



ICE CUBE



FAST ICE



ICE FINGER



ICE FLAKES



PEBBLES ICE

	 Ice Cube	 Ice Finger	 Fast Ice	 Pebbles Ice	 Ice Flakes	 Cold Flakes
Alberghi / Hotels	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Ristoranti / Restaurants	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Fast Foods	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Bar / Bars	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Discoteche / Discos	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Mercati Ittici / Fish Markets	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Supermercati / Supermarkets	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Medicale / Medical	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Industria / Industry	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●

Abbiamo riassunto in uno schema le varie tipologie di ghiaccio con i loro possibili campi di impiego, per consentire una rapida e semplice consultazione del catalogo prodotti. For quick and easy consultation of the product catalogue, we have summarised the different types of ice and their possible fields of use.

● ● ●	Utilizzo altamente consigliato / Highly recommended
● ● ●	Utilizzo consigliato / Recommended
● ● ●	Utilizzabile in alcune applicazioni / Recommended for certain applications
● ● ●	Utilizzo non consigliato / Not recommended



ICE CUBE



FAST ICE



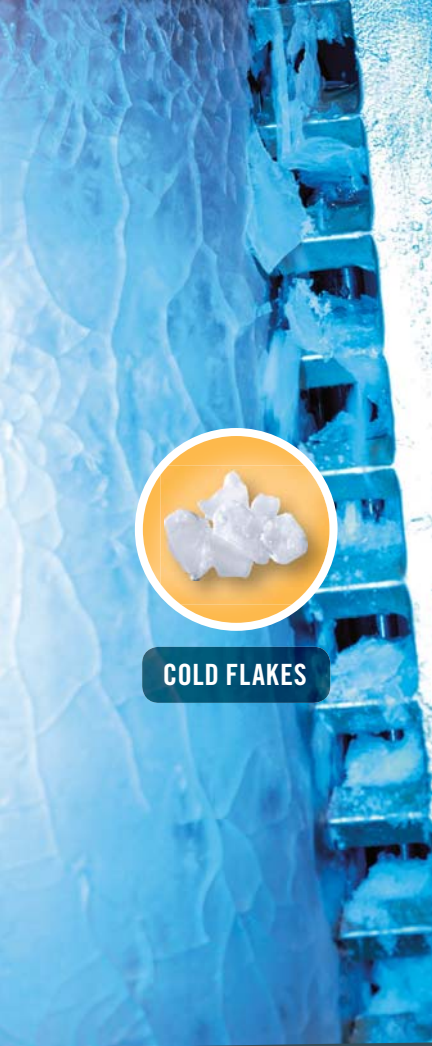
ICE FINGER



ICE FLAKES



PEBBLES ICE



COLD FLAKES

IL VALORE DEL GHIACCIO

Alla base del successo di Brema Ice Makers vi è la ricerca della totale soddisfazione del cliente, ma anche la consapevolezza di come essa nasca da molteplici fattori che si integrano tra loro:

innanzitutto, ascoltiamo con attenzione i bisogni e le sollecitazioni della nostra clientela internazionale, con la quale ci sintonizziamo quotidianamente tramite un'efficiente rete di vendita e i più moderni strumenti di comunicazione.

I progettisti di Brema Ice Makers, poi, elaborano con gli strumenti più avanzati la soluzione "su misura", rispettando tutte le più severe normative internazionali, garantendo minori consumi di energia elettrica e di acqua. Alcuni apparecchi sono inoltre provvisti di speciali filtri per ridurre i tempi di manutenzione.

THE VALUE OF ICE

The success of Brema Ice Makers is the quest to fully satisfy our customers. But that's not all, we are also aware that this satisfaction is obtained through a range of factors that blend in with each other:

First of all, the Brema Ice Makers designers listen carefully to the needs and wishes of our international customers. The information they are looking for is provided daily through an efficient sales network and latest generation communication tools. At this point, the designers of Brema Ice Makers, using high-tech instruments, find the 'made-to-measure' solution, while observing all the most severe international standards and ensuring lower electricity and water consumption.

Some appliances are supplied with special filters to reduce maintenance time.

CB Series



CB 184



CB 246



CB 249



CB 316



Produzione in 24h * Production in 24 h	21 Kg	24 Kg	28 Kg	33 Kg
Capacità contenitore, fino a Storage capacity, up to	4 Kg ≈ 310 □	6 Kg ≈ 350 □	9 Kg ≈ 530 □	16 Kg ≈ 950 □
Condensazione Cooling system	A - W	A - W	A - W	A - W
Tipo di cubetto Kind of cube	D-13g	A-18g C-33g D-13g	A-18g C-33g D-13g	A-18g C-33g D-13g E-42g
Consumo elettrico ** Electrical consumption	320 W	350 W	370 W	370 W
Dimensioni (LxPxH) senza piedino Sizes (WxDxH) without foot	355x404x590 mm *	390x460x610 mm *	390x460x690 mm *	500x580x690 mm **
Peso netto Net weight	27,5 Kg	35 Kg	37 Kg	48 Kg

* Temperatura ambiente / Ambient temperature +21°C Temperatura acqua / Water temperature +15°C ** Temperatura ambiente / Ambient temperature +43°C * Piedino / Foot 5 mm ** Piedino regolabile / Adjustable Foot 110-150 mm

CB 416



42 Kg

16 Kg
≈ 950 □

A - W

A-18g C-33g D-13g E-42g

450 W

500x580x690 mm **

52 Kg

CB 425



46 Kg

25 Kg
≈ 1470 □

A - W

A-18g C-33g D-13g E-42g

500 W

500x580x800 mm **

56 Kg

CB 640



67 Kg

40 Kg
≈ 2350 □

A - W

A-18g C-33g D-13g E-42g

650 W

738x600x920 mm **

77 Kg

CB 674



67 Kg

40 Kg
≈ 2350 □

A - W

A-18g C-33g D-13g E-42g

650 W

738x600x851,5 mm **

72 Kg

CB Series



CB 840



CB 955



CB 1265



CB 1565



Produzione in 24h * Production in 24 h	85 Kg	95 Kg	130 Kg	155 Kg
Capacità contenitore, fino a Storage capacity, up to	40 Kg ≈ 2350 ☐	55 Kg ≈ 3240 ☐	65 Kg ≈ 3830 ☐	65 Kg ≈ 3830 ☐
Condensazione Cooling system	A - W	A - W	A - W	A - W
Tipo di cubetto Kind of cube	A-18g C-33g D-13g E-42g	A-18g C-33g D-13g E-42g	A-18g C-33g D-13g E-42g B-60g	A-18g C-33g D-13g E-42g B-60g
Consumo elettrico ** Electrical consumption	800 W	850 W	1050 W	1400 W
Dimensioni (LxPxH) senza piedino Sizes (WxDxH) without foot	738x600x920 mm **	738x600x1020 mm **	840x740x1075 mm **	840x740x1075 mm **
Peso netto Net weight	86 Kg	89 Kg	113 Kg	118 Kg

* Temperatura ambiente / Ambient temperature +21°C Temperatura acqua / Water temperature +15°C ** Temperatura ambiente / Ambient temperature +43°C ** Piedino regolabile / Adjustable Foot 110-150 mm

C Series



C 150



C 300



C 300 Split



Produzione in 24h *
Production in 24 h

155 Kg

300 Kg

300 Kg

Condensazione
Cooling system

A - W

A - W

-

Tipo di cubetto
Kind of cube

A-18g C-33g D-13g E-42g B-60g

A-18g C-33g D-13g E-42g B-60g

A-18g C-33g D-13g E-42g B-60g

Consumo elettrico **
Electrical consumption

1400 W

2600 W

200 W

Potenza frigorifera
Refrigerating capacity

-

-

6000 W (evap. temp.:
cycle start -12°C cycle end -28°C)

Dimensioni (LxPxH) senza piedino
Sizes (WxDxH) without foot

862x555x720 mm

1250x580x848 mm

990x585x850 mm

Peso netto
Net weight

118 Kg

152 Kg

97 Kg

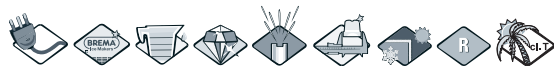
Bin utilizzabile
Usable Bin

Bin 240 PE - Bin 200 - Bin 350

Bin 350

Bin 350

Speciali



Fresh Maker

IW 45

DSS 42



Produzione in 24h * Production in 24 h	21 Kg	42 Kg	42 Kg
Capacità contenitore, fino a Storage capacity, up to	4 Kg ≈ 310 □	25 Kg ≈ 1470 □	12 Kg ≈ 930 □
Condensazione Cooling system	W	A - W	A - W
Tipo di cubetto Kind of cube	D-13g	A-18g C-33g D-13g E-42g	D-13g
Consumo elettrico ** Electrical consumption	320 W	450 W	450 W
Dimensioni (LxPxH) senza piedino Sizes (WxDxH) without foot	540x430x435 mm *	688x580x800 mm **	500x630x920 mm
Peso netto Net weight	37,5 Kg	71 Kg	66 Kg

* Temperatura ambiente / Ambient temperature +21°C Temperatura acqua / Water temperature +15°C ** Temperatura ambiente / Ambient temperature +43°C * Piedino / Foot 5 mm ** Piedino regolabile / Adjustable Foot 110-150 mm

HIKU 26

26 Kg

7 Kg

A - W

D-13g

250 W

395x530x790 mm •

41/48 kg

IC 18

21 Kg

4 Kg
≈ 310 □

A

D-13g

320 W

540x430x470 mm •

34 Kg

IC 24

24 Kg

6 Kg
≈ 350 □

A

A-18g D-13g

350 W

595x510x502 mm •

41 Kg

IMF Series



IMF 26



IMF 28



IMF 35



IMF 58



IMF 80



Produzione in 24h* Production in 24 h	25 Kg	25 Kg	32 Kg	45 Kg	75 Kg
Capacità contenitore, fino a Storage capacity, up to	4 Kg	8 Kg	15 Kg	20 Kg	30 Kg
Condensazione Cooling system	A - W	A - W	A - W	A - W	A - W
Tipo di cubetto Kind of cube	A-20g	A-20g	A-20g	A-20g	A-20g
Consumo elettrico** Electrical consumption	310 W	310 W	310 W	420 W	480 W
Dimensioni (LxPxH) senza piedino Sizes (WxDxH) without foot	385x468x607 mm *	385x468x687 mm *	495x580x687 mm **	495x580x797 mm **	733x596x907 mm **
Peso netto Net weight	36 Kg	38 Kg	47 Kg	54 Kg	75 Kg

* Temperatura ambiente / Ambient temperature +21°C Temperatura acqua / Water temperature +15°C ** Temperatura ambiente / Ambient temperature +43°C * Piedino / Foot 5 mm ** Piedino regolabile / Adjustable Foot 110-150 mm

TB Series



TB 551



TB 852



TB 1404



TB 1405



Produzione in 24h* Production in 24 h	55 Kg	85 Kg	140 Kg	140 Kg
Capacità contenitore, fino a Storage capacity, up to	10 Kg	20 Kg	40 Kg	50 Kg
Condensazione Cooling system	A-W	A-W	A-W	A-W
Size pebble mm*** Dimensione pebble mm	8x16x7	8x16x7	8x16x7	8x16x7
Consumo elettrico** Electrical consumption	420 W	550 W	650 W	650 W
Dimensioni (LxPxH) senza piedino Sizes (WxDxH) without foot	450x620x680 mm *	500x660x690 mm **	738x690x851,5 mm **	738x690x1020 mm **
Peso netto Net weight	56 Kg	59 Kg	90 Kg	94 Kg

* Temperatura ambiente / Ambient temperature +21°C Temperatura acqua / Water temperature +15°C ** Temperatura ambiente / Ambient temperature +43°C *** Approximate size / misure indicative

* Piedino / Foot 5 mm ** Piedino regolabile / Adjustable Foot 110-150 mm

TM Series



TM 140



TM 250



TM 450



Produzione in 24h* Production in 24 h	140 Kg	240 Kg	440 Kg
Condensazione Cooling system	A-W	A-W	A-W
Size pebble mm*** Dimensione pebble mm	8x16x7	13x18x13	16,5x18x11
Consumo elettrico** Electrical consumption	650 W	1050 W	1700 W
Dimensioni (LxPxH) senza piedino Sizes (WxDxH) without foot	560x569x600 mm	560x569x695 mm	560x569x695 mm
Peso netto Net weight	63 Kg	83 Kg	102 Kg
Bin utilizzabile Usable Bin	Bin 240 PE - Bin 110 - Bin 200 Roller Bin 100	Bin 240 PE - Bin 110 - Bin 200 - Bin 350 Roller Bin 100 - Double Roller Bin 100	Bin 240 PE - Bin 110 / 200 / 350 - Bin 550 V DS Roller Bin 100 - Double Roller Bin 100 / 500 / 1200

GB Series



GB 601

GB 902

GB 903

GB 1540

GB 1555



Produzione in 24h*
Production in 24 h

60 Kg

90 Kg

90 Kg

150 Kg

150 Kg

Capacità contenitore, fino a
Storage capacity, up to

10 Kg

20 Kg

30 Kg

40 Kg

55 Kg

Condensazione
Cooling system

A - W

A - W

A - W

A - W

A - W

Consumo elettrico**
Electrical consumption

420 W

550 W

550 W

650 W

650 W

Dimensioni (LxPxH) senza piedino
Sizes (WxDxH) without foot

450x620x680 mm *

500x660x690 mm **

500x660x800 mm **

738x690x920 mm **

738x690x1020 mm **

Peso netto
Net weight

56 Kg

59 Kg

67 Kg

85 Kg

94 Kg

* Temperatura ambiente / Ambient temperature +21°C Temperatura acqua / Water temperature +15°C ** Temperatura ambiente / Ambient temperature +43°C ** Piedino regolabile / Adjustable Foot 110-150 mm

G Series



G 160

G 280

G 510

G 1000



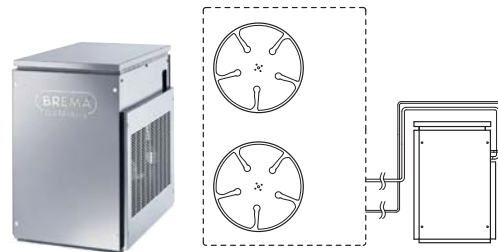
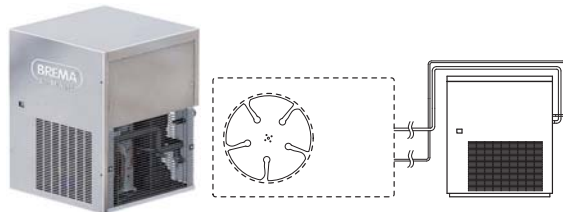
Produzione in 24h* Production in 24 h	160 Kg	280 Kg	510 Kg	1000 Kg
Condensazione Cooling system	A - W	A - W	A - W	A - W
Consumo elettrico** Electrical consumption	650 W	1050 W	1700 W	3200 W
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	560x569x600 mm	560x569x695 mm	560x569x695 mm	934x684x700 mm
Peso netto Net weight	63 Kg	83 Kg	102 Kg	172 Kg
Bin utilizzabile Usable Bin	Bin 240 PE - Bin 110 - Bin 200 Roller Bin 100	Bin 240 PE - Bin 110 - Bin 200 - Bin 350 Roller Bin 100 Double Roller Bin 100	Bin 240 PE - Bin 110 - Bin 200 - Bin 350 Bin 550 V DS - Roller Bin 100 Double Roller Bin 100 / 500 / 1200	Bin 550 V DS Double Roller Bin 500 / 1200

G Series



G 510 Split - G 700 Split CO₂

G 1000 Split - G 1400 Split CO₂



Produzione in 24h* Production in 24 h	510 Kg	720 Kg	1000 Kg	1400 Kg
Consumo elettrico** Electrical consumption	175 W		350 W	
Potenza frigorifera Refrigerating capacity	2300 W (evap. temp. -18°C)	2300 W (evap. temp. -18°C)	4600 W (evap. temp. -18°C)	4600 W (evap. temp. -18°C)
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	560x569x695 mm		474x684x700 mm	
Peso netto Net weight	67 Kg		112 Kg	
Bin utilizzabile Usable Bin	Bin 240 PE - Bin 110 - Bin 200 - Bin 350 - Bin 550 V DS Roller Bin 100 - Double Roller Bin 100 / 500 / 1200		Bin 550 V DS - Double Roller Bin 500 / 1200	

* Temperatura ambiente / Ambient temperature +21°C Temperatura acqua / Water temperature +15°C ** Temperatura ambiente / Ambient temperature +43°C



Muster 250

Muster 350

Muster 600



Produzione in 24h * Production in 24 h	250 Kg	400 Kg	620 Kg
Condensazione Cooling system	A - W	A - W - (A+W)	A - W
Consumo elettrico ** Electrical consumption	1700 W	2100 W	3000 W
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	870x550x600 mm	900x588x705 mm	900x588x705 mm
Peso netto Net weight	100 Kg	137 Kg	151 Kg
Bin utilizzabile Usable Bin	Bin 200 / 350	Bin 350 - Bin 550 V DS - Double Roller Bin 100	Bin 350 - Bin 550 V DS - Double Roller Bin 100 / 500

Muster Series



Muster 800



Muster 1500



Muster 2000



Produzione in 24h * Production in 24 h	900 Kg	1500 Kg	2200 Kg
Condensazione Cooling system	A - W - (A+W)	A - W	A
Consumo elettrico Electrical consumption	4600 W**	6000 W***	7000 W***
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	1107x700x880 mm	1107x700x970 mm	1062x832x1423 mm
Peso netto Net weight	241 Kg	306 Kg	520 Kg
Bin utilizzabile Usable Bin	Bin 550 V DS - Double Roller Bin 500 / 1200	Bin 550 V DS - Double Roller Bin 500 / 1200	-

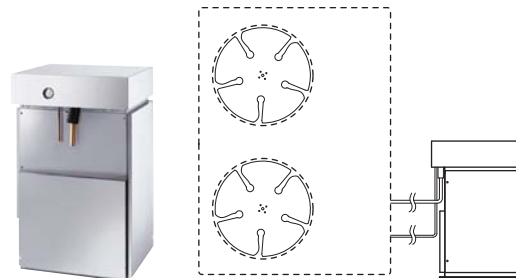
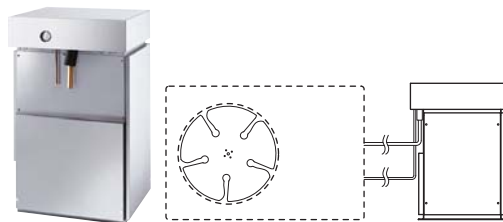
* Temperatura ambiente / Ambient temperature +21°C Temperatura acqua / Water temperature +15°C ** Temperatura ambiente / Ambient temperature +43°C *** Temperatura ambiente / Ambient temperature +21°C

M Split Series



M 350 Split

M 600 Split - M 600 Split CO₂



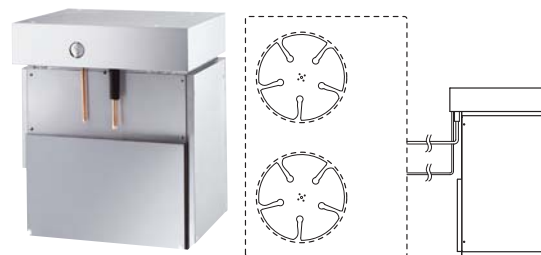
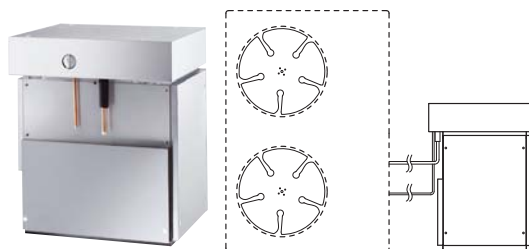
Produzione in 24h * Production in 24 h	400 Kg	620 Kg	620 Kg
Consumo elettrico ** Electrical consumption	180 W	180 W	
Potenza frigorifera Refrigerating capacity	2200 W (evap. temp. -23°C)	3500 W (evap. temp. -22°C)	3500 W (evap. temp. -23°C)
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	495x588x705 mm	495x588x705 mm	
Peso netto Net weight	66 Kg	73 Kg	
Bin utilizzabile Usable Bin	Bin 350 - Bin 550 V DS - Double Roller Bin 100	Bin 350 - Bin 550 V DS Double Roller Bin 100 / 500 / 1200	

M Split Series



M 800 Split - M 1000 Split CO₂

M 1500 Split - M 1500 Split CO₂



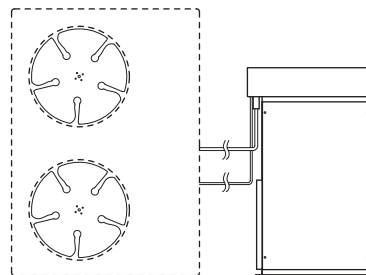
Produzione in 24h * Production in 24 h	900 Kg	1040 Kg	1500 Kg	1520 Kg
Consumo elettrico ** Electrical consumption	180 W		180 W	
Potenza frigorifera Refrigerating capacity	5000 W (evap. temp. -23°C)	5000 W (evap. temp. -23°C)	8550 W (evap. temp. -24°C)	8550 W (evap. temp. -23°C)
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	604x700x880 mm		604x700x970 mm	
Peso netto Net weight	138 Kg		144 Kg	
Bin utilizzabile Usable Bin	Bin 550 V DS Double Roller Bin 500 / 1200		Bin 550 V DS Double Roller Bin 500 / 1200	

* Temperatura ambiente / Ambient temperature +21°C Temperatura acqua / Water temperature +15°C ** Temperatura ambiente / Ambient temperature +43°C

M Split Series



M 2000 Split



Produzione in 24h * Production in 24 h	2200 Kg
Consumo elettrico ** Electrical consumption	180 W
Potenza frigorifera Refrigerating capacity	12000 W (evap. temp. -27°C)
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	736x832x1075 mm
Peso netto Net weight	300 Kg
Bin utilizzabile Usable Bin	-

BIN series

ID 70 plus



Bin 240 PE



Capacità contenitore, fino a
Storage capacity, up to

30 Kg

240 Kg

Tipo di cubetto
Kind of cube

7g (VM350) / 7g, 13g (Dispenser)

-

Consumo elettrico
Electrical consumption

98 W

-

Dimensioni (LxPxH) senza piedino
Sizes (WxDxH) without foot

540x811x814 mm / 540x811x850 mm

942x795x1053 mm *

Peso netto
Net weight

61 Kg

61 Kg

Utilizzabile con
Usable with

VM 350

C 150

VM 350 / 500 / 900

* Piedino regolabile 100-160 mm ■ Applicazione singola o doppia del produttore di ghiaccio ■■ Applicazione doppia del produttore di ghiaccio
* Adjustable foot 100-160 mm ■ Single or double application of the ice maker ■■ Double application of the ice maker

G 160 / 280 / 510 / G 510 Split / G 700 Split CO₂ - TM 140 / 250 / 450

Bin 110



Bin 200



Bin 350



Bin 550 V DS



Capacità contenitore, fino a
Storage capacity, up to

100 Kg

200 Kg

350 Kg

550 Kg

Dimensioni (LxPxH) senza piedino
Sizes (WxDxH) without foot

560x815x1000 mm *

870x790x1000 mm *

1250x790x1000 mm *

1110x1060x1915 mm

Peso netto
Net weight

53 Kg

74 Kg

105 Kg

≈ 163 Kg

Utilizzabile con
Usable with

VM 350 - G 160 / 280 / 510
G 510 Split - G 700 Split CO₂
TM 140 / 250 / 450

C 150 - VM 350 / 500 / 900
G 160 / 280 / 510 / G 510 Split
G 700 Split CO₂
TM 140 / 250 / 450 - M 250

C 150 / 300 / 300 Split
VM 500 / 900 / 1700
G 160 / 280 / 510 / G 510 Split
G 700 Split CO₂
TM 140 / 250 / 450 - M 250 / 350 / 600
M 350 / 600 Split - M 600 Split CO₂

G 510 ■■ - G 510 Split ■■ - G 700 Split CO₂ ■■
G 1000 - G 1000 Split - G 1400 Split CO₂
TM 450 ■■ - M 350 / 600 / 800 / 1500
M 350 / 600 / 800 / 1500 Split
M 600 / 1000 / 1500 Split CO₂

BIN series

RB Roller Bin 100



RB Double Roller Bin 100



Capacità carrello Cart capacity	108 Kg	108 Kg (x2)
Capacità riserva Bay store capacity	17 Kg	50 Kg
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	795x1060x1284 mm	1560x1060x1484 mm
Peso netto Net weight	64 Kg	135 Kg
Utilizzabile con Usable with	G 160 / 280 / 510 / G 510 Split / G 700 Split CO ₂ - TM 140 / 250 / 450	VM 500 / 900 - G 280 ■ - G 510 ■ / G 510 Split ■ / G 700 Split CO ₂ ■ TM 250 / 450 ■ - M 350 / 600 - M 350 / 600 Split - M 600 Split CO ₂

- Applicazione singola o doppia del produttore di ghiaccio
- ■ Applicazione doppia del produttore di ghiaccio
- Single or double application of the ice maker
- ■ Double application of the ice maker

RB Double Roller Bin 500



RB Double Roller Bin 1200



Capacità carrello Cart capacity	108 Kg (x2)	108 Kg (x2)
Capacità riserva Bay store capacity	300 Kg	≈ 1000 Kg
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	1560x1330x1780 mm	1560x1330x2460 mm
Peso netto Net weight	75 / 129 Kg	251 / 404 Kg
Utilizzabile con Usable with	G 510 ■■ / G 510 Split ■■ / G 700 Split CO ₂ ■■ G 1000 / G 1000 Split / G 1400 Split CO ₂ TM 450 ■■ - M 600 / 800 / 1500 M 600 / 800 / 1500 Split - M 600 / 1000 / 1500 Split CO ₂	G 510 ■■ / G 510 Split ■■ / G 700 Split CO ₂ ■■ G 1000 / G 1000 Split / G 1400 Split CO ₂ TM 450 ■■ - M 800 / 1500 M 600 ■■ / 800 ■■ / 1500 ■■ Split - M 600 ■■ / 1000 ■■ / 1500 ■■ Split CO ₂

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 .

LEGENDA DELLE ICONE / LIST OF ICONS



RISPARMIO ENERGETICO / ENERGY SAVING

Completa coibentazione del contenitore, il ghiaccio si conserva inalterato più a lungo evitando sprechi di energia.

As the ice bin is fully insulated, the ice is preserved for longer, so avoiding useless waste of energy.



SENSORE DI ROTAZIONE / ROTATION SENSOR

Sensore elettronico che previene il verificarsi di anomalie o guasti. Controlla il funzionamento ideale dell'evaporatore e, se necessario, interviene bloccando la macchina.

An electronic sensor designed to prevent faults or breakdowns. The sensor controls ideal operation of the evaporator and, if necessary, is tripped to stop the machine.



FACILITAZIONI PER LA NAUTICA / BOATING FACILITIES

Modello per l'utilizzo su imbarcazioni da diporto. Dal ghiaccio per le bevande a quello per la conservazione del pesce.

The BREMA range includes models designed for typical on-board uses: from fresh ice for drinks to preserving fish.



PULIZIA E SANITIZZAZIONE / CLEANING AND SANITIZING

I materiali utilizzati sono ideati al contatto con alimenti e consentono una perfetta pulizia e sanitizzazione.

All materials used for the production of BREMA ice makers are suitable for the contact with foodstuffs and designed to allow perfect cleaning and sanitizing.



PROCESSO DI FORMAZIONE CUBETTO CONTROLLATO / CUBE FORMING PROCESS CONTROL

Il controllo del processo di formazione del cubetto, garantisce, in ogni condizione ambientale, la produzione di cubetti compatti, singoli e cristallini.

BREMA cubes are perfect, compact, single and crystalline, in whatever the environmental conditions. This is thanks to the cube forming process control installed on all machines.



COMPONENTI STUDIATI AD HOC / SPECIFICALLY DESIGNED COMPONENTS

La componentistica adottata è studiata e progettata ad hoc.

All components was studied and designed specifically for BREMA Ice Makers.



TELAIO INTERAMENTE IN ACCIAIO INOX / ALL STAINLESS STEEL FRAME

Il telaio è realizzato interamente in acciaio inox con giunti saldati, a garanzia d'indefornabilità, stabilità e durata nel tempo.

The frame of BREMA's Ice Makers is entirely in stainless steel, with welded joints, assuring long-term indeformability, stability as well as long life.



CONTROLLO DEL CONTENUTO D'ACQUA / WATER CONTENT CONTROL

Il sistema di produzione controlla l'ideale rapporto ghiaccio/acqua.

The BREMA ice making system controls the ideal ice/water ratio according to type of cube.



SELF-STANDING MACHINE / SELF-STANDING MACHINE

Il mobile dei produttori di ghiaccio è interamente schiumato, garantendo una perfetta stabilità nel tempo e un'ottima coibentazione.

BREMA Ice Makers come in a fully foamed housing, thus ensuring perfect long-term stability and excellent insulation.



SPRUZZATORI / SPRAYERS

Spruzzatori progettati in modo da limitare i depositi di calcare, riducendo sensibilmente gli interventi di pulizia.

BREMA Ice Makers sprayers are designed to limit lime deposits and definitely cut down the frequency of cleaning operations.



CLASSE TROPICALE / TROPICAL CLASS

Gli apparecchi sono in classe tropicale (Temperatura ambiente fino a 43°C).

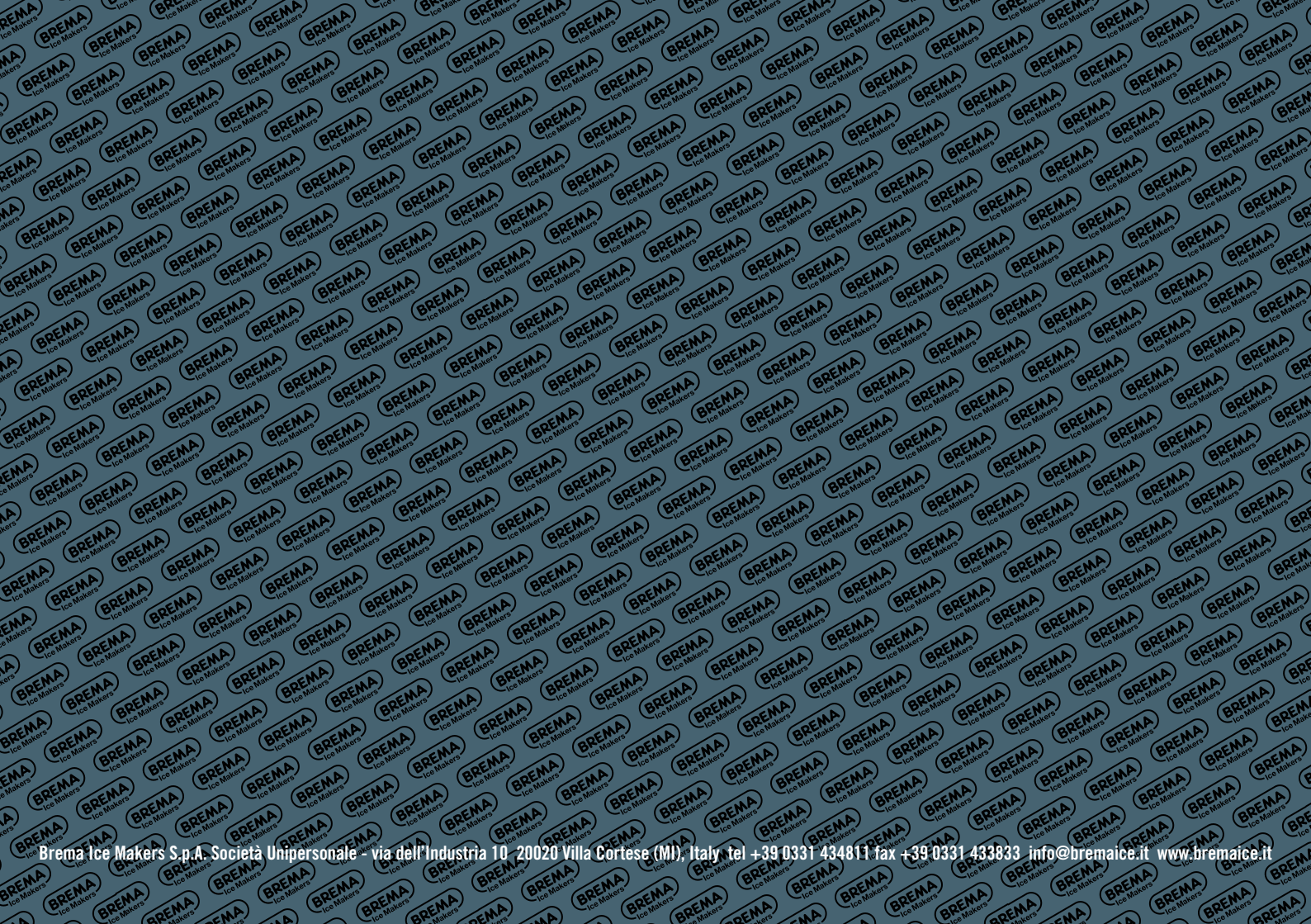
The equipment are in tropical class (ambient temperature up to 43°C).



Modello studiato appositamente per applicazioni CO2.

Model specially designed for CO2 applications.





Brema Ice Makers S.p.A. Società Unipersonale - via dell'Industria 10 20020 Villa Cortese (MI), Italy tel +39 0331 434811 fax +39 0331 433833 info@bremaice.it www.bremaice.it