kg - 531 lbs
	Fusibile: Fuses:	16 A
	Bin (fornito con): Bin (supplied with):	Bin 550V DS Bin 500 / 1200

Muster 350 Split



Produzione 240* 400 kg - 882 bs
Produzione 276
Potere Infrarossi 2200 W (temp. -23°C)

Muster 800 Split	Muster 1000 Split CO ₂
	
Produktion 24h* 900 kg - 1984 lzs 1040 kg - 2233 lzs Produktion 24h	Produktion 24h Polpaço Ingrertos 5000 W (sep. temp. 23°C)

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

29

Ice Bin

Bin Series



ID 70	<p>Capacità contenitore: 18-21 kg - 40-46 lbs Storage Capacity: Type of cubes: 7g. 13x19x13** Kiln of cubes: Consumption: 240 W Electrical consumption: Dimensions (LxPxH): 59x40x107 mm 59x40x107 mm Peso netto: 58 kg - 128 lbs Weight net: Utilizzabile con: VM 350 - TM 250 Usable with:</p>
--------------	--

Bin 200	<p>Capacità contenitore: 200 kg - 441 lbs Storage Capacity: Dimensions (LxPxH): 820x700x1000 mm 820x700x1000 mm Peso netto: 74 kg - 163 lbs Weight net: Utilizzabile con: VM 350/500/900 G 160/200/105/10 Split M 140/250/450 M 600 Split CO₂</p>
----------------	--

— Minus indicator / Apparenza da — Peso regolabile / Adjustable for 100-160 mm

Bin 200	<p>Capacità contenitore: 200 kg - 441 lbs Storage Capacity: Dimensions (LxPxH): 820x700x1000 mm 820x700x1000 mm Peso netto: 74 kg - 163 lbs Weight net: Utilizzabile con: VM 350/500/900 G 160/200/105/10 Split M 140/250/450 M 600 Split CO₂</p>
----------------	--

Bin 350	<p>Capacità contenitore: 350 kg - 772 lbs Storage Capacity: Dimensions (LxPxH): 1020x700x1000 mm 1020x700x1000 mm Peso netto: 61 kg - 134 lbs Weight net: Utilizzabile con: C 150 - VM 350/500/900 G 160/200/105/10 Split M 140/250/450 M 550 Split CO₂</p>
----------------	--

— Minus indicator / Apparenza da — Peso regolabile / Adjustable for 100-160 mm

RB 100	<p>Capacità carrello: 100 kg - 220 lbs Cart capacity: Capacità ristoro: 17 kg - 37 lbs Bag store capacity: Dimensions (LxPxH): 260x1050x1204 mm 260x1050x1204 mm Peso netto: 64 kg - 141 lbs Weight net: Utilizzabile con: G 160/200/105/10 Split TM 140/250/450</p>
---------------	--

DRB 100	<p>Capacità carrello: 100 x 2 kg - 220 x 2 lbs Cart capacity: Capacità ristoro: 50 kg - 110 lbs Bag store capacity: Dimensions (LxWxH): 260x1050x1404 mm 260x1050x1404 mm Peso netto: 135 kg - 296 lbs Weight net: Utilizzabile con: G 160/200/105/10 Split TM 140/250/450 M 250/450 M 550 Split CO₂</p>
----------------	---

— Minus indicator / Apparenza da — Peso regolabile / Adjustable for 100-160 mm

DRB 1200	<p>Capacità carrello: 100 x 2 kg - 220 x 2 lbs Cart capacity: Capacità ristoro: 1000 kg - 2205 lbs Bag store capacity: Dimensions (LxWxH): 1560x1230x2460 mm 1560x1230x2460 mm Peso netto: 817 kg - 1803 lbs Weight net: Utilizzabile con: G 160/200/105/10 Split TM 140/250/450 M 250/450 M 550 Split CO₂</p>
-----------------	---

DRB 500	<p>Capacità carrello: 100 x 2 kg - 220 x 2 lbs Cart capacity: Capacità ristoro: 300 kg - 661 lbs Bag store capacity: Dimensions (LxWxH): 1560x1330x1760 mm 1560x1330x1760 mm Peso netto: 204 kg - 450 lbs Weight net: Utilizzabile con: G 160/200/105/10 Split TM 140/250/450 M 250/450 M 550 Split CO₂</p>
----------------	--

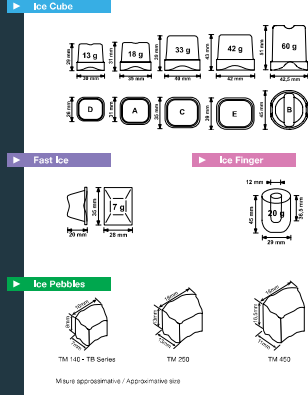
— Minus indicator / Apparenza da — Peso regolabile / Adjustable for 100-160 mm



Legenda delle icone
List of icons



Tipologie di cubetto
Kind of cube



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.



[Twitter](#) [Facebook](#) [YouTube](#) [LinkedIn](#)



Brema Ice Makers S.p.A.

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

tel +39 0331 434811
fax +39 0331 433833

info@bremoice.it
www.bremoice.it

www.bremoice.it/partners

