

AISI
304

+43°
c.l.T

BREMA[®]
Ice Makers

Efficiency
on the rocks

Quick Reference GUIDE

HC
R290

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, EAC, WRAS, NSF e S-MARK.

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, EAC, WRAS, NSF and S-MARK.



▶ Be Eco-active

Rispettiamo l'ambiente e chi lo vive

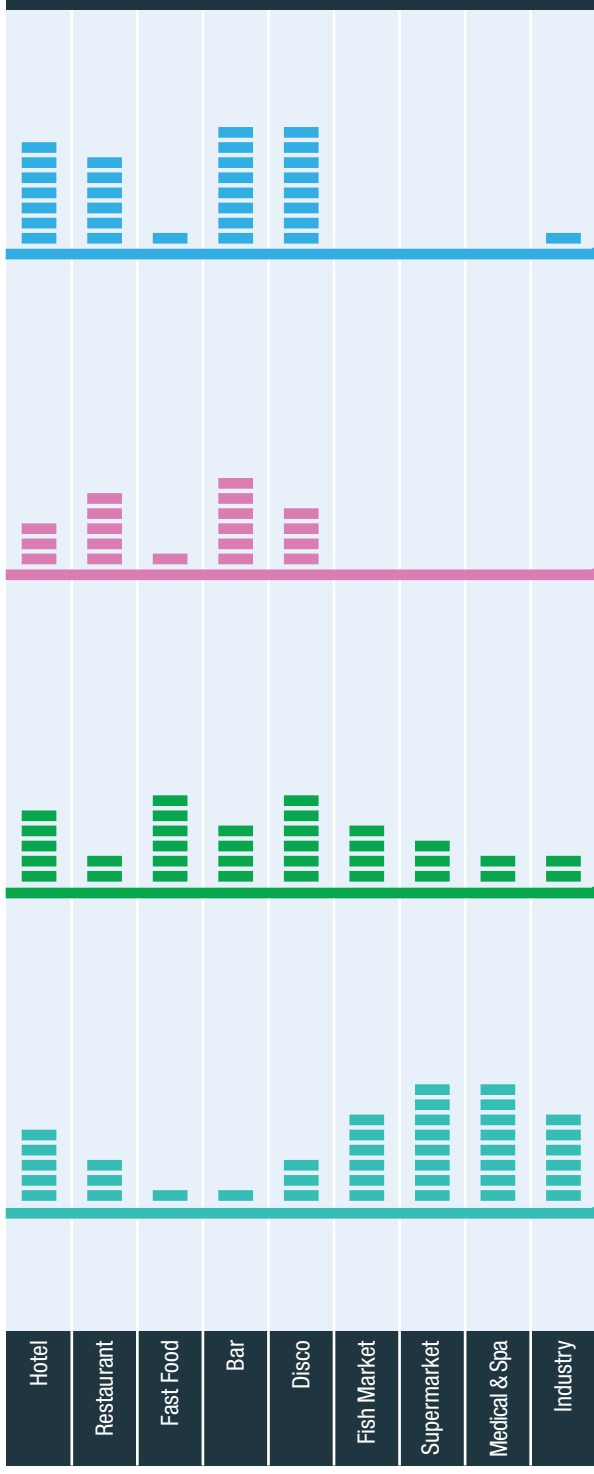
Vogliamo contribuire con le nostre scelte a un futuro più ecosostenibile, per questo progettiamo macchine "designed for the environment". L'ultima testimonianza è lo studio di nuovi gas. Dal 2003 abbiamo adottato un codice etico aziendale a garanzia di un comportamento ECO e rispettoso nei confronti 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.



► Applications fields



Ice Cube



Ice Finger



Ice Pebbles



Ice Flakes



Ice Cube



CB Series



CB 184 HC



Produzione 24h* 21 kg - 46 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.** 260 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 HC



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.** 290 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 246 HC 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 / Foot 5 mm

** Piedino regolabile / Adjustable foot 110-150 mm

CB 249 HC

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,
Kind of cube E-42g

Potenza media assorb.** 320 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 249 HC DP

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

CB 316 HC

Produzione 24h* 38 kg - 84 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,
Kind of cube E-42g

Potenza media assorb.** 340 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 HC DP

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

CB 416 HC

Produzione 24h* 42 kg - 93 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,
Kind of cube E-42g

Potenza media assorb.** 340 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 HC DP

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

CB 425 HC



Produzione 24h* 48 kg - 106 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.** 450 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 HC DP

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

CB 640 HC



Produzione 24h* 72 kg - 159 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.** 620 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 HC DP

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

CB 674 HC



Produzione 24h* 70 kg - 154 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.** 600 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 HC 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 HC

Produzione 24h* 80 kg - 176 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.** 700 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 HC DP

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

CB 955 HC

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.** 890 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 HC DP

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

CB 1265 HC

Produzione 24h* 134 kg - 295 lb
Production 24h

Capacità contenitore fino a/up to: 65 kg - 143 lb
Storage Capacity

Condensazione A
Cooling system

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

Potenza media assorb.** 1250 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 HC DP

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

CB 1565 HC



Produzione 24h* 152 kg - 335 lb
Production 24h

Capacità contenitore fino a/up to: 65 kg - 143 lb
Storage Capacity

Condensazione A
Cooling system

Tipo di cubetto A-18g, D-13g, B-60g
Kind of cube

Potenza media assorb.** 1260 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

CB 1565 HC 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

C Series

AISI
304+43°
cl.TEasy
CleanROHS
FREEON
OFF

C 150 HC



Produzione 24h* 152 kg - 335 lb
Production 24h

Condensazione A
Cooling system

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

Potenza media assorb. ** 1260 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

Special Series



HIKU 26 HC



Produzione 24h* 24 kg - 53 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. ** 290 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

Ice Finger



IMF Series



IMF 26 HC



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 A-20g
Kind of cube

Potenza media assorb.** 300 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 HC



Produzione 24h* 22 kg - 49 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.** 300 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 35 HC



Produzione 24h* Production 24h	38 kg - 84 lb
Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 15 kg - 33 lb
Condensazione Cooling system	A - W
Tipo di cubetto Kind of cube	A-20g
Potenza media assorb.** Average power consumption	275 W
Dimensioni (LxPxH) ** Sizes (WxDxH)	495 x 580 x 687 mm 19 8/16 x 22 13/16 x 27 1/16 "
Peso netto Net weight	47 kg - 104 lb
Fusibile Fuse	10 A

IMF 58 HC



Produzione 24h* Production 24h	46 kg - 101 lb
Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 20 kg - 44 lb
Condensazione Cooling system	A - W
Tipo di cubetto Kind of cube	A-20g
Potenza media assorb.** Average power consumption	315 W
Dimensioni (LxPxH) ** Sizes (WxDxH)	495 x 580 x 797 mm 19 8/16 x 22 13/16 x 31 6/16 "
Peso netto Net weight	54 kg - 119 lb
Fusibile Fuse	10 A

IMF 80 HC



Produzione 24h* Production 24h	85 kg - 187 lb
Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 30 kg - 66 lb
Condensazione Cooling system	A - W
Tipo di cubetto Kind of cube	A-20g
Potenza media assorb.** Average power consumption	500 W
Dimensioni (LxPxH) ** Sizes (WxDxH)	735 x 596 x 907 mm 28 15/16 x 23 7/16 x 35 11/16 "
Peso netto Net weight	75 kg - 165 lb
Fusibile Fuse	10 A

* 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 HC



Produzione 24h* 57 kg - 126 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.** 410 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 HC



Produzione 24h* 90 kg - 198 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.** 440 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

*** Misure indicative / Approximate size
• Piedino / Foot 5 mm

TB 853 HC



Produzione 24h* 90 kg - 198 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.** 440 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 HC



Produzione 24h* 142 kg - 313 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.** 720 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 HC



Produzione 24h* 146 kg - 322lb
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.** 720 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 HC



Produzione 24h* Production 24h	130 kg - 287 lb
Condensazione Cooling system	A - W
Dim. pebble mm *** Size pebble mm	8 x 16 x 7
Potenza media assorb.** Average power consumption	700 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 HC



Produzione 24h* Production 24h	245 kg - 540 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 HC



Produzione 24h* 375 kg - 826 lb
Production 24h

Condensazione A - W
Cooling system

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

Potenza media assorb. ** 1415 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
Usable bin Bin 110 - 200 - 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



GB 601 HC



Produzione 24h* 67 kg - 148 lb
Production 24h

Capacità contenitore fino a/up to: 9 kg - 20 lb
Storage Capacity

Condensazione A - W
Cooling system

Potenza media assorb.** 400 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 902 HC



Produzione 24h* 113 kg - 249 lb
Production 24h

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

Condensazione A - W
Cooling system

Potenza media assorb.** 470 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

* Piedino / Foot 5 mm

** Piedino regolabile / Adjustable foot 110-150 mm

GB 903 HC



Produzione 24h* 113 kg - 249 lb
Production 24h

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

Condensazione A - W
Cooling system

Potenza media assorb.** 470 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 HC



Produzione 24h* 153 kg - 337 lb
Production 24h

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

Condensazione A - W
Cooling system

Potenza media assorb.** 700 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 HC



Produzione 24h* 153 kg - 337 lb
Production 24h

Capacità contenitore fino a/up to: 55 kg - 121 lb
Storage Capacity

Condensazione A - W
Cooling system

Potenza media assorb.** 700 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 HC



Produzione 24h* 157 kg - 346 lb
Production 24h

Condensazione A - W
Cooling system

Potenza media assorb.** 830 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 HC



Produzione 24h* 280 kg - 617 lb
Production 24h

Condensazione A - W
Cooling system

Potenza media assorb.** 1100 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 HC



Produzione 24h* 435 kg - 959 lb
Production 24h

Condensazione A - W
Cooling system

Potenza media assorb.** 1400 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

Ice Bin



ID 70



Capacità contenitore Storage Capacity	21 kg - 46 lb
Tipo di cubetto Kind of cube	13 x 18 x 13***
Potenza media assorb. Average power consumption	240 W
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	568 x 800 x 817 mm 22 6/16 x 31 8/16 x 32 3/16 "
Peso netto Net weight	58 kg - 128 lb
Utilizzabile con Usable with	TM 250 HC

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 HC G 160/280/510 HC TM 140/250/450 HC

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	G 160/280/510 HC TM 140/250/450 HC

*** Misure indicative / Approximate size

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

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 HC G 160/280/510 HC TM 140/250/450 HC

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 HC G 280/510 HC TM 250/450 HC

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 HC TM 450 HC

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 HC TM 140/250/450 HC

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 G 280/510 HC
Usable with TM 250/450 HC

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 G 510 HC
Usable with TM 450 HC

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 G 510 HC
Usable with TM 450 HC

Legenda delle icone

List of icons



Refrigerante R290
propano
*R290 propane
refrigerant*



Sistema di lavaggio
automatico
*Automatic washing
system*



RoHS Free



Pompa di scarico
Drain pump



Carrozzeria AISI 304
Scotch Brite
*AISI 304 SS Scotch
Brite finishing*



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



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



Bacinella acqua
sigillata antipolvere
*Dust-proof
water basin*



Filtro Aria smontabile
e pulibile
*Removable and
cleanable air filter*



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



Filtro anticalcare
ispezionabile
Cleanable antiscalc filter



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



Superfici interne
arrotondate per pulizia
*Easy cleanable internal
rounded surfaces*



Sprayer System
Technology



Isolamento contenitore
HCFC-Free
*HCFC-Free insulated
storage*



Paddle System
Technology



Funzionamento
elettromeccanico
*Electromechanical
operation*



Pebbles System
Technology



Interruttore ON/OFF
ON/OFF rocker switch

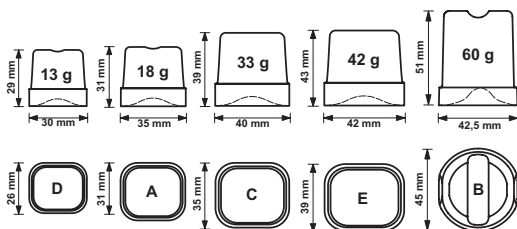


Granular System
Technology

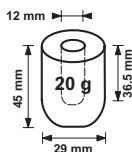
Tipologie di cubetto

Kind of cube

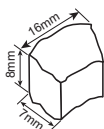
► Ice Cube



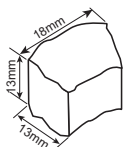
► Ice Finger



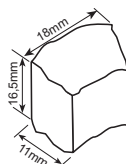
► Ice Pebbles



TM 140 - TB Series



TM 250



TM 450

Misure approssimative / Approximative size

#ICEis**GREEN**

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 | www.bremaice.it

