



AISI  
304

+43°  
c.l.T

**BREMA**<sup>®</sup>  
Ice Makers

**Efficiency**  
on the rocks

**Quick Reference GUIDE**

NO  
DUST

Easy  
Clean

Washing  
System

# We are Brema

Fare il ghiaccio è il nostro mestiere  
Farlo con cura e passione è la  
nostra missione

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

Precisione e puntualità sono il nostro modo di essere.

L'etica nei rapporti commerciali, la trasparenza nella conduzione dell'impresa e il rispetto delle istituzioni in ogni Paese del mondo sono in sintesi i principi sui quali si fonda la nostra attività.

Siamo certificati UNI EN ISO 9001:2015 a garanzia della qualità dei nostri processi aziendali.

*Precision and punctuality are our way of being.*

*Ethics in trading, transparency in managing the Company and respect for the institutions of every Country in the world summarise the principles which underpin our business.*

*We are certified UNI EN ISO 9001:2015 to guarantee the quality of our business processes.*

## Company Certifications



## ▶ 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 ICIM, ETL Listed Mark, ETL Sanitation Mark, NSF, KC, UKR, RCM, WRAS, S-Mark, EAC, WATERMARK 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 ICIM, ETL Listed Mark, ETL Sanitation Mark, NSF, KC, UKR, RCM, WRAS, S-Mark, EAC, WATERMARK 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. 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.*





**Ice Cube**



**Fast Ice**



**Ice Finger**



**Ice Pebbles**



**Ice Flakes**



**Ice Scales**



# Ice Cube



## CB Series



### CB 184



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 246



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

\* 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 mm

**CB 249**

Produzione 24h* Production 24h	29 kg - 64 lb
Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 9 kg - 20 lb
Condensazione Cooling system	A - W
Tipo di cubetto Kind of cube	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g
Potenza media assorb. ** Average power consumption	370 W
Dimensioni (LxPxH) * Sizes (WxDxH)	390 x 460 x 690 mm 15 6/16 x 18 2/16 x 27 3/16 "
Peso netto Net weight	37 kg - 82 lb
Fusibile Fuse	10 A

**CB 316**

Produzione 24h* Production 24h	35 kg - 77 lb
Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 16 kg - 35 lb
Condensazione Cooling system	A - W
Tipo di cubetto Kind of cube	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g
Potenza media assorb. ** Average power consumption	370 W
Dimensioni (LxPxH) ** Sizes (WxDxH)	500 x 580 x 690 mm 19 11/16 x 22 13/16 x 27 3/16 "
Peso netto Net weight	48 kg - 106 lb
Fusibile Fuse	10 A

**CB 316 DP**

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

**CB 416**

Produzione 24h* Production 24h	44 kg - 97 lb
Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 16 kg - 35 lb
Condensazione Cooling system	A - W
Tipo di cubetto Kind of cube	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g
Potenza media assorb. ** Average power consumption	450 W
Dimensioni (LxPxH) ** Sizes (WxDxH)	500 x 580 x 690 mm 19 11/16 x 22 13/16 x 27 3/16 "
Peso netto Net weight	52 kg - 115 lb
Fusibile Fuse	10 A

**CB 416 DP**

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

## CB 425



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

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

Condensazione A - W  
Cooling system

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

Potenza media assorb.\*\* 500 W  
Average power consumption

Dimensioni (LxPxH) \*\* 500x580x800 mm  
Sizes (WxDxH) 19 11/16x22 13/16x31 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,  
Kind of cube E-42g

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

Dimensioni (LxPxH) \*\* 738 x 600 x 920 mm  
Sizes (WxDxH) 29 1/16x23 10/16x36 4/16 "

Peso netto 77 kg - 170 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

## CB 640 DP

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

## 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,  
Kind of cube E-42g

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

Dimensioni (LxPxH) \*\* 738 x 600 x 851,5 mm  
Sizes (WxDxH) 29 1/16x23 10/16x33 8/16 "

Peso netto 72 kg - 159 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

## CB 674 DP

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

\* Temp. ambiente / Ambient temp. +21° C - Temp. acqua / Water temp. +15° C

\*\* Temp. ambiente / Ambient temp. +43° C

\*\* Piedino regolabile / Adjustable foot 110-150 mm



**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,  
Kind of cube E-42g

Potenza media assorb.\*\* 800 W  
Average power consumption

Dimensioni (LxPxH) \*\* 738 x 600 x 920 mm  
Sizes (WxDxH) 29 1/16 x 23 10/16 x 36 4/16 "

Peso netto 86 kg - 190 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

**CB 840 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,  
Kind of cube E-42g

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

Dimensioni (LxPxH) \*\* 738 x 600 x 1020 mm  
Sizes (WxDxH) 29 1/16 x 23 10/16 x 40 3/16 "

Peso netto 89 kg - 196 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

**CB 955 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,  
Kind of cube E-42g, B-60g

Potenza media assorb.\*\* 1050 W  
Average power consumption

Dimensioni (LxPxH) \*\* 840 x 740 x 1075 mm  
Sizes (WxDxH) 33 1/16 x 29 2/16 x 42 5/16 "

Peso netto 113 kg - 249 lb  
Net weight

Fusibile 16 A  
Fuse

**CB 1265 DP**

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

## CB 1565



Produzione 24h* Production 24h	155 kg - 342 lb
Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 65 kg - 143 lb
Condensazione Cooling system	A - W
Tipo di cubetto Kind of cube	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g, B-60g
Potenza media assorb.** Average power consumption	1400 W
Dimensioni (LxPxH) ** Sizes (WxDxH)	840 x 740 x 1075 mm 33 1/16 x 29 2/16 x 42 5/16 "
Peso netto Net weight	118 kg - 260 lb
Fusibile Fuse	16 A

## CB 1565 DP

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

## C Series



## C 150



Produzione 24h* Production 24h	155 kg - 342 lb
Condensazione Cooling system	A - W
Tipo di cubetto Kind of cube	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g, B-60g
Potenza media assorb.** Average power consumption	1400 W
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	862 x 555 x 720 mm 33 15/16 x 21 14/16 x 28 6/16 "
Peso netto Net weight	118 kg - 260 lb
Fusibile Fuse	16 A
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 240PE - Bin 200 Bin 350

\* Temp. ambiente / Ambient temp. +21° C - Temp. acqua / Water temp. +15° C

\*\* Temp. ambiente / Ambient temp. +43° C

\*\* Piedino regolabile / Adjustable foot 110-150 mm

**C 300**

Produzione 24h* Production 24h	300 kg - 661 lb
Condensazione Cooling system	A - W
Tipo di cubetto Kind of cube	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g, B-60g
Potenza media assorb.** Average power consumption	2600 W
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	1250 x 580 x 848 mm 49 3/16 x 22 13/16 x 33 6/16 "
Peso netto Net weight	152 kg - 335 lb
Fusibile Fuse	32 A
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 350

**C 300 Split Remote**

Produzione 24h* Production 24h	300 kg - 661 lb
Tipo di cubetto Kind of cube	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g, B-60g
Potenza media assorb.** Average power consumption	200 W
Potenza frigorifera Cooling system	6000 W (evap. temp. inizio ciclo -12°C evap. temp. fine ciclo -28°C) (evap. temp. production cycle start -12°C, end -28°C)
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	990 x 585 x 850 mm 39 x 23 1/16 x 33 7/16 "
Peso netto Net weight	97 kg - 214 lb
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 350

**C 300 Split Rack**

Produzione 24h* Production 24h	300 kg - 661 lb
Tipo di cubetto Kind of cube	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g, B-60g
Potenza media assorb.** Average power consumption	200 W
Potenza frigorifera Cooling system	6000 W (evap. temp. -28°C) (evap. temp. -28°C)
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	990 x 585 x 850 mm 39 x 23 1/16 x 33 7/16 "
Peso netto Net weight	97 kg - 214 lb
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 350

## Special Series



### Fresh Maker



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

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

Condensazione W  
Cooling system

Tipo di cubetto D-13g  
Kind of cube

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

Dimensioni (LxPxH) \* 540 x 430 x 435 mm  
Sizes (WxDxH) 21 4/16 x 16 15/16 x 17 2/16 "

Peso netto 37,5 kg - 83 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

### HIKU 26



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

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

Condensazione A  
Cooling system

Tipo di cubetto D-13g  
Kind of cube

Potenza media assorb. \*\* 250 W  
Average power consumption

Dimensioni (LxPxH) \* 395 x 530 x 790 mm  
Sizes (WxDxH) 15 9/16 x 20 14/16 x 31 2/16 "

Peso netto 41 kg - 90 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

\* Temp. ambiente / Ambient temp. +21° C - Temp. acqua / Water temp. +15° C

\*\* Temp. ambiente / Ambient temp. +43° C

\* Piedino / Foot 5 mm

**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

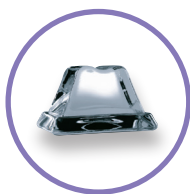
**IC 18**

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

**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

# Fast Ice



## VB 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

\* Temp. ambiente / Ambient temp. +21° C - Temp. acqua / Water temp. +15° C

\*\* Temp. ambiente / Ambient temp. +43° C

\*\* Piedino regolabile / Adjustable foot 110-150 mm

## VM Series



### 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 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

## 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 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

\* Temp. ambiente / Ambient temp. +21° C - Temp. acqua / Water temp. +15° C

\*\* Temp. ambiente / Ambient temp. +43° C



# Ice Finger



## IMF Series



Ice Finger

### IMF 26



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 28



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

\* Piedino / Foot 5 mm

## IMF 35



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

## IMF 58



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 80



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

\* Temp. ambiente / Ambient temp. +21° C - Temp. acqua / Water temp. +15° C

\*\* Temp. ambiente / Ambient temp. +43° C

\*\* Piedino regolabile / Adjustable foot 110-150 mm

# Ice Pebbles



## TB Series



### TB 551



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

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

Condensazione A - W  
Cooling system

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

Potenza media assorb.\*\* 420 W  
Average power consumption

Dimensioni (LxPxH) \* 450 x 620 x 680 mm  
Sizes (WxDxH) 17 11/16 x 24 7/16 x 26 12/16 "

Peso netto 56 kg - 123 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

### TB 852



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

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

Condensazione A - W  
Cooling system

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

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

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

Peso netto 59 kg - 130 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

## TB 853



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

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

Condensazione A - W  
Cooling system

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

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

Dimensioni (LxPxH) \*\* 500 x 660 x 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

## TB 1404



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

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

Condensazione A - W  
Cooling system

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

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

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

Peso netto 90 kg - 198 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

## TB 1405



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

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

Condensazione A - W  
Cooling system

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

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

Dimensioni (LxPxH) \*\* 738 x 690 x 1020 mm  
Sizes (WxDxH) 29 1/16 x 27 3/16 x 40 3/16 "

Peso netto 94 kg - 207 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

\* Temp. ambiente / Ambient temp. +21° C - Temp. acqua / Water temp. +15° C

\*\* Temp. ambiente / Ambient temp. +43° C

\*\*\* Misure indicative / Approximate size

\*\* Piedino regolabile / Adjustable foot 110-150 mm

## TM Series



### TM 140



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

Condensazione A - W  
Cooling system

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

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

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

Peso netto 63 kg - 139 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

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

### TM 250



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

Condensazione A - W  
Cooling system

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

Potenza media assorb.\*\* 1050 W  
Average power consumption

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

Peso netto 83 kg - 183 lb  
Net weight

Fusibile 10 A  
Fuse

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

## TM 450



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

Condensazione A - W  
Cooling system

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

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

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

Peso netto 102 kg - 225 lb  
Net weight

Fusibile 16 A  
Fuse

Bin utilizzabile Bin 240PE - Bin 110  
Usable bin 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

# Ice Flakes



## GB Series



<b>GB 601</b>	
	<p>Produzione 24h* 60 kg - 132 lb Production 24h</p> <p>Capacità contenitore fino a/up to: 9 kg - 20 lb Storage Capacity</p> <p>Condensazione A - W Cooling system</p> <p>Potenza media assorb.** 420 W Average power consumption</p> <p>Dimensioni (LxPxH) * 450 x 620 x 680 mm Sizes (WxDxH) 17 11/16 x 24 7/16 x 26 12/16 "</p> <p>Peso netto 56 kg - 123 lb Net weight</p> <p>Fusibile 10 A Fuse</p>

<b>GB 902</b>	
	<p>Produzione 24h* 95 kg - 209 lb Production 24h</p> <p>Capacità contenitore fino a/up to: 20 kg - 44 lb Storage Capacity</p> <p>Condensazione A - W Cooling system</p> <p>Potenza media assorb.** 550 W Average power consumption</p> <p>Dimensioni (LxPxH) ** 500 x 660 x 690 mm Sizes (WxDxH) 19 11/16 x 26 x 27 3/16 "</p> <p>Peso netto 59 kg - 130 lb Net weight</p> <p>Fusibile 10 A Fuse</p>

\* Piedino / Foot 5 mm

\*\* Piedino regolabile / Adjustable foot 110-150 mm

## GB 903



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

## GB 1540



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 1555



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

\* Temp. ambiente / Ambient temp. +21° C - Temp. acqua / Water temp. +15° C

\*\* Temp. ambiente / Ambient temp. +43° C

\*\* Piedino regolabile / Adjustable foot 110-150 mm



## G Series



### G 160



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

## 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

## 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

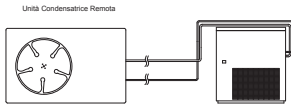
Bin utilizzabile Bin 550V DS  
Usable bin DRB 500 / 1200

\* Temp. ambiente / Ambient temp. +21° C - Temp. acqua / Water temp. +15° C

\*\* Temp. ambiente / Ambient temp. +43° C

## G 510 Split

## G 700 Split CO<sub>2</sub>



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

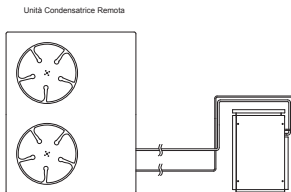
Dimensioni (LxPxH) 560 x 569 x 695 mm  
Sizes (WxDxH) 22 x 22 6/16 x 27 6/16 "

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 CO<sub>2</sub>



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 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

\* Temp. ambiente / Ambient temp. +21° C - Temp. acqua / Water temp. +15° C

\*\* Temp. ambiente / Ambient temp. +43° C

\*\*\*\* Temp. ambiente / Ambient temp. +21° C

## 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 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 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 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 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

\* Temp. ambiente / Ambient temp. +21° C - Temp. acqua / Water temp. +15° C

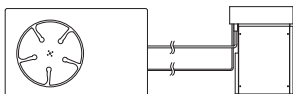
\*\* Temp. ambiente / Ambient temp. +43° C

\*\*\*\* Temp. ambiente / Ambient temp. +21° C

## Muster 350 Split



Unità Condensatrice Remota



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

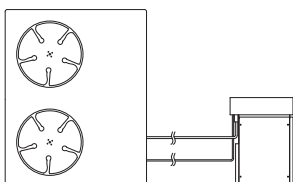
Bin utilizzabile Bin 350 - Bin 550V DS - DRB 100  
Usable bin

## Muster 600 Split

## Muster 600 Split CO<sub>2</sub>



Unità Condensatrice Remota



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

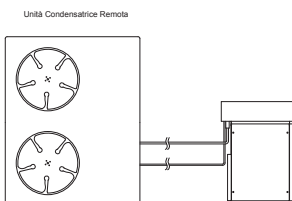
Dimensioni (LxPxH) 495x 588 x 705 mm  
Sizes (WxDxH) 19 8/16 x 23 2/16 x 27 12/16 "

Peso netto - Net weight 73 kg - 161 lb

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

## Muster 800 Split

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



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

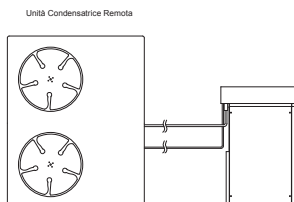
Dimensioni (LxPxH) 604 x 700 x 880 mm  
Sizes (WxDxH) 23 12/16 x 27 9/16 x 34 10/16 "

Peso netto - Net weight 138 kg - 304 lb

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

## Muster 1500 Split

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



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

\* Temp. ambiente / Ambient temp. +21° C - Temp. acqua / Water temp. +15° C

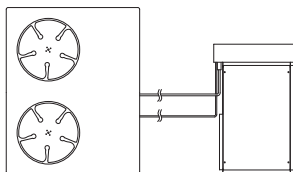
\*\* Temp. ambiente / Ambient temp. +43° C



## Muster 2000 Split



Unità Condensatrice Remota



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 "

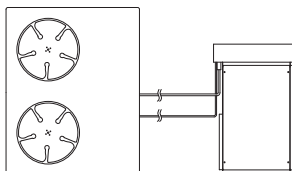
Peso netto - Net weight 300 kg - 661 lb

Bin utilizzabile -  
Usable bin

## Muster 5000 Split



Unità Condensatrice Remota



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



## ID 70



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

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

Potenza media assorb. 240 W  
Average power consumption

Dimensioni (LxPxH) 568 x 800 x 817 mm  
Sizes (WxDxH) 22 6/16 x 31 8/16 x 32 3/16 "

Peso netto 58 kg - 128 lb  
Net weight

Utilizzabile con VM 350 - TM 250  
Usable with

## Bin 240 PE



Capacità contenitore 180 kg - 397 lb  
Storage Capacity

Dimensioni (LxPxH)\*\*\* 942 x 795 x 1053 mm  
Sizes (WxDxH) 37 1/16 x 31 5/16 x 41 7/16 "

Peso netto 64 kg - 141 lb  
Net weight

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

\*\*\* Misure indicative / Approximate size

\*\*\* Piedino regolabile / Adjustable foot 100-160 mm

## Bin 110



Capacità contenitore 100 kg - 220 lb  
Storage Capacity

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

Peso netto 53 kg - 117 lb  
Net weight

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

## Bin 200



Capacità contenitore 200 kg - 441 lb  
Storage Capacity

Dimensioni (LxPxH)\*\*\* 870 x 790 x 1000 mm  
Sizes (WxDxH) 34 4/16 x 31 2/16 x 39 6/16 "

Peso netto 74 kg - 163 lb  
Net weight

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

## Bin 350



Capacità contenitore 350 kg - 772 lb  
Storage Capacity

Dimensioni (LxPxH)\*\*\* 1250 x 790 x 1000 mm  
Sizes (WxDxH) 49 3/16 x 31 2/16 x 39 6/16 "

Peso netto 105 kg - 231 lb  
Net weight

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

## Bin 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 <sub>2</sub> /G 1000 G 1000 Split/1400 Split CO <sub>2</sub> TM 450 - M 350/600/800 M 1500/350 Split/600 Split M 600 Split CO <sub>2</sub> /800 Split M 1000 Split CO <sub>2</sub> M 1500 Split/1500 Split CO <sub>2</sub>

## RB 100



Capacità carrello Cart capacity	108 kg - 238 lb
Capacità riserva Bay store capacity	17 kg - 37 lb
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	795 x 1060 x 1284 mm 31 5/16 x 41 12/16 x 50 9/16"
Peso netto Net weight	64 kg - 141 lb
Utilizzabile con Usable with	G160/280/510/510 Split G700 Split CO <sub>2</sub> TM 140/250/450

## DRB 100



Capacità carrello Cart capacity	108 kg x 2 - 238 lb x 2
Capacità riserva Bay store capacity	50 kg - 110 lb
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	1560 x 1060 x 1484 mm 61 7/16 x 41 12/16 x 58 7/16"
Peso netto Net weight	135 kg - 298 lb
Utilizzabile con Usable with	VM 500/900 G 280/510 G 510 Split/700 Split CO <sub>2</sub> TM 250/450 M 350/600 M 350 Split/600 Split M 600 Split CO <sub>2</sub>

## 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 CO<sub>2</sub>/1000  
G 1000 Split/1400 Split CO<sub>2</sub>  
TM 450  
M 600/800/1500/600 Split  
M 600 Split CO<sub>2</sub>/800 Split  
M 1000 Split CO<sub>2</sub>  
M 1500 Split/1500 Split CO<sub>2</sub>

## 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 CO<sub>2</sub>/1000  
G 1000 Split/1400 Split CO<sub>2</sub>  
TM 450  
M 600/800/600 Split  
M 600 Split CO<sub>2</sub>/800 Split  
M 1000 Split CO<sub>2</sub>

# Legenda delle icone

## List of icons



Disponibile per CO<sub>2</sub>  
CO<sub>2</sub> application



RoHS Free



Carrozzeria AISI 304  
Scotch Brite  
AISI 304 SS Scotch  
Brite finishing



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



Filtro Aria smontabile  
e pulibile  
Removable and  
cleanable air filter



Filtro anticalcare  
ispezionabile  
Cleanable antiscaler filter



Superfici interne  
arrotondate per pulizia  
Easy cleanable internal  
rounded surfaces



Isolamento contenitore  
HCFC-Free  
HCFC-Free insulated  
storage



Funzionamento  
elettromeccanico  
Electromechanical  
operation



Interruttore ON/OFF  
ON/OFF rocker switch



Sistema di lavaggio  
automatico  
Automatic washing  
system



Pompa di scarico  
Drain pump



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



Bacinella acqua  
sigillata antipolvere  
Dust-proof  
water basin



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



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



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



Sprayer System  
Technology



Vertical System  
Technology



Paddle System  
Technology



Pebbles System  
Technology



Granular System  
Technology

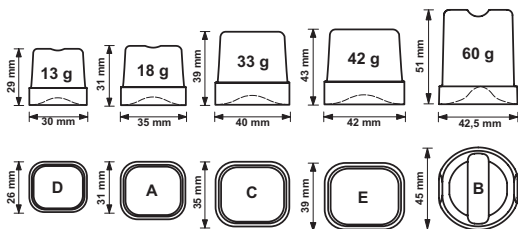


Scale System  
Technology

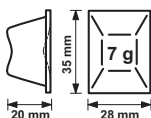
# Tipologie di cubetto

## Kind of cube

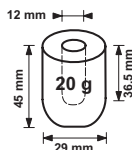
### ► Ice Cube



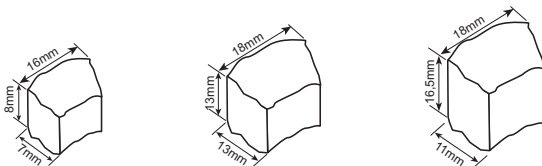
### ► Fast Ice



### ► Ice Finger



### ► Ice Pebbles



TM 140 - TB Series

TM 250

TM 450

Misure approssimative / Approximative size









#ICEis**LIFE**

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

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



**B** Eco-active

**Brema Group S.p.A.**

Via dell'Industria, 10 | 20020 | Villa Cortese (MI) - Italy  
tel +39 0331 434811 | fax +39 0331 433833

C.F. e P.I. 09290260158

[info@bremaice.it](mailto:info@bremaice.it) | [www.bremaice.it](http://www.bremaice.it)

