



Ice for every need

www.bremaice.it



2025

Catalogo

ITA



We are Brema



Da oltre 40 anni diamo una nuova forma al ghiaccio, trasformandolo in un ingrediente protagonista.

Le nostre macchine, grazie alle tecnologie avanzate sviluppate internamente dal reparto di **Ricerca e Sviluppo**, rappresentano l'eccellenza del settore.

Ogni componente è progettato nei minimi dettagli per semplificare le attività quotidiane e rispondere con precisione alle esigenze dei professionisti più esigenti.

Innovazione, qualità e attenzione al cliente sono i valori che ci guidano e ci rendono un punto di riferimento nel mondo del ghiaccio professionale.



Inquadra il QR code
e fai un tour virtuale
dell'azienda!

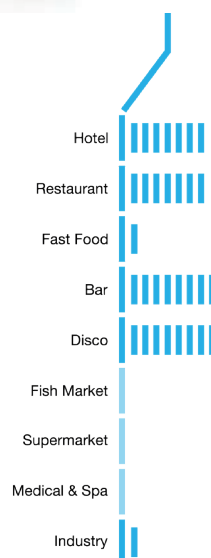
I nostri ghiacci

B-Qube



Forma cubica dal design accattivante [registrata](#) Brema. Dotato di alto potere refrigerante, cristallino e resistente. Pensato per il mondo della Mixology perché la sua [lenta diluizione](#) fa sì che il primo sorso sia uguale all'ultimo.

Ice Cube



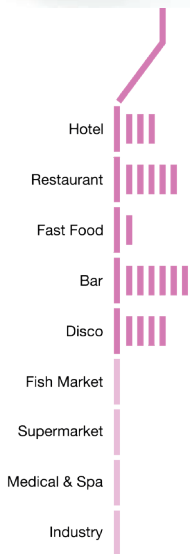
Forma a tronco di cono con i lati del leggermente schiacciati. Disponibile in diverse grammature, è adattabile a qualsiasi forma di bicchiere. Massima flessibilità, massima resa. Cristallino e compatto, [raffredda senza annacquare](#). Elegante nel bicchiere, potente nelle prestazioni.

Fast Ice



Forma a tronco di piramide. Peso di circa 7 grammi con molte sfaccettature. [Trasmette velocemente il freddo](#) alle bibite. Piccolo e versatile, è adattabile a qualsiasi forma di bicchiere.

Ice Finger



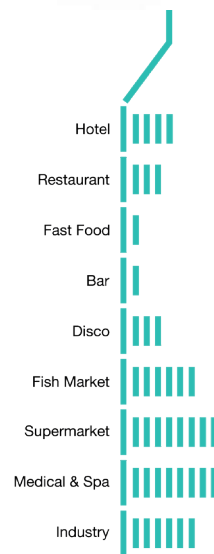
Forma a dito. Grazie al sistema ad immersione unito alla tecnologia a palette, può essere realizzato con qualsiasi tipo di acqua, incluse le più calcaree. La sua forma specifica aumenta significativamente la superficie di raffreddamento, rendendolo ideale per il servizio di bevande gassate.

Ice Pebbles



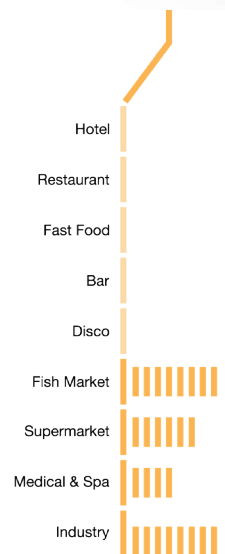
Ghiaccio a tronchetti. Effetto refrigerante rapido ed efficace, facile da stoccare, maneggiare e dosare. Ideale per la preparazione di cocktail pestati. Si tratta di ghiaccio compresso con una bassa percentuale d'acqua, per cui dura più a lungo.

Ice Flakes



Ideale per l'esposizione e la presentazione degli alimenti ma anche per l'utilizzo nei settori chimico, farmaceutico e sportivo. Effetto refrigerante rapido ed efficace. Facile da stoccare, maneggiare e dosare in base al peso e al volume.

Ice Scales



Ideale per lavorazione, trasporto e conservazione di prodotti alimentari. 100% ghiaccio, in spessore variabile da 1.5 a 3 mm. Temperatura di erogazione da -5°C a -10°C. Facile da stoccare, maneggiare e dosare.

Certified



In Brema Group, la qualità si traduce in [macchine affidabili e testate](#) per operare in modo continuo anche sotto [stress termico](#).

Le numerose certificazioni ottenute attestano la [sicurezza](#) e [l'affidabilità dei nostri processi e prodotti](#), conformi ai più [alti standard internazionali](#).

In base al [modello di riferimento](#) e al [Paese di destinazione](#), sarà Brema Group a fornire indicazioni puntuali sulle certificazioni disponibili tra quelle menzionate, assicurando sempre la piena conformità alle normative locali e alle esigenze del cliente.



Inoltre, il nostro laboratorio è riconosciuto come [CTF \(Customer testing facility\)](#) da parte dell'[IEC \(Commissione Elettrotecnica internazionale\)](#) sulla base del [IEC System of Conformity Assessment Schemes for Electrotechnical Equipment and Components \(IECEE\)](#), per l'esecuzione di prove interne in accordo a standard di sicurezza elettrica applicabili ai nostri prodotti.

Le certificazioni variano a seconda della normativa vigente.

Le nostre macchine



Ice Cube

CB series
C Series
Special Series



B-Qube

CB series
C series



Fast Ice

VB series
VM series



Ice Finger

IMF series



Ice Pebbles

TB series
TM series
Special series



Ice Flakes

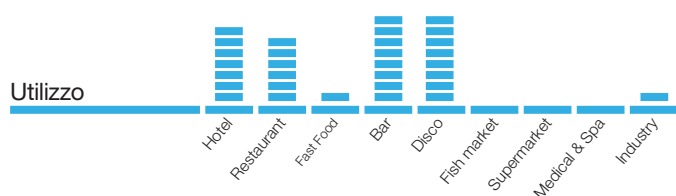
GB series
G series



Ice Scales

Muster series

Ice Cube



CB Series



CB 184 ABS



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC	D	21 kg	fino a 4 kg	260 W	10 A
Acqua HC	D	21 kg	fino a 4 kg	260 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 355 x 404 x 590[•] mm; Peso netto: 27,5 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 415 x 445 x 780 mm; Peso lordo: 34 kg; Volume imballo: 0,144 m³

CB 184 INOX



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC	D	21 kg	fino a 4 kg	260 W	10 A
Acqua HC	D	21 kg	fino a 4 kg	260 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 355 x 404 x 590[•] mm; Peso netto: 27,5 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 415 x 445 x 780 mm; Peso lordo: 34 kg; Volume imballo: 0,144 m³

CB 246



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC	A, C, D, E	26 kg	fino a 6 kg	270 W	10 A
Acqua HC	A, C, D, E	26 kg	fino a 6 kg	270 W	10 A
Aria HC DP	A, C, D, E	26 kg	fino a 6 kg	270 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 387 x 470 x 607[•] mm; Peso netto: 31 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 440 x 520 x 780 mm; Peso lordo: 37 kg; Volume imballo: 0,178 m³

* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C




[•] Più piedino 5 mm

Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

CB Series

CB 249



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	A, C, D, E	29 kg	fino a 9 kg	270 W	10 A
Acqua HC 	A, C, D, E	29 kg	fino a 9 kg	270 W	10 A
Aria HC DP 	A, C, D, E	29 kg	fino a 9 kg	270 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 387 x 470 x 687[•] mm; Peso netto: 32 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 440 x 520 x 860 mm; Peso lordo: 38 kg; Volume imballo: 0,197 m³

CB 316



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	A, C, D, E	38 kg	fino a 16 kg	340 W	10 A
Acqua HC 	A, C, D, E	38 kg	fino a 16 kg	340 W	10 A
Aria HC DP 	A, C, D, E	38 kg	fino a 16 kg	340 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 497 x 592 x 687^{••} mm; Peso netto: 40 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 550 x 660 x 860 mm; Peso lordo: 48 kg; Volume imballo: 0,312 m³

CB 416



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	A, C, D, E	42 kg	fino a 16 kg	450 W	10 A
Acqua HC 	A, C, D, E	42 kg	fino a 16 kg	450 W	10 A
Aria HC DP 	A, C, D, E	42 kg	fino a 16 kg	450 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 497 x 592 x 687^{••} mm; Peso netto: 43 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 550 x 660 x 860 mm; Peso lordo: 51 kg; Volume imballo: 0,312 m³

CB 425



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	A, C, D, E	48 kg	fino a 25 kg	450 W	10 A
Acqua HC 	A, C, D, E	48 kg	fino a 25 kg	450 W	10 A
Aria HC DP 	A, C, D, E	48 kg	fino a 25 kg	450 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 497 x 592 x 797^{••} mm; Peso netto: 46 kg




Dimensioni Imballo (LxPxH): 550 x 660 x 970 mm; Peso lordo: 54 kg; Volume imballo: 0,352 m³

* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C
[•] Più piedino 5 mm ^{••} Più piedino regolabile 110 - 150 mm
 Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

CB Series

CB 640






Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	A, C, D, E	72 kg	fino a 40 kg	590 W	10 A
Acqua HC 	A, C, D, E	72 kg	fino a 40 kg	590 W	10 A
Aria HC DP 	A, C, D, E	72 kg	fino a 40 kg	590 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 735 x 603 x 850** mm; Peso netto: 67 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 780 x 640 x 1015 mm; Peso lordo: 79 kg; Volume Imballo: 0,507 m³

CB 840






Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	A, C, D, E	80 kg	fino a 40 kg	700 W	10 A
Acqua HC 	A, C, D, E	80 kg	fino a 40 kg	700 W	10 A
Aria HC DP 	A, C, D, E	80 kg	fino a 40 kg	700 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 735 x 603 x 910** mm; Peso netto: 71 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 780 x 640 x 1085 mm; Peso lordo: 83 kg; Volume imballo: 0,542 m³

CB 955






Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	A, C, D, E	95 kg	fino a 55 kg	870 W	10 A
Acqua HC 	A, C, D, E	95 kg	fino a 55 kg	870 W	10 A
Aria HC DP 	A, C, D, E	95 kg	fino a 55 kg	870 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 735 x 603 x 1010** mm; Peso netto: 74 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 780 x 640 x 1185 mm; Peso lordo: 86 kg; Volume imballo: 0,592 m³

CB 1265



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	A, C, D, E, B	134 kg	fino a 65 kg	900 W	16 A
Acqua HC 	A, C, D, E, B	134 kg	fino a 65 kg	900 W	16 A
Aria HC DP 	A, C, D, E, B	134 kg	fino a 65 kg	900 W	16 A

Dimensioni (LxPxH): 840 x 740 x 1075** mm; Peso netto: 113 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 880 x 785 x 1245 mm; Peso lordo: 133 kg; Volume imballo: 0,860 m³




* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C

** Più piedino regolabile 110 - 150 mm
Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

CB Series

CB 1565



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	A, C, D, E, B	152 kg	fino a 65 kg	1280 W	16 A
Acqua HC 	A, C, D, E, B	152 kg	fino a 65 kg	1280 W	16 A
Aria HC DP 	A, C, D, E, B	152 kg	fino a 65 kg	1280 W	16 A

Dimensioni (LxPxH): 840 x 740 x 1075** mm; Peso netto: 118 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 880 x 785 x 1245 mm; Peso lordo: 138 kg; Volume imballo: 0,860 m³





C Series



C 150



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Bin utilizzabili	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	A, C, D, E, B	150 kg	Bin 240PE	1220 W	16 A
Acqua HC 	A, C, D, E, B	150 kg	Bin 200 Bin 350	1220 W	16 A

Dimensioni (LxPxH): 862 x 555 x 720 mm; Peso netto: 110 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 945 x 645 x 980 mm; Peso lordo: 128 kg; Volume imballo: 0,597 m³

* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C

** Più piedino regolabile 110 - 150 mm
Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

C Series

C 300



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Bin utilizzabili	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria	A, C, D, E, B	300 kg	Bin 350	3000 W	32 A
Acqua	A, C, D, E, B	300 kg		3000 W	32 A

Dimensioni (LxPxH): 1250 x 580 x 848 mm; Peso netto: 152 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 1335 x 705 x 1005 mm; Peso lordo: 178 kg; Volume imballo: 0,946 m³

C 300 Split



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Bin utilizzabili	Potenza assorbita**	Potenza frigorifera***
Remote	A, C, D, E, B	300 kg	Bin 350	200 W	6000 W
Rack	A, C, D, E, B	300 kg		200 W	6000 W

Dimensioni (LxPxH): 990 x 585 x 850 mm; Peso netto: 97 kg

Dimensioni Imballo Remote (LxPxH): 1335 x 705 x 1005 mm; Peso lordo: 107 kg; Volume imballo: 0,946 m³

Dimensioni Imballo Rack (LxPxH): 1210 x 800 x 1095 mm; Peso lordo: 107 kg; Volume imballo: 1,060 m³

Special Series



Fresh Maker HC



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Acqua	D	21 kg	fino a 4 kg	205 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 540 x 430 x 435[•] mm; Peso netto: 32,5 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 590 x 490 x 620 mm; Peso lordo: 39,5 kg; Volume imballo: 0,179 m³

* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C
 *** alla temperatura indicata nella scheda tecnica • Più piedino 5 mm
 Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

Special Series

HIKU 26



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	D	24 kg	fino a 7 kg	290 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 395 x 530 x 790[•] mm; Peso netto: 41 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 430 x 580 x 970 mm; Peso lordo: 48 kg; Volume imballo: 0,242 m³

DSS 42



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	D	44 kg	fino a 12 kg	365 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 500 x 630 x 920 mm; Peso netto: 66 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 540 x 770 x 1090 mm; Peso lordo: 74 kg; Volume imballo: 0,453 m³

IC 18



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	D	22 kg	fino a 4 kg	215 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 540 x 430 x 470[•] mm; Peso netto: 32,5 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 590 x 490 x 620 mm; Peso lordo : 39,5 kg; Volume imballo: 0,179 m³

IC 24



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	A, D	26 kg	fino a 6 kg	255 W	10 A

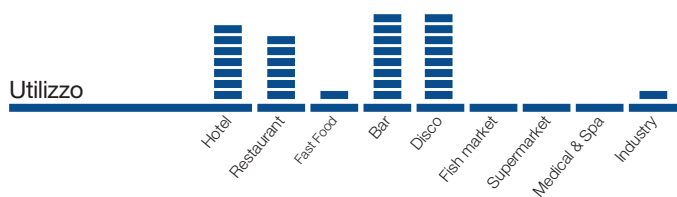
Dimensioni (LxPxH): 595 x 510 x 502[•] mm; Peso netto: 38 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 635 x 555 x 650 mm; Peso lordo: 45 kg; Volume imballo: 0,229 m³

* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C
[•] Più piedino 5 mm

Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

B-Qube



CB Series



CB 246 B-QUBE



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC	Q-23g	26 kg	fino a 6 kg	270 W	10 A
Acqua HC	Q-23g	26 kg	fino a 6 kg	270 W	10 A
Aria HC DP	Q-23g	26 kg	fino a 6 kg	270 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 387 x 470 x 607* mm; Peso netto: 31 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 440 x 520 x 780 mm; Peso lordo: 37 kg; Volume imballo: 0,178 m³

CB 249 B-QUBE



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC	Q-23g	29 kg	fino a 9 kg	270 W	10 A
Acqua HC	Q-23g	29 kg	fino a 9 kg	270 W	10 A
Aria HC DP	Q-23g	29 kg	fino a 9 kg	270 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 387 x 470 x 687* mm; Peso netto: 32 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 440 x 520 x 860 mm; Peso lordo: 38 kg; Volume imballo: 0,197 m³

CB 316 B-QUBE



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC	Q-23g	38 kg	fino a 16 kg	340 W	10 A
Acqua HC	Q-23g	38 kg	fino a 16 kg	340 W	10 A
Aria HC DP	Q-23g	38 kg	fino a 16 kg	340 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 497 x 592 x 687** mm; Peso netto: 40 kg




Dimensioni Imballo (LxPxH): 550 x 660 x 860 mm; Peso lordo: 48 kg; Volume imballo: 0,312 m³

* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C
 • Più piedino 5 mm •• Più piedino regolabile 110 - 150 mm
 Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

CB Series

CB 416 B-QUBE






Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	Q-23g	42 kg	fino a 16 kg	450 W	10 A
Acqua HC 	Q-23g	42 kg	fino a 16 kg	450 W	10 A
Aria HC DP 	Q-23g	42 kg	fino a 16 kg	450 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 497 x 592 x 687** mm; Peso netto: 43 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 550 x 660 x 860 mm; Peso lordo: 51 kg; Volume imballo: 0,312 m³

CB 425 B-QUBE



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	Q-23g	48 kg	fino a 25 kg	450 W	10 A
Acqua HC 	Q-23g	48 kg	fino a 25 kg	450 W	10 A
Aria HC DP 	Q-23g	48 kg	fino a 25 kg	450 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 497 x 592 x 797** mm; Peso netto: 46 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 550 x 660 x 970 mm; Peso lordo: 54 kg; Volume imballo: 0,352 m³

CB 640 B-QUBE



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	Q-23g	72 kg	fino a 40 kg	590 W	10 A
Acqua HC 	Q-23g	72 kg	fino a 40 kg	590 W	10 A
Aria HC DP 	Q-23g	72 kg	fino a 40 kg	590 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 735 x 603 x 850** mm; Peso netto: 67 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 780 x 640 x 1015 mm; Peso lordo: 79 kg; Volume imballo: 0,507 m³

CB 840 B-QUBE



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	Q-23g	80 kg	fino a 40 kg	700 W	10 A
Acqua HC 	Q-23g	80 kg	fino a 40 kg	700 W	10 A
Aria HC DP 	Q-23g	80 kg	fino a 40 kg	700 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 735 x 603 x 910** mm; Peso netto: 71 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 780 x 640 x 1085 mm; Peso lordo: 83 kg; Volume imballo: 0,542 m³




* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C

** Più piedino regolabile 110 - 150 mm
Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

CB Series

CB 955 B-QUBE





Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	Q-23g	95 kg	fino a 55 kg	870 W	10 A
Acqua HC 	Q-23g	95 kg	fino a 55 kg	870 W	10 A
Aria HC DP 	Q-23g	95 kg	fino a 55 kg	870 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 735 x 603 x 1010** mm; Peso netto: 74 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 780 x 640 x 1185 mm; Peso lordo: 86 kg; Volume imballo: 0,592 m³

CB 1265 B-QUBE




Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	Q-23g	134 kg	fino a 65 kg	900 W	16 A
Aria HC DP 	Q-23g	134 kg	fino a 65 kg	900 W	16 A

Dimensioni (LxPxH): 840 x 740 x 1075** mm; Peso netto: 113 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 880 x 785 x 1245 mm; Peso lordo: 133 kg; Volume imballo: 0,860 m³

CB 1565 B-QUBE



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	Q-23g	152 kg	fino a 65 kg	1280 W	16 A
Acqua HC 	Q-23g	152 kg	fino a 65 kg	1280 W	16 A
Aria HC DP 	Q-23g	152 kg	fino a 65 kg	1280 W	16 A

Dimensioni (LxPxH): 840 x 740 x 1075** mm; Peso netto: 118 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 880 x 785 x 1245 mm; Peso lordo: 138 kg; Volume imballo: 0,860 m³

* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C
 • Più piedino 5 mm •• Più piedino regolabile 110 - 150 mm
 Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

C Series

C Series



C 150 B-QUBE		Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Bin utilizzabili	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC		Q-23g	150 kg	Bin 240PE Bin 200 Bin 350	1220 W	16 A	
Acqua HC		Q-23g	150 kg	Bin 240PE Bin 200 Bin 350	1220 W	16 A	

Dimensioni (LxPxH): 862 x 555 x 720 mm; Peso netto: 118 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 945 x 645 x 980 mm; Peso lordo: 128 kg; Volume imballo: 0,597 m³



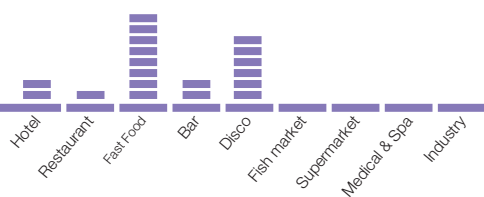
* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C

•• Più piedino regolabile 110 - 150 mm
Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

Fast Ice



Utilizzo




VB Series



VB 250



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	7 g	95 kg	fino a 35 kg	675 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 738 x 600 x 975** mm; Peso netto: 68,5 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 780 x 640 x 1120 mm; Peso lordo: 81 kg; Volume imballo: 0,559 m³

* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C

** Più piedino regolabile 110 - 150 mm
Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

VM Series



VM 900



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Bin utilizzabili	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria	7 g	400 kg	Bin 240PE Bin 200	3000 W	32 A
Acqua	7 g	400 kg	Bin 350 DRB 100	3000 W	32 A

Dimensioni (LxPxH): 770 x 550 x 805 mm; Peso netto: 113 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 815 x 615 x 980 mm; Peso lordo: 124 kg; Volume imballo: 0,491 m³

VM 1700



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Bin utilizzabili	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria	7 g	770 kg	Bin 350	4085 W	32 A

Dimensioni (LxPxH): 1250 x 645 x 950 mm; Peso netto: 186 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 1350 x 745 x 1150 mm; Peso lordo: 242 kg; Volume imballo: 1,157 m³



* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C
Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

Ice Finger



Utilizzo



IMF Series



IMF 26



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC	20 g	22 kg	fino a 4 kg	300 W	10 A
Acqua HC	20 g	22 kg	fino a 4 kg	300 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 387 x 470 x 607[•] mm; Peso netto: 36 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 440 x 520 x 770 mm; Peso lordo: 42 kg; Volume imballo: 0,176 m³

IMF 28



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC	20 g	22 kg	fino a 8 kg	300 W	10 A
Acqua HC	20 g	22 kg	fino a 8 kg	300 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 387 x 470 x 687[•] mm; Peso netto: 38 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 440 x 520 x 850 mm; Peso lordo: 45 kg; Volume imballo: 0,194 m³

IMF 35



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC	20 g	38 kg	fino a 15 kg	400 W	10 A
Acqua HC	20 g	38 kg	fino a 15 kg	400 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 497 x 582 x 687^{••} mm; Peso netto: 47 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 550 x 630 x 850 mm; Peso lordo : 55 kg; Volume imballo: 0,295 m³

* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C

• Più piedino 5 mm •• Più piedino regolabile 110 - 150 mm

Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

IMF Series

IMF 58



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	20 g	46 kg	fino a 20 kg	420 W	10 A
Acqua HC 	20 g	46 kg	fino a 20 kg	420 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 497 x 582 x 797** mm; Peso netto: 54 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 550 x 630 x 960 mm; Peso lordo: 62 kg; Volume imballo: 0,333 m³

IMF 80



Versione	Variante Cubetto	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	20 g	85 kg	fino a 30 kg	480 W	10 A
Acqua HC 	20 g	85 kg	fino a 30 kg	480 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 735 x 598 x 907** mm; Peso netto: 75 kg

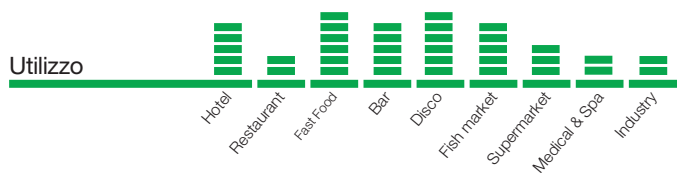
Dimensioni Imballo (LxPxH): 780 x 640 x 1070 mm; Peso lordo : 87 kg; Volume imballo: 0,534 m³



* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C

** Più piedino regolabile 110 - 150 mm
Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

Ice Pebbles



TB Series



TB 551



Versione	Pebble*** mm	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC	8x16x7	57 kg	fino a 10 kg	410 W	10 A
Acqua HC	8x16x7	57 kg	fino a 10 kg	410 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 450 x 620 x 680* mm; Peso netto: 56 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 505 x 675 x 850 mm; Peso lordo: 64 kg; Volume imballo: 0,290 m³

TB 852



Versione	Pebble*** mm	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC	8x16x7	90 kg	fino a 20 kg	440 W	10 A
Acqua HC	8x16x7	90 kg	fino a 20 kg	440 W	10 A
Aria HC DP	8x16x7	90 kg	fino a 20 kg	440 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 500 x 660 x 690** mm; Peso netto: 59 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 550 x 720 x 880 mm; Peso lordo: 67 kg; Volume imballo: 0,348 m³

TB 853



Versione	Pebble*** mm	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC	8x16x7	90 kg	fino a 30 kg	440 W	10 A
Acqua HC	8x16x7	90 kg	fino a 30 kg	440 W	10 A
Aria HC DP	8x16x7	90 kg	fino a 30 kg	440 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 500 x 660 x 800** mm; Peso netto: 67 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 550 x 720 x 990 mm; Peso lordo: 76 kg; Volume imballo: 0,392 m³

* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C
 • Più piedino 5 mm •• Più piedino regolabile 110 - 150 mm
 Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

*** Dimensioni indicative

TB Series

TB 1404



Versione	Pebble*** mm	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	8x16x7	142 kg	fino a 40 kg	720 W	10 A
Acqua HC 	8x16x7	142 kg	fino a 40 kg	720 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 738 x 690 x 851,5** mm; Peso netto: 90 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 780 x 735 x 1015 mm; Peso lordo: 100 kg; Volume imballo: 0,582 m³

TB 1405



Versione	Pebble*** mm	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	8x16x7	146 kg	fino a 50 kg	720 W	10 A
Acqua HC 	8x16x7	146 kg	fino a 50 kg	720 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 738 x 690 x 1020** mm; Peso netto: 94 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 780 x 735 x 1185 mm; Peso lordo : 105 kg; Volume imballo: 0,679 m³

* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C

*** Dimensioni indicative



** Più piedino regolabile 110 - 150 mm
Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

TM Series



TM 140





Versione	Pebble*** mm	Produzione 24h*	Bin utilizzabili	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	8x16x7	130 kg	Bin 240PE Bin 110	700 W	10 A
Acqua HC 	8x16x7	130 kg	Bin 200 RB 100	700 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 560 x 569 x 600 mm; Peso netto: 63 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 645 x 645 x 810 mm; Peso lordo: 74 kg; Volume imballo: 0,337 m³

TM 250





Versione	Pebble*** mm	Produzione 24h*	Bin utilizzabili	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria	13x18x13	250 kg	Bin 240PE	1050 W	10 A
Acqua	13x18x13	250 kg	Bin 110 Bin 200	1050 W	10 A
Aria HC 	13x18x13	245 kg	Bin 350 RB 100	1040 W	10 A
Acqua HC 	13x18x13	245 kg	DRB 100	1040 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 560 x 569 x 695 mm; Peso netto: 83 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 645 x 645 x 910 mm; Peso lordo: 93 kg; Volume imballo: 0,379 m³

TM 450



Versione	Pebble*** mm	Produzione 24h*	Bin utilizzabili	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria	16,5x18x11	440 kg	Bin 240PE Bin 110	1730 W	16 A
Acqua	16,5x18x11	440 kg	Bin 200 Bin 350	1730 W	16 A
Aria HC 	16,5x18x11	375 kg	Bin 550 V DS RB 100	1415 W	16 A
Acqua HC 	16,5x18x11	375 kg	DRB 100/500 DRB 1200	1415 W	16 A

Dimensioni (LxPxH): 560 x 569 x 695 mm; Peso netto: 102 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 645 x 645 x 910 mm; Peso lordo: 113 kg; Volume imballo: 0,379 m³

* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C
Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

*** Dimensioni indicative

Special Series



BSF



Versione	Pebble*** mm	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	8x16x7	90 kg	fino a 5 kg	440 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 396 x 708 x 871• mm; Peso netto: 61 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 465 x 770 x 1040 mm; Peso lordo: 71,5 kg; Volume imballo: 0,372 m³



* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C
• Più piedino 5 mm

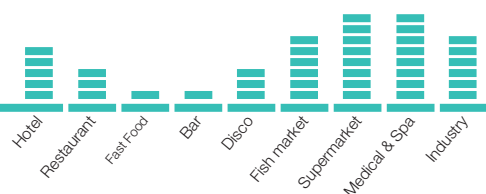
*** Dimensioni indicative

Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

Ice Flakes



Utilizzo



GB Series



GB 601



Versione	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	67 kg	fino a 9 kg	400 W	10 A
Acqua HC 	67 kg	fino a 9 kg	400 W	10 A
Aria HC DP 	67 kg	fino a 9 kg	400 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 450 x 620 x 680[•] mm; Peso netto: 56 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 505 x 675 x 850 mm; Peso lordo: 64 kg; Volume imballo: 0,290 m³

GB 902



Versione	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	113 kg	fino a 20 kg	470 W	10 A
Acqua HC 	113 kg	fino a 20 kg	470 W	10 A
Aria HC DP 	113 kg	fino a 20 kg	470 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 500 x 660 x 690^{••} mm; Peso netto: 59 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 550 x 720 x 880 mm; Peso lordo: 67 kg; Volume imballo: 0,348 m³

GB 903



Versione	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	113 kg	fino a 30 kg	470 W	10 A
Acqua HC 	113 kg	fino a 30 kg	470 W	10 A
Aria HC DP 	113 kg	fino a 30 kg	470 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 500 x 660 x 800^{••} mm; Peso netto: 67 kg



Dimensioni Imballo (LxPxH): 550 x 720 x 990 mm; Peso lordo: 76 kg; Volume imballo: 0,392 m³

* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C
[•] Più piedino 5 mm ^{••} Più piedino regolabile 110 - 150 mm
 Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

GB Series

GB 1540



Versione	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	153 kg	fino a 40 kg	700 W	10 A
Acqua HC 	153 kg	fino a 40 kg	700 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 738 x 690 x 920** mm; Peso netto: 85 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 780 x 735 x 1085 mm; Peso lordo: 95 kg; Volume imballo: 0,622 m³

GB 1555



Versione	Produzione 24h*	Capacità Contenitore	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC 	153 kg	fino a 55 kg	700 W	10 A
Acqua HC 	153 kg	fino a 55 kg	700 W	10 A
Aria HC DP 	153 kg	fino a 55 kg	700 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 738 x 690 x 1020** mm; Peso netto: 94 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 780 x 735 x 1185 mm; Peso lordo: 105 kg; Volume imballo: 0,679 m³

* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C

** Più piedino regolabile 110 - 150 mm
Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

G 160



Versione	Produzione 24h*	Bin utilizzabili	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria HC	157 kg	Bin 240PE Bin 110	830 W	10 A
Acqua HC	157 kg	Bin 200 RB 100	830 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 560 x 569 x 600 mm; Peso netto: 63 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 645 x 645 x 810 mm; Peso lordo: 74 kg; Volume imballo: 0,337 m³

G 280



Versione	Produzione 24h*	Bin utilizzabili	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria	280 kg	Bin 240PE Bin 110	1050 W	10 A
Acqua	280 kg	Bin 200	1050 W	10 A
Aria HC	280 kg	Bin 350 RB 100	1100 W	10 A
Acqua HC	280 kg	DRB 100	1100 W	10 A

Dimensioni (LxPxH): 560 x 569 x 695 mm; Peso netto: 83 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 645 x 645 x 910 mm; Peso lordo: 93 kg; Volume imballo: 0,379 m³

G 510



Versione	Produzione 24h*	Bin utilizzabili	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria	510 kg	Bin 240PE Bin 110	1700 W	16 A
Acqua	510 kg	Bin 200 Bin 350	1700 W	16 A
Aria HC	435 kg	Bin 550 V DS RB 100	1400 W	16 A
Acqua HC	435 kg	DRB 100/500 DRB 1200	1400 W	16 A

Dimensioni (LxPxH): 560 x 569 x 695 mm; Peso netto: 102 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 645 x 645 x 910 mm; Peso lordo: 113 kg; Volume imballo: 0,379 m³

G 1000



Versione	Produzione 24h*	Bin utilizzabili	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria	1000 kg	Bin 550 V DS DRB 500	2555 W	16 A
Acqua	1000 kg	DRB 1200	2555 W	16 A

Dimensioni (LxPxH): 934 x 684 x 700 mm; Peso netto: 177 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 995 x 765 x 890 mm; Peso lordo: 207 kg; Volume imballo: 0,677 m³

* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C
Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

G Series

G 510/700 Split



Versione	Produzione 24h*	Bin utilizzabili	Potenza assorbita**	Potenza Frigorifera
G 510 Split	510 kg	Bin 240PE Bin 110 Bin 200 Bin 350	175 W	2300 W■
G 700 Split CO ₂	720 kg	Bin 550 V DS RB 100 DRB 100/500 DRB 1200	175 W	2300 W■

Dimensioni (LxPxH): 560 x 569 x 695 mm; Peso netto: 67 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 645 x 645 x 910 mm; Peso lordo: 77 kg; Volume imballo: 0,379 m³

G 1000/1400 Split



Versione	Produzione 24h*	Bin utilizzabili	Potenza assorbita**	Potenza Frigorifera
G 1000 Split	1000 kg	Bin 550 V DS DRB 500	350 W	4600 W■
G 1400 Split CO ₂	1400 kg	DRB 1200	350 W	4600 W■

Dimensioni (LxPxH): 765 x 600 x 695 mm; Peso netto: 118 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 860 x 690 x 890 mm; Peso lordo : 132 kg; Volume imballo: 0,528 m³



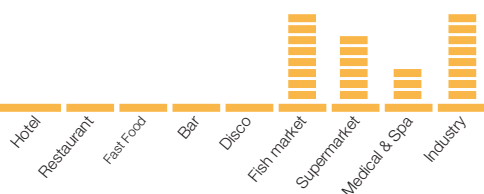
* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C

■ Temperatura di evaporazione -18° C
Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

Ice Scales



Utilizzo



Muster Series



Muster 250



Versione	Produzione 24h*	Bin utilizzabili	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria	250 kg	Bin 200 Bin 350	1700 W	16 A
Acqua	250 kg		1700 W	16 A

Dimensioni (LxPxH): 870 x 550 x 600 mm; Peso netto: 100 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 955 x 625 x 770 mm; Peso lordo: 120 kg; Volume imballo: 0,460 m³

Muster 350



Versione	Produzione 24h*	Bin utilizzabili	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria	400 kg	Bin 350 Bin 550 V DS DRB 100	2140 W	16 A
Acqua	400 kg		2140 W	16 A

Dimensioni (LxPxH): 900 x 588 x 705 mm; Peso netto: 137 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 965 x 655 x 880 mm; Peso lordo: 152 kg; Volume imballo: 0,556 m³

Muster 600



Versione	Produzione 24h*	Bin utilizzabili	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria	620 kg	Bin 350 Bin 550 V DS DRB 100 DRB 500 DRB 1200	2565 W	16 A
Acqua	620 kg		2565 W	16 A

Dimensioni (LxPxH): 900 x 588 x 705 mm; Peso netto: 151 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 965 x 655 x 880 mm; Peso lordo: 166 kg; Volume imballo: 0,556 m³

* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C
Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

Muster Series

Muster 800



Versione	Produzione 24h*	Bin utilizzabili	Potenza assorbita**	Fusibile
Aria	900 kg	Bin 550 V DS DRB 500 DRB 1200	3205 W	16 A
Acqua	900 kg		3205 W	16 A

Dimensioni (LxPxH): 1107 x 700 x 880 mm; Peso netto: 241 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 1210 x 800 x 1095 mm; Peso lordo : 262 kg; Volume imballo: 1,060 m³

Muster 1500



Versione	Produzione 24h*	Bin utilizzabili	Potenza assorbita***	Fusibile
Aria	1500 kg	Bin 550 V DS DRB 500	6000 W	32 A
Acqua	1500 kg		6000 W	32 A

Dimensioni (LxPxH): 1107 x 700 x 970 mm; Peso netto: 306 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 1210 x 800 x 1185 mm; Peso lordo: 342 kg; Volume imballo: 1,147 m³

Muster 2000



Versione	Produzione 24h*	Bin utilizzabili	Potenza assorbita***	Fusibile
Aria	2231 kg	--	6650 W	32 A

Dimensioni (LxPxH): 1062 x 832 x 1423 mm; Peso netto: 520 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 1150 x 960 x 1700 mm; Peso lordo: 570 kg; Volume imballo: 1,877 m³

* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C
Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

*** Temperatura ambiente +21° C

Muster Series

Muster 350 Split



Versione	Produzione 24h*	Bin utilizzabili	Potenza assorbita**	Potenza Frigorifera
350 Split	400 kg	Bin 350 Bin 550 V DS DRB 100	180 W	2200 W■■■

Dimensioni (LxPxH): 495 x 588 x 705 mm; Peso netto: 66 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 550 x 655 x 900 mm; Peso lordo: 82 kg; Volume imballo: 0,324 m³

Muster 600 Split



Versione	Produzione 24h*	Bin utilizzabili	Potenza assorbita**	Potenza Frigorifera
600 Split	620 kg	Bin 350 Bin 550 V DS DRB 100	180 W	3500 W■■
600 Split CO ₂	620 kg	DRB 500 DRB 1200	180 W	3500 W■■■

Dimensioni (LxPxH): 495 x 588 x 705 mm; Peso netto: 73 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 550 x 655 x 900 mm; Peso lordo: 89 kg; Volume imballo: 0,324 m³

Muster 800 Split



Versione	Produzione 24h*	Bin utilizzabili	Potenza assorbita**	Potenza Frigorifera
800 Split	900 kg	Bin 550 V DS DRB 500	180 W	5000 W■■■
1000 Split CO ₂	1040 kg	DRB 1200	180 W	5000 W■■■

Dimensioni (LxPxH): 604 x 700 x 880 mm; Peso netto: 138 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 655 x 785 x 1055 mm; Peso lordo: 153 kg; Volume imballo: 0,542 m³

Muster 1500 Split



Versione	Produzione 24h*	Bin utilizzabili	Potenza assorbita**	Potenza Frigorifera
1500 Split	1500 kg	Bin 550 V DS DRB 500	180 W	8550 W■■■■
1500 Split CO ₂	1520 kg		180 W	8550 W■■■

Dimensioni (LxPxH): 604 x 700 x 970 mm; Peso netto: 144 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 655 x 785 x 1145 mm; Peso lordo: 160 kg; Volume imballo: 0,589 m³

* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C

■■ Temperatura di evaporazione; -22° ■■■ Temperatura di evaporazione: -23° ■■■■ Temperatura di evaporazione: -24°
Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

Muster Series

Muster 2000 Split



Versione	Produzione 24h*	Bin utilizzabili	Potenza assorbita**	Potenza Frigorifera
2000 Split	2300 kg	--	180 W	12000 W■■■■■

Dimensioni (LxPxH): 736 x 832 x 1075 mm; Peso netto: 300 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 830 x 946 x 1345 mm; Peso lordo: 328 kg; Volume imballo: 1,056 m³

Muster 5000 Split



Versione	Produzione 24h*	Bin utilizzabili	Potenza assorbita**	Potenza Frigorifera
5000 Split	5000 kg	--	360 W	25000 W■■■■■

Dimensioni (LxPxH): 1270 x 1015 x 1076 mm; Peso netto: 600 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 1394 x 1139 x 1420 mm; Peso lordo: 620 kg; Volume imballo: 2,255 m³



* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C

■■■■■ Temperatura di evaporazione: -27°
Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

Bin Series

Scegli il bin più adatto alle tue esigenze!



Bin 240 PE	Bin 110	Bin 200	Bin 350	Bin 550 V DS	RB 100	DRB 100	DRB 500	DRB 1200
------------	---------	---------	---------	--------------	--------	---------	---------	----------

C 150 HC	(B)		(B)	(B)				
C 300				(B)				
C300 Split				(B)				

VM 900	(B)		(B)	(B)			(B)	
VM 1700				(B)				

TM 140 HC	(B)	(B)	(B)			(B)		
TM 250	(B)	(B)	(B)	(B)		(B)	(B)	
TM 450	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)

G 160 HC	(B)	(B)	(B)			(B)		
G 280	(B)	(B)	(B)	(B)		(B)	(B)	
G 510	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
G 1000					(B)			(B)
G 510 Split	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
G 700 Split CO ₂	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
G 1000 Split					(B)			(B)
G 1400 Split CO ₂					(B)			(B)

M 250			(B)	(B)				
M 350				(B)	(B)		(B)	
M 600				(B)	(B)		(B)	(B)
M 800					(B)			(B)
M 1500					(B)		(B)	
M 350 Split				(B)	(B)		(B)	
M 600 Split/CO ₂				(B)	(B)		(B)	(B)
M 800 Split					(B)			(B)
M 1000 Split CO ₂					(B)			(B)
M 1500 Split/CO ₂					(B)			(B)

Ice Bin



Bin Series



ID 70



Capacità contenitore	Variante Cubetto***	Utilizzabile con	Potenza assorbita**	Finitura
21 kg	13x18x13	TM 250	240 W	Acciaio inox AISI 304, Scotch Brite

Dimensioni (LxPxH): 568 x 800 x 817 • mm; Peso netto: 58 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 600 x 900 x 1030 mm; Peso lordo: 66 kg; Volume imballo: 0,556 m³

Bin 240 PE



Capacità contenitore	Utilizzabile con	Finitura
180 kg	C 150 - VM 900 G 160/280/510/510 Split/700 Split CO ₂ TM 140/250/450	Polietilene idoneo al contatto con gli alimenti

Dimensioni (LxPxH): 942 x 795 x 1053*** mm; Peso netto: 64 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 1035 x 885 x 1275 mm; Peso lordo: 79 kg; Volume imballo: 1,168 m³

Bin 110



Capacità contenitore	Utilizzabile con	Finitura
100 kg	G 160/280/510/510 Split/700 Split CO ₂ TM 140/250/450	Acciaio inox AISI 304, Scotch Brite

Dimensioni (LxPxH): 560 x 815 x 1000*** mm; Peso netto: 53 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 620 x 880 x 1175 mm; Peso lordo: 65 kg; Volume imballo: 0,641 m³

• Più piedino 5 mm *** Più piedino regolabile 100 - 160 mm ** Temperatura ambiente +43° C
Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

Bin Series

Bin 200



Capacità contenitore	Utilizzabile con	Finitura
200 kg	C 150 - VM 900 G 160/280/510/510 Split/700 Split CO ₂ TM 140/250/450 - M 250	Acciaio inox AISI 304, Scotch Brite

Dimensioni (LxPxH): 870 x 815 x 1000*** mm; Peso netto: 63 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 920 x 850 x 1175 mm; Peso lordo: 78 kg; Volume imballo: 0,919 m³

Bin 350



Capacità contenitore	Utilizzabile con	Finitura
350 kg	C 150/300/300 Split VM 500/900/1700 G 280/510/510 Split/700 Split CO ₂ TM 250/450 - M 250/350/600 M 350 Split/600 Split/600 Split CO ₂	Acciaio inox AISI 304, Scotch Brite

Dimensioni (LxPxH): 1250 x 815 x 1000*** mm; Peso netto: 102 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 1300 x 850 x 1180 mm; Peso lordo: 120,5 kg; Volume imballo: 1,304 m³

Bin 550 V DS



Capacità contenitore	Utilizzabile con	Finitura
550 kg	G 510/510 Split/700 Split CO ₂ G 1000/1000 Split/1400 Split CO ₂ TM 450 - M 350/600/800/1500 M 350 Split/600 Split/600 Split CO ₂ M 800 Split/1000 Split CO ₂ M 1500 Split/1500 Split CO ₂	Acciaio inox AISI 304, Scotch Brite

Dimensioni (LxPxH): 1110 x 1060 x 1915 mm; Peso netto: 163 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 1280 x 1235 x 1960 mm; Peso lordo: 177 kg; Volume imballo: 3,098 m³

RB 100



Capacità contenitore	Utilizzabile con	Finitura
Carrello 108 kg Riserva 17 kg	G 160/280/510 G 510/510 Split/700 Split CO ₂ TM 140/250/450	Acciaio inox AISI 304, Scotch Brite

Dimensioni (LxPxH): 795 x 1060 x 1284 mm; Peso netto: 64 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 860 x 1125 x 1145 mm; Peso lordo: 80 kg; Volume imballo: 1,108 m³

*** Più piedino regolabile 100 - 160 mm
Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

Bin Series

DRB 100



Capacità contenitore	Utilizzabile con	Finitura
Carrelli 108 kg x 2 Riserva 50 kg	VM 900 G 280/510/510 Split/700 Split CO ₂ TM 250/450 - M 350/600 M 350 Split/600 Split/600 Split CO ₂	Acciaio inox AISI 304, Scotch Brite

Dimensioni (LxPxH): 1560 x 1060 x 1484 mm; Peso netto: 183 kg

Dimensioni Imballo (LxPxH): 1630 x 1200 x 1670 mm; Peso lordo: 223 kg; Volume imballo: 3,267 m³

DRB 500



Capacità contenitore	Utilizzabile con	Finitura
Carrelli 108 kg x 2 Riserva 300 kg	G 510/510 Split/700 Split CO ₂ G 1000/1000 Split/1400 Split CO ₂ TM 450 - M 600/800/1500 M 600 Split/600 Split CO ₂ M 800 Split/1000 Split CO ₂ M 1500 Split/1500 Split CO ₂	Acciaio inox AISI 304, Scotch Brite

Dimensioni (LxPxH): 1560 x 1330 x 1810 mm; Peso netto: 204 kg

Dimensioni imballo N°1 (LxPxH): 1630 x 1200 x 1150 mm; Volume imballo N°1: 2,249 m³

Dimensioni imballo N°2 (LxPxH): 1630 x 1420 x 1050 mm; Volume imballo N°2: 2,430m³

Peso lordo: 307 kg;

DRB 1200



Capacità contenitore	Utilizzabile con	Finitura
Carrelli 108 kg x 2 Riserva 1000 kg	G 510/510 Split/700 Split CO ₂ G 1000/1000 Split/1400 Split CO ₂ TM 450 - M 600/800 M 600 Split/600 Split CO ₂ M 800 Split/1000 Split CO ₂	Acciaio inox AISI 304, Scotch Brite

Dimensioni (LxPxH): 1560 x 1330 x 2490 mm; Peso netto: 251 kg

Dimensioni imballo N°1 da (LxPxH): 1630 x 1200 x 1150 mm; Volume imballo N°1 da: 2,249 m³

Dimensioni imballo N°2 da (LxPxH): 1630 x 1420 x 1050 mm; Volume imballo N°2 da: 2,430 m³

Dimensioni imballo N°3 da (LxPxH): 1630 x 1200 x 800 mm; Volume imballo N°3 da: 1,565 m³

Peso lordo: 404 kg;

Accessori



V221328 - Supporto HIKU 26



Realizzata in acciaio inox appositamente per il nostro modello HIKU 26;

Dimensioni (LxPxH): 350 x 515 x 555 mm;

Piendini H = 100 / 150 mm;

V221651 - Supporto ID 70



Realizzata in acciaio inox; Consigliato per il nostro modello ID 70;

Dimensioni (LxPxH): 568 x 719 x 552 mm;

Piendini H = 100 / 150 mm;

C27766 - Scatola Elettrica Remota - TUV



È dotata di:

- un selettore che permette di scegliere funzionamento Manuale o Automatico (attraverso il timer);
- un timer che consente di programmare l'accensione e lo spegnimento dell'apparecchio più volte nell'arco della giornata, con possibile programmazione settimanale;
- tre spie luminose che indicano lo stato di funzionamento;
- abbinabile a tutti i nostri modelli Muster, anche in versione Split, ad eccezione di M5000 e M5000 Split

23796 - Pompa Peristaltica



Pompa dosatrice di acqua salata; Abbinabile a tutti i nostri modelli Muster anche in versione Split.

CONDM350 - Condotto per Uscita Ghiaccio per M350/600 M350/600 Split - M600 Split CO₂



È realizzato in materiale plastico idoneo al contatto con gli alimenti. È consigliato per convogliare il ghiaccio in un contenitore sottostante, nel caso di installazioni su celle frigorifere e/o apposite strutture di sostegno.

Abbinabile solo a M350/600 - M350/600 Split - M600 Split CO₂.

Dimensioni (LxPxH): 376 x 376 x 660 mm;

DIVCONDM350 - Divisorio per Condotto Uscita Ghiaccio M350/600 M350/600 Split - M600 Split CO₂



È realizzato in materiale plastico idoneo al contatto con gli alimenti. È da abbinare al condotto uscita ghiaccio per M350/600

M350/600 Split - M600 Split CO₂.

Dimensioni (LxPxH): 714 x 365 x 600 mm;

Accessori

CONDM800 - Condotto per Uscita Ghiaccio per M800/1500 M800/1500 Split - M1000/1500 Split CO₂



È realizzato in materiale plastico idoneo al contatto con gli alimenti.
È consigliato per convogliare il ghiaccio in un contenitore sottostante, nel caso di installazioni su celle frigorifere e/o apposite strutture di sostegno.

Abbinabile solo a
M800/1500 - M800/1500 Split - M1000/1500 Split CO₂
Dimensioni (LxPxH): 477 x 477 x 804 mm;

CONDM2000 - Condotto per Uscita Ghiaccio per M2000 e M2000 Split



È realizzato in materiale plastico idoneo al contatto con gli alimenti.
È consigliato per convogliare il ghiaccio in un contenitore sottostante, nel caso di installazioni su celle frigorifere e/o apposite strutture di sostegno.

Abbinabile solo a M2000 - M2000 Split.
Dimensioni (LxPxH): 622 x 622 x 1004 mm;

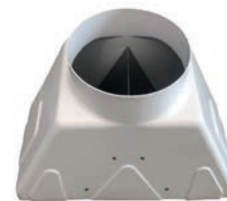
201041 - Estensore in Acciaio Inox Ø 300



È realizzato in acciaio inox.
È consigliato l'abbinamento al condotto uscita ghiaccio per M800/1500 M800/1500 Split - M1000/1500 Split CO₂ ed al condotto uscita ghiaccio per M2000 - M2000 Split.

Dimensioni: 935 x Ø300,5 mm;

DIVCONDM800 - Divisorio per Condotto Uscita Ghiaccio M800/1500/2000 M800/1500/2000 Split - M1000/1500 Split CO₂



È realizzato in materiale plastico idoneo al contatto con gli alimenti.
È da abbinare al condotto uscita ghiaccio per M800/1500 M800/1500 Split - M1000/1500 Split CO₂ ed al condotto uscita ghiaccio per M2000 - M2000 Split.
Dimensioni (LxPxH): 714 x 365 x 520 mm;

C27774 - Kit Fotocellula per Arresto Uscita Ghiaccio



Abbinabile esclusivamente al divisorio per condotto uscita ghiaccio per M350/600 - M350/600 Split - M600 Split CO₂
M800/1500 - M800/1500 Split - M1000/1500 Split CO₂
M2000 - M2000 Split.

CONDG - Condotto per Uscita Ghiaccio G



È realizzato in acciaio inox.
È consigliato per i nostri modelli G e TM anche in versione Split.
È utile per convogliare il ghiaccio in un contenitore sottostante nel caso di installazioni su celle frigorifere e/o apposite strutture di sostegno.

Dimensioni: 990 x Ø109 mm;

Accessori

Kit Ice Machine Cleaner



Detergente per produttori di ghiaccio, specifico per gli apparecchi Brema. Inodore e incolore.

Confezione con 24 Bustine da 55g

19157 - Pala in Fibra



Pala realizzata in resina idonea al contatto con gli alimenti, adatta alla movimentazione del ghiaccio; Consigliata per DRB 500 - DRB 1200 - BIN 550V DS.

V10377 - Carrello Roller Completo



Carrello stampato in materiale plastico idoneo al contatto con gli alimenti, isolato internamente per garantire la perfetta conservazione del ghiaccio.

Fornito su 4 ruote con blocco a pedale, con manopola anteriore che permette lo scarico dell'acqua quando non è in movimento.

Dimensioni (LxPxH): 670 x 1030 x 875 mm;

10318 - Secchio Portaghiaccio per Roller



Realizzato in materiale plastico idoneo al contatto con gli alimenti. È stato studiato appositamente per essere inserito nei nostri carrelli (ogni carrello può accogliere fino a 6 cestelli).

Dimensioni (LxPxH): 250 x 250 x 520 mm;

V231511 - Lampada UVC per la disinfezione dell'acqua



Lampada UVC dal design innovativo e compatto, pensata e progettata per la disinfezione di sicurezza dell'acqua potabile.

Il comando di accensione delle lampade avviene con l'ausilio di una turbina che attiva la scheda elettronica e le lampade al solo passaggio dell'acqua, consentendo un basso consumo energetico ed una lunga durata del sistema nel tempo.

Dimensioni (LxPxH): 200 x 42 x 80 mm;

V20296 - Assieme Testata per Filtro



Idonea ad essere utilizzata sui filtri da noi consigliati.

Accessori

V201314 - Assieme Filtro Piccolo



Consigliati per produttori di ghiaccio con distributore di acqua raffreddata.

Composto da:

- testata per filtro
- cartuccia contenente carbone attivo che depura l'acqua ed un filtro per ridurre le impurità in essa contenute

201314 - Cartuccia Filtro i5002 - Piccolo



Cartuccia contenente carbone attivo che depura l'acqua ed un filtro per ridurre le impurità in essa contenute.

V201315 - Assieme Filtro Medio



Consigliati per produttori di ghiaccio con produzione da 20 kg a 46 kg nelle 24 h.

Composto da:

- testata per filtro
- cartuccia contenente una resina che controlla il calcare ed i batteri contenuti nell'acqua e da un filtro per ridurre le impurità in essa contenute

201315 - Cartuccia Filtro i20002 - Medio



Cartuccia contenente una resina che controlla il calcare ed i batteri contenuti nell'acqua e da un filtro per ridurre le impurità in essa contenute.

V201316 - Assieme Filtro Grande



Consigliati per produttori di ghiaccio con produzione uguale o superiore a 60 kg nelle 24 h.

Composto da:

- testata per filtro
- cartuccia contenente una resina che controlla il calcare ed i batteri contenuti nell'acqua e da un filtro per ridurre le impurità in essa contenute

201316 - Cartuccia Filtro i40002 - Grande



Cartuccia contenente una resina che controlla il calcare ed i batteri contenuti nell'acqua e da un filtro per ridurre le impurità in essa contenute.

Accessori

Unità Condensazione Remota per G 510 Split



Unità condensatrice precaricata pronta per l'installazione remota del nostro modello G 510 Split.
È dotata di un compressore ermetico, ha un livello di rumorosità estremamente basso.
Per come è stata concepita la pannellatura esterna, permette un'accesso immediato alle attrezzature, garantendo così una facile manutenzione.

Consumo elettrico: 1909 W
Dimensioni (LxPxH): 1156 x 420 x 785 mm
Peso netto: 87 kg
Refrigerante: R452A

Unità Condensazione Remota per M 350 Split



Unità condensatrice precaricata pronta per l'installazione remota del nostro modello M 350 Split.
È dotata di un compressore ermetico, ha un livello di rumorosità estremamente basso.
Per come è stata concepita la pannellatura esterna, permette un'accesso immediato alle attrezzature, garantendo così una facile manutenzione.

Consumo elettrico: 2356 W
Dimensioni (LxPxH): 1156 x 420 x 785 mm
Peso netto: 87 kg
Refrigerante: R452A

Unità Condensazione Remota per M 600/800 Split, G 1000 Split e C 300 Split Remote



Unità condensatrice precaricata pronta per l'installazione remota dei nostri modelli M 600 Split, M 800 Split, G 1000 Split e C 300 Split.
È dotata di un compressore ermetico, ha un livello di rumorosità estremamente basso.
Per come è stata concepita la pannellatura esterna, permette un'accesso immediato alle attrezzature, garantendo così una facile manutenzione.

Consumo elettrico: 3524 W
Dimensioni (LxPxH): 1306 x 470 x 1160 mm
Peso netto: 121 kg
Refrigerante: R452A

Le foto hanno solo uno scopo rappresentativo

Accessori

Unità Condensazione Remota per M 1500 Split



Unità condensatrice precaricata pronta per l'installazione remota del nostro modello M 1500 Split.

È dotata di un compressore ermetico, ha un livello di rumorosità estremamente basso.

Per come è stata concepita la pannellatura esterna, permette un'accesso immediato alle attrezzature, garantendo così una facile manutenzione.

Consumo elettrico: 7655 W

Dimensioni (LxPxH): 1750 x 946 x 1497 mm

Peso netto: 428 kg

Refrigerante: R452A

Unità Condensazione Remota per M 2000 Split



Unità condensatrice precaricata pronta per l'installazione remota del nostro modello M 2000 Split.

È dotata di un compressore ermetico, ha un livello di rumorosità estremamente basso.

Per come è stata concepita la pannellatura esterna, permette un'accesso immediato alle attrezzature, garantendo così una facile manutenzione.

Consumo elettrico: 10078 W

Dimensioni (LxPxH): 1750 x 946 x 1497 mm

Peso netto: 462 kg

Refrigerante: R452A

Legenda delle icone



Disponibile per CO₂



RoHS Free



Refrigerante R290
Propano



Sprayer System
Technology



Vertical System
Technology



Paddle System
Technology



Pebbles System
Technology



Granular System
Technology



Scale System
Technology



Carrozzeria AISI 304
Scotch Brite



Classe Tropicale
+ 43° C



Filtro anticalcare
ispezionabile



Filtro Aria smontabile
e pulibile



Superfici interne
arrotondate per pulizia



Isolamento contenitore
HCFC-Free



Funzionamento
elettromeccanico



Interruttore ON/OFF



Pompa di scarico



Sistema di lavaggio
automatico



Sensore di rotazione
sull'albero lento



1L (acqua) = 1kg
(ghiaccio) - solo A



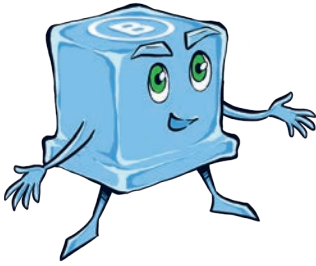
Bacinella acqua
sigillata antipolvere



Resa al m³ =
550 kg di ghiaccio

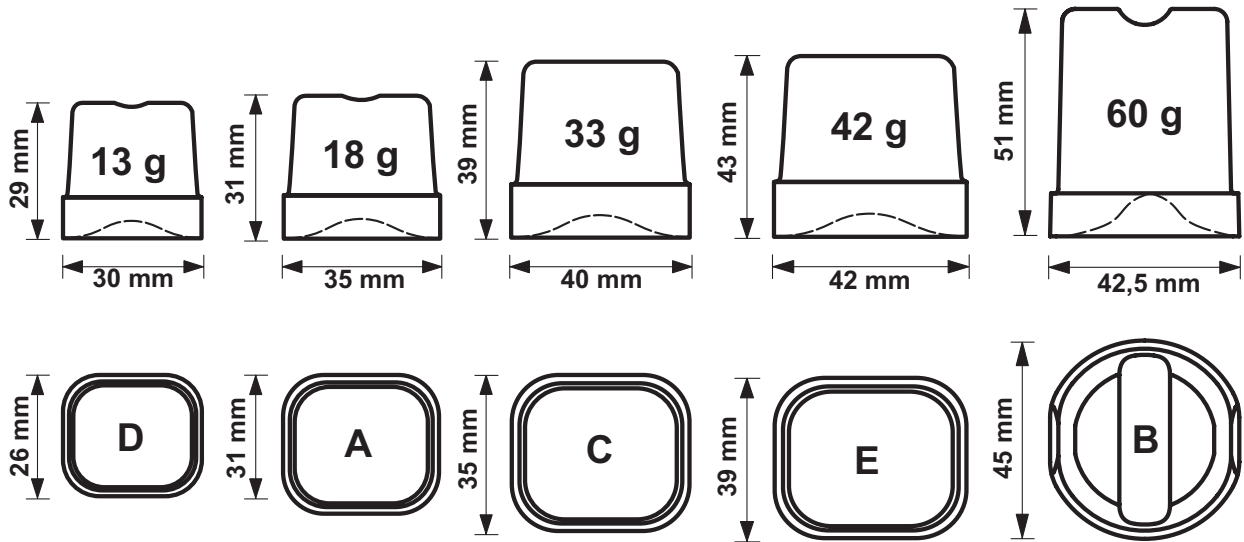


Resa al m³ =
430 kg di ghiaccio

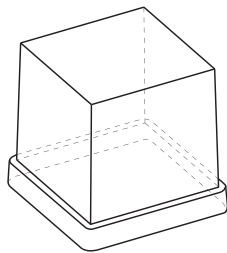


Tipologie di cubetto

Ice Cube

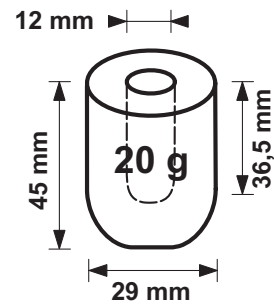


B-Qube

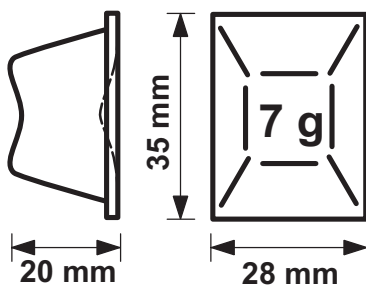


Cubetto 23 g
H 31.5 x L 32.5 mm

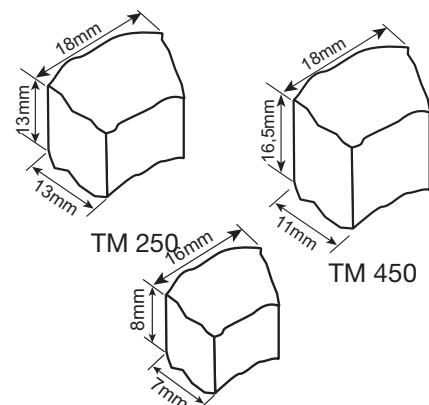
Ice Finger



Fast Ice



Ice Pebbles



TM 140 - TB Series

Misure approssimative / Approximative size

Kit Cleaner

Inodore e incolore, ideale per una pulizia efficace e sicura dei produttori di ghiaccio

Il Kit Cleaner è la soluzione pensata da Brema Group, per semplificare la manutenzione ordinaria delle macchine del ghiaccio e garantire nel tempo **performance costanti** e **condizioni di pulizia ottimali**.

È utilizzabile sia nel **ciclo di autolavaggio AWS** che per le **parti removibili**, per una cura completa senza complicazioni.



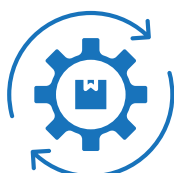
Il kit è compatibile con le macchine della **famiglia CB Ice Cube** e **B-Qube**.

Per cosa si usa

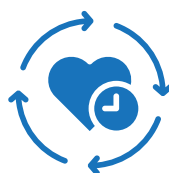
Questo kit è ideale per:



Rimuovere residui di calcare e impurità.



Mantenere l'efficienza del ciclo produttivo.



Prolungare la vita utile delle macchine.



Prevenire malfunzionamenti legati alla scarsa pulizia interna.



Vuoi una macchina pulita come me?
Guarda il video!



#IceisBrema

www.bremaice.it



Telefono

0331 43 48 11



Headquarter

Via dell'Industria 10
20035 Villa Cortese (MI), Italia



Web & Mail

www.bremagroup.it
info@bremaicegroup.it



Esplora il nostro
sito web!



B Connected

