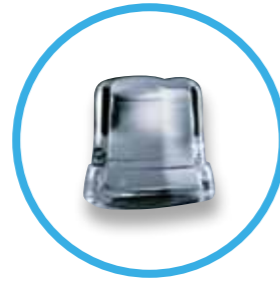


Ice Cube



Cubetto singolo,
compatto e cristallino

*Single cube, compact
and crystalline*

Si apprezza per l'aspetto elegante e per le sue elevate prestazioni.

La forma a tronco di cono e i lati leggermente schiacciati lo rendono adatto a ogni tipo di bicchiere.

Offriamo una vasta gamma di macchine, dalle più piccole con contenitore incorporato, alle modulari per grosse produzioni giornaliere. Ice Cube può essere ordinato in differenti dimensioni e grammature: 13, 18, 33, 42 e 60 grammi.

Al mercato la scelta!

Is appreciated for the elegant look and for its high performance.

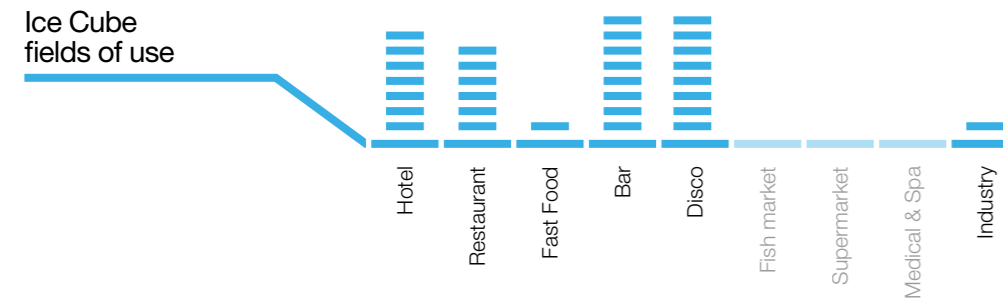
The truncated cone shape with slightly crushed sides make them suitable for all types of glasses.

We offer a wide range of machines, from the smallest self-contained units to modular units for large daily productions.

Ice Cube can be ordered in different sizes and weights: 13, 18, 33, 42 and 60 grams.

Market choice!

Ice Cube
fields of use



Mirko

Bartender needs ice



Sprayer System Technology



Spruzzando acqua su di un evaporatore orizzontale le molecole più pure formano il ghiaccio mentre le altre, ricche di minerali, ricadono nella vasca interna e vengono successivamente rimosse al termine di ogni ciclo di produzione.

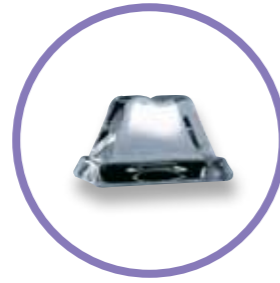
Il risultato: un cubetto puro e cristallino.

The purest water forms ice by being sprayed onto a horizontal evaporator while the mineral rich water returns to the internal tank and is subsequently removed at the end of the production cycle.

The result is a pure and crystalline cube.

- 20 modelli di gamma, da 22 kg a 300 kg / 24h
20 models range from 22 kg to 300 kg/24 hrs
- Classe Tropicale +43° C
Tropical class +43° C
- Carrozzeria AISI 304 Scotch brite
AISI 304 SS Scotch brite finishing
- Funzionamento elettromeccanico
Electromechanical operation

Fast Ice

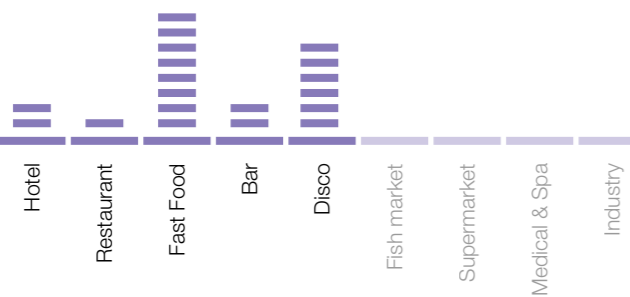


Il singolo cubetto verticale
The single vertical cube

Cubetti freschi e leggeri, dalla forma a tronco di piramide, con molte sfaccettature che permettono di trasmettere velocemente il freddo alle bevande.

Fresh, light cubes with a truncated pyramid shape and many facets that help cold to the drink.

Fast Ice fields of use



Matias
Waiter needs ice

▶ Fast Ice Technology



Questo ghiaccio si forma su un evaporatore verticale, simile a uno stampo per cioccolatini, che garantisce grandi produzioni in tempi brevi. I cubetti si staccano singolarmente e cadono nel contenitore di raccolta perfettamente separati l'uno dall'altro e di eguale dimensione garantendo un buon dosaggio.

This ice is formed on a vertical evaporator, similar to a mould for chocolates, which guarantees large production quantities in a short time. The cubes fall individually into the collection bin, perfectly separated and with the consistent size, ensuring good dosage.

- 5 modelli di gamma, da 105 kg a 770 kg / 24h
5 models range from 105 kg to 770 kg/24 hrs
- Classe Tropicale +43° C
Tropical class +43° C
- Carrozzeria AISI 304 Scotch brite
AISI 304 SS Scotch brite finishing
- Cubetto singolo e cristallino
Compact and crystal cube



Ice Finger

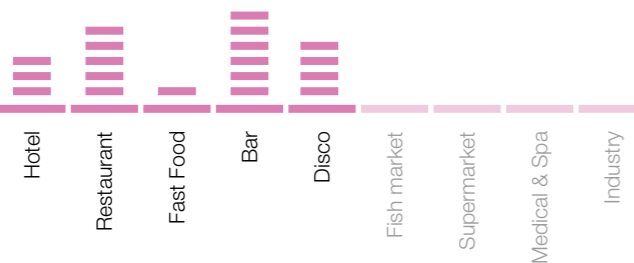


Un tocco di freschezza
A touch of freshness

Questo cubetto dall'originale forma a ditale raffredda velocemente le bevande grazie alla sua ampia superficie di contatto. Grazie al sistema di produzione del ghiaccio a immersione, risulta particolarmente adatto in caso di acque molto dure.

This cube, with the original thimble shape, cools drinks quickly because of its large surface area. Due to the immersion production system, this ice is particularly suitable in case of hard water.

Ice Finger
fields of use



Daniel

Waiter needs ice



▶ Paddle System Technology



L'Ice Finger si forma attraverso l'immersione di peduncoli sottoraffreddati all'interno di una bacinella colma d'acqua. Il risultato: è un cubetto cristallino.

The Ice Finger is formed by immersing sub-cooled metal stalks into a tray of water. The result: a crystal cube

- 5 modelli di gamma, da 25 kg a 75 kg / 24h
5 models range from 25 kg to 75 kg/24 hrs
- Classe Tropicale +43° C
Tropical class +43° C
- Carrozzeria AISI 304 Scotch brite
AISI 304 SS Scotch brite finishing
- Compatibile con acque dure
Suitable for use with hard water

Ice Cube



▶ CB Series



▶ C Series



▶ Special Series



	CB 184	Produzione 24h* Production 24h	22 kg - 49 lbs
	Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 4 kg - 9 lbs	
	Condensazione Cooling system	A - W	
	Tipo di cubetto Kind of cube	D-13g	
	Consumo elettrico** Electrical 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 lbs		
Fusibile Fuse	10 A		

	CB 246	Produzione 24h* Production 24h	26 kg - 57 lbs
	Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 6 kg - 13 lbs	
	Condensazione Cooling system	A - W	
	Tipo di cubetto Kind of cube	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g	
	Consumo elettrico** Electrical consumption	350 W	
	Dimensioni (LxPxH) * Sizes (WxDxH)	390 x 460 x 610 mm 15 6/16 x 18 2/16 x 24 "	
Peso netto Net weight	35 kg - 77 lbs		
Fusibile Fuse	10 A		

	CB 249	Produzione 24h* Production 24h	29 kg - 64 lbs
	Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 9 kg - 20 lbs	
	Condensazione Cooling system	A - W	
	Tipo di cubetto Kind of cube	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g	
	Consumo elettrico** Electrical consumption	370 W	
	Dimensioni (LxPxH) * Sizes (WxDxH)	390 x 460 x 690 mm 15 6/16 x 18 2/16 x 27 3/16 "	
Peso netto Net weight	37 kg - 82 lbs		
Fusibile Fuse	10 A		

	CB 316	Produzione 24h* Production 24h	35 kg - 77 lbs
	Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 16 kg - 35 lbs	
	Condensazione Cooling system	A - W	
	Tipo di cubetto Kind of cube	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g	
	Consumo elettrico** Electrical consumption	370 W	
	Dimensioni (LxPxH) ** Sizes (WxDxH)	500 x 580 x 690 mm 19 11/16 x 22 13/16 x 27 3/16 "	
Peso netto Net weight	48 kg - 106 lbs		
Fusibile Fuse	10 A		

	CB 416	Produzione 24h* Production 24h	44 kg - 97 lbs
	Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 16 kg - 35 lbs	
	Condensazione Cooling system	A - W	
	Tipo di cubetto Kind of cube	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g	
	Consumo elettrico** Electrical consumption	450 W	
	Dimensioni (LxPxH) ** Sizes (WxDxH)	500 x 580 x 690 mm 19 11/16 x 22 13/16 x 27 3/16 "	
Peso netto Net weight	52 kg - 115 lbs		
Fusibile Fuse	10 A		

	CB 425	Produzione 24h* Production 24h	47 kg - 104 lbs
	Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 25 kg - 55 lbs	
	Condensazione Cooling system	A - W	
	Tipo di cubetto Kind of cube	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g	
	Consumo elettrico** Electrical consumption	500 W	
	Dimensioni (LxPxH) ** Sizes (WxDxH)	500 x 580 x 800 mm 19 11/16 x 22 13/16 x 31 8/16 "	
Peso netto Net weight	56 kg - 123 lbs		
Fusibile Fuse	10 A		

	CB 640	Produzione 24h* Production 24h	67 kg - 148 lbs
	Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 40 kg - 88 lbs	
	Condensazione Cooling system	A - W	
	Tipo di cubetto Kind of cube	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g	
	Consumo elettrico** Electrical consumption	650 W	
	Dimensioni (LxPxH) ** Sizes (WxDxH)	738 x 600 x 920 mm 29 1/16 x 23 10/16 x 36 4/16 "	
Peso netto Net weight	77 kg - 170 lbs		
Fusibile Fuse	10 A		

	CB 674	Produzione 24h* Production 24h	67 kg - 148 lbs
	Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 40 kg - 88 lbs	
	Condensazione Cooling system	A - W	
	Tipo di cubetto Kind of cube	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g	
	Consumo elettrico** Electrical consumption	650 W	
	Dimensioni (LxPxH) ** Sizes (WxDxH)	738 x 600 x 851,5 mm 29 1/16 x 23 10/16 x 33 8/16 "	
Peso netto Net weight	72 kg - 159 lbs		
Fusibile Fuse	10 A		

	CB 840	Produzione 24h* Production 24h	85 kg - 187 lbs
	Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 40 kg - 88 lbs	
	Condensazione Cooling system	A - W	
	Tipo di cubetto Kind of cube	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g	
	Consumo elettrico** Electrical consumption	800 W	
	Dimensioni (LxPxH) ** Sizes (WxDxH)	738 x 600 x 920 mm 29 1/16 x 23 10/16 x 36 4/16 "	
Peso netto Net weight	86 kg - 190 lbs		
Fusibile Fuse	10 A		

	CB 955	Produzione 24h* Production 24h	95 kg - 209 lbs
	Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 55 kg - 121 lbs	
	Condensazione Cooling system	A - W	
	Tipo di cubetto Kind of cube	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g	
	Consumo elettrico** Electrical consumption	850 W	
	Dimensioni (LxPxH) ** Sizes (WxDxH)	738 x 600 x 1020 mm 29 1/16 x 23 10/16 x 40 3/16 "	
Peso netto Net weight	89 kg - 196 lbs		
Fusibile Fuse	10 A		

	CB 1265	Produzione 24h* Production 24h	130 kg - 287 lbs
	Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 65 kg - 143 lbs	
	Condensazione Cooling system	A - W	
	Tipo di cubetto Kind of cube	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g, B-60g	
	Consumo elettrico** Electrical 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 lbs		
Fusibile Fuse	16 A		

	CB 1565	Produzione 24h* Production 24h	155 kg - 342 lbs
	Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 65 kg - 143 lbs	
	Condensazione Cooling system	A - W	
	Tipo di cubetto Kind of cube	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g, B-60g	
	Consumo elettrico** Electrical 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 lbs		
Fusibile Fuse	16 A		


	C 150	Produzione 24h* Production 24h	155 kg - 342 lbs
	Condensazione Cooling system	A - W	
	Tipo di cubetto Kind of cube	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g, B-60g	
	Consumo elettrico** Electrical consumption	1400 W	
	Dimensioni (LxPxH) Sizes (WxDxH)	862 x 555 x 720 mm 33 15/16 x 21 14/16 x 28 6/16 "	
	Peso netto Net weight	118 kg - 260 lbs	
Fusibile Fuse	16 A		
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 240PE - Bin 200 Bin 350		

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

	C 300 Split	Produzione 24h* Production 24h	300 kg - 661 lbs
	Tipo di cubetto Kind of cube	A-18g, C-33g, D-13g, E-42g, B-60g	
	Consumo elettrico** Electrical consumption	200 W	
	Potenza frigorifera Cooling capacity	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 lbs	
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 350		

* Temp. ambiente / Ambient temp. +21° C - Temp. acqua / Water temp. +15° C ** Temp. ambiente / Ambient temp. +43° C *Piedino / Foot 5 mm **Piedino regolabile / Adjustable foot 110-150 mm

Fresh Maker



Produzione 24h* 22 kg - 49 lbs
Production 24h

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

Condensazione W
Cooling system

Tipo di cubetto D-13g
Kind of cube


Consumo elettrico** 320 W
Electrical 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 lbs
Net weight

Fusibile 10 A
Fuse

IC 18



Produzione 24h* 22 kg - 49 lbs
Production 24h

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

Condensazione A
Cooling system

Tipo di cubetto D-13g
Kind of cube

Consumo elettrico** 320 W
Electrical consumption

Dimensioni (LxPxH) * 540 x 430 x 470 mm
Sizes (WxDxH) 21 4/16 x 16 15/16 x 18 8/16 "

Peso netto 34 kg - 75 lbs
Net weight

Fusibile 10 A
Fuse

HIKU 26



Produzione 24h* 22 kg - 49 lbs
Production 24h

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

Condensazione A - W
Cooling system

Tipo di cubetto D-13g
Kind of cube

Consumo elettrico** 250 W
Electrical 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 lbs
Net weight

Fusibile 10 A
Fuse

IC 24



Produzione 24h* 26 kg - 57 lbs
Production 24h

Capacità contenitore fino a/up to: 6 kg - 13 lbs
Storage Capacity

Condensazione A
Cooling system

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

Consumo elettrico** 350 W
Electrical consumption

Dimensioni (LxPxH) * 595 x 510 x 502 mm
Sizes (WxDxH) 23 7/16 x 20 1/16 x 19 12/16 "

Peso netto 41 kg - 90 lbs
Net weight

Fusibile 10 A
Fuse

DSS 42



Produzione 24h* 44 kg - 97 lbs
Production 24h

Capacità contenitore fino a/up to: 12 kg - 26 lbs
Storage Capacity

Condensazione A - W
Cooling system

Tipo di cubetto D-13g
Kind of cube

Consumo elettrico** 450 W
Electrical consumption

Dimensioni (LxPxH) 500 x 630 x 920 mm
Sizes (WxDxH) 19 11/16 x 24 13/16 x 36 4/16 "

Peso netto 66 kg - 146 lbs
Net weight

Fusibile 10 A
Fuse

Fast Ice




► VB Series



► VM Series



VB 250



Produzione 24h* 105 kg - 231 lbs
Production 24h

Capacità contenitore fino a/up to: 35 kg - 77 lbs
Storage Capacity

Condensazione A - W
Cooling system

Tipo di cubetto 7g
Kind of cube

Consumo elettrico** 850 W
Electrical 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 lbs
Net weight

Fusibile 10 A
Fuse

VM 900



Produzione 24h* 400 kg - 882 lbs
Production 24h

Condensazione A - W
Cooling system

Tipo di cubetto 7g
Kind of cube

Consumo elettrico** 3000 W
Electrical consumption


Dimensioni (LxPxH) 770 x 550 x 805 mm
Sizes (WxDxH) 30 5/16 x 21 10/16 x 31 11/16 "

Peso netto 113 kg - 249 lbs
Net weight

Fusibile 32 A
Fuse

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

VM 350



Produzione 24h* 140 kg - 309 lbs
Production 24h

Condensazione A - W
Cooling system

Tipo di cubetto 7g
Kind of cube

Consumo elettrico** 1400 W
Electrical 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 lbs
Net weight

Fusibile 16 A
Fuse

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

VM 1700



Produzione 24h* 770 kg - 1698 lbs
Production 24h

Condensazione A
Cooling system

Tipo di cubetto 7g
Kind of cube

Consumo elettrico** 4300 W
Electrical consumption

Dimensioni (LxPxH) 1250 x 645 x 950 mm
Sizes (WxDxH) 49 3/16 x 25 6/16 x 37 6/16 "

Peso netto 186 kg - 410 lbs
Net weight

Fusibile 32 A
Fuse

Bin utilizzabile Bin 350
Usable bin

VM 500



Produzione 24h* 200 kg - 441 lbs
Production 24h

Condensazione A - W
Cooling system

Tipo di cubetto 7g
Kind of cube

Consumo elettrico** 1600 W
Electrical consumption

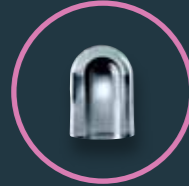
Dimensioni (LxPxH) 770 x 550 x 805 mm
Sizes (WxDxH) 30 5/16 x 21 10/16 x 31 11/16 "

Peso netto 90 kg - 198 lbs
Net weight

Fusibile 20 A
Fuse

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

Ice Finger



IMF Series




	IMF 26	Produzione 24h* Production 24h	25 kg - 55 lbs
	Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 4 kg - 9 lbs	
	Condensazione Cooling system	A - W	
	Tipo di cubetto Kind of cube	A-20g	
	Consumo elettrico** Electrical 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 lbs	
Fusibile Fuse	10 A		

	IMF 28	Produzione 24h* Production 24h	25 kg - 55 lbs
	Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 8 kg - 18 lbs	
	Condensazione Cooling system	A - W	
	Tipo di cubetto Kind of cube	A-20g	
	Consumo elettrico** Electrical 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 lbs	
Fusibile Fuse	10 A		

	IMF 35	Produzione 24h* Production 24h	35 kg - 77 lbs
	Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 15 kg - 33 lbs	
	Condensazione Cooling system	A - W	
	Tipo di cubetto Kind of cube	A-20g	
	Consumo elettrico** Electrical 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 lbs	
Fusibile Fuse	10 A		

	IMF 58	Produzione 24h* Production 24h	50 kg - 110 lbs
	Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 20 kg - 44 lbs	
	Condensazione Cooling system	A - W	
	Tipo di cubetto Kind of cube	A-20g	
	Consumo elettrico** Electrical 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 lbs	
Fusibile Fuse	10 A		

	IMF 80	Produzione 24h* Production 24h	75 kg - 165 lbs
	Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 30 kg - 66 lbs	
	Condensazione Cooling system	A - W	
	Tipo di cubetto Kind of cube	A-20g	
	Consumo elettrico** Electrical 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 lbs	
Fusibile Fuse	10 A		

Ice Pebbles




TB Series



TM Series





	TB 551	Produzione 24h* Production 24h	55 kg - 121 lbs
	Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 10 kg - 22 lbs	
	Condensazione Cooling system	A - W	
	Dim. pebble mm *** Size pebble mm	8 x 16 x 7	
	Consumo elettrico** Electrical 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 lbs	
Fusibile Fuse	10 A		

	TB 852	Produzione 24h* Production 24h	85 kg - 187 lbs
	Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 20 kg - 44 lbs	
	Condensazione Cooling system	A - W	
	Dim. pebble mm *** Size pebble mm	8 x 16 x 7	
	Consumo elettrico** Electrical 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 lbs	
Fusibile Fuse	10 A		

	TB 1404	Produzione 24h* Production 24h	140 kg - 309 lbs
	Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 40 kg - 88 lbs	
	Condensazione Cooling system	A - W	
	Dim. pebble mm *** Size pebble mm	8 x 16 x 7	
	Consumo elettrico** Electrical 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 lbs	
Fusibile Fuse	10 A		

	TB 1405	Produzione 24h* Production 24h	140 kg - 309 lbs
	Capacità contenitore Storage Capacity	fino a/up to: 50 kg - 110 lbs	
	Condensazione Cooling system	A - W	
	Dim. pebble mm *** Size pebble mm	8 x 16 x 7	
	Consumo elettrico** Electrical 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 lbs	
Fusibile Fuse	10 A		

	TM 140	Produzione 24h* Production 24h	140 kg - 309 lbs
	Condensazione Cooling system	A - W	
	Dim. pebble mm *** Size pebble mm	8 x 16 x 7	
	Consumo elettrico** Electrical 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 lbs	
	Fusibile Fuse	10 A	
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 240PE - Bin 110 Bin 200 - RB 100		

	TM 250	Produzione 24h* Production 24h	250 kg - 551 lbs
	Condensazione Cooling system	A - W	
	Dim. pebble mm *** Size pebble mm	13 x 18 x 13	
	Consumo elettrico** Electrical 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 lbs	
	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 lbs
	Condensazione Cooling system	A - W	
	Dim. pebble mm *** Size pebble mm	16,5 x 18 x 11	
	Consumo elettrico** Electrical 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 lbs	
	Fusibile Fuse	16 A	
Bin utilizzabile Usable bin	Bin 240PE - Bin 110 - Bin 200 Bin 350 - Bin 550V DS - RB 100 DRB 100 / 500 / 1200		

Legenda delle icone List of icons



Disponibile per CO₂
CO₂ application



Funzionamento elettromeccanico
Electromechanical operation



Sprayer System
Technology



RoHS Free



Interruttore ON/OFF
ON/OFF rocker switch



Vertical System
Technology



Carrozzeria AISI 304
Scotch Brite
AISI 304 SS Scotch
Brite finishing



Sistema di lavaggio automatico
Automatic washing system



Paddle System
Technology



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



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



Pebbles System
Technology



Filtro Aria smontabile e pulibile
Removable and cleanable air filter



Bacinella acqua sigillata antipolvere
Dust-proof water basin



Granular System
Technology



Filtro anticalcare ispezionabile
Cleanable antiscaling filter



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



Scale System
Technology



Superfici interne arrotondate per pulizia
Easy cleanable internal rounded surfaces



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



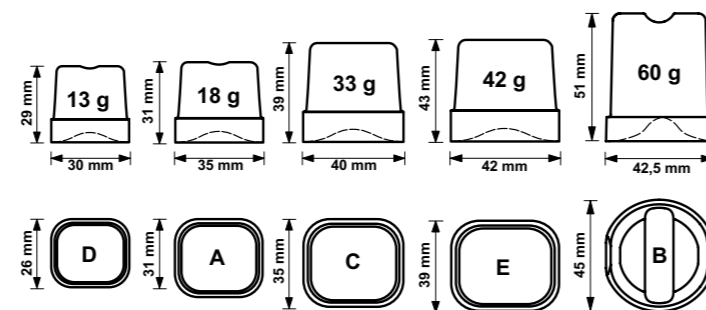
Isolamento contenitore HCFC-Free
HCFC-Free insulated storage



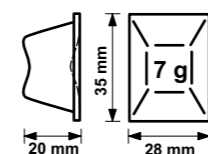
Resa al m³ = 430 kg di ghiaccio
Specific volume 1 m³ = 430 kg of ice

Tipologie di cubetto Kind of cube

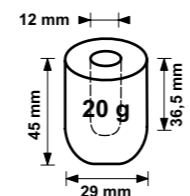
Ice Cube



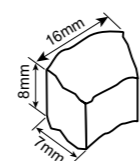
Fast Ice



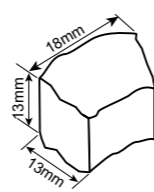
Ice Finger



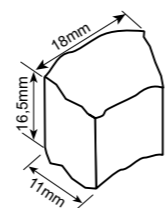
Ice Pebbles



TM 140 - TB Series



TM 250



TM 450

Misure approssimative / Approximative size

Rev. 01 - Issued January 2016

I modelli ed i dati riportati possono essere soggetti a modifiche senza preavviso da parte di BREMA Ice Makers.

Models and specifications listed in this catalogue could be subject to change without prior notice by BREMA Ice Makers