

AISI  
304

+43°  
c.l.T

**BREMA**<sup>®</sup>  
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**

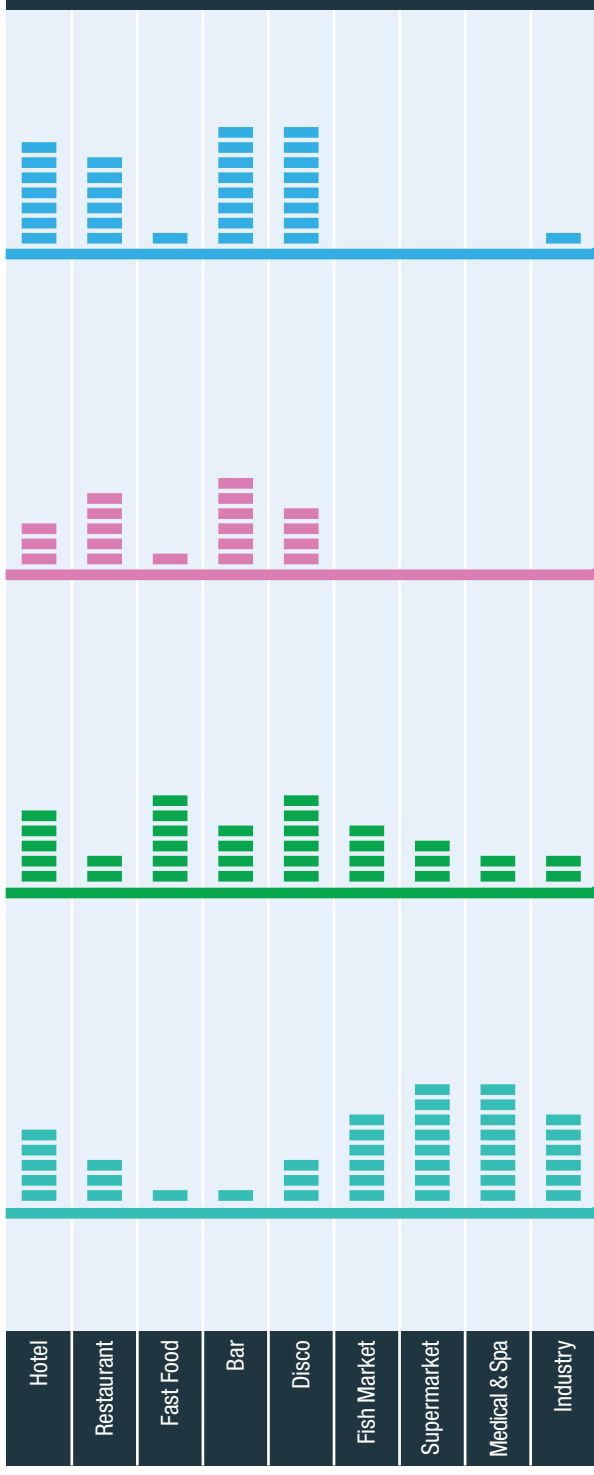
Vogliamo contribuire con le nostre scelte a un futuro più ecosostenibile, per questo progettiamo macchine "designed for the environment". L'ultima testimonianza è lo studio di nuovi gas. Dal 2003 abbiamo adottato un codice etico aziendale a garanzia di un comportamento ECO e rispettoso nei confronti 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 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 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 HC  
Usable with G 160/280/510 HC  
TM 140/250/450 HC

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

### Bin 550 V DS



Capacità contenitore 550 kg - 1213 lb  
Storage Capacity

Dimensioni (LxPxH) 1110 x 1060 x 1915 mm  
Sizes (WxDxH) 43 11/16 x 41 12/16 x 75 6/16 "

Peso netto 163 kg - 359 lb  
Net weight

Utilizzabile con G 510 HC  
Usable with TM 450 HC

### RB 100



Capacità carrello 108 kg - 238 lb  
Cart capacity

Capacità riserva 17 kg - 37 lb  
Bay store capacity

Dimensioni (LxPxH) 795 x 1060 x 1284 mm  
Sizes (WxDxH) 31 5/16 x 41 12/16 x 50 9/16 "

Peso netto 64 kg - 141 lb  
Net weight

Utilizzabile con G160/280/510 HC  
Usable with 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 m<sup>3</sup> =  
550 kg di ghiaccio  
*Specific volume  
1 m<sup>3</sup> = 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

# #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



If undelivered please return to below address

Book Post



## Scientific Research Instruments Company Private Limited

# 42-43, 2nd & 3rd Floor, 1st Cross, Gubbalala, Bengaluru - 560 061

Telephone : 080 4757 2577 | 080 4302 5791

### Sales

info@srico-labworld.com

Mobile : +91 9900674407

### Service

service@srico-labworld.com

Mobile : +91 9900055879

**Bhubaneswar | Hyderabad | New Delhi | Navi Mumbai | Vadodara**

Ahmedabad | Chandigarh | Chennai | Goa | Guwahati | Kolkata | Lucknow | Pune | Thiruvananthapuram | Visakhapatnam



www.srico-labworld.com