



QRG

Quick Reference Guide



R452A





WE ARE BREMA

FARE GHIACCIO È IL NOSTRO MESTIERE
MAKING ICE IS OUR BUSINESS

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

***Since 1985
we have considered ice
as an evolution of water,
designing it into forms
suitable to meet every need.***



Be Certified

La qualità in Brema Ice Makers, oltre che affermata, è certificata.

Un risultato importante che garantisce sicurezza e affidabilità, nelle più svariate condizioni climatiche.

Perché la rigorosa scelta dei materiali, l'attenzione ai particolari e la cura del dettaglio, rappresentano un linguaggio universale.

Per garantire la conformità dei nostri prodotti agli elevati standards di qualità, salute e sicurezza Brema Ice Makers ha conseguito le certificazioni secondo le norme **UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 45001:2018.**

Oltre alla marcatura **CE**, l'intera gamma prodotto ha conseguito l'approvazione del marchio **TÜV Rheinland.**

Le macchine per il ghiaccio Brema hanno ottenuto negli anni anche le approvazioni **NSF, ETL Listed, ETL Sanitation, WRAS, DOE, EAC, KC, UKR, S-Mark, RCM e WaterMark.**

Inoltre, nel 2017 siamo stati la prima azienda del panorama del ghiaccio professionale a ricevere il certificato di prodotto **MOCA** da parte dell'**ICIM.**



**Quality in Brema Ice Makers,
as well as recognized, is also certified.**

*An important result that guarantees
safety and reliability,
in the most varied climatic conditions.*

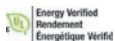
*Because the rigorous choice of materials,
attention and care to details represent
a universal language.*

*To ensure compliance of our products
to high standards of quality, health and
security Brema Ice Makers has achieved
certifications according to the standards
UNI EN ISO 9001:2015 and UNI EN ISO 45001:2018.*

*In addition to **CE** mark, the entire
product range has obtained the
TÜV Rheinland validation.*

*During the years, Brema ice machines
has conquered **NSF, ETL Listed, ETL Sanitation,
DOE, EAC, KC, UKR, S-Mark, RCM
and WaterMark** approvals.*

*In addition, in 2017 we were the first company in
the professional ice business to receive the **MOCA**
certification from **ICIM**.*



Be Eco-Active

**Desideriamo contribuire
con le nostre scelte a un
futuro più eco-sostenibile.**

Per questo progettiamo macchine
professionali per il ghiaccio
“designed for the environment”.

In Brema Ice Makers la sostenibilità non
si limita al solo prodotto, ma è molto di più:
è anche processo produttivo e soprattutto
è rispetto della persona e dell'ambiente.

***We wish to contribute
with our choices
to a more eco-sustainable future.***

*For this reason we project
professional ice machines
«designed for the environment».*

*In Brema Ice Makers sustainability is not
limited to the product only, but it is much more:
it is also a production process and
mainly respect for people and environment.*





Ice Cube

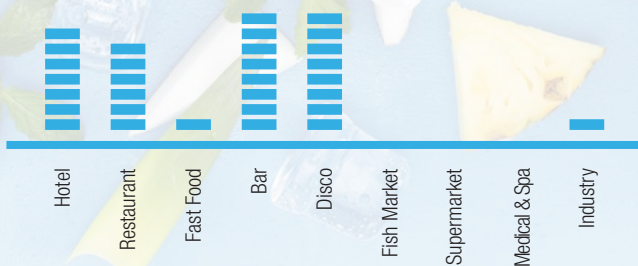


IL GUSTO FREDDO DEL SAPORE

Un classico intramontabile dall'inconfondibile trasparenza.

THE COLD TASTE OF FLAVOR

A timeless classic with unmistakable transparency.



CB Series



CB 184



Produzione 24h* Production 24h	22 kg - 49 lb
Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 4 kg - 9 lb
Condensazione Cooling system	A - W
Tipo di cubetto Kind of cube	D-13g
Potenza media assorb.** Average power consumption	320 W
Dimensioni (LxPxH) * Sizes (WxDxH)	355 x 404 x 590 mm 14 x 15 14/16 x 23 4/16"
Peso netto Net weight	27,5 kg - 61 lb
Fusibile Fuse	10 A

* 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 246

Produzione 24h* Production 24h	26 kg - 57 lb
Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 6 kg - 13 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	270 W
Dimensioni (LxPxH) * Sizes (WxDxH)	387 x 470 x 607 mm 15 4/16 x 18 8/16 x 23 14/16"
Peso netto Net weight	31 kg - 68 lb
Fusibile Fuse	10 A

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	270 W
Dimensioni (LxPxH) * Sizes (WxDxH)	387 x 470 x 687 mm 15 4/16 x 18 8/16 x 27 1/16"
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	380 W
Dimensioni (LxPxH) ** Sizes (WxDxH)	497 x 592 x 687 mm 19 9/16 x 23 5/16 x 27 1/16 "
Peso netto Net weight	40 kg - 88 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	455 W
Dimensioni (LxPxH) ** Sizes (WxDxH)	497 x 592 x 687 mm 19 9/16 x 23 5/16 x 27 1/16"
Peso netto Net weight	43 kg - 95 lb
Fusibile Fuse	10 A

CB 416 DP

CB 425



Produzione 24h* Production 24h	47 kg - 104 lb
Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 25 kg - 55 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	465 W
Dimensioni (LxPxH) ** Sizes (WxDxH)	497 x 592 x 797 mm 19 9/16 x 23 5/16 x 31 6/16"
Peso netto Net weight	46 kg - 101 lb
Fusibile Fuse	10 A

CB 425 DP

CB 640



Produzione 24h* Production 24h	67 kg - 148 lb
Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 40 kg - 88 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	700 W
Dimensioni (LxPxH) ** Sizes (WxDxH)	735 x 603 x 850 mm 28 15/16 x 23 12/16 x 33 7/16"
Peso netto Net weight	67 kg - 148 lb
Fusibile Fuse	10 A

CB 640 DP

* 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

CB 840

Produzione 24h* Production 24h	85 kg - 187 lb
Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 40 kg - 88 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	890 W
Dimensioni (LxPxH) ** Sizes (WxDxH)	735 x 603 x 910 mm 28 15/16 x 23 12/16 x 35 13/16"
Peso netto Net weight	71 kg - 157 lb
Fusibile Fuse	10 A

CB 840 DP**CB 955**

Produzione 24h* Production 24h	95 kg - 209 lb
Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 55 kg - 121 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	870 W
Dimensioni (LxPxH) ** Sizes (WxDxH)	735 x 603 x 1010 mm 28 15/16 x 23 12/16 x 39 12/16"
Peso netto Net weight	74kg - 163 lb
Fusibile Fuse	10 A

CB 955 DP**CB 1265**

Produzione 24h* Production 24h	130 kg - 287 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	1050 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	113 kg - 249 lb
Fusibile Fuse	16 A

CB 1265 DP

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

CB 1565



CB 1265 DP

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

* 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



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

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

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

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

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

** Temperatura ambiente / Ambient temperature +43° C

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

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

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

** Temperatura ambiente / Ambient temperature +43° C

* Piedino / Foot 5 mm



Ice Cube

Fast Ice



FAST BREAK - FAST ICE

Per tutti i piacevoli momenti di pausa.

FAST BREAK - FAST ICE

For all enjoyable breaks.



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

* 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

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* Production 24h	400 kg - 882 lb
Condensazione Cooling system	A - W
Tipo di cubetto Kind of cube	7g
Potenza media assorb. ** Average power consumption	3000 W
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	770 x 550 x 805 mm 30 5/16 x 21 10/16 x 31 11/16 "
Peso netto Net weight	113 kg - 249 lb
Fusibile Fuse	32 A
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 240PE - Bin 200 Bin 350 - DRB 100

VM 1700



Produzione 24h* Production 24h	770 kg - 1698 lb
Condensazione Cooling system	A
Tipo di cubetto Kind of cube	7g
Potenza media assorb. ** Average power consumption	4300 W
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	1250 x 645 x 950 mm 49 3/16 x 25 6/16 x 37 6/16 "
Peso netto Net weight	186 kg - 410 lb
Fusibile Fuse	32 A
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 350

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

** Temperatura ambiente / Ambient temperature +43° C

* Piedino / Foot 5 mm



Fast Ice

Ice Finger



DALLE AMPIE BEVUTE

Un tocco di freschezza. La sua forma allungata è inconfondibile.

FROM WIDE DRINKS

A touch of freshness. Its elongated shape is unmistakable.



IMF Series



IMF 26



Produzione 24h* Production 24h	25 kg - 55 lb
Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 4 kg - 9 lb
Condensazione Cooling system	A - W
Tipo di cubetto Kind of cube	A-20g
Potenza media assorb. ** Average power consumption	310 W
Dimensioni (LxPxH) * Sizes (WxDxH)	385 x 468 x 607 mm 15 3/16 x 18 7/16 x 23 14/16 "
Peso netto Net weight	36 kg - 79 lb
Fusibile Fuse	10 A

* 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

IMF 28



Produzione 24h* Production 24h	25 kg - 55 lb
Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 8 kg - 18 lb
Condensazione Cooling system	A - W
Tipo di cubetto Kind of cube	A-20g
Potenza media assorb.** Average power consumption	310 W
Dimensioni (LxPxH) * Sizes (WxDxH)	385 x 468 x 687 mm 15 3/16 x 18 7/16 x 27 1/16 "
Peso netto Net weight	38 kg - 84 lb
Fusibile Fuse	10 A

IMF 35



Produzione 24h* Production 24h	35 kg - 77 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	310 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



Produzione 24h* Production 24h	50 kg - 110 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	420 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



Produzione 24h* Production 24h	75 kg - 165 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	480 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

* 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



Ice Finger

Ice Pebbles



IL GHIACCIO TUTTOFARE

Il giusto compromesso tra cubetto e ghiaccio granulare.

MULTI PURPOSE ICE

The right compromise between the cube and granular ice.



TB Series



TB 551



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

* 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 852



Produzione 24h* Production 24h	85 kg - 187 lb
Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 20 kg - 44 lb
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 19 11/16 x 26 x 27 3/16 "
Peso netto Net weight	59 kg - 130 lb
Fusibile Fuse	10 A

TB 853



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
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 800 mm 19 11/16 x 26 x 31 8/16 "
Peso netto Net weight	67 kg - 148 lb
Fusibile Fuse	10 A

TB 1404



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

*** Misure indicative
Approximate Size

TB 1405



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 Series



TM 140



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

* 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

TM 250



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



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 / 200 / 350 Bin 550V DS - RB 100 DRB 100 / 500 / 1200

Ice Flakes



FREDDO IN VETRINA

Il ghiaccio da esposizione.

COLD IN THE SHOWCASE

The exhibition ice.



GB Series



GB 601



Produzione 24h* Production 24h	60 kg - 132 lb
Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 9 kg - 20 lb
Condensazione Cooling system	A - W
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

* 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

GB 902



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

GB 903



Produzione 24h* Production 24h	95 kg - 209 lb
Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 30 kg - 66 lb
Condensazione Cooling system	A - W
Potenza media assorb.** Average power consumption	550 W
Dimensioni (LxPxH) ** Sizes (WxDxH)	500 x 660 x 800 mm 19 11/16 x 26 x 31 8/16 "
Peso netto Net weight	67 kg - 148 lb
Fusibile Fuse	10 A

GB 1540



Produzione 24h* Production 24h	155 kg - 342 lb
Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 40 kg - 88 lb
Condensazione Cooling system	A - W
Potenza media assorb.** Average power consumption	650 W
Dimensioni (LxPxH) ** Sizes (WxDxH)	738 x 690 x 920 mm 29 1/16 x 27 3/16 x 36 4/16 "
Peso netto Net weight	85 kg - 187 lb
Fusibile Fuse	10 A

*** Misure indicative
Approximate Size

GB 1555



Produzione 24h* Production 24h	155 kg - 342 lb
Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 55 kg - 121 lb
Condensazione Cooling system	A - W
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

G Series



G 160



Produzione 24h* Production 24h	160 kg - 353 lb
Condensazione Cooling system	A - W
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

* 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 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

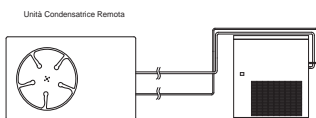
Dimensioni (LxPxH) 934 x 684 x 700 mm
Sizes (WxDxH) 36 12/16 x 26 15/16 x 27 9/16 "

Peso netto 177 kg - 390 lb
Net weight

Fusibile 16 A
Fuse

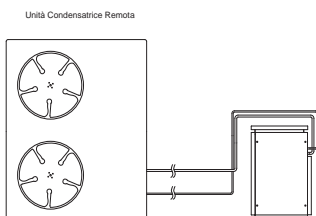
Bin utilizzabile Bin 550V DS
Usable bin DRB 500 / 1200

G 510 Split

G 700 Split CO₂

Produzione 24h* Production 24h	510 kg - 1124 lb 720 kg - 1587 lb
Potenza frigorifera Cooling capacity	2300W (evap. temp. -18°C)
Potenza media assorb.** Average power consumption	175 W
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	560 x 569 x 695 mm 22 x 22 6/16 x 27 6/16 "
Peso netto - Net weight	67 kg - 148 lb
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 240PE - Bin 110 - Bin 200 - Bin 350 Bin 550V DS - RB 100 - DRB 100 / 500 / 1200

G 1000 Split

G 1400 Split CO₂

Produzione 24h* Production 24h	1000 kg - 2205 lb 1400 kg - 3086 lb
Potenza frigorifera Cooling capacity	4600W (evap. temp. -18°C)
Potenza media assorb.** Average power consumption	350 W
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	765 x 600 x 695 mm 30 2/16 x 23 10/16 x 27 6/16 "
Peso netto - Net weight	118 kg - 260 lb
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 550V DS - DRB 500 / 1200

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

** Temperatura ambiente / Ambient temperature +43° C



Ice Flakes

Ice Scales



GHIACCIO CHE CONSERVA

Il freddo che dura nel tempo. Dotato di un alto potere refrigerante.

LONG TERM COLD

The cold that lasts over time. Equipped with a high cooling power.



Muster Series



Muster 250



Produzione 24h* Production 24h	250 kg - 551 lb
Condensazione Cooling system	A - W
Potenza media assorb. ** Average power consumption	1700 W
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	870 x 550 x 600 mm 34 4/16 x 21 10/16 x 23 10/16 "
Peso netto Net weight	100 kg - 220 lb
Fusibile Fuse	16 A
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 200 - Bin 350

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

** Temperatura ambiente / Ambient temperature +43° C

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 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* Production 24h	1500 kg - 3307 lb
Condensazione Cooling system	A - W
Potenza media assorb.*** Average power consumption	6000 W
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	1107 x 700 x 970 mm 43 9/16 x 27 9/16 x 38 3/16 "
Peso netto Net weight	306 kg - 675 lb
Fusibile Fuse	32 A
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 550V DS DRB 500

Muster 2000



Produzione 24h* Production 24h	2300 kg - 5071 lb
Condensazione Cooling system	A
Potenza media assorb.*** Average power consumption	7000 W
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	1062 x 832 x 1423 mm 41 13/16 x 32 12/16 x 56 "
Peso netto Net weight	520 kg - 1146 lb
Fusibile Fuse	32 A
Bin utilizzabile Usable bin	-

Muster 5000



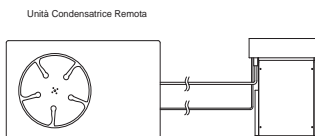
Produzione 24h* Production 24h	5000 kg - 11023 lb
Condensazione Cooling system	A
Potenza media assorb.*** Average power consumption	16000 W
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	1270 x 1400 x 1620 mm 50 x 55 2/16 x 63 12/16 "
Peso netto Net weight	1000 kg - 2205 lb
Fusibile Fuse	63 A
Bin utilizzabile Usable bin	-

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

** Temperatura ambiente / Ambient temperature +43° C

*** Temperatura ambiente / Ambient temperature +21° C

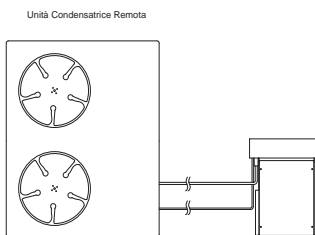
Muster 350 Split



Produzione 24h* Production 24h	400 kg - 882 lb
Potenza frigorifera Cooling capacity	2200 W (evap. temp. -23°C)
Potenza media assorb.** Average power consumption	180 W
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	495 x 588 x 705 mm 19 8/16 x 23 2/16 x 27 12/16 "
Peso netto - Net weight	66 kg - 146 lb
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 350 - Bin 550V DS - DRB 100

Muster 600 Split

Muster 600 Split CO₂

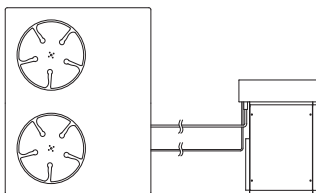


Produzione 24h* Production 24h	620 kg - 1367 lb
Potenza frigorifera Cooling capacity	3500 W (evap. temp. -22°C) 3500 W (evap. temp. -23°C)
Potenza media assorb.** Average power consumption	180 W
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	495x 588 x 705 mm 19 8/16 x 23 2/16 x 27 12/16 "
Peso netto - Net weight	73 kg - 161 lb
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 350 - Bin 550V DS DRB 100 / 500 / 1200

Muster 800 Split **Muster 1000 Split CO₂**



Unità Condensatrice Remota

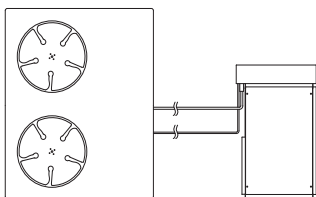


Produzione 24h* Production 24h	900 kg - 1984 lb 1040 kg - 2293 lb
Potenza frigorifera Cooling capacity	5000 W (evap. temp. -23°C)
Potenza media assorb. ** Average power consumption	180 W
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	604 x 700 x 880 mm 23 12/16 x 27 9/16 x 34 10/16 "
Peso netto - Net weight	138 kg - 304 lb
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 550V DS - DRB 500 / 1200

Muster 1500 Split **Muster 1500 Split CO₂**



Unità Condensatrice Remota



Produzione 24h* Production 24h	1500 kg - 3307 lb 1520 kg - 3351 lb
Potenza frigorifera Cooling capacity	8550 W (evap. temp. -24°C) 8550 W (evap. temp. -23°C)
Potenza media assorb. ** Average power consumption	180 W
Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	604 x 700 x 970 mm 23 12/16 x 27 9/16 x 38 3/16 "
Peso netto - Net weight	144 kg - 317 lb
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 550V DS - DRB 500

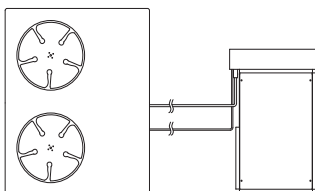
* Temperatura ambiente / Ambient temperature +21° C - Temperatura acqua / Water temperature +15° C

** Temperatura ambiente / Ambient temperature +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 "

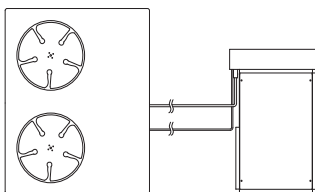
Peso netto - Net weight 300 kg - 661 lb

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 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 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	VM 350 TM 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

*** Misure indicative / Approximate size

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

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 200



Capacità contenitore Storage Capacity	200 kg - 441 lb
Dimensioni (LxPxH)*** Sizes (WxDxH)	870 x 815 x 1000 mm 34 4/16 x 32 1/16 x 39 6/16 "
Peso netto Net weight	63 kg - 139 lb
Utilizzabile con Usable with	C 150 VM 350 G 160/280/510 G 510 Split/700 Split CO ₂ TM 140/250/450 M 250

Bin 350



Capacità contenitore Storage Capacity	350 kg - 772 lb
Dimensioni (LxPxH)*** Sizes (WxDxH)	1250 x 815 x 1000 mm 49 3/16 x 32 1/16 x 39 6/16 "
Peso netto Net weight	102 kg - 225 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 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 /G 1000 G 1000 Split/1400 Split CO ₂ TM 450 M 350/600/800/1500 M 350 Split/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 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 ₂ 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	183 kg - 403 lb
Utilizzabile con Usable with	VM 500/900 G 280/510 G 510 Split/700 Split CO ₂ TM 250/450 M 350/600 M 350 Split/600 Split M 600 Split CO ₂

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 510/510 Split
Usable with 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

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) 1560x 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 510/510 Split
Usable with 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

	Bin 240 PE	Bin 110	Bin 200	Bin 350
C 150	Ⓟ		Ⓟ	Ⓟ
C 300				Ⓟ

VM 350	Ⓟ	Ⓟ	Ⓟ	
VM 500	Ⓟ		Ⓟ	Ⓟ
VM 900	Ⓟ		Ⓟ	Ⓟ
VM 1700				Ⓟ

TM 140	Ⓟ	Ⓟ	Ⓟ	
TM 250	Ⓟ	Ⓟ	Ⓟ	Ⓟ
TM 450	Ⓟ	Ⓟ	Ⓟ	Ⓟ

G 160	Ⓟ	Ⓟ	Ⓟ	
G 280	Ⓟ	Ⓟ	Ⓟ	Ⓟ
G 510	Ⓟ	Ⓟ	Ⓟ	Ⓟ
G 1000				

M 250			Ⓟ	Ⓟ
M 350				Ⓟ
M 600				Ⓟ
M 800				
M 1500				

Bin 550 V DS	RB 100	DRB 100	DRB 500	DRB 1200

		ⓑ		
		ⓑ		

	ⓑ			
	ⓑ	ⓑ		
ⓑ	ⓑ	ⓑ	ⓑ	ⓑ

	ⓑ			
	ⓑ	ⓑ		
ⓑ	ⓑ	ⓑ	ⓑ	ⓑ
ⓑ			ⓑ	ⓑ

ⓑ		ⓑ		
ⓑ		ⓑ	ⓑ	ⓑ
ⓑ			ⓑ	ⓑ
ⓑ			ⓑ	

Legenda delle icone

List of icon



Sprayer System Technology



Vertical System Technology



Paddle System Technology



Pebbles System Technology



Granular System Technology



Scale System Technology



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 antiscaler filter



Interruttore ON/OFF
ON/OFF rocker switch



Superfici interne arrotondate per pulizia
Easy cleanable internal rounded surfaces



Sistema di lavaggio automatico
Automatic washing system



Isolamento contenitore HCFC-Free
HCFC-Free insulated storage



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



Funzionamento elettromeccanico
Electromechanical operation



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



Disponibile per CO₂
CO₂ application



Pompa di scarico
Drain pump

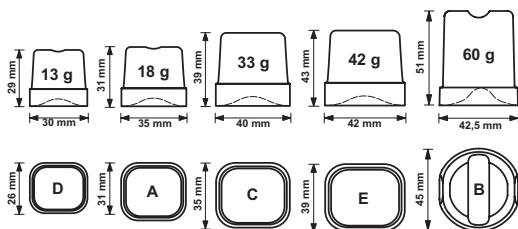


RoHS Free

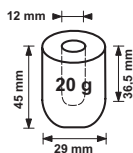
Tipologie di cubetto

Kind of cube

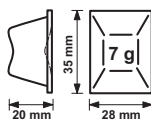
Ice Cube



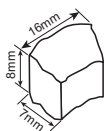
Ice Finger



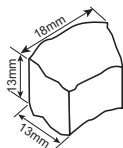
Fast Ice



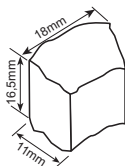
Ice Pebbles



TM 140 - TB Series



TM 250



TM 450

Misure approssimative / Approximative size

#bremaice

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.



bremaice.it

