



NUOVE TECNOLOGIE DEL FREDDO

Q R G ●
Quick ●
Reference ●
Guide ●

SPECIALISTI DELLE BASSE TEMPERATURE

Dal 1991 NTF produce ghiaccio e soddisfa i suoi Clienti in tutto il mondo. Raffreddare, rinfrescare, conservare: il nostro business è il ghiaccio. La nostra costante ricerca ed il continuo sviluppo ci conferiscono un'esperienza unica. Il nostro ghiaccio è cristallino, compatto, dissetante e soprattutto estremamente freddo. Se il vostro bisogno di ghiaccio è quotidiano, NTF vi garantirà il meglio in professionalità, competenza, tecnologia e design. NTF produce ogni varietà di ghiaccio per rinfrescare qualsiasi occasione. Tutte le macchine della gamma NTF soddisfano i più alti standard qualitativi e sono certificate dai marchi CE e TÜV Rheinland (Technischer Überwachungs-Verein) rispondendo, inoltre, agli standard di qualità richiesti nella maggior parte dei paesi con cui operiamo. Conseguentemente, i nostri produttori di ghiaccio sono in grado di garantire le migliori performance e la massima efficienza in termini di risparmio energetico, conservando al tempo stesso, la qualità e l'aspetto estetico del ghiaccio. Il nostro design e l'utilizzo di acciaio inox AISI 304 Scotch Brite sono complementi ideali per integrare le nostre macchine in tutti i tipi di mobili e ambienti. NTF investe in personale qualificato, in sicurezza sul luogo di lavoro, nell'impiego di tecnologie moderne, nell'innovazione e nella ricerca per ottenere un risultato eccellente.

La soddisfazione dei vostri Clienti è il nostro principale obiettivo.

SPECIALISTS OF LOW TEMPERATURE

Since 1991 NTF produces and satisfies its clients all over the world. Cooling, refreshing, preserving: our business is ice. Our constant research and continuous development give us a unique knowledge. Our ice is crystalline, compact, thirst-quenching, and above all cold, very cold ice. If you need ice every day, NTF guarantees the best in professionalism, competence, technology and design. NTF produces every kind of ice to refresh every occasions. All NTF's ice makers satisfy the highest quality standards and are certified by the CE and TÜV Rheinland (Technischer Überwachungs-Verein) marks and comply with local quality standards in the majority of countries we operate. Subsequently our ice makers are able to grant the best production and energy saving efficiency while never compromising the quality or aesthetic looks of the ice. Our design and the use of stainless steel, allow NTF ice makers to complement any furnishing or room. NTF constantly invests in high qualified staff and a safe workplace, in the application of progressively advanced technologies, pursuing innovation, research and aiming for an excellent result.

Our primary mission is the full satisfaction of all your customers.



QUALITÀ CERTIFICATA

Siamo certificati UNI EN ISO 9001:2015 e 45001:2018, produciamo ed esportiamo produttori di ghiaccio di alta qualità dal 1991. I nostri prodotti sono utilizzati in più di 100 paesi in tutto il mondo e soddisfano una vasta gamma di richieste, provenienti dai più svariati settori. Da sempre al centro della nostra attività: evoluzione, applicazione di tecnologie avanzate, attenta analisi delle osservazioni dei nostri clienti, standard di qualità sempre aggiornati, efficienza dei prodotti e sicurezza sul lavoro. I nostri produttori di ghiaccio sono marcati CE, certificati TÜV Rheinland e soggetti a molti altri marchi di Certificazione internazionali come ICIM, EAC, UKR, KC, cETL, ETLs.

Products certifications



CERTIFIED QUALITY

We are certified UNI EN ISO 9001: 2015, we produce and export high quality ice makers since 1991. Our products are used in more than 100 countries around the world and meet a wide range of requests, from several sectors. Always at the center of our activity: evolution, advanced technologies application, careful analysis of our customers' satisfaction, always updated quality standards, efficiency product and safety at work. Our ice makers are CE marked, TÜV Rheinland certificates and subject to many other International Certification as: UKR, S-MARK, KC, WRAS, cETL, ETLs.

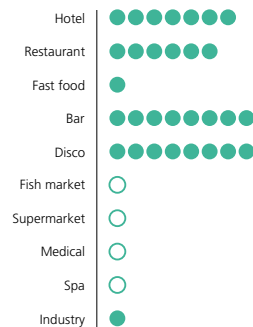
Company certification



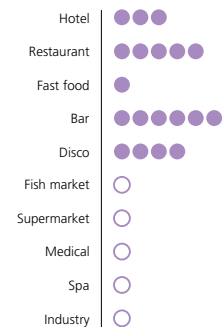
LISTINO PRODOTTI

CAMPI DI APPLICAZIONE

FROZEN DICE



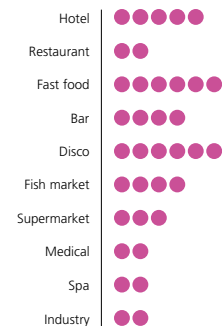
FROZEN TOUCH



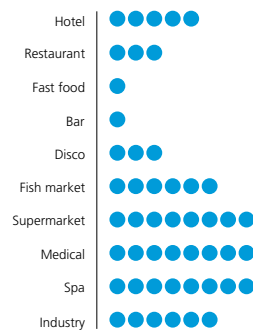
FROZEN RUN



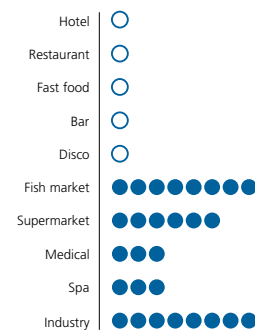
FROZEN STONE



FROZEN SNOW



FROZEN ICE





FROZEN DICE

SL 35 P

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Aria	14 g	22 kg	fino a 4 kg	320 W
Acqua	14 g	22 kg	fino a 4 kg	320 W
Aria R290 °	14 g	20 kg	fino a 4 kg	260 W
Acqua R290 °	14 g	20 kg	fino a 4 kg	260 W



Fusibile: 10 A

Dimensioni prodotto (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

SL 35

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Aria	14 g	22 kg	fino a 4 kg	320 W
Acqua	14 g	22 kg	fino a 4 kg	320 W
Aria R290 °	14 g	20 kg	fino a 4 kg	260 W
Acqua R290 °	14 g	20 kg	fino a 4 kg	260 W



Fusibile: 10 A

Dimensioni prodotto (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

SL 50

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Aria	14-17-32-41 g	28 kg	fino a 6 kg	270 W
Acqua	14-17-32-41 g	28 kg	fino a 6 kg	270 W
Aria DP °°°	14-17-32-41 g	28 kg	fino a 6 kg	270 W
Aria R290 °	14-17-32-41 g	30 kg	fino a 6 kg	270 W
Acqua R290 °	14-17-32-41 g	30 kg	fino a 6 kg	270 W
Aria R290 DP °°°	14-17-32-41 g	30 kg	fino a 6 kg	270 W



Fusibile: 10 A

Dimensioni prodotto (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

SL 60

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Aria	14-17-32-41 g	32 kg	fino a 9 kg	270 W
Acqua	14-17-32-41 g	32 kg	fino a 9 kg	270 W
Aria DP °°°	14-17-32-41 g	32 kg	fino a 9 kg	270 W
Aria R290 °	14-17-32-41 g	30 kg	fino a 9 kg	270 W
Acqua R290 °	14-17-32-41 g	30 kg	fino a 9 kg	270 W
Aria R290 DP °°°	14-17-32-41 g	30 kg	fino a 9 kg	270 W



Fusibile: 10 A

Dimensioni prodotto (LxPxH) *: 387 x 470 x 687 mm - Peso netto: 32,5 kg

Dimensioni imballo (LxPxH): 440 x 520 x 860 mm - Peso lordo: 39 kg - Volume imballo: 0,197 m³

Fusibile: 10 A

Dimensioni prodotto (LxPxH) *: 387 x 470 x 687 mm - Peso netto: 32,5 kg

Dimensioni imballo (LxPxH): 440 x 520 x 860 mm - Peso lordo: 39 kg - Volume imballo: 0,197 m³

FROZEN DICE



SL 70

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Aria	14-17-32-41 g	37 kg	fino a 16 kg	380 W
Acqua	14-17-32-41 g	37 kg	fino a 16 kg	380 W
Aria DP °°°	14-17-32-41 g	37 kg	fino a 16 kg	380 W
Aria R290 °	14-17-32-41 g	38 kg	fino a 16 kg	340 W
Acqua R290 °	14-17-32-41 g	38 kg	fino a 16 kg	340 W
Aria R290 DP °°	14-17-32-41 g	38 kg	fino a 16 kg	340 W



Fusibile: 10 A

Dimensioni prodotto (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

SL 90

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Aria	14-17-32-41 g	46 kg	fino a 25 kg	455 W
Acqua	14-17-32-41 g	46 kg	fino a 25 kg	455 W
Aria DP °°°	14-17-32-41 g	46 kg	fino a 25 kg	455 W
Aria R290 °	14-17-32-41 g	49 kg	fino a 25 kg	450 W
Acqua R290 °	14-17-32-41 g	49 kg	fino a 25 kg	450 W
Aria R290 DP °°	14-17-32-41 g	49 kg	fino a 25 kg	450 W



Fusibile: 10 A

Dimensioni prodotto (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

SL 110

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Aria	14-17-32-41 g	53 kg	fino a 25 kg	465 W
Acqua	14-17-32-41 g	53 kg	fino a 25 kg	465 W
Aria DP °°°	14-17-32-41 g	53 kg	fino a 25 kg	465 W
Aria R290 °	14-17-32-41 g	45 kg	fino a 25 kg	460 W
Acqua R290 °	14-17-32-41 g	45 kg	fino a 25 kg	460 W
Aria R290 DP °°	14-17-32-41 g	45 kg	fino a 25 kg	460 W



Fusibile: 10 A

Dimensioni prodotto (LxPxH) **: 497 x 592 x 887 mm - Peso netto: 55 kg

Dimensioni imballo (LxPxH): 550 x 660 x 1060 mm - Peso lordo: 64 kg - Volume imballo: 0,385 m³

SL 140

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Aria	14-17-32-41 g	68 kg	fino a 40 kg	700 W
Acqua	14-17-32-41 g	68 kg	fino a 40 kg	700 W
Aria DP °°°	14-17-32-41 g	68 kg	fino a 40 kg	700 W
Aria R290 °	14-17-32-41 g	70 kg	fino a 40 kg	590 W
Acqua R290 °	14-17-32-41 g	70 kg	fino a 40 kg	590 W
Aria R290 DP °°	14-17-32-41 g	70 kg	fino a 40 kg	590 W



Fusibile: 10 A

Dimensioni prodotto (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

* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C • Piedino regolabile 110-150 mm

° modelli R290 disponibili con tensione 220V-50 Hz °° modelli R290 DP disponibili con tensione 220V-50 Hz

°°° modelli con DP disponibili con tensione 220V-50 Hz e 220V-60Hz



FROZEN DICE

SL 180

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Aria	14-17-32-41 g	88 kg	fino a 40 kg	890 W
Acqua	14-17-32-41 g	88 kg	fino a 40 kg	890 W
Aria DP ***	14-17-32-41 g	88 kg	fino a 40 kg	890 W
Aria R290 °	14-17-32-41 g	75 kg	fino a 40 kg	890 W
Acqua R290 °	14-17-32-41 g	75 kg	fino a 40 kg	890 W
Aria R290 DP °°	14-17-32-41 g	75 kg	fino a 40 kg	890 W

Fusibile: 10 A

Dimensioni prodotto (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



SL 260

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Aria	14-17-32-41 g	100 kg	fino a 60 kg	870 W
Acqua	14-17-32-41 g	100 kg	fino a 60 kg	870 W
Aria DP ***	14-17-32-41 g	100 kg	fino a 60 kg	870 W
Aria R290 °	14-17-32-41 g	93 kg	fino a 60 kg	870 W
Acqua R290 °	14-17-32-41 g	93 kg	fino a 60 kg	870 W
Aria R290 DP °°	14-17-32-41 g	93 kg	fino a 60 kg	870 W

Fusibile: 10 A

Dimensioni prodotto (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



SL 280

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Aria	14-17-32-41-60 g	130 kg	fino a 65 kg	1.050 W
Acqua	14-17-32-41-60 g	130 kg	fino a 65 kg	1.050 W
Aria DP ***	14-17-32-41-60 g	130 kg	fino a 65 kg	1.050 W
Aria R290 °	14-17-32-41-60 g	130 kg	fino a 65 kg	1.250 W
Aria R290 DP °°	14-17-32-41-60 g	130 kg	fino a 65 kg	1.250 W

Fusibile: 16 A

Dimensioni prodotto (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



SL 350

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Aria	14-17-32-41-60 g	155 kg	fino a 65 kg	1.400 W
Acqua	14-17-32-41-60 g	155 kg	fino a 65 kg	1.400 W
Aria DP ***	14-17-32-41-60 g	155 kg	fino a 65 kg	1.400 W
Aria R290 °	14-17-60 g	150 kg	fino a 65 kg	1.260 W
Aria R290 DP °°	14-17-60 g	150 kg	fino a 65 kg	1.260 W

Fusibile: 16 A

Dimensioni prodotto (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 •• Piedino regolabile 110-150 mm
° modelli R290 disponibili con tensione 220V-50 Hz °° modelli R290 DP disponibili con tensione 220V-50 Hz
°°° modelli con DP disponibili con tensione 220V-50 Hz e 220V-60Hz

FROZEN DICE



CM 350

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Fusibile	Potenza assorbita **
Aria	14-17-32-41-60 g	155 kg	16 A	1.400 W
Acqua	14-17-32-41-60 g	155 kg	16 A	1.400 W
Aria R290 °	14-17-32 g	152 kg	16 A	1.260 W

Bin utilizzabili:

Bin PE530 - Bin T420 - Bin T830

Dimensioni prodotto (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



CM 650

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Fusibile	Potenza assorbita **
Aria	14-17-32-41-60 g	300 kg	32 A	2.600 W
Acqua	14-17-32-41-60 g	300 kg	32 A	2.600 W

Bin utilizzabili:

Bin T830

Dimensioni prodotto (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



CM 650 Split

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Potenza Frigorifera	Potenza assorbita **
Remote	14-17-32-41-60 g	300 kg	6.000 W	200 W
Rack	14-17-32-41-60 g	300 kg	6.000 W	200 W

Bin utilizzabili:

Bin T830

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

Dimensioni imballo (LxPxH): 1200 x 800 x 1190 mm - Peso lordo: 107 kg - Volume imballo: 1,142 m³



FRM 35

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Acqua	14 g	22 kg	fino a 4 kg	320 W

Fusibile: 10 A

Dimensioni prodotto (LxPxH) *: 540 x 430 x 435 mm - Peso netto: 37,5 kg

Dimensioni imballo (LxPxH): 590 x 490 x 640 mm - Peso lordo: 43 kg - Volume imballo: 0,185 m³



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



FROZEN DICE

IC 35

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Aria	14 g	22 kg	fino a 4 kg	320 W



Fusibile: 10 A
 Dimensioni prodotto (LxPxH) *: 540 x 430 x 470 mm - Peso netto: 34 kg
 Dimensioni imballo (LxPxH): 590 x 490 x 640 mm - Peso lordo: 39 kg - Volume imballo: 0,185 m³

IC 50

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Aria	14-17 g	26 kg	fino a 6 kg	350 W



Fusibile: 10 A
 Dimensioni prodotto (LxPxH) *: 595 x 510 x 502 mm - Peso netto: 41 kg
 Dimensioni imballo (LxPxH): 635 x 555 x 675 mm - Peso lordo: 48 kg - Volume imballo: 0,238 m³

D 55

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Aria	14 g	22 kg	fino a 7 kg	250 W
Aria R290 °	14 g	24 kg	fino a 7 kg	290 W



Fusibile: 10 A
 Dimensioni prodotto (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

D 90

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Aria	14 g	44 kg	fino a 12 kg	450 W
Acqua	14 g	44 kg	fino a 12 kg	450 W



Fusibile: 10 A
 Dimensioni prodotto (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

* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C • Piedino 5 mm
 ° modelli R290 disponibili con tensione 220V-50 Hz

FROZEN TOUCH



IFT 54

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Aria	20 g	25 kg	fino a 4 kg	310 W
Acqua	20 g	25 kg	fino a 4 kg	310 W
Aria R290 °	20 g	20 kg	fino a 4 kg	300 W
Acqua R290 °	20 g	20 kg	fino a 4 kg	300 W



Fusibile: 10 A
 Dimensioni prodotto (LxPxH) *: 385 x 468 x 607 mm - Peso netto: 36 kg
 Dimensioni imballo (LxPxH): 440 x 520 x 800 mm - Peso lordo: 42 kg - Volume imballo: 0,183 m³

IFT 55

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Aria	20 g	25 kg	fino a 8 kg	310 W
Acqua	20 g	25 kg	fino a 8 kg	310 W
Aria R290 °	20 g	20 kg	fino a 8 kg	300 W
Acqua R290 °	20 g	20 kg	fino a 8 kg	300 W



Fusibile: 10 A
 Dimensioni prodotto (LxPxH) *: 385 x 468 x 687 mm - Peso netto: 38 kg
 Dimensioni imballo (LxPxH): 440 x 520 x 880 mm - Peso lordo: 45 kg - Volume imballo: 0,201 m³

IFT 65

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Aria	20 g	35 kg	fino a 15 kg	310 W
Acqua	20 g	35 kg	fino a 15 kg	310 W
Aria R290 °	20 g	35 kg	fino a 15 kg	275 W
Acqua R290 °	20 g	35 kg	fino a 15 kg	275 W



Fusibile: 10 A
 Dimensioni prodotto (LxPxH) **: 495 x 580 x 687 mm - Peso netto: 47 kg
 Dimensioni imballo (LxPxH): 550 x 630 x 880 mm - Peso lordo: 55 kg - Volume imballo: 0,305 m³

IFT 120

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Aria	20 g	50 kg	fino a 20 kg	420 W
Acqua	20 g	50 kg	fino a 20 kg	420 W
Aria R290 °	20 g	45 kg	fino a 20 kg	315 W
Acqua R290 °	20 g	45 kg	fino a 20 kg	315 W



Fusibile: 10 A
 Dimensioni prodotto (LxPxH) **: 495 x 580 x 797 mm - Peso netto: 54 kg
 Dimensioni imballo (LxPxH): 550 x 630 x 990 mm - Peso lordo: 62 kg - Volume imballo: 0,343 m³

* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C
 • Piedino 5 mm •• Piedino regolabile 110-150 mm
 ° modelli R290 disponibili con tensione 220V-50 Hz



FROZEN TOUCH

IFT 165

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Aria	20 g	75 kg	fino a 30 kg	480 W
Acqua	20 g	75 kg	fino a 30 kg	480 W
Aria R290 °	20 g	83 kg	fino a 30 kg	500 W
Acqua R290 °	20 g	83 kg	fino a 30 kg	500 W



Fusibile: 10 A
 Dimensioni prodotto (LxPxH) **: 735 x 596 x 907 mm - Peso netto: 75 kg
 Dimensioni imballo (LxPxH): 780 x 640 x 1085 mm - Peso lordo: 87 kg - Volume imballo: 0,542 m³

FROZEN RUN



CVC 230

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Aria	7 g	105 kg	fino a 35 kg	850 W
Acqua	7 g	105 kg	fino a 35 kg	850 W



Fusibile: 10 A
 Dimensioni prodotto (LxPxH) **: 738 x 600 x 980 mm - Peso netto: 75 kg
 Dimensioni imballo (LxPxH): 780 x 640 x 1140 mm - Peso lordo: 85 kg - Volume imballo: 0,569 m³

CV 305

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Fusibile	Potenza assorbita **
Aria	7 g	140 kg	16 A	1.400 W
Acqua	7 g	140 kg	16 A	1.400 W



Bin utilizzabili:
 Bin T250 - Bin T420 - Bin PE530
 Dimensioni prodotto (LxPxH): 540 x 544 x 747 mm - Peso netto: 73 kg
 Dimensioni imballo (LxPxH): 580 x 615 x 925 mm - Peso lordo: 83 kg - Volume imballo: 0,330 m³

CV 475

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Fusibile	Potenza assorbita **
Aria	7 g	200 kg	20 A	1.600 W
Acqua	7 g	200 kg	20 A	1.600 W



Bin utilizzabili:
 Bin PE530 - Bin T420 - Bin T830 - RB 280
 Dimensioni prodotto (LxPxH): 770 x 550 x 805 mm - Peso netto: 90 kg
 Dimensioni imballo (LxPxH): 815 x 615 x 980 mm - Peso lordo: 101 kg - Volume imballo: 0,491 m³

CV 950

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Fusibile	Potenza assorbita **
Aria	7 g	400 kg	32 A	3.000 W
Acqua	7 g	400 kg	32 A	3.000 W



Bin utilizzabili:
 Bin PE530 - Bin T420 - Bin T830 - RB 280
 Dimensioni prodotto (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

* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C
 •• Piedino regolabile 110-150 mm
 ° modelli R290 disponibili con tensione 220V-50 Hz

* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C
 •• Piedino regolabile 110-150 mm



FROZEN RUN

CV 1650

Versione	Tipo di cubetto	Produzione 24h *	Fusibile	Potenza assorbita **
Aria	7 g	770 kg	32 A	4.300 W



Bin utilizzabili:
Bin T830

Dimensioni prodotto (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

FROZEN STONE



SLT 100

Versione	Tipo di cubetto ***	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Aria	8 x 16 x 7 mm	55 kg	fino a 10 kg	420 W
Acqua	8 x 16 x 7 mm	55 kg	fino a 10 kg	420 W
Aria R290 °	8 x 16 x 7 mm	55 kg	fino a 10 kg	410 W
Acqua R290 °	8 x 16 x 7 mm	55 kg	fino a 10 kg	410 W



Fusibile: 10 A
Dimensioni prodotto (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

SLT 170

Versione	Tipo di cubetto ***	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Aria	8 x 16 x 7 mm	85 kg	fino a 20 kg	550 W
Acqua	8 x 16 x 7 mm	85 kg	fino a 20 kg	550 W
Aria R290 °	8 x 16 x 7 mm	90 kg	fino a 20 kg	440 W
Acqua R290 °	8 x 16 x 7 mm	90 kg	fino a 20 kg	440 W



Fusibile: 10 A
Dimensioni prodotto (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

SLT 180

Versione	Tipo di cubetto ***	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Aria	8 x 16 x 7 mm	85 kg	fino a 30 kg	550 W
Acqua	8 x 16 x 7 mm	85 kg	fino a 30 kg	550 W
Aria R290 °	8 x 16 x 7 mm	90 kg	fino a 30 kg	440 W
Acqua R290 °	8 x 16 x 7 mm	90 kg	fino a 30 kg	440 W



Fusibile: 10 A
Dimensioni prodotto (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: 0,382 m³

SLT 270

Versione	Tipo di cubetto ***	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Aria	8 x 16 x 7 mm	140 kg	fino a 40 kg	650 W
Acqua	8 x 16 x 7 mm	140 kg	fino a 40 kg	650 W
Aria R290 °	8 x 16 x 7 mm	140 kg	fino a 40 kg	720 W
Acqua R290 °	8 x 16 x 7 mm	140 kg	fino a 40 kg	720 W



Fusibile: 10 A
Dimensioni prodotto (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

* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C
•• Piedino regolabile 110-150 mm
° modelli R290 disponibili con tensione 220V-50 Hz

* Temperatura ambiente +21° C - Temperatura acqua +15° C ** Temperatura ambiente +43° C
•• Piedino regolabile 110-150 mm
° modelli R290 disponibili con tensione 220V-50 Hz



FROZEN STONE

SLT 290

Versione	Tipo di cubetto ***	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Potenza assorbita **
Aria	8 x 16 x 7 mm	140 kg	fino a 50 kg	650 W
Acqua	8 x 16 x 7 mm	140 kg	fino a 50 kg	650 W
Aria R290 °	8 x 16 x 7 mm	145 kg	fino a 50 kg	720 W
Acqua R290 °	8 x 16 x 7 mm	145 kg	fino a 50 kg	720 W

Fusibile: 10 A

Dimensioni prodotto (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



MGT 510

Versione	Tipo di cubetto ***	Produzione 24h *	Fusibile	Potenza assorbita **
Aria	8 x 16 x 7 mm	140 kg	10 A	650 W
Acqua	8 x 16 x 7 mm	140 kg	10 A	650 W
Aria R290 °	8 x 16 x 7 mm	128 kg	10 A	700 W
Acqua R290 °	8 x 16 x 7 mm	128 kg	10 A	700 W

Bin utilizzabili:

Bin PE530 - Bin T250 - Bin T420 - RB 140

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

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



MGT 560

Versione	Tipo di cubetto ***	Produzione 24h *	Fusibile	Potenza assorbita **
Aria	13 x 18 x 13 mm	250 kg	10 A	1.050 W
Acqua	13 x 18 x 13 mm	250 kg	10 A	1.050 W
Aria R290 °	13 x 18 x 13 mm	243 kg	10 A	1.050 W
Acqua R290 °	13 x 18 x 13 mm	243 kg	10 A	1.050 W

Bin utilizzabili:

Bin PE530 - Bin T250 - Bin T420 - Bin T830 - RB 140 - RB 280

Dimensioni prodotto (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



MGT 900

Versione	Tipo di cubetto ***	Produzione 24h *	Fusibile	Potenza assorbita **
Aria	13 x 18 x 13 mm	440 kg	16 A	1.700 W
Acqua	13 x 18 x 13 mm	440 kg	16 A	1.700 W
Aria R290 °	13 x 18 x 13 mm	370 kg	16 A	1.415 W
Acqua R290 °	13 x 18 x 13 mm	370 kg	16 A	1.415 W

Bin utilizzabili:

Bin PE530 - Bin T250 - Bin T420 - Bin T830 - Bin 1200DD - RB 140 - RB 280 - DRB 1100 - DRB 2500

Dimensioni prodotto (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

** Piedino regolabile 110-150 mm

° modelli R290 disponibili con tensione 220V-50 Hz

FROZEN SNOW



SLF 130

Versione	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Fusibile	Potenza assorbita **
Aria	60 kg	fino a 10 kg	10 A	420 W
Acqua	60 kg	fino a 10 kg	10 A	420 W
Aria R290 °	65 kg	fino a 10 kg	10 A	400 W
Acqua R290 °	65 kg	fino a 10 kg	10 A	400 W

Dimensioni prodotto (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



SLF 190

Versione	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Fusibile	Potenza assorbita **
Aria	95 kg	fino a 19 kg	10 A	550 W
Acqua	95 kg	fino a 19 kg	10 A	550 W
Aria R290 °	111 kg	fino a 19 kg	10 A	470 W
Acqua R290 °	111 kg	fino a 19 kg	10 A	470 W

Dimensioni prodotto (LxPxH) **: 496 x 660 x 685 mm - Peso netto: 59 kg

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



SLF 225

Versione	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Fusibile	Potenza assorbita **
Aria	95 kg	fino a 28 kg	10 A	550 W
Acqua	95 kg	fino a 28 kg	10 A	550 W
Aria R290 °	111 kg	fino a 28 kg	10 A	470 W
Acqua R290 °	111 kg	fino a 28 kg	10 A	470 W

Dimensioni prodotto (LxPxH) **: 496 x 660 x 795 mm - Peso netto: 63 kg

Dimensioni imballo (LxPxH): 550 x 720 x 990 mm - Peso lordo: 74 kg - Volume imballo: 0,392 m³



SLF 320

Versione	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Fusibile	Potenza assorbita **
Aria	155 kg	fino a 38 kg	10 A	650 W
Acqua	155 kg	fino a 38 kg	10 A	650 W
Aria R290 °	150 kg	fino a 38 kg	10 A	700 W
Acqua R290 °	150 kg	fino a 38 kg	10 A	700 W

Dimensioni prodotto (LxPxH) **: 741 x 678 x 925 mm - Peso netto: 85 kg

Dimensioni imballo (LxPxH): 800 x 750 x 1055 mm - Peso lordo: 95 kg - Volume imballo: 0,633 m³



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

** Piedino regolabile 110-150 mm

° modelli R290 disponibili con tensione 220V-50 Hz



FROZEN SNOW



FROZEN SNOW

SLF 355

Versione	Produzione 24h *	Capacità contenitore	Fusibile	Potenza assorbita **
Aria	155 kg	fino a 55 kg	10 A	650 W
Acqua	155 kg	fino a 55 kg	10 A	650 W
Aria R290 °	150 kg	fino a 55 kg	10 A	700 W
Acqua R290 °	150 kg	fino a 55 kg	10 A	700 W



Dimensioni prodotto (LxPxH) **: 741 x 678 x 1015 mm - Peso netto: 87 kg
Dimensioni imballo (LxPxH): 800 x 750 x 1150 mm - Peso lordo: 98 kg - Volume imballo: 0,690 m³

GM 360

Versione	Produzione 24h *	Fusibile	Potenza assorbita **
Aria	160 kg	10 A	650 W
Acqua	160 kg	10 A	650 W
Aria R290 °	155 kg	10 A	830 W
Acqua R290 °	155 kg	10 A	830 W



Bin utilizzabili:
Bin PE530 - Bin T250 - Bin T420 - RB 140

Dimensioni prodotto (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

GM 600

Versione	Produzione 24h *	Fusibile	Potenza assorbita **
Aria	280 kg	10 A	1.050 W
Acqua	280 kg	10 A	1.050 W
Aria R290 °	270 kg	10 A	1.100 W
Acqua R290 °	270 kg	10 A	1.100 W



Bin utilizzabili:
Bin PE530 - Bin T250 - Bin T420 - Bin T830 - RB 140 - RB 280

Dimensioni prodotto (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

GM 1200

Versione	Produzione 24h *	Fusibile	Potenza assorbita **
Aria	510 kg	16 A	1.700 W
Acqua	510 kg	16 A	1.700 W
Aria R290 °	425 kg	16 A	1.400 W
Acqua R290 °	425 kg	16 A	1.400 W



Bin utilizzabili:
Bin PE530 - Bin T250 - Bin T420 - Bin T830 - Bin 1200DD - RB 140 - RB 280 - DRB 1100 - DRB 2500

Dimensioni prodotto (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

GM 2000

Versione	Produzione 24h *	Fusibile	Potenza assorbita **
Aria	1.000 kg	16 A	3.200 W
Acqua	1.000 kg	16 A	3.200 W



Bin utilizzabili:
Bin 1200DD - DRB 1100 - DRB 2500

Dimensioni prodotto (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

SPLIT GM1200 / SPLIT GM1500 CO₂

Versione	Produzione 24h *	Potenza Frigorifera	Potenza assorbita **
GM 1200 Split	510 kg	2.300 W	175 W
GM 1500 Split CO ₂	720 kg	2.300 W	175 W



Bin utilizzabili:
Bin PE530 - Bin T250 - Bin T420 - Bin T830 - Bin 1200DD - RB 140 - RB 280 - DRB 1100 - DRB 2500

Dimensioni prodotto (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

SPLIT GM2000 / SPLIT GM3100 CO₂

Versione	Produzione 24h *	Potenza Frigorifera	Potenza assorbita **
GM 2000 Split	1.000 kg	4.600 W	350 W
GM 3100 Split CO ₂	1.400 kg	4.600 W	350 W



Bin utilizzabili:
Bin 1200DD - DRB 1100 - DRB 2500

Dimensioni prodotto (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
•• Piedino regolabile 110-150 mm
° modelli R290 disponibili con tensione 220V-50 Hz

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





FROZEN ICE

SM 500

Versione	Produzione 24h *	Fusibile	Potenza assorbita **
Aria	250 kg	16 A	1.700 W
Acqua	250 kg	16 A	1.700 W



Bin utilizzabili:
Bin T420 - Bin T830

Dimensioni prodotto (LxPxH): 870 x 550 x 600 mm - Peso netto: 100 kg
Dimensioni imballo (LxPxH): 955 x 620 x 770 mm - Peso lordo: 120 kg - Volume imballo: 0,456 m³

SM 750

Versione	Produzione 24h *	Fusibile	Potenza assorbita **
Aria	400 kg	16 A	2.100 W
Acqua	400 kg	16 A	2.100 W



Bin utilizzabili:
Bin T830 - Bin 1200DD - RB 280

Dimensioni prodotto (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

SM 1300

Versione	Produzione 24h *	Fusibile	Potenza assorbita **
Aria	620 kg	16 A	3.000 W
Acqua	620 kg	16 A	3.000 W



Bin utilizzabili:
Bin T830 - Bin 1200DD - RB280 - DRB 1100 - DRB 2500

Dimensioni prodotto (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

SM 1750

Versione	Produzione 24h *	Fusibile	Potenza assorbita **
Aria	900 kg	16 A	4.600 W
Acqua	900 kg	16 A	4.600 W



Bin utilizzabili:
Bin 1200DD - DRB 1100 - DRB 2500

Dimensioni prodotto (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

FROZEN ICE



SM 3300

Versione	Produzione 24h *	Fusibile	Potenza assorbita ***
Aria	1.500 kg	32 A	6.000 W
Acqua	1.500 kg	32 A	6.000 W



Bin utilizzabili:
Bin 1200DD - DRB 1100

Dimensioni prodotto (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

SM 4500

Versione	Produzione 24h *	Fusibile	Potenza assorbita ***
Aria	2.300 kg	32 A	7.000 W



Dimensioni prodotto (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

SM 11000

Versione	Produzione 24h *	Fusibile	Potenza assorbita ***
Aria	5.000 kg	63 A	16.000 W



Dimensioni prodotto (LxPxH): 1270 x 1400 x 1620 mm - Peso netto: 1000 kg
Dimensioni imballo (LxPxH): 1394 x 1524 x 1960 mm - Peso lordo: 1130 kg - Volume imballo: 4,164 m³

SPLIT 750

Versione	Produzione 24h *	Potenza Frigorifera	Potenza assorbita **
Split 750	400 kg	2.200 W	180 W



Bin utilizzabili:
Bin T830 - Bin 1200DD - RB 280

Dimensioni prodotto (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

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

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





FROZEN ICE

SPLIT 1300 / SPLIT 1300 CO₂

Versione	Produzione 24h *	Potenza Frigorifera	Potenza assorbita **
Split 1300	620 kg	3.500 W	180 W
Split 1300 CO ₂	620 kg	3.500 W	180 W



Bin utilizzabili:

Bin T830 - Bin 1200DD - RB 280 - DRB 1100 - DRB 2500

Dimensioni prodotto (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

SPLIT 1750 / SPLIT 2200 CO₂

Versione	Produzione 24h *	Potenza Frigorifera	Potenza assorbita **
Split 1750	900 kg	5.000 W	180 W
Split 2200 CO ₂	1.040 kg	5.000 W	180 W



Bin utilizzabili:

Bin 1200DD - DRB 1100 - DRB 2500

Dimensioni prodotto (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

SPLIT 3300 / SPLIT 3300 CO₂

Versione	Produzione 24h *	Potenza Frigorifera	Potenza assorbita **
Split 3300	1.500 kg	8.550 W	180 W
Split 3300 CO ₂	1.520 kg	8.550 W	180 W



Bin utilizzabili:

Bin 1200DD - DRB 1100

Dimensioni prodotto (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

SPLIT 4500

Versione	Produzione 24h *	Potenza Frigorifera	Potenza assorbita **
Split 4500	2.300 kg	12.000 W	180 W



Dimensioni prodotto (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

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

FROZEN ICE



SPLIT 11000

Versione	Produzione 24h *	Potenza Frigorifera	Potenza assorbita **
Split 11000	5.000 kg	25.000 W	360 W



Dimensioni prodotto (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





STORAGE BINS

D 30

Capacità contenitore	Tipo di cubetto	Utilizzabile con	Potenza assorbita **	Finitura
18 kg 21 kg	7 g 13x18x13mm***	CV 350 MGT 560	240 W	Acciaio inox AISI 304, Scotch Brite



Fusibile: 10 A

Dimensioni prodotto (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 PE530

Capacità contenitore	Utilizzabile con	Finitura
190 kg	CM 350 CV 305 - 475 - 950 GM 360 - 600 - 1200 GM 1200 Split - 1500 Split CO ₂ MGT 310 - 560 - 900	Polietilene idoneo al contatto con gli alimenti



Dimensioni prodotto (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 T250

Capacità contenitore	Utilizzabile con	Finitura
100 kg	CV 305 GM 360 - 600 - 1200 GM 1200 Split - 1500 Split CO ₂ MGT 310 - 560 - 900	Acciaio inox AISI 304, Scotch Brite



Dimensioni prodotto (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

Bin T420

Capacità contenitore	Utilizzabile con	Finitura
200 kg	CM 350 CV 305 - 475 - 950 GM 360 - 600 - 1200 GM 1200 Split - 1500 Split CO ₂ MGT 310 - 560 - 900 SM 500	Acciaio inox AISI 304, Scotch Brite



Dimensioni prodotto (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: 0,918 m³

STORAGE BINS



Bin T830

Capacità contenitore	Utilizzabile con	Finitura
350 kg	CM 350 - 650 - CM 650 Split CV 475 - 950 - 1650 GM 600 - 1200 GM 1200 Split - 1500 Split CO ₂ MGT 560 - 900 SM 500 - 750 - 1300 Split 750 - 1300 - Split 1300 CO ₂	Acciaio inox AISI 304, Scotch Brite



Dimensioni prodotto (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 1200DD

Capacità contenitore	Utilizzabile con	Finitura
550 kg	GM 1200 ° - 2000 GM 1200 Split ° - 1500 Split CO ₂ GM 2000 Split - 3100 Split CO ₂ MGT 900 ° SM 750 - 1300 - 1750 - 3300 Split 750 - 1300 - 1750 - 3300 Split 1300 - 2200 - 3300 CO ₂	Acciaio inox AISI 304, Scotch Brite



Dimensioni prodotto (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 140

Capacità contenitore	Utilizzabile con	Finitura
108 kg Riserva 17 kg	GM 360 - 600 - 1200 GM 1200 Split - 1500 Split CO ₂ MGT 310 - 560 - 900	Acciaio inox AISI 304, Scotch Brite



Dimensioni prodotto (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

RB 280

Capacità contenitore	Utilizzabile con	Finitura
108 kg x 2 Riserva 50 kg	CV 475 - 950 GM 600 ° - 1200 ° GM 1200 Split ° - 1500 Split CO ₂ ° MGT 560 ° - 900 ° SM 750 - 1300 Split 750 - 1300 - Split 1300 CO ₂	Acciaio inox AISI 304, Scotch Brite



Dimensioni prodotto (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

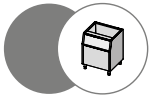
*** Misure indicative

*** Più piedino regolabile 100-160 mm

° Applicazione singola o doppia del produttore di ghiaccio °° Applicazione doppia del produttore di ghiaccio

*** Più piedino regolabile 100-160 mm

° Applicazione singola o doppia del produttore di ghiaccio °° Applicazione doppia del produttore di ghiaccio



STORAGE BINS

DRB 1100

Capacità contenitore	Utilizzabile con	Finitura
108 kg x 2 Riserva 300 kg	GM 1200 °° - 2000 GM 1200 Split °° - 1500 Split CO ₂ °° GM 2000 Split - 3100 Split CO ₂ °° MGT 900 °° SM 1300 - 1750 - 3300 Split 1300 - 1750 - 3300 Split 1300 - 2200 - 3300 CO ₂	Acciaio inox AISI 304, Scotch Brite



Dimensioni prodotto (LxPxH): 1560 x 1330 x 1810 mm - Peso netto: 204 kg
Dimensioni imballo, N° 2 pezzi (LxPxH): 1630 x 1200 x 1145 mm - Peso lordo: 307 kg - Volume imballi: N° 2 pezzi da 2,240 m³

DRB 2500

Capacità contenitore	Utilizzabile con	Finitura
108 kg x 2 Riserva 1000 kg	GM 1200 °° - 2000 GM 1200 Split °° - 1500 Split CO ₂ °° GM 2000 Split - 3100 Split CO ₂ °° MGT 900 °° SM 1300 - 1750 Split 1300 - 1750 Split 1300 - 2200 CO ₂	Acciaio inox AISI 304, Scotch Brite



Dimensioni prodotto (LxPxH): 1560 x 1330 x 2460 mm - Peso netto: 251 kg
Dimensioni imballo, N° 3 pezzi (LxPxH): 1630 x 1200 x 1145 mm - Peso lordo: 404 kg - Volume imballi: N° 3 pezzi da 2,240 m³

STORAGE BINS ABBINAMENTO MACCHINA/CONTENITORE



	BIN PE530	BIN T250	BIN T420	BIN T830	BIN 1200DD	RB 140	RB 280	DRB 1100	DRB 2500
CM 350	●		●	●					
CM 650				●					
CV 305	●	●	●						
CV 475	●		●	●			●		
CV 950	●		●	●			●		
CV 1650				●					
MGT 310	●	●	●			●			
MGT 560	●	●	●	●		●	●		
MGT 900	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GM 360	●	●	●			●			
GM 600	●	●	●	●		●	●		
GM 1200	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GM 2000					●			●	●
SM 500			●	●					
SM 750				●	●		●		
SM 1300				●	●		●	●	●
SM 1750					●			●	●
SM 3300					●			●	

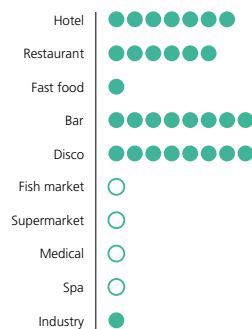
° Applicazione singola o doppia del produttore di ghiaccio

°° Applicazione doppia del produttore di ghiaccio

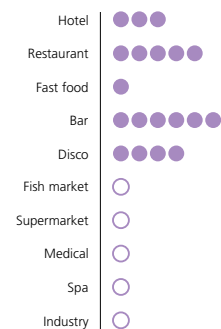
PRODUCTS LIST

FIELDS OF APPLICATION

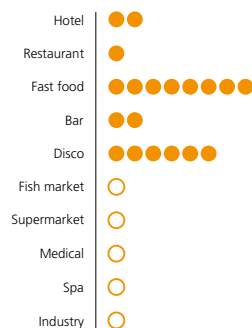
FROZEN DICE



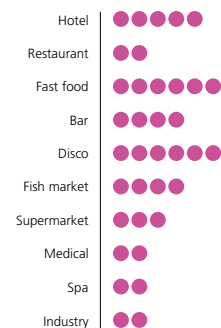
FROZEN TOUCH



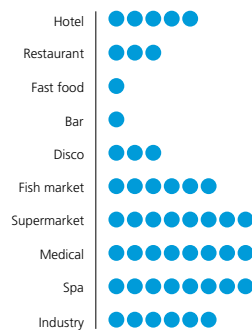
FROZEN RUN



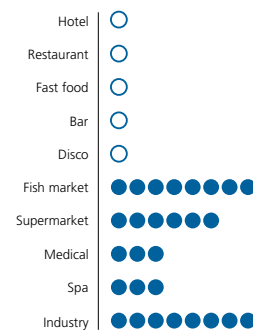
FROZEN STONE



FROZEN SNOW



FROZEN ICE





FROZEN DICE



FROZEN DICE

SL 35 P

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Air	14 g	22 kg	up to 4 kg	320 W
Water	14 g	22 kg	up to 4 kg	320 W
Air R290 °	14 g	20 kg	up to 4 kg	260 W
Water R290 °	14 g	20 kg	up to 4 kg	260 W



Fuse: 10 A
 Net size (LxPxH) *: 355 x 404 x 590 mm - Net weight: 27,5 kg
 Gross size (LxPxH): 415 x 445 x 780 mm - Gross weight: 34 kg - Packing volume: 0,144 m³

SL 35

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Air	14 g	22 kg	up to 4 kg	320 W
Water	14 g	22 kg	up to 4 kg	320 W
Air R290 °	14 g	20 kg	up to 4 kg	260 W
Water R290 °	14 g	20 kg	up to 4kg	260 W



Fuse: 10 A
 Net size (LxPxH) *: 355 x 404 x 590 mm - Net weight: 27,5 kg
 Gross size (LxPxH): 415 x 445 x 780 mm - Gross weight: 34 kg - Packing volume: 0,144 m³

SL 50

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Air	14-17-32-41 g	28 kg	up to 6 kg	270 W
Water	14-17-32-41 g	28 kg	up to 6 kg	270 W
Air DP °°°	14-17-32-41 g	28 kg	up to 6 kg	270 W
Air R290 °	14-17-32-41 g	30 kg	up to 6 kg	270 W
Water R290 °	14-17-32-41 g	30 kg	up to 6 kg	270 W
Air R290 DP °°°	14-17-32-41 g	30 kg	up to 6 kg	270 W



Fuse: 10 A
 Net size (LxPxH) *: 387 x 470 x 607 mm - Net weight: 31 kg
 Gross size (LxPxH): 440 x 520 x 780 mm - Gross weight: 37 kg - Packing volume: 0,178 m³

SL 60

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Air	14-17-32-41 g	32 kg	up to 9 kg	270 W
Water	14-17-32-41 g	32 kg	up to 9 kg	270 W
Air DP °°°	14-17-32-41 g	32 kg	up to 9 kg	270 W
Air R290 °	14-17-32-41 g	30 kg	up to 9 kg	270 W
Water R290 °	14-17-32-41 g	30 kg	up to 9 kg	270 W
Air R290 DP °°°	14-17-32-41 g	30 kg	up to 9 kg	270 W



Fuse: 10 A
 Net size (LxPxH) *: 387 x 470 x 687 mm - Net weight: 32,5 kg
 Gross size (LxPxH): 440 x 520 x 860 mm - Gross weight: 39 kg - Packing volume: 0,197 m³

SL 70

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Air	14-17-32-41 g	37 kg	up to 16 kg	380 W
Water	14-17-32-41 g	37 kg	up to 16 kg	380 W
Air DP °°°	14-17-32-41 g	37 kg	up to 16 kg	380 W
Air R290 °	14-17-32-41 g	38 kg	up to 16 kg	340 W
Water R290 °	14-17-32-41 g	38 kg	up to 16 kg	340 W
Air R290 DP °°°	14-17-32-41 g	38 kg	up to 16 kg	340 W



Fuse: 10 A
 Net size (LxPxH) **: 497 x 592 x 687 mm - Net weight: 40 kg
 Gross size (LxPxH): 550 x 660 x 860 mm - Gross weight: 48 kg - Packing volume: 0,312 m³

SL 90

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Air	14-17-32-41 g	46 kg	up to 25 kg	455 W
Water	14-17-32-41 g	46 kg	up to 25 kg	455 W
Air DP °°°	14-17-32-41 g	46 kg	up to 25 kg	455 W
Air R290 °	14-17-32-41 g	49 kg	up to 25 kg	450 W
Water R290 °	14-17-32-41 g	49 kg	up to 25 kg	450 W
Air R290 DP °°°	14-17-32-41 g	49 kg	up to 25 kg	450 W



Fuse: 10 A
 Net size (LxPxH) **: 497 x 592 x 797 mm - Net weight: 46 kg
 Gross size (LxPxH): 550 x 660 x 970 mm - Gross weight: 54 kg - Packing volume: 0,352 m³

SL 110

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Air	14-17-32-41 g	53 kg	up to 25 kg	465 W
Water	14-17-32-41 g	53 kg	up to 25 kg	465 W
Air DP °°°	14-17-32-41 g	53 kg	up to 25 kg	465 W
Air R290 °	14-17-32-41 g	45 kg	up to 25 kg	460 W
Water R290 °	14-17-32-41 g	45 kg	up to 25 kg	460 W
Air R290 DP °°°	14-17-32-41 g	45 kg	up to 25 kg	460 W



Fuse: 10 A
 Net size (LxPxH) **: 497 x 592 x 887 mm - Net weight: 55 kg
 Gross size (LxPxH): 550 x 660 x 1060 mm - Gross weight: 64 kg - Packing volume: 0,385 m³

SL 140

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Air	14-17-32-41 g	68 kg	up to 40 kg	700 W
Water	14-17-32-41 g	68 kg	up to 40 kg	700 W
Air DP °°°	14-17-32-41 g	68 kg	up to 40 kg	700 W
Air R290 °	14-17-32-41 g	70 kg	up to 40 kg	590 W
Water R290 °	14-17-32-41 g	70 kg	up to 40 kg	590 W
Air R290 DP °°°	14-17-32-41 g	70 kg	up to 40 kg	590 W



Fuse: 10 A
 Net size (LxPxH) **: 735 x 603 x 850 mm - Net weight: 67 kg
 Gross size (LxPxH): 780 x 640 x 1015 mm - Gross weight: 79 kg - Packing volume: 0,507 m³

* Ambient temperature +21° C - Water temperature +15° C ** Ambient temperature +43° C •• Adjustable foot 110-150 mm
 ° R290 models are available only with 220V-50 Hz voltage°° R290 Drain Pump model are available only with 220V-50 Hz voltage
 °°° Drain Pump model are available only with 220V-50 Hz e 220V-60Hz voltage

* Ambient temperature +21° C - Water temperature +15° C ** Ambient temperature +43° C •• Adjustable foot 110-150 mm
 ° R290 models are available only with 220V-50 Hz voltage°° R290 Drain Pump model are available only with 220V-50 Hz voltage
 °°° Drain Pump model are available only with 220V-50 Hz e 220V-60Hz voltage



FROZEN DICE

FROZEN DICE



SL 180

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Air	14-17-32-41 g	88 kg	up to 40 kg	890 W
Water	14-17-32-41 g	88 kg	up to 40 kg	890 W
Air DP ***	14-17-32-41 g	88 kg	up to 40 kg	890 W
Air R290 °	14-17-32-41 g	75 kg	up to 40 kg	890 W
Water R290 °	14-17-32-41 g	75 kg	up to 40 kg	890 W
Air R290 DP ***	14-17-32-41 g	75 kg	up to 40 kg	890 W

Fuse: 10 A
 Net size (LxPxH) **: 735 x 603 x 910 mm - Net weight: 71 kg
 Gross size (LxPxH): 780 x 640 x 1085 mm - Gross weight: 83 kg - Packing volume: 0,542 m³



SL 260

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Air	14-17-32-41 g	100 kg	up to 60 kg	870 W
Water	14-17-32-41 g	100 kg	up to 60 kg	870 W
Air DP ***	14-17-32-41 g	100 kg	up to 60 kg	870 W
Air R290 °	14-17-32-41 g	93 kg	up to 60 kg	870 W
Water R290 °	14-17-32-41 g	93 kg	up to 60 kg	870 W
Air R290 DP ***	14-17-32-41 g	93 kg	up to 60 kg	870 W

Fuse: 10 A
 Net size (LxPxH) **: 735 x 603 x 1010 mm - Net weight: 74 kg
 Gross size (LxPxH): 780 x 640 x 1185 mm - Peso lordo: 86 kg - Packing volume: 0,592 m³



SL 280

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Air	14-17-32-41-60 g	130 kg	up to 65 kg	1.050 W
Water	14-17-32-41-60 g	130 kg	up to 65 kg	1.050 W
Air DP ***	14-17-32-41-60 g	130 kg	up to 65 kg	1.050 W
Air R290 °	14-17-32-41-60 g	130 kg	up to 65 kg	1.250 W
Air R290 DP **	14-17-32-41-60 g	130 kg	up to 65 kg	1.250 W

Fusibile: 16 A
 Dimensioni prodotto (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



SL 350

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Air	14-17-32-41-60 g	155 kg	up to 65 kg	1.400 W
Water	14-17-32-41-60 g	155 kg	up to 65 kg	1.400 W
Air DP ***	14-17-32-41-60 g	155 kg	up to 65 kg	1.400 W
Air R290 °	14-17-60 g	150 kg	up to 65 kg	1.260 W
Air R290 DP **	14-17-60 g	150 kg	up to 65 kg	1.260 W

Fuse: 16 A
 Net size (LxPxH) **: 840 x 740 x 1075 mm - Net weight: 118 kg
 Gross size (LxPxH): 880 x 785 x 1245 mm - Gross weight: 138 kg - Packing volume: 0,860 m³



* Ambient temperature +21° C - Water temperature +15° C ** Ambient temperature +43° C •• Adjustable foot 110-150 mm
 ° R290 models are available only with 220V-50 Hz voltage°° R290 Drain Pump model are available only with 220V-50 Hz voltage
 °°° Drain Pump model are available only with 220V-50 Hz e 220V-60Hz voltage

CM 350

Version	Kind of cube	Production 24h *	Fuse	Power consumption **
Air	14-17-32-41-60 g	155 kg	16 A	1.400 W
Water	14-17-32-41-60 g	155 kg	16 A	1.400 W
Air R290 °	14-17-32 g	152 kg	16 A	1.260 W

Usable bin:
 Bin PE530 - Bin T420 - Bin T830
 Net size (LxPxH): 862 x 555 x 720 mm - Net weight: 118 kg
 Gross size (LxPxH): 945 x 645 x 980 mm - Gross weight: 128 kg - Packing volume: 0,597 m³



CM 650

Version	Kind of cube	Production 24h *	Fuse	Power consumption **
Air	14-17-32-41-60 g	300 kg	32 A	2.600 W
Water	14-17-32-41-60 g	300 kg	32 A	2.600 W

Usable bin:
 Bin T830
 Net size (LxPxH): 1250 x 580 x 848 mm - Net weight: 152 kg
 Gross size (LxPxH): 1335 x 705 x 1005 mm - Gross weight: 178 kg - Packing volume: 0,946 m³



CM 650 Split

Version	Kind of cube	Production 24h *	Cooling capacity	Power consumption **
Remote	14-17-32-41-60 g	300 kg	6.000 W	200 W
Rack	14-17-32-41-60 g	300 kg	6.000 W	200 W

Usable bin:
 Bin T830
 Net size (LxPxH): 990 x 585 x 850 mm - Net weight: 97 kg
 Gross size (LxPxH): 1200 x 800 x 1190 mm - Gross weight: 107 kg - Packing volum: 1,142 m³



FRM 35

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Water	14 g	22 kg	up to 4 kg	320 W

Fuse: 10 A
 Net size (LxPxH) *: 540 x 430 x 435 mm - Net weight: 37,5 kg
 Gross size (LxPxH): 590 x 490 x 640 mm - Gross weight: 43 kg - Packing volume: 0,185 m³



* Ambient temperature +21° C - Water temperature +15° C ** Ambient temperature +43° C
 • Foot 5 mm



FROZEN DICE

IC 35

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Air	14 g	22 kg	up to 4 kg	320 W



Fuse: 10 A
 Net size (LxPxH) *: 540 x 430 x 470 mm - Net weight: 34 kg
 Gross size (LxPxH): 590 x 490 x 640 mm - Net weight: 39 kg - Packing volume: 0,185 m³

IC 50

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Air	14-17 g	26 kg	up to 6 kg	350 W



Fuse: 10 A
 Net size (LxPxH) *: 595 x 510 x 502 mm - Net weight: 41 kg
 Gross size (LxPxH): 635 x 555 x 675 mm - Gross weight: 48 kg - Packing volume: 0,238 m³

D 55

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Air	14 g	22 kg	up to 7 kg	250 W
Air R290 °	14 g	24 kg	up to 7 kg	290 W



Fuse: 10 A
 Net size (LxPxH) *: 395 x 530 x 790 mm - Net weight: 41 kg
 Gross size (LxPxH): 430 x 580 x 970 mm - Gross weight: 48 kg - Packing volume: 0,242 m³

D 90

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Air	14 g	44 kg	up to 12 kg	450 W
Water	14 g	44 kg	up to 12 kg	450 W



Fuse: 10 A
 Net size (LxPxH) *: 500 x 630 x 920 mm - Net weight: 66 kg
 Gross size (LxPxH): 540 x 770 x 1090 mm - Gross weight: 74 kg - Packing volume: 0,453 m³

FROZEN TOUCH



IFT 54

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Air	20 g	25 kg	up to 4 kg	310 W
Water	20 g	25 kg	up to 4 kg	310 W
Air R290 °	20 g	20 kg	up to 4 kg	300 W
Water R290 °	20 g	20 kg	up to 4 kg	300 W



Fuse: 10 A
 Net size (LxPxH) *: 385 x 468 x 607 mm - Net weight: 36 kg
 Gross size (LxPxH): 440 x 520 x 800 mm - Gross weight: 42 kg - Packing volume: 0,183 m³

IFT 55

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Air	20 g	25 kg	up to 8 kg	310 W
Water	20 g	25 kg	up to 8 kg	310 W
Air R290 °	20 g	20 kg	up to 8 kg	300 W
Water R290 °	20 g	20 kg	up to 8 kg	300 W



Fuse: 10 A
 Net size (LxPxH) *: 385 x 468 x 687 mm - Net weight: 38 kg
 Gross size (LxPxH): 440 x 520 x 880 mm - Gross weight: 45 kg - Packing volume: 0,201 m³

IFT 65

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Air	20 g	35 kg	up to 15 kg	310 W
Water	20 g	35 kg	up to 15 kg	310 W
Air R290 °	20 g	35 kg	up to 15 kg	275 W
Water R290 °	20 g	35 kg	up to 15 kg	275 W



Fuse: 10 A
 Net size (LxPxH) **: 495 x 580 x 687 mm - Net weight: 47 kg
 Gross size (LxPxH): 550 x 630 x 880 mm - Gross weight: 55 kg - Packing volume: 0,305 m³

IFT 120

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Air	20 g	50 kg	up to 20 kg	420 W
Water	20 g	50 kg	up to 20 kg	420 W
Air R290 °	20 g	45 kg	up to 20 kg	315 W
Water R290 °	20 g	45 kg	up to 20 kg	315 W



Fuse: 10 A
 Net size (LxPxH) **: 495 x 580 x 797 mm - Net weight: 54 kg
 Gross size (LxPxH): 550 x 630 x 990 mm - Gross weight: 62 kg - Packing volume: 0,343 m³

* Air temperature +21° C - Water temperature +15° C ** Air temperature +43° C • Foot 5 mm
 ° R290 models are available only with 220V–50 Hz voltage

* Air temperature +21° C - Water temperature +15° C ** Air temperature +43° C
 • Foot 5 mm •• Adjustable foot 110–150 mm
 ° R290 models are available only with 220V–50 Hz voltage



FROZEN TOUCH

IFT 165

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Air	20 g	75 kg	up to 30 kg	480 W
Water	20 g	75 kg	up to 30 kg	480 W
Air R290 °	20 g	83 kg	up to 30 kg	500 W
Water R290 °	20 g	83 kg	up to 30 kg	500 W



Fuse: 10 A
 Net size (LxPxH) **: 735 x 596 x 907 mm - Net weight: 75 kg
 Gross size (LxPxH): 780 x 640 x 1085 mm - Gross weight: 87 kg - Packing volume: 0,542 m³

FROZEN RUN



CVC 230

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Air	7 g	105 kg	up to 35 kg	850 W
Water	7 g	105 kg	up to 35 kg	850 W



Fuse: 10 A
 Net size (LxPxH) **: 738 x 600 x 980 mm - Net weight: 75 kg
 Gross size (LxPxH): 780 x 640 x 1140 mm - Gross weight: 85 kg - Packing volume: 0,569 m³

CV 305

Version	Kind of cube	Production 24h *	Fuse	Power consumption **
Air	7 g	140 kg	16 A	1.400 W
Water	7 g	140 kg	16 A	1.400 W



Usable bin:
 Bin T250 - Bin T420 - Bin PE530
 Net size (LxPxH): 540 x 544 x 747 mm - Net weight: 73 kg
 Gross size (LxPxH): 580 x 615 x 925 mm - Gross weight: 83 kg - Packing volume: 0,330 m³

CV 475

Version	Kind of cube	Production 24h *	Fuse	Power consumption **
Air	7 g	200 kg	20 A	1.600 W
Water	7 g	200 kg	20 A	1.600 W



Usable bin:
 Bin PE530 - Bin T420 - Bin T830 - RB 280
 Net size (LxPxH): 770 x 550 x 805 mm - Net weight: 90 kg
 Gross size (LxPxH): 815 x 615 x 980 mm - Gross weight: 101 kg - Packing volume: 0,491 m³

CV 950

Version	Kind of cube	Production 24h *	Fuse	Power consumption **
Air	7 g	400 kg	32 A	3.000 W
Water	7 g	400 kg	32 A	3.000 W



Usable bin:
 Bin PE530 - Bin T420 - Bin T830 - RB 280
 Net size (LxPxH): 770 x 550 x 805 mm - Net weight: 113 kg
 Gross size (LxPxH): 815 x 615 x 980 mm - Gross weight: 124 kg - Packing volume: 0,491 m³

* Air temperature +21° C - Water temperature +15° C ** Air temperature +43° C
 • Foot 5 mm •• Adjustable foot 110-150 mm
 ° R290 models are available only with 220V-50 Hz voltage

* Air temperature +21° C - Water temperature +15° C ** Air temperature +43° C
 •• Adjustable foot 110-150 mm





FROZEN RUN

CV 1650

Version	Kind of cube	Production 24h *	Fuse	Power consumption **
Air	7 g	770 kg	32 A	4.300 W



Usable bin:
Bin T830

Net size (LxPxH): 1250 x 645 x 950 mm - Net weight: 186 kg
Gross size (LxPxH): 1350 x 745 x 1150 mm - Gross weight: 242 kg - Packing volume: 1,157 m³

FROZEN STONE



SLT 100

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Air	8 x 16 x 7 mm	55 kg	up to 10 kg	420 W
Water	8 x 16 x 7 mm	55 kg	up to 10 kg	420 W
Air R290 °	8 x 16 x 7 mm	55 kg	up to 10 kg	410 W
Water R290 °	8 x 16 x 7 mm	55 kg	up to 10 kg	410 W



Fuse: 10 A
Net size (LxPxH) *: 450 x 620 x 680 mm - Net weight: 56 kg
Gross size (LxPxH): 505 x 675 x 850 mm - Gross weight: 64 kg - Packing volume: 0,290 m³

SLT 170

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Air	8 x 16 x 7 mm	85 kg	up to 20 kg	550 W
Water	8 x 16 x 7 mm	85 kg	up to 20 kg	550 W
Air R290 °	8 x 16 x 7 mm	90 kg	up to 20 kg	440 W
Water R290 °	8 x 16 x 7 mm	90 kg	up to 20 kg	440 W



Fuse: 10 A
Net size (LxPxH) **: 500 x 660 x 690 mm - Net weight: 59 kg
Gross size (LxPxH): 550 x 720 x 880 mm - Gross weight: 67 kg - Packing volume: 0,348 m³

SLT 180

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Air	8 x 16 x 7 mm	85 kg	up to 30 kg	550 W
Water	8 x 16 x 7 mm	85 kg	up to 30 kg	550 W
Air R290 °	8 x 16 x 7 mm	90 kg	up to 30 kg	440 W
Water R290 °	8 x 16 x 7 mm	90 kg	up to 30 kg	440 W



Fuse: 10 A
Net size (LxPxH) **: 500 x 660 x 800 mm - Net weight: 67 kg
Gross size (LxPxH): 550 x 720 x 990 mm - Gross weight: 76 kg - Packing volume: 0,382 m³

SLT 270

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Air	8 x 16 x 7 mm	140 kg	up to 40 kg	650 W
Water	8 x 16 x 7 mm	140 kg	up to 40 kg	650 W
Air R290 °	8 x 16 x 7 mm	140 kg	up to 40 kg	720 W
Water R290 °	8 x 16 x 7 mm	140 kg	up to 40 kg	720 W



Fuse: 10 A
Net size (LxPxH) **: 738 x 690 x 851,5 mm - Net weight: 90 kg
Gross size (LxPxH): 780 x 735 x 1015 mm - Gross weight: 100 kg - Packing volume: 0,582 m³

* Air temperature +21° C - Water temperature +15° C ** Air temperature +43° C
• Foot 5 mm •• Adjustable foot 110-150 mm
° R290 models are available only with 220V-50 Hz voltage

* Air temperature +21° C - Water temperature +15° C ** Air temperature +43° C
• Foot 5 mm •• Adjustable foot 110-150 mm
° R290 models are available only with 220V-50 Hz voltage



FROZEN STONE

SLT 290

Version	Kind of cube	Production 24h *	Storage capacity	Power consumption **
Air	8 x 16 x 7 mm	140 kg	up to 50 kg	650 W
Water	8 x 16 x 7 mm	140 kg	up to 50 kg	650 W
Air R290 °	8 x 16 x 7 mm	145 kg	up to 50 kg	720 W
Water R290 °	8 x 16 x 7 mm	145 kg	up to 50 kg	720 W



Fuse: 10 A
 Net size (LxPxH) **: 738 x 690 x 1020 mm - Net weight: 94 kg
 Gross size (LxPxH): 780 x 735 x 1185 mm - Gross weight: 105 kg - Packing volume: 0,679 m³

MGT 310

Version	Kind of cube	Production 24h *	Fuse	Power consumption **
Air	8 x 16 x 7 mm	140 kg	10 A	650 W
Water	8 x 16 x 7 mm	140 kg	10 A	650 W
Air R290 °	8 x 16 x 7 mm	128 kg	10 A	700 W
Water R290 °	8 x 16 x 7 mm	128 kg	10 A	700 W



Usable bin:
 Bin PE530 - Bin T250 - Bin T420 - RB 140

Net size (LxPxH): 560 x 569 x 600 mm - Net weight: 63 kg
 Gross size (LxPxH): 810 x 645 x 810 mm - Gross weight: 74 kg - Packing volume: 0,337 m³

MGT 560

Version	Kind of cube	Production 24h *	Fuse	Power consumption **
Air	13 x 18 x 13 mm	250 kg	10 A	1.050 W
Water	13 x 18 x 13 mm	250 kg	10 A	1.050 W
Air R290 °	13 x 18 x 13 mm	243 kg	10 A	1.050 W
Water R290 °	13 x 18 x 13 mm	243 kg	10 A	1.050 W



Usable bin:
 Bin PE530 - Bin T250 - Bin T420 - Bin T830 - RB 140 - RB 280

Net size (LxPxH): 560 x 569 x 695 mm - Net weight: 83 kg
 Gross size (LxPxH): 645 x 645 x 910 mm - Gross weight: 93 kg - Packing volume: 0,379 m³

MGT 900

Version	Kind of cube	Production 24h *	Fuse	Power consumption **
Air	13 x 18 x 13 mm	440 kg	16 A	1.700 W
Water	13 x 18 x 13 mm	440 kg	16 A	1.700 W
Air R290 °	13 x 18 x 13 mm	370 kg	16 A	1.415 W
Water R290 °	13 x 18 x 13 mm	370 kg	16 A	1.415 W



Usable bin:
 Bin PE530 - Bin T250 - Bin T420 - Bin T830 - Bin 1200DD - RB 140 - RB 280 - DRB 1100 - DRB 2500

Net size (LxPxH): 560 x 569 x 695 mm - Net weight: 102 kg
 Gross size (LxPxH): 645 x 645 x 910 mm - Gross weight: 113 kg - Packing volume: 0,379 m³

* Air temperature +21° C - Water temperature +15° C ** Air temperature +43° C
 • Foot 5 mm •• Adjustable foot 110-150 mm
 ° R290 models are available only with 220V-50 Hz voltage

FROZEN SNOW



SLF 130

Version	Production 24h *	Storage capacity	Fuse	Power consumption **
Air	60 kg	up to 10 kg	10 A	420 W
Water	60 kg	up to 10 kg	10 A	420 W
Air R290 °	65 kg	up to 10 kg	10 A	400 W
Water R290 °	65 kg	up to 10 kg	10 A	400 W



Net size (LxPxH) *: 450 x 620 x 680 mm - Net weight: 56 kg
 Gross size (LxPxH): 505 x 675 x 850 mm - Gross weight: 64 kg - Packing volume: 0,290 m³

SLF 190

Version	Production 24h *	Storage capacity	Fuse	Power consumption **
Air	95 kg	up to 19 kg	10 A	550 W
Water	95 kg	up to 19 kg	10 A	550 W
Air R290 °	111 kg	up to 19 kg	10 A	470 W
Water R290 °	111 kg	up to 19 kg	10 A	470 W



Net size (LxPxH) **: 496 x 660 x 685 mm - Net weight: 59 kg
 Gross size (LxPxH): 550 x 720 x 880 mm - Gross weight: 67 kg - Packing volume: 0,348 m³

SLF 225

Version	Production 24h *	Storage capacity	Fuse	Power consumption **
Air	95 kg	up to 28 kg	10 A	550 W
Water	95 kg	up to 28 kg	10 A	550 W
Air R290 °	111 kg	up to 28 kg	10 A	470 W
Water R290 °	111 kg	up to 28 kg	10 A	470 W



Net size (LxPxH) **: 496 x 660 x 795 mm - Net weight: 63 kg
 Gross size (LxPxH): 550 x 720 x 990 mm - Gross weight: 74 kg - Packing volume: 0,392 m³

SLF 320

Version	Production 24h *	Storage capacity	Fuse	Power consumption **
Air	155 kg	up to 38 kg	10 A	650 W
Water	155 kg	up to 38 kg	10 A	650 W
Air R290 °	150 kg	up to 38 kg	10 A	700 W
Water R290 °	150 kg	up to 38 kg	10 A	700 W



Net size (LxPxH) **: 741 x 678 x 925 mm - Net weight: 85 kg
 Gross size (LxPxH): 800 x 750 x 1055 mm - Gross weight: 95 kg - Packing volume: 0,633 m³

* Air temperature +21° C - Water temperature +15° C ** Air temperature +43° C
 • Foot 5 mm •• Adjustable foot 110-150 mm
 ° R290 models are available only with 220V-50 Hz voltage



FROZEN SNOW



FROZEN SNOW

SLF 355

Version	Production 24h *	Storage capacity	Fuse	Power consumption **
Air	155 kg	up to 55 kg	10 A	650 W
Water	155 kg	up to 55 kg	10 A	650 W
Air R290 °	150 kg	up to 55 kg	10 A	700 W
Water R290 °	150 kg	up to 55 kg	10 A	700 W



Net size (LxPxH) **: 741 x 678 x 1015 mm - Net weight: 87 kg
Gross size (LxPxH): 800 x 750 x 1150 mm - Gross weight: 98 kg - Packing volume: 0,690 m³

GM 360

Version	Production 24h *	Fuse	Power consumption **
Air	160 kg	10 A	650 W
Water	160 kg	10 A	650 W
Air R290 °	155 kg	10 A	830 W
Water R290 °	155 kg	10 A	830 W



Usable bin:
Bin PE530 - Bin T250 - Bin T420 - RB 140

Net size (LxPxH): 560 x 569 x 600 mm - Net weight: 63 kg
Gross size (LxPxH): 645 x 645 x 810 mm - Gross weight: 74 kg - Packing volume: 0,337 m³

GM 600

Version	Production 24h *	Fuse	Power consumption **
Air	280 kg	10 A	1.050 W
Water	280 kg	10 A	1.050 W
Air R290 °	270 kg	10 A	1.100 W
Water R290 °	270 kg	10 A	1.100 W



Usable bin:
Bin PE530 - Bin T250 - Bin T420 - Bin T830 - RB 140 - RB 280

Net size (LxPxH): 560 x 569 x 695 mm - Net weight: 83 kg
Gross size (LxPxH): 645 x 645 x 910 mm - Gross weight: 93 kg - Packing volume: 0,379 m³

GM 1200

Version	Production 24h *	Fuse	Power consumption **
Air	510 kg	16 A	1.700 W
Water	510 kg	16 A	1.700 W
Air R290 °	425 kg	16 A	1.400 W
Water R290 °	425 kg	16 A	1.400 W



Usable bin:
Bin PE530 - Bin T250 - Bin T420 - Bin T830 - Bin 1200DD - RB 140 - RB 280 - DRB 1100 - DRB 2500

Net size (LxPxH): 560 x 569 x 695 mm - Net weight: 102 kg
Gross size (LxPxH): 645 x 645 x 910 mm - Gross weight: 113 kg - Packing volume: 0,379 m³

* Air temperature +21° C - Water temperature +15° C ** Air temperature +43° C
• Foot 5 mm •• Adjustable foot 110-150 mm
° R290 models are available only with 220V-50 Hz voltage

GM 2000

Version	Production 24h *	Fuse	Power consumption **
Air	1.000 kg	16 A	3.200 W
Water	1.000 kg	16 A	3.200 W



Usable bin:
Bin 1200DD - DRB 1100 - DRB 2500

Net size (LxPxH): 934 x 684 x 700 mm - Net weight: 177 kg
Gross size (LxPxH): 995 x 765 x 890 mm - Gross weight: 207 kg - Packing volume: 0,677 m³

SPLIT GM1200 / SPLIT GM1500 CO₂

Version	Production 24h *	Cooling capacity	Power consumption **
GM 1200 Split	510 kg	2.300 W	175 W
GM 1500 Split CO ₂	720 kg	2.300 W	175 W



Usable bin:
Bin PE530 - Bin T250 - Bin T420 - Bin T830 - Bin 1200DD - RB 140 - RB 280 - DRB 1100 - DRB 2500

Net size (LxPxH): 560 x 569 x 695 mm - Net weight: 67 kg
Gross size (LxPxH): 645 x 645 x 910 mm - Gross weight: 77 kg - Packing volume: 0,379 m³

SPLIT GM2000 / SPLIT GM3100 CO₂

Version	Production 24h *	Cooling capacity	Power consumption **
GM 2000 Split	1.000 kg	4.600 W	350 W
GM 3100 Split CO ₂	1.400 kg	4.600 W	350 W



Usable bin:
Bin 1200DD - DRB 1100 - DRB 2500

Net size (LxPxH): 765 x 600 x 695 mm - Net weight: 118 kg
Gross size (LxPxH): 860 x 690 x 890 mm - Gross weight: 132 kg - Packing volume: 0,528 m³

* Air temperature +21° C - Water temperature +15° C ** Air temperature +43° C





FROZEN ICE

FROZEN ICE



SM 500

Version	Production 24h *	Fuse	Power consumption **
Air	250 kg	16 A	1.700 W
Water	250 kg	16 A	1.700 W



Usable bin:

Bin T420 - Bin T830

Net size (LxPxH): 870 x 550 x 600 mm - Net weight: 100 kg

Gross size (LxPxH): 955 x 620 x 770 mm - Gross weight: 120 kg - Packing volume: 0,456 m³

SM 3300

Version	Production 24h *	Fuse	Power consumption **
Air	1.500 kg	32 A	6.000 W
Water	1.500 kg	32 A	6.000 W



Usable bin:

Bin 1200DD - DRB 1100

Net size (LxPxH): 1107 x 700 x 970 mm - Net weight: 306 kg

Gross size (LxPxH): 1210 x 800 x 1185 mm - Gross weight: 342 kg - Packing volume: 1,147 m³

SM 750

Version	Production 24h *	Fuse	Power consumption **
Air	400 kg	16 A	2.100 W
Water	400 kg	16 A	2.100 W



Usable bin:

Bin T830 - Bin 1200DD - RB 280

Net size (LxPxH): 900 x 588 x 705 mm - Net weight: 137 kg

Gross size (LxPxH): 965 x 655 x 880 mm - Gross weight: 152 kg - Packing volume: 0,556 m³

SM 4500

Version	Production 24h *	Fuse	Power consumption **
Air	2.300 kg	32 A	7.000 W



Net size (LxPxH): 1062 x 832 x 1423 mm - Net weight: 520 kg

Gross size (LxPxH): 1150 x 960 x 1700 mm - Gross weight: 570 kg - Packing volume: 1,877 m³

SM 1300

Version	Production 24h *	Fuse	Power consumption **
Air	620 kg	16 A	3.000 W
Water	620 kg	16 A	3.000 W



Usable bin:

Bin T830 - Bin 1200DD - RB280 - DRB 1100 - DRB 2500

Net size (LxPxH): 900 x 588 x 705 mm - Net weight: 151 kg

Gross size (LxPxH): 965 x 655 x 880 mm - Gross weight: 166 kg - Packing volume: 0,556 m³

SM 11000

Version	Production 24h *	Fuse	Power consumption **
Air	5.000 kg	63 A	16.000 W



Net size (LxPxH): 1270 x 1400 x 1620 mm - Net weight: 1000 kg

Gross size (LxPxH): 1394 x 1524 x 1960 mm - Gross weight: 1130 kg - Packing volume: 4,164 m³

SM 1750

Version	Production 24h *	Fuse	Power consumption **
Air	900 kg	16 A	4.600 W
Water	900 kg	16 A	4.600 W



Usable bin:

Bin 1200DD - DRB 1100 - DRB 2500

Net size (LxPxH): 1107 x 700 x 880 mm - Net weight: 241 kg

Gross size (LxPxH): 1210 x 800 x 1095 mm - Gross weight: 262 kg - Packing volume: 1,060 m³

SPLIT 750

Version	Production 24h *	Fuse	Power consumption **
Split 750	400 kg	2.200 W	180 W



Usable bin:

Bin T830 - Bin 1200DD - RB 280

Net size (LxPxH): 495 x 588 x 705 mm - Net weight: 66 kg

Gross size (LxPxH): 550 x 655 x 900 mm - Gross weight: 82 kg - Packing volume: 0,324 m³

* Air temperature +21° C - Water temperature +15° C ** Air temperature +43° C

* Air temperature +21° C - Water temperature +15° C ** Air temperature +43° C





FROZEN ICE

SPLIT 1300 / SPLIT 1300 CO₂

Version	Production 24h *	Cooling capacity	Power consumption **
Split 1300	620 kg	3.500 W	180 W
Split 1300 CO ₂	620 kg	3.500 W	180 W



Usable bin:

Bin T830 - Bin 1200DD - RB 280 - DRB 1100 - DRB 2500

Net size (LxPxH): 495 x 588 x 705 mm - Net weight: 73 kg

Gross size (LxPxH): 550 x 655 x 900 mm - Gross weight: 89 kg - Packing volume: 0,324 m³

SPLIT 1750 / SPLIT 2200 CO₂

Version	Production 24h *	Cooling capacity	Power consumption **
Split 1750	900 kg	5.000 W	180 W
Split 2200 CO ₂	1.040 kg	5.000 W	180 W



Usable bin:

Bin 1200DD - DRB 1100 - DRB 2500

Net size (LxPxH): 604 x 700 x 880 mm - Net weight: 138 kg

Gross size (LxPxH): 655 x 785 x 1055 mm - Gross weight: 153 kg - Packing volume: 0,542 m³

SPLIT 3300 / SPLIT 3300 CO₂

Version	Production 24h *	Cooling capacity	Power consumption **
Split 3300	1.500 kg	8.550 W	180 W
Split 3300 CO ₂	1.520 kg	8.550 W	180 W



Usable bin:

Bin 1200DD - DRB 1100

Net size (LxPxH): 604 x 700 x 970 mm - Net weight: 144 kg

Gross size (LxPxH): 655 x 785 x 1145 mm - Gross weight: 160 kg - Packing volume: 0,589 m³

SPLIT 4500

Version	Production 24h *	Cooling capacity	Power consumption **
Split 4500	2.300 kg	12.000 W	180 W



Net size (LxPxH): 736 x 832 x 1075 mm - Net weight: 300 kg

Gross size (LxPxH): 830 x 946 x 1345 mm - Gross weight: 328 kg - Packing volume: 1,056 m³

* Air temperature +21° C - Water temperature +15° C ** Air temperature +43° C

FROZEN ICE



SPLIT 11000

Version	Production 24h *	Cooling capacity	Power consumption **
Split 11000	5.000 kg	25.000 W	360 W

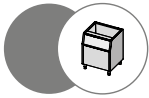


Net size (LxPxH): 1270 x 1015 x 1076 mm - Net weight: 600 kg

Gross size (LxPxH): 1394 x 1139 x 1420 mm - Gross weight: 620 kg - Packing volume: 2,255 m³

* Air temperature +21° C - Water temperature +15° C ** Air temperature +43° C





STORAGE BINS

D 30

Storage capacity	Kind of cube	Usable with	Power consumption **	Finish
18 kg 21 kg	7 g 13x18x13mm***	CV 350 MGT 560	240 W	AISI 304, Scotch Brite



Fuse: 10 A
Net size (LxPxH): 568 x 800 x 817 mm - Net weight: 58 kg
Gross size (LxPxH): 600 x 900 x 1030 mm - Gross weight: 66 kg - Packing volume: 0,556 m³

Bin PE530

Storage capacity	Usable with	Finish
190 kg	CM 350 CV 305 - 475 - 950 GM 360 - 600 - 1200 GM 1200 Split - 1500 Split CO ₂ MGT 310 - 560 - 900	Polyethylene suitable for contact with food



Net size (LxPxH) ***: 942 x 795 x 1053 mm - Net weight: 64 kg
Gross size (LxPxH): 1035 x 885 x 1275 mm - Gross weight: 79 kg - Packing volume: 1,168 m³

Bin T250

Storage capacity	Usable with	Finish
100 kg	CV 305 GM 360 - 600 - 1200 GM 1200 Split - 1500 Split CO ₂ MGT 310 - 560 - 900	AISI 304, Scotch Brite



Net size (LxPxH) ***: 560 x 815 x 1000 mm - Net weight: 53 kg
Gross size (LxPxH): 620 x 880 x 1175 mm - Gross weight: 65 kg - Packing volume: 0,641 m³

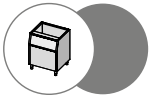
Bin T420

Storage capacity	Usable with	Finish
200 kg	CM 350 CV 305 - 475 - 950 GM 360 - 600 - 1200 GM 1200 Split - 1500 Split CO ₂ MGT 310 - 560 - 900 SM 500	AISI 304, Scotch Brite



Net size (LxPxH) ***: 870 x 815 x 1000 mm - Net weight: 63 kg
Gross size (LxPxH): 920 x 850 x 1175 mm - Gross weight: 78 kg - Packing volume: 0,918 m³

STORAGE BINS



Bin T830

Storage capacity	Usable with	Finish
350 kg	CM 350 - 650 - CM 650 Split CV 475 - 950 - 1650 GM 600 - 1200 GM 1200 Split - 1500 Split CO ₂ MGT 560 - 900 SM 500 - 750 - 1300 Split 750 - 1300 - Split 1300 CO ₂	AISI 304, Scotch Brite



Net size (LxPxH) ***: 1250 x 815 x 1000 mm - Net weight: 102 kg
Gross size (LxPxH): 1300 x 850 x 1180 mm - Gross weight: 120,5 kg - Packing volume: 1,304 m³

Bin 1200DD

Storage capacity	Usable with	Finish
550 kg	GM 1200 °° - 2000 GM 1200 Split °° - 1500 Split CO ₂ GM 2000 Split - 3100 Split CO ₂ MGT 900 °° SM 750 - 1300 - 1750 - 3300 Split 750 - 1300 - 1750 - 3300 Split 1300 - 2200 - 3300 CO ₂	AISI 304, Scotch Brite



Net size (LxPxH): 1110 x 1060 x 1915 mm - Net weight: 163 kg
Gross size (LxPxH): 1280 x 1235 x 1960 mm - Gross weight: 177 kg - Packing volume: 3,098 m³

RB 140

Storage capacity	Usable with	Finish
108 kg Bay store 17 kg	GM 360 - 600 - 1200 GM 1200 Split - 1500 Split CO ₂ MGT 310 - 560 - 900	AISI 304, Scotch Brite



Net size (LxPxH): 795 x 1060 x 1284 mm - Net weight: 64 kg
Gross size (LxPxH): 860 x 1125 x 1145 mm - Gross weight: 80 kg - Packing volume: 1,108 m³

RB 280

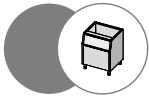
Storage capacity	Usable with	Finish
108 kg x 2 Riserva 50 kg	CV 475 - 950 GM 600 ° - 1200 ° GM 1200 Split ° - 1500 Split CO ₂ ° MGT 560 ° - 900 ° SM 750 - 1300 Split 750 - 1300 - Split 1300 CO ₂	AISI 304, Scotch Brite



Net size (LxPxH): 1560 x 1060 x 1484 mm - Net weight: 183 kg
Gross size (LxPxH): 1630 x 1200 x 1670 mm - Gross weight: 223 kg - Packing volume: 3,267 m³

*** Approximate size ** Adjustable foot 100-160 mm
° Single or double application of the ice maker °° Double application of the ice maker

*** Adjustable foot 100-160 mm
° Single or double application of the ice maker °° Double application of the ice maker



STORAGE BINS

DRB 1100

Storage capacity	Usable with	Finish
108 kg x 2 Bay store 300 kg	GM 1200 ^{°°} - 2000 GM 1200 Split ^{°°} - 1500 Split CO ₂ ^{°°} GM 2000 Split - 3100 Split CO ₂ MGT 900 ^{°°} SM 1300 - 1750 - 3300 Split 1300 - 1750 - 3300 Split 1300 - 2200 - 3300 CO ₂	AISI 304, Scotch Brite



Net size (LxPxH): 1560 x 1330 x 1810 mm - Net weight: 204 kg
Gross size, N° 2 pieces (LxPxH): 1630 x 1200 x 1145 mm - Gross weight: 307 kg - Packings volume: N° 2 pieces da 2,240 m³

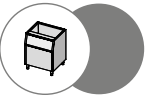
DRB 2500

Storage capacity	Usable with	Finish
108 kg x 2 Bay store 1000 kg	GM 1200 ^{°°} - 2000 GM 1200 Split ^{°°} - 1500 Split CO ₂ ^{°°} GM 2000 Split - 3100 Split CO ₂ MGT 900 ^{°°} SM 1300 - 1750 Split 1300 - 1750 Split 1300 - 2200 CO ₂	AISI 304, Scotch Brite



Net size (LxPxH): 1560 x 1330 x 2460 mm - Net weight: 251 kg
Gross size, N° 3 pieces (LxPxH): 1630 x 1200 x 1145 mm - Gross weight: 404 kg - Packing volume: N° 3 pieces da 2,240 m³

STORAGE BINS COUPLING ICE MAKER/BIN



	BIN PE530	BIN T250	BIN T420	BIN T830	BIN 1200DD	RB 140	RB 280	DRB 1100	DRB 2500
CM 350	●		●	●					
CM 650				●					
CV 305	●	●	●						
CV 475	●		●	●			●		
CV 950	●		●	●			●		
CV 1650				●					
MGT 310	●	●	●			●			
MGT 560	●	●	●	●		●	●		
MGT 900	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GM 360	●	●	●			●			
GM 600	●	●	●	●		●	●		
GM 1200	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GM 2000					●			●	●
SM 500			●	●					
SM 750				●	●		●		
SM 1300				●	●		●	●	●
SM 1750					●			●	●
SM 3300					●			●	

° Single or double application of the ice maker °° Double application of the ice maker

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

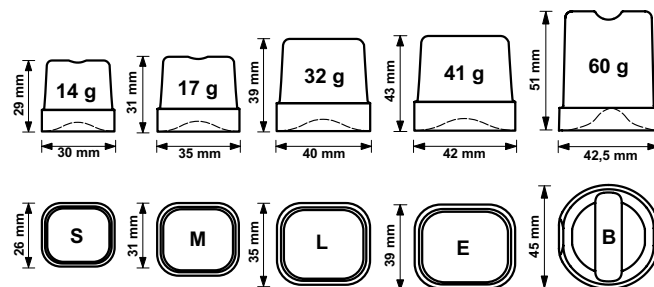
GENERAL SALES CONDITIONS

- Voltaggio standard: 220-240/1/50;
Standard voltage: 220-240/1/50
- Le produzioni dichiarate sono ottenute alle seguenti condizioni:
temperatura ambiente +21° C, temperatura acqua +15° C;
The production declared are obtainable at the following conditions: +21° C ambient temperature, +15° C water temperature
- 24 mesi di garanzia su tutti i componenti dalla data di fatturazione, EXW;
24 months warranty on all components, starting from the date of the invoice, EXW.
- L'eventuale restituzione dei nostri produttori di ghiaccio deve essere preventivamente autorizzata per iscritto, EXW;
The return of any device must be previously authorized in writing, EXW.
- Come previsto dalla legge, l'allacciamento elettrico deve prevedere la messa a terra;
As required by law, the electrical connection must provide the ground connection
- Decliniamo ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da uso improprio, erroneo o irragionevole dei propri produttori di ghiaccio, da negligenza, errata installazione/manutenzione, danni di trasporto e qualsiasi altra circostanza non imputabile a difetti di fabbrica;
We disclaims any liability for any possible damage caused by improper, incorrect or unreasonable use of the ice makers, or else due to negligence, improper installation/maintenance, transport damages and any other circumstances not attributable to manufacturing defects
- Perseguendo l'obiettivo di un costante miglioramento, ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche e/o migliorie ai nostri propri prodotti senza alcun preavviso;
In pursuit of its aim of ongoing improvement, reserves the right to make technical and aesthetic modifications and/or improvement without any forewarning
- La merce viaggia a totale rischio dell'Acquirente (se non diversamente pattuito);
Goods travel at full risk of purchaser's (unless otherwise agreed)
- I modelli R290 sono al momento disponibili con tensione 220V-50 Hz
Models with R290 gas are available with 220V-50Hz voltage at the moment
- I modelli con Drain Pump sono al momento disponibili con tensione 220V-50 Hz e 220V-60Hz;
Models with Drain Pump are available with 220V-50Hz and 220V-60Hz voltage at the moment
- I modelli SL50A DP e SL50A R290 DP, SL60A DP e SL60A R290 DP sono disponibili con tensione 220V-50Hz;
Models SL50A DP and SL50A R290 DP, SL60A DP and SL60A R290 DP are available with 220V-50Hz voltage
- Ogni controversia legale è regolata dalle Leggi italiane vigenti.
Foro competente Milano Italia.
All disputes will be settled by the Italian laws in force. Place of jurisdiction Milan Italy.

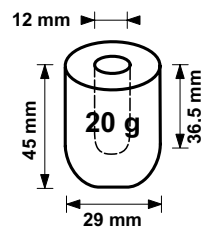
TIPI DI CUBETTO

KIND OF CUBE

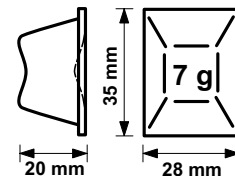
FROZEN DICE



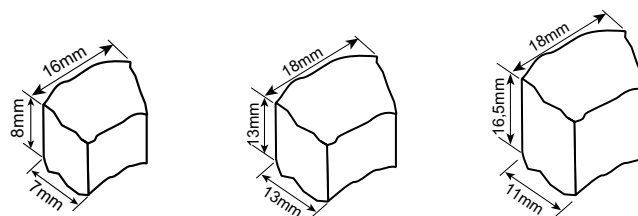
FROZEN TOUCH



FROZEN RUN



FROZEN STONE



SLT + MGT 310

MGT 560

MGT 900



www.ntfice.it
info@bremaicegroup.it