

Каталог на льдогенераторы и бункеры для льда BREMA

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: bme@nt-rt.ru www.brema.nt-rt.ru

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

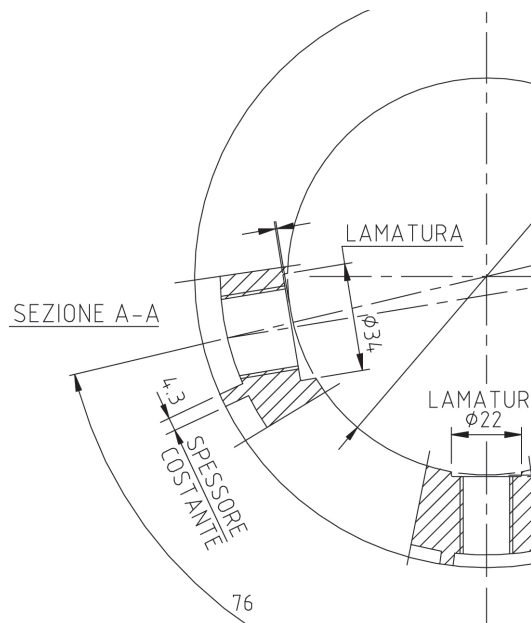
Россия (495)268-04-70

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7172)727-132

Designing the water

Imparare dal mondo
Learn from the world

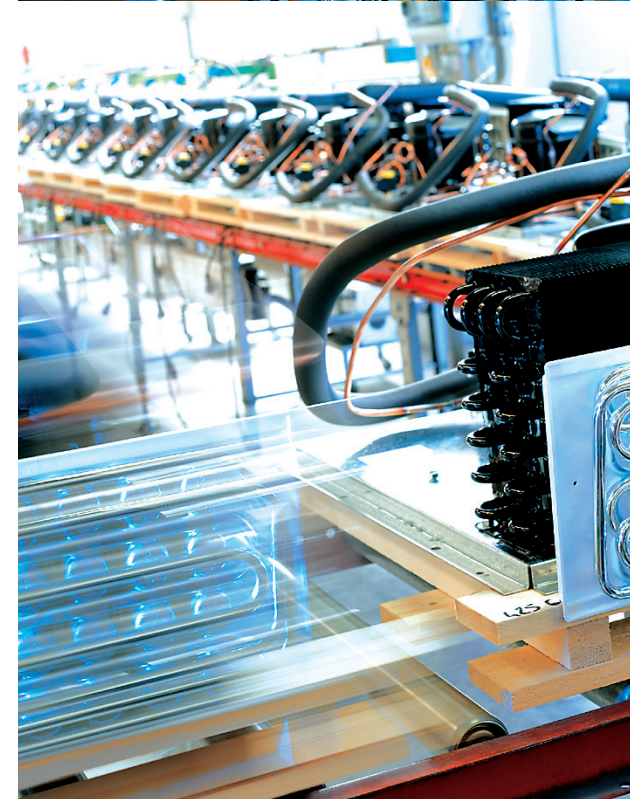
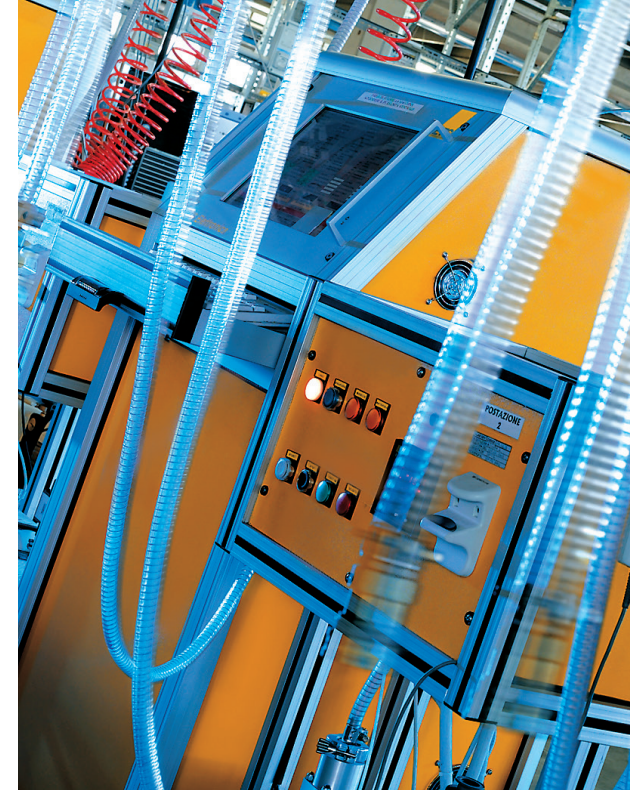


Dal 1985 pensiamo al ghiaccio come evoluzione dell'acqua, disegnandolo nelle forme ideali per rispondere a ogni tipo di esigenza.

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".

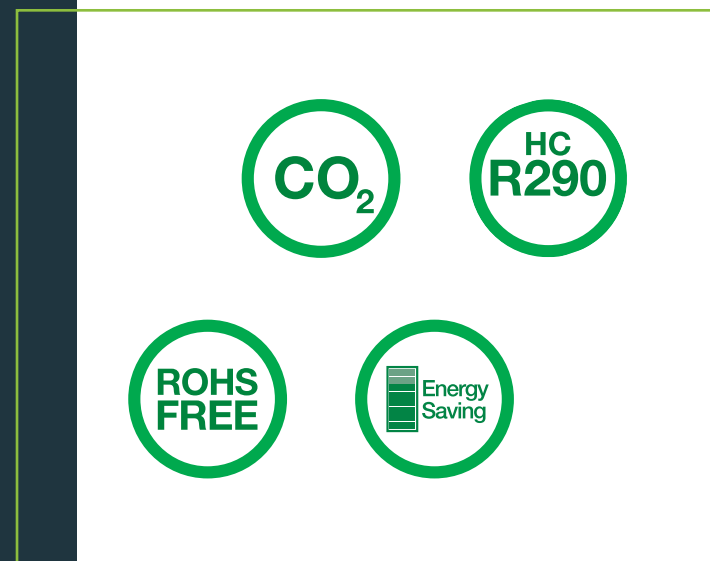
L'ultima testimonianza è lo studio di nuovi gas refrigeranti.

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

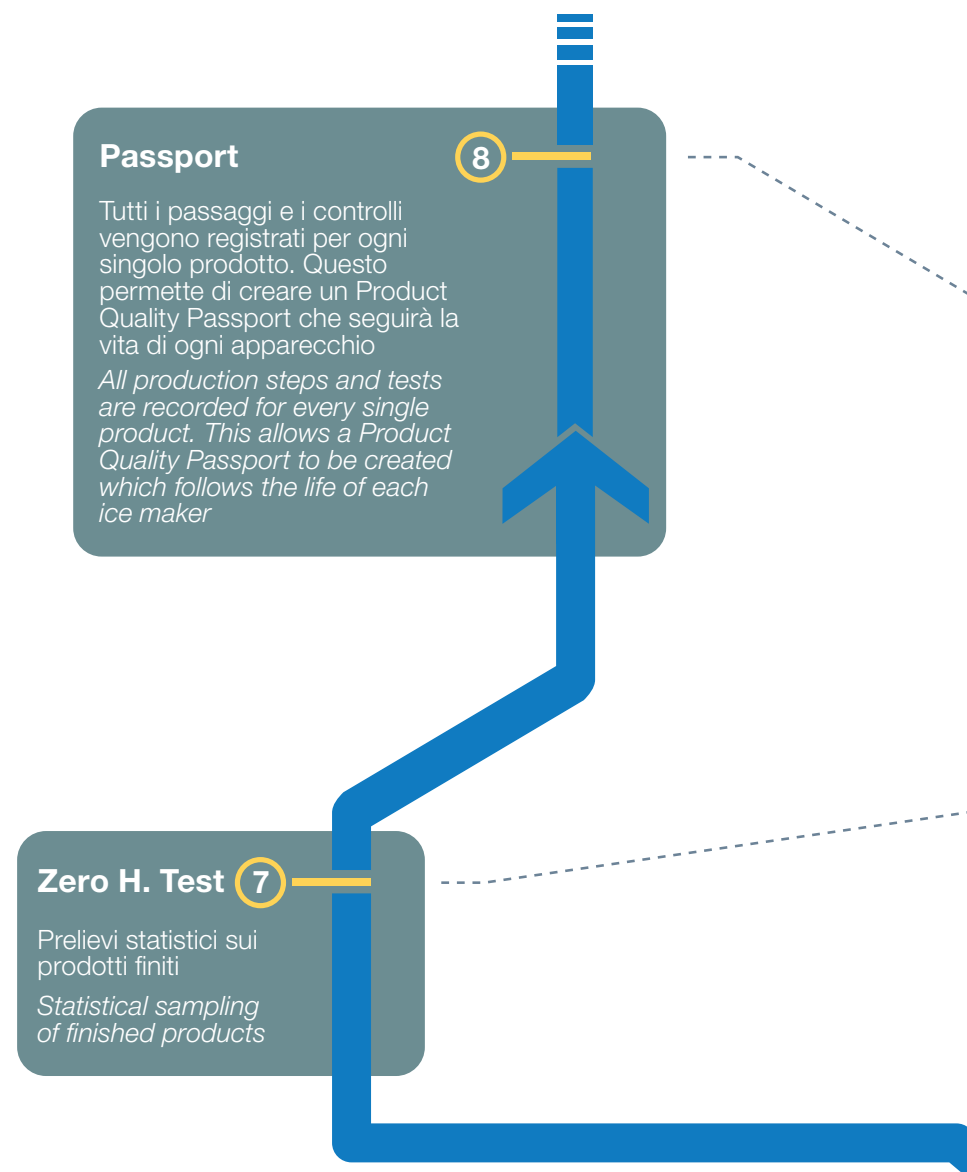
Da oltre trent'anni una filosofia di produzione

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.



8 Steps to Quality

1 Condensing Units and Brazing

Attribuiamo un serial number a ogni prodotto che ci permette di tracciare tutti i componenti e di identificare il tecnico specializzato che li ha installati
Each product is given a serial number which enables us to trace all the components and identify the specialist technician who installed it

2 Only Brema Does

Il circuito termodinamico viene pressato con azoto ed elio in atmosfera controllata per assicurare l'ermeticità
The refrigeration circuit is pressurized with nitrogen and helium in a controlled atmosphere to ensure its integrity

3 Wiring

Ogni componente elettrico viene registrato a garanzia della massima rintracciabilità
Every electrical component is recorded to guarantee the greatest traceability

4 Cabinet Assembling and Testing

Il 100% delle macchine è sottoposto a test funzionale
100% of the machines are tested

Product Quality Passport



Controllo finale di linea per garantire la corrispondenza delle finiture della macchina
Final production line check to guarantee the correct machine finish

6 Final Production Control

Test di sicurezza elettrico con registratore di prova
Electrical safety test with test recorder

5 PAE

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.

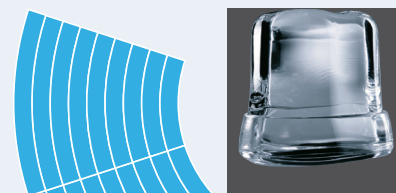
Every market has its requirements.

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



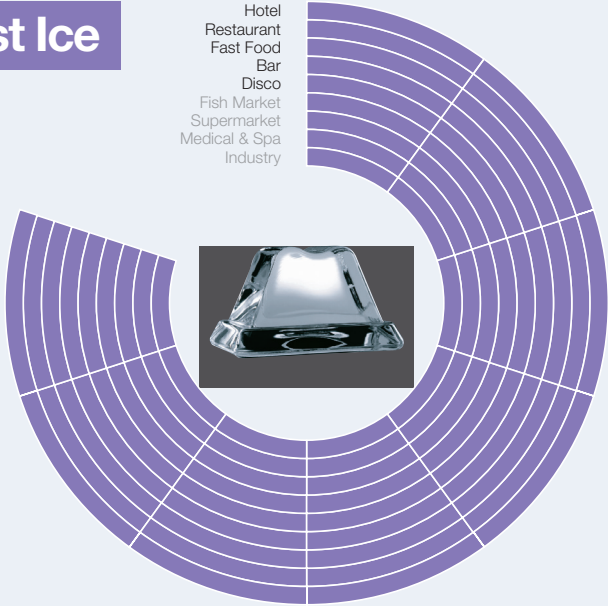
▶ Ice Pebbles

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



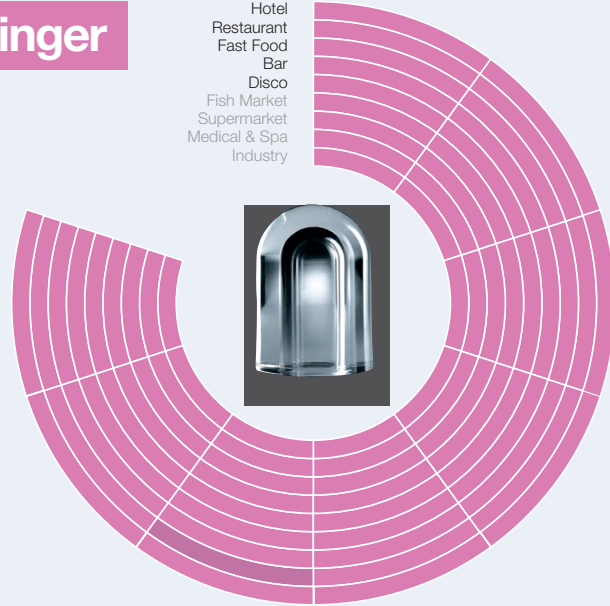
▶ **Fast Ice**

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



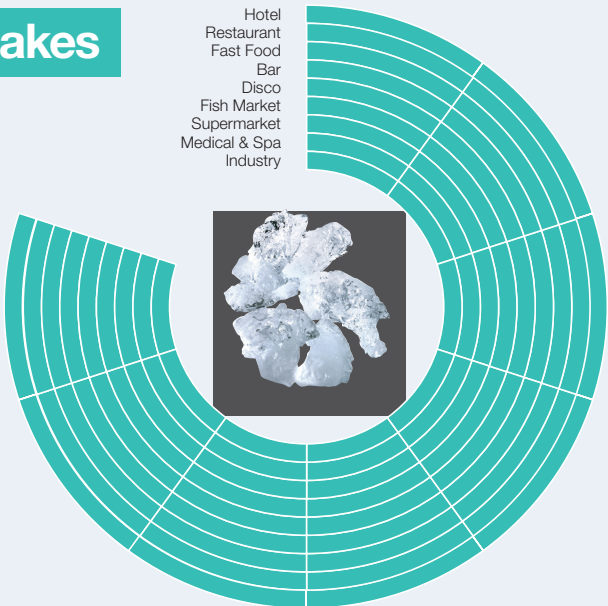
▶ **Ice Finger**

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



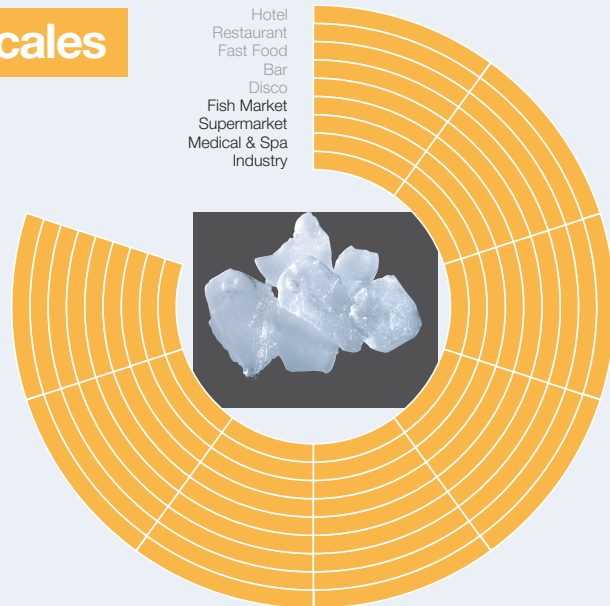
▶ **Ice Flakes**

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

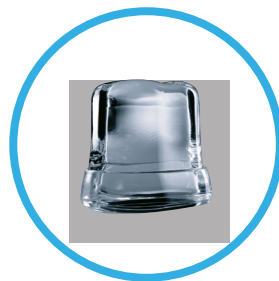


▶ **Ice Scales**

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



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.

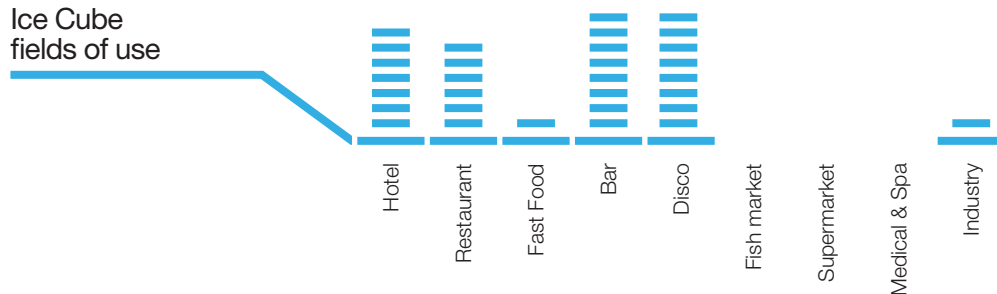
The truncated cone shape with slightly crushed sides make them suitable for all types of glasses.

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



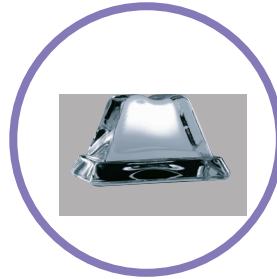
Spruzzando acqua su di un evaporatore orizzontale le molecole più pure formano il ghiaccio mentre le altre, ricche di minerali, ricadono nella vasca interna e vengono successivamente rimosse al termine di ogni ciclo di produzione.
Il risultato: un cubetto puro e cristallino.

*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



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



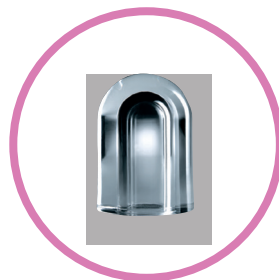
Questo ghiaccio si forma su un evaporatore verticale, simile a uno stampo per cioccolatini, che garantisce grandi produzioni in tempi brevi. I cubetti si staccano singolarmente e cadono nel contenitore di raccolta perfettamente separati l'uno dall'altro e di eguale dimensione garantendo un buon dosaggio.

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’eclettico ghiaccio del futuro protagonista indiscusso dei nostri prodotti.

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

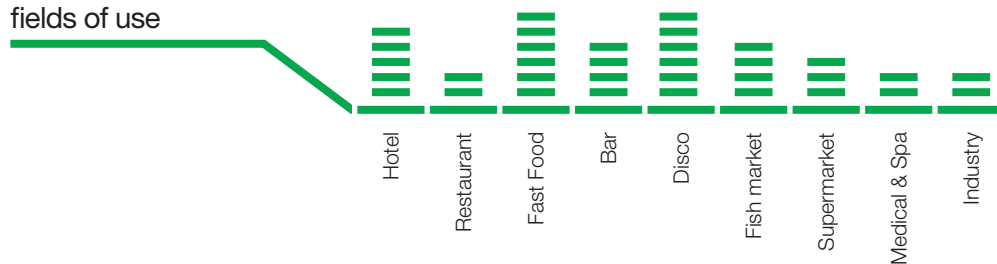
Grazie alla sua forma e alle sue specifiche di raffreddamento è ideale per la realizzazione di cocktail, buffet e per la presentazione dei prodotti ittici.

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 trafilata 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



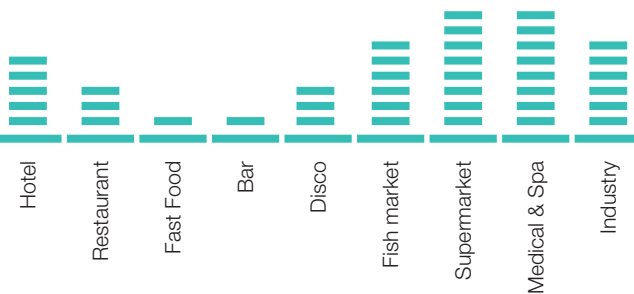
Ghiaccio versatile e decorativo

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



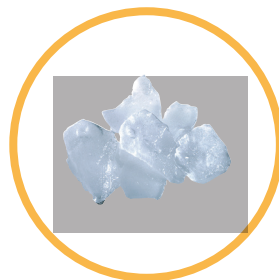
La combinazione di una coclea e di un rompighiaccio genera granuli con forma irregolare. La semplicità del processo produttivo consente bassi costi di gestione.

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 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)



Ice Scales



Scaglie di ghiaccio
sottoraffreddate che
durano nel tempo

*Sub-cooled flakes for
long term conservation*

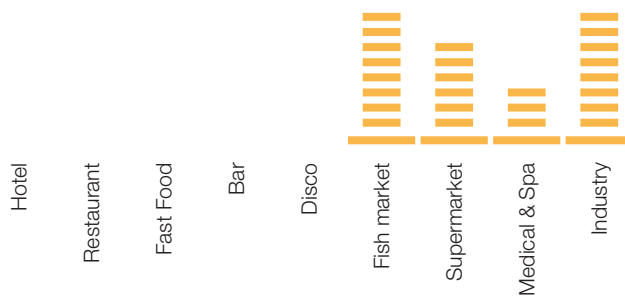
Dotate di un alto potere refrigerante la loro temperatura varia tra i -5°C ai -10°C , spessore da 1,5 mm a 3 mm.

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

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

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

Ice Scales
fields of use





Gael

Fisherman needs ice



Fixed Vertical Evaporator System



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

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

- 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 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)

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 x 15 14/16 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,
E-42g
Kind of cube
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

Versione 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,
E-42g
Kind of cube
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,
E-42g
Kind of cube
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

Versione 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,
E-42g
Kind of cube
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,
E-42g
Kind of cube
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

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

CB 640

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, E-42g
Kind of cube

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

CB 640 DP Versione Drain Pump solo per modelli condensati ad aria
Drain Pump version air cooled models only

CB 955

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, E-42g
Kind of cube

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

CB 955 DP Versione Drain Pump solo per modelli condensati ad aria
Drain Pump version air cooled models only

C 150

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

Condensazione A - W
Cooling system

Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g, E-42g, B-60g
Kind of cube

Potenza media assorb.** 1400 W
Average power consumption

Dimensioni (LxPxH) 862 x 555 x 720 mm
Sizes (WxDxH) 33 15/16 x 21 14/16 x 28 6/16 "

Peso netto 118 kg - 260 lb
Net weight

Fusibile 16 A
Fuse

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



CB 674

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, E-42g
Kind of cube

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

CB 674 DP Versione Drain Pump solo per modelli condensati ad aria
Drain Pump version air cooled models only

CB 1265

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, E-42g, B-60g
Kind of cube

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

CB 1265 DP Versione Drain Pump solo per modelli condensati ad aria
Drain Pump version air cooled models only

C 300

Produzione 24h* 300 kg - 661 lb
Production 24h

Condensazione A - W
Cooling system

Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g, E-42g, B-60g
Kind of cube

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



CB 840

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, E-42g
Kind of cube

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

CB 840 DP Versione Drain Pump solo per modelli condensati ad aria
Drain Pump version air cooled models only

CB 1565

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, E-42g, B-60g
Kind of cube

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

CB 1565 DP Versione Drain Pump solo per modelli condensati ad aria
Drain Pump version air cooled models only

C 300 Split Remote

Produzione 24h* 300 kg - 661 lb
Production 24h

Tipo di cubetto A-18g, C-33g, D-13g, E-42g, B-60g
Kind of cube

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

C 300 Split Rack

6000 W (evap. temp. -28°C) (evap. temp. -28°C)
Cooling capacity

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

IC 18



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

HIKU 26



 Disponibile in R290
Available in R290

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

IC 24



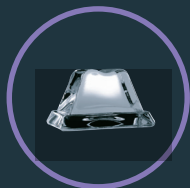
Produzione 24h* Production 24h	26 kg - 57 lb
Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 6 kg - 13 lb
Condensazione Cooling system	A
Tipo di cubetto Kind of cube	A-18g, D-13g
Potenza media assorb.** Average power consumption	350 W
Dimensioni (LxPxH) * Sizes (WxDxH)	595 x 510 x 502 mm 23 7/16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

DSS 42



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

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



IMF 26



Disponibile in R290
Available in R290

Produzione 24h* 25 kg - 55 lb
Production 24h
Capacità contenitore fino a/up to: 4 kg - 9 lb
Storage Capacity
Condensazione A - W
Cooling system
Tipo di cubetto A-20g
Kind of cube
Potenza media assorb.** 310 W
Average power consumption
Dimensioni (LxPxH) * 385 x 468 x 607 mm
Sizes (WxDxH) 15 3/16 x 18 7/16 x 23 14/16 "

Peso netto 36 kg - 79 lb
Net weight
Fusibile 10 A
Fuse

IMF 58



Disponibile in R290
Available in R290

Produzione 24h* 50 kg - 110 lb
Production 24h
Capacità contenitore fino a/up to: 20 kg - 44 lb
Storage Capacity
Condensazione A - W
Cooling system
Tipo di cubetto A-20g
Kind of cube
Potenza media assorb.** 420 W
Average power consumption
Dimensioni (LxPxH) ** 495 x 580 x 797 mm
Sizes (WxDxH) 19 8/16 x 22 13/16 x 31 6/16 "

Peso netto 54 kg - 119 lb
Net weight
Fusibile 10 A
Fuse

IMF 28



Disponibile in R290
Available in R290

Produzione 24h* 25 kg - 55 lb
Production 24h
Capacità contenitore fino a/up to: 8 kg - 18 lb
Storage Capacity
Condensazione A - W
Cooling system
Tipo di cubetto A-20g
Kind of cube
Potenza media assorb.** 310 W
Average power consumption
Dimensioni (LxPxH) * 385 x 468 x 687 mm
Sizes (WxDxH) 15 3/16 x 18 7/16 x 27 1/16 "

Peso netto 38 kg - 84 lb
Net weight
Fusibile 10 A
Fuse

IMF 80



Disponibile in R290
Available in R290

Produzione 24h* 75 kg - 165 lb
Production 24h
Capacità contenitore fino a/up to: 30 kg - 66 lb
Storage Capacity
Condensazione A - W
Cooling system
Tipo di cubetto A-20g
Kind of cube
Potenza media assorb.** 480 W
Average power consumption
Dimensioni (LxPxH) ** 735 x 596 x 907 mm
Sizes (WxDxH) 28 15/16 x 23 7/16 x 35 11/16 "

Peso netto 75 kg - 165 lb
Net weight
Fusibile 10 A
Fuse

IMF 35



Disponibile in R290
Available in R290

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

Peso netto 47 kg - 104 lb
Net weight
Fusibile 10 A
Fuse

Ice Pebbles



▶ TB Series



▶ TM Series



TB 551



Disponibile in R290
Available in R290

Produzione 24h* Production 24h 55 kg - 121 lb
 Capacità contenitore Storage Capacity fino a/up to: 10 kg - 22 lb
 Condensazione Cooling system A - W
 Dim. pebble mm *** Size pebble mm 8 x 16 x 7
 Potenza media assorb.** Average power consumption 420 W
 Dimensioni (LxPxH) * Sizes (WxDxH) 450 x 620 x 680 mm
 17 11/16 x 24 7/16 x 26 12/16" *
 Peso netto Net weight 56 kg - 123 lb
 Fusibile Fuse 10 A

TB 852



Disponibile in R290
Available in R290

TB 853



Disponibile in R290
Available in R290

Produzione 24h* Production 24h 85 kg - 187 lb
 Capacità contenitore Storage Capacity fino a/up to: 20 kg - 44 lb (TB 852)
 fino a/up to: 30 kg - 66 lb (TB 853)
 Condensazione Cooling system A - W
 Dim. pebble mm *** Size pebble mm 8 x 16 x 7
 Potenza media assorb.** Average power consumption 550 W
 Dimensioni (LxPxH) ** Sizes (WxDxH) 500 x 660 x 690 mm (TB 852)
 19 11/16 x 26 x 27 3/16" (TB 852)
 Dimensioni (LxPxH) ** Sizes (WxDxH) 500 x 660 x 800 mm (TB 853)
 19 11/16 x 26 x 31 8/16" (TB 853)
 Peso netto Net weight 59 kg - 130 lb
 Fusibile Fuse 10 A

TB 1404



Disponibile in R290
Available in R290

Produzione 24h* Production 24h 140 kg - 309 lb
 Capacità contenitore Storage Capacity fino a/up to: 40 kg - 88 lb
 Condensazione Cooling system A - W
 Dim. pebble mm *** Size pebble mm 8 x 16 x 7
 Potenza media assorb.** Average power consumption 650 W
 Dimensioni (LxPxH) ** Sizes (WxDxH) 738 x 690 x 851,5 mm
 29 1/16 x 27 3/16 x 33 8/16" *
 Peso netto Net weight 90 kg - 198 lb
 Fusibile Fuse 10 A

TB 1405



Disponibile in R290
Available in R290

Produzione 24h* Production 24h 140 kg - 309 lb
 Capacità contenitore Storage Capacity fino a/up to: 50 kg - 110 lb
 Condensazione Cooling system A - W
 Dim. pebble mm *** Size pebble mm 8 x 16 x 7
 Potenza media assorb.** Average power consumption 650 W
 Dimensioni (LxPxH) ** Sizes (WxDxH) 738 x 690 x 1020 mm
 29 1/16 x 27 3/16 x 40 3/16" *
 Peso netto Net weight 94 kg - 207 lb
 Fusibile Fuse 10 A

TM 140



Disponibile in R290
Available in R290

Produzione 24h* Production 24h 140 kg - 309 lb
 Condensazione Cooling system A - W
 Dim. pebble mm *** Size pebble mm 8 x 16 x 7
 Potenza media assorb.** Average power consumption 650 W
 Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH) 560 x 569 x 600 mm
 22 x 22 6/16 x 23 10/16" *
 Peso netto Net weight 63 kg - 139 lb
 Fusibile Fuse 10 A
 Bin utilizzabile Usable bin Bin 240PE - Bin 110
 Bin 200 - RB 100

TM 250



Disponibile in R290
Available in R290

Produzione 24h* Production 24h 250 kg - 551 lb
 Condensazione Cooling system A - W
 Dim. pebble mm *** Size pebble mm 13 x 18 x 13
 Potenza media assorb.** Average power consumption 1050 W
 Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH) 560 x 569 x 695 mm
 22 x 22 6/16 x 27 6/16" *
 Peso netto Net weight 83 kg - 183 lb
 Fusibile Fuse 10 A
 Bin utilizzabile Usable bin Bin 240PE - Bin 110 - Bin 200
 Bin 350 - RB 100 - DRB 100

TM 450



Disponibile in R290
Available in R290

Produzione 24h* Production 24h 440 kg - 970 lb
 Condensazione Cooling system A - W
 Dim. pebble mm *** Size pebble mm 16,5 x 18 x 11
 Potenza media assorb.** Average power consumption 1700 W
 Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH) 560 x 569 x 695 mm
 22 x 22 6/16 x 27 6/16" *
 Peso netto Net weight 102 kg - 225 lb
 Fusibile Fuse 16 A
 Bin utilizzabile Usable bin Bin 240PE - Bin 110 - Bin 200
 Bin 350 - Bin 550V DS - RB 100
 DRB 100 / 500 / 1200

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

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



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

HC R290 Disponibile in R290
Available in R290

G 510



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

HC R290 Disponibile in R290
Available in R290

G 1000



Produzione 24h* 1000 kg - 2205 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 "

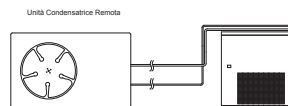
Peso netto 177 kg - 390 lb
Net weight

Fusibile 16 A
Fuse

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

G 510 Split

G 700 Split CO₂



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

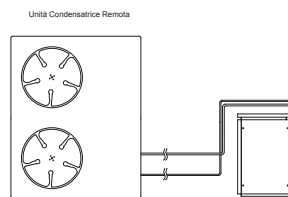
Dimensioni (LxPxH) 560 x 569 x 695 mm
Sizes (WxDxH) 22 x 22 6/16 x 27 6/16 "

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 1000 Split

G 1400 Split CO₂



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

Ice Scales



► Muster Series



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 utilizzabile 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
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 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
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 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

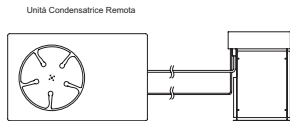
Dimensioni (LxPxH) 1107 x 700 x 970 mm
Sizes (WxDxH) 43 9/16 x 27 9/16 x 38 3/16"

Peso netto 306 kg - 675 lb
Net weight

Fusibile 32 A
Fuse

Bin utilizzabile Bin 550V DS
Usable bin DRB 500

Muster 350 Split



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

Potenza frigorifera 2200 W (evap. temp. -23°C)
Cooling capacity

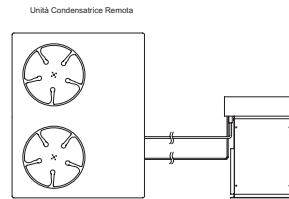
Potenza media assorb.** 180 W
Average power consumption

Dimensioni (LxPxH) 495 x 588 x 705 mm
Sizes (WxDxH) 19 8/16 x 23 2/16 x 27 12/16 "

Peso netto - Net weight 66 kg - 146 lb

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

Muster 800 Split



Produzione 24h* 900 kg - 1984 lb | 1040 kg - 2293 lb
Production 24h

Potenza frigorifera 5000 W (evap. temp. -23°C)
Cooling capacity 5000 W (evap. temp. -23°C)

Potenza media assorb.** 180 W
Average power consumption

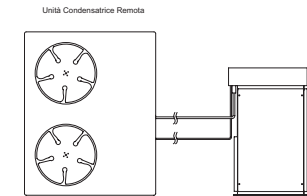
Dimensioni (LxPxH) 604 x 700 x 880 mm
Sizes (WxDxH) 23 12/16 x 27 9/16 x 34 10/16 "

Peso netto - Net weight 138 kg - 304 lb

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

Muster 1000 Split CO₂

Muster 2000 Split



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

Potenza frigorifera 12000 W (evap. temp. -27°C)
Cooling capacity

Potenza media assorb.** 180 W
Average power consumption

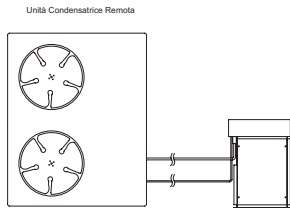
Dimensioni (LxPxH) 736 x 832 x 1075 mm
Sizes (WxDxH) 29 x 32 12/16 x 42 5/16 "

Peso netto - Net weight 300 kg - 661 lb

Bin utilizzabile -
Usable bin

Muster 600 Split

M 600 Split CO₂



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

Potenza frigorifera 3500 W (evap. temp. -22°C)
Cooling capacity 3500 W (evap. temp. -23°C)

Potenza media assorb.** 180 W
Average power consumption

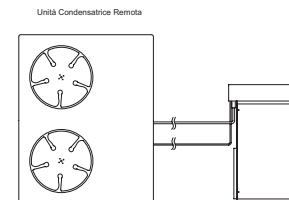
Dimensioni (LxPxH) 495x 588 x 705 mm
Sizes (WxDxH) 19 8/16 x 23 2/16 x 27 12/16 "

Peso netto - Net weight 73 kg - 161 lb

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

Muster 1500 Split

Muster 1500 Split CO₂



Produzione 24h* 1500 kg - 3307 lb | 1520 kg - 3351 lb
Production 24h

Potenza frigorifera 8550 W (evap. temp. -24°C)
Cooling capacity 8550 W (evap. temp. -23°C)

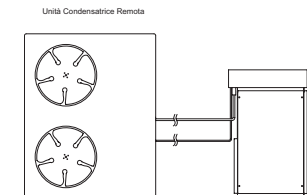
Potenza media assorb.** 180 W
Average power consumption

Dimensioni (LxPxH) 604 x 700 x 970 mm
Sizes (WxDxH) 23 12/16 x 27 9/16 x 38 3/16 "

Peso netto - Net weight 144 kg - 317 lb

Bin utilizzabile Bin 550V DS - DRB 500
Usable bin

Muster 5000 Split



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

Potenza frigorifera 25000 W (evap. temp. -27°C)
Cooling capacity

Potenza media assorb.** 360 W
Average power consumption

Dimensioni (LxPxH) 1270 x 1015 x 1076 mm
Sizes (WxDxH) 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 Storage Capacity	18-21 kg - 40-46 lb
	Tipo di cubetto Kind of cube	7g, 13 x 18 x 13***
	Potenza media assorb. Average power 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 lb
Utilizzabile con Usable with	VM 350 - TM 250	

Bin 200		
	Capacità contenitore Storage Capacity	200 kg - 441 lb
	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 lb
	Utilizzabile con Usable with	C 150 VM 350/500/900 G 160/280/510/510 split G 700 split CO ₂ TM 140/250/450 M 250

Bin 240 PE		
	Capacità contenitore Storage Capacity	180 kg - 397 lb
	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	64 kg - 141 lb
	Utilizzabile con Usable with	C 150 - VM 350/500/900 G 160/280/510/510 Split G 700 Split CO ₂ TM 140/250/450

Bin 350		
	Capacità contenitore Storage Capacity	350 kg - 772 lb
	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 lb
	Utilizzabile con Usable with	C 150/300/300 Split VM 500/900/1700 G 280/510/510 Split G 700 Split CO ₂ TM 250/450 M 250/350/600 M 350 Split/600 Split M 600 Split CO ₂

Bin 110		
	Capacità contenitore Storage Capacity	100 kg - 220 lb
	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 lb
	Utilizzabile con Usable with	VM 350 G 160/280/510 G 510 Split/700 Split CO ₂ TM 140/250/450

Bin 550 V DS		
	Capacità contenitore Storage Capacity	550 kg - 1213 lb
	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 lb
	Utilizzabile con Usable with	G 510/510 Split G 700 Split CO ₂ /1000 G 1000 Split/1400 Split CO ₂ TM 450 M 600/800/1500/600 Split M 600 Split CO ₂ /800 Split M 1000 Split CO ₂ M 1500 Split/1500 Split CO ₂

RB 100

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 Usable with
G160/280/510/510 Split
G700 Split CO₂
TM 140/250/450

DRB 1200

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 Usable with
G 510/510 Split
G 700 Split CO₂/1000
G 1000 Split/1400 Split CO₂
TM 450
M 600/800/600 Split
M 600 Split CO₂/800 Split
M 1000 Split CO₂

DRB 100

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 Usable with
VM 500/900
G 280/510
G 510 Split/700 Split CO₂
TM 250/450
M 350/600
M 350 Split/600 Split
M 600 Split CO₂

DRB 500

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 Usable with
G 510/510 Split
G 700 Split CO₂/1000
G 1000 Split/1400 Split CO₂
TM 450
M 600/800/1500/600 Split
M 600 Split CO₂/800 Split
M 1000 Split CO₂
M 1500 Split/1500 Split CO₂

Legenda delle icone List of icons



Disponibile per CO₂
CO₂ application



Funzionamento elettromeccanico
Electromechanical operation



Drain pump



RoHS Free



Interruttore ON/OFF
ON/OFF rocker switch



Sprayer System Technology



Carrozzeria AISI 304 Scotch Brite
AISI 304 SS Scotch Brite finishing



Sistema di lavaggio automatico
Automatic washing system



Vertical System Technology



Classe Tropicale +43° C
Tropical class +43°C



1L (acqua) = 1kg (ghiaccio) - solo A
1l (water) - 1kg (ice) - only Air cooled



Paddle System Technology



Filtro Aria smontabile e pulibile
Removable and cleanable air filter



Bacinella acqua sigillata antipolvere
Dust-proof water basin



Pebbles System Technology



Filtro anticalcare ispezionabile
Cleanable antiscaler filter



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



Granular System Technology



Superfici interne arrotondate per pulizia
Easy cleanable internal rounded surfaces



Resa al m³ = 550 kg di ghiaccio
Specific volume 1 m³ = 550 kg of ice



Scale System Technology



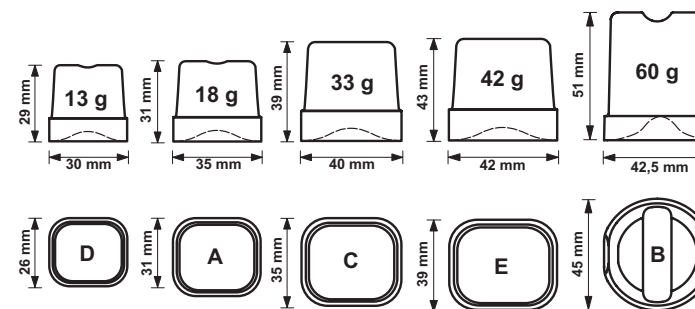
Isolamento contenitore HCFC-Free
HCFC-Free insulated storage



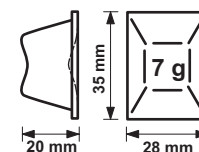
Resa al m³ = 430 kg di ghiaccio
Specific volume 1 m³ = 430 kg of ice

Tipologie di cubetto Kind of cube

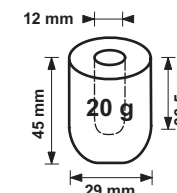
Ice Cube



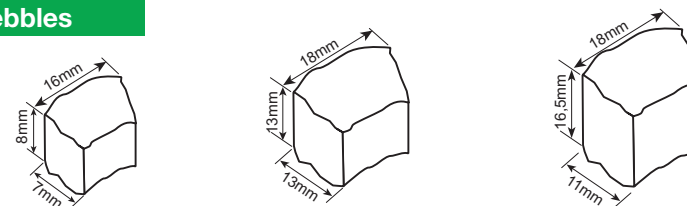
Fast Ice



Ice Finger



Ice Pebbles



TM 140 - TB Series

TM 250

TM 450

Misure approssimative / Approximative size

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: bme@nt-rt.ru www.brema.nt-rt.ru

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7172)727-132