



NUOVE TECNOLOGIE DEL FREDDO

# Quick Reference Guide



NUOVE TECNOLOGIE DEL FREDDO

# Innovation in Ice Makers since 1991

## INDEX

Specialists of low temperatures	2		Frozen Dice	12	
Certified quality	6		Frozen Touch	20	
Sustainability	7		Frozen Run	22	
Our kind of ice	8		Frozen Stone	24	
Application Fields	10		Frozen Snow	28	
			Frozen Ice	32	
			Storage Bins	38	



# SPECIALISTS OF LOW TEMPERATURES

Specialisti delle  
basse 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.

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 una esperienza unica.

---

## Innovation is the aim that inspires our company and production system

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 AISI 304 Scotch Brite, 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.*



---

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 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.*



# CERTIFIED QUALITY

Qualità certificata

We certify the quality  
of our work

To ensure compliance of ice makers to the highest standards, NTF obtained in 2007 the UNI EN ISO 9001: 2008 certification. To guarantee the best performances, all the NTF's ice makers are exposed to constant quality tests, both electrical and functional.

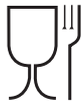
These are in compliance to CE directives and have obtained the TÜV Rheinland mark approval; they are also recognized by the principles European and international certification bodies obtaining the following approvals: ICIM, EAC, UKR, KC, cETL, ETLs, cUL Energy Verified. All materials used comply with FDA regulations (Food & Drug Administration). The treatment of evaporators make our ice makers suitable for contact with food.

Per assicurare la conformità delle proprie macchine ai più alti standard di qualità, NTF ha ottenuto nel 2007 la certificazione UNI EN ISO 9001: 2008. Al fine di garantire le migliori prestazioni, tutti i produttori di ghiaccio NTF sono soggetti a controlli di qualità costanti, sia elettrici che funzionali.

Essi sono conformi alle Direttive CE e hanno ottenuto l'approvazione del marchio TÜV Rheinland; sono inoltre riconosciuti dai principali organismi europei ed internazionali, ottenendo le seguenti certificazioni: ICIM, EAC, UKR, KC, cETL, ETLs, cUL Energy Verified. Tutti i materiali sono conformi ai regolamenti FDA (Food & Drug Administration). Il trattamento specifico degli evaporatori rende le nostre macchine idonee al contatto con gli alimenti.



*Company's certification*



*Products' certification*



Intertek



Intertek



Energy Verified  
Rendement  
Énergétique Vérifié



# SUSTAINABILITY

## Sostenibilità

The respect and environment protection are the primary mission of NTF which encourage our constant research for a more sustainable production.

We recognize and defend the importance to protect and preserve the planet and those who live. For these reasons our ice makers are realised by 90% fully recyclable and recoverable materials, without expanding agents harmful to the environment.

In addition, all the elements used are in compliance with the FDA regulations.

Il rispetto e la tutela dell'ambiente sono una priorità per NTF e stimolano la nostra costante ricerca per una produzione più sostenibile.

Riconosciamo e difendiamo l'importanza di preservare e proteggere la salute del pianeta e di chi lo abita. Per questo le nostre macchine per il ghiaccio sono realizzate per il 90% con materiali interamente riciclabili e recuperabili, senza componenti nocivi per l'ambiente. Inoltre, tutti gli elementi utilizzati sono conformi alla regolamentazione FDA.



Environment Water  
**Energy Nature Respect**  
Solutions Ecology Protection  
Green **Efficiency** Conservation

# OUR KIND OF ICE

I nostri tipi di ghiaccio

## FROZEN DICE



Truncated cone format, slightly indented facets 14, 17, 32, 41 or 60 grams. Crystalline and compact. Cools, but the flavour stays the same. Suitable for any shape of glass, a cool boost for drinks.

Tronco di cono leggermente appiattito sui lati. 14, 17, 32, 41 o 60 grammi a seconda delle vostre esigenze. Cristallino e compatto, questo tipo di ghiaccio esalta le bevande senza indebolirne il gusto. Adatto ad ogni tipo di bicchiere.

## FROZEN TOUCH



Hollow thimble format. Suitable to any type of water, even the hardest. Designed for maximum cooling surface. Perfect for drinks of all kinds.

Cavo al suo interno, questo cubetto ha la caratteristica forma di un ditale, si adatta facilmente anche alle acque più calcaree. L'esterno e l'interno del cubetto offrono un' estesa superficie di raffreddamento. Il Frozen Touch è in perfetta armonia con tutte le bevande.

## FROZEN RUN



Seven-faceted truncated pyramid format. Quick to produce, with rapid cooling action. 7 grams weight - ideal for serving fizzy drinks.

Tronco di piramide a sette sfaccettature. Con il suo peso di soli 7 grammi è ideale per l'effervescenza delle bevande gassate. Prodotto rapidamente, raffredda in un lampo.

# Every ice has its own shape, every shape has its own application

## FROZEN STONE



Characteristic of this kind of ice is compactness that grants a long lasting preservation and satisfies any exigency in cocktails preparation.

Questo tipo di ghiaccio è caratterizzato dalla sua compattezza e dalla capacità di fornire una durata eccellente e soddisfa pienamente tutti i requisiti per la preparazione di cocktails.

## FROZEN SNOW



Ice in granular flakes. Rapid cooling action. Extra verve. Weight and volume tailored to storage, transport and dosing needs. Bedding for foods, including fish, and chemical or pharmaceutical products.

Ghiaccio in scaglie granulari. Questo tipo di ghiaccio trasmette il suo potere refrigerante rapidamente ed in modo omogeneo. Il suo peso ed il suo volume rendono questa varietà di ghiaccio ideale per lo stoccaggio e il trasporto. È facile da dosare. Perfetto per l'esposizione dei prodotti alimentari, è ideale anche per l'impiego nell'industria chimica e farmaceutica.

## FROZEN ICE



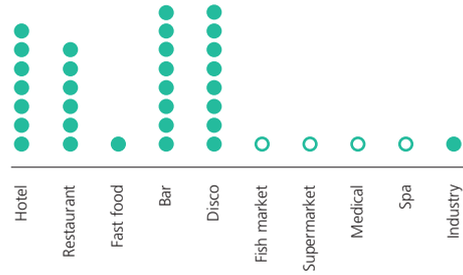
Flat, sub-cooled ice flakes. Maximum cooling power (thickness ranges from 1.5 to 2 mm). Simple to store, handle and dose - ideal for fishing industry, processing, transporting and preserving foods.

Ghiaccio a scaglie piatte sotto raffreddate, ha una temperatura di circa -5°C. Ghiaccio al 100% di spessore variabile da 1,5 a 2 mm. Facile da stoccare, maneggiare e dosare, è ideale per il settore ittico, per la lavorazione delle carni, il trasporto e la conservazione degli alimenti.

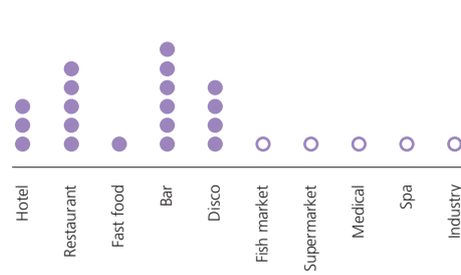
# APPLICATION FIELDS

Campi di applicazione

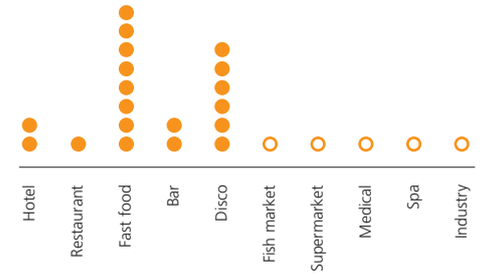
## FROZEN DICE



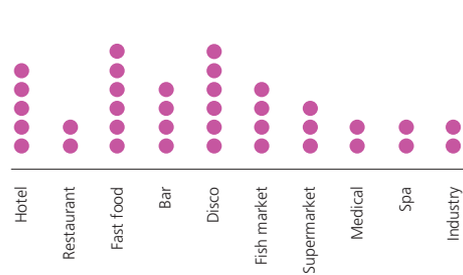
## FROZEN TOUCH



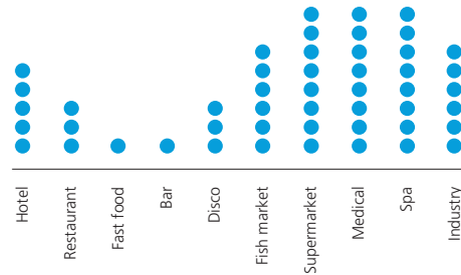
## FROZEN RUN



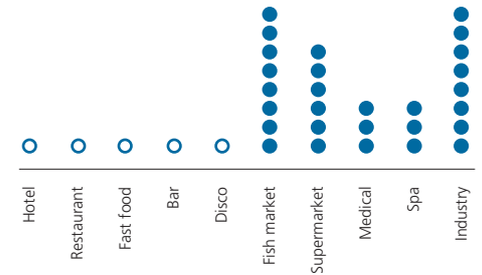
## FROZEN STONE



## FROZEN SNOW



## FROZEN ICE





# ICE MAKERS CATALOGUE

Catalogo macchine

OPERAZIONE DI	MATRICOLO OPERATORE
Saldatura Condensatore Filtro	253
Saldatura Evaporatore	283
Saldatura Assemblaggio Finale	263
Controllo	



# FROZEN DICE

SL 35

SL 50

SL 50 DP \*\*\*

SL 60

SL 60 DP \*\*\*



Production 24h/Produzione 24h *:	22 kg	28 kg	32 kg
Storage capacity/Capacità contenitore:	4 kg	6 kg	9 kg
Cooling system/Condensazione:	A - W	A - W	A - W
Kind of cube/Tipo di cubetto:	14 g	14-17-32-41 g	14-17-32-41 g
Electrical consumption/Consumo elettrico **::	320 W	270 W	270 W
Sizes (WxDxH)/Dimensioni (LxPxH):	355x404x590 mm •	387x470x607 mm •	387x470x687 mm •
Net weight/Peso netto:	27,5 kg	31 kg	32,5 kg
Fuse/Fusibile:	10 A	10 A	10 A

### SL 70

SL 70 DP \*\*\*



37 kg

16 kg

A - W

14-17-32-41 g

380 W

497x592x687 mm ●●

40 kg

10 A

### SL 90

SL 90 DP \*\*\*



46 kg

25 kg

A - W

14-17-32-41 g

455 W

497x592x797 mm ●●

46 kg

10 A

### SL 110

SL 110 DP \*\*\*



53 kg

25 kg

A - W

14-17-32-41 g

465 W

497x592x887 mm ●●

55 kg

10 A



## FROZEN DICE

SL 140  
SL 140 DP \*\*\*



SL 180  
SL 180 DP \*\*\*



Production 24h/Produzione 24h *:	68 kg	88 kg
Storage capacity/Capacità contenitore:	40 kg	40 kg
Cooling system/Condensazione:	A - W	A - W
Kind of cube/Tipo di cubetto:	14- <b>17</b> -32-41 g	14- <b>17</b> -32-41 g
Electrical consumption/Consumo elettrico **::	700 W	890 W
Sizes (WxDxH)/Dimensioni (LxPxH):	735x603x850 mm ••	735x603x910 mm ••
Net weight/Peso netto:	67 kg	71 kg
Fuse/Fusibile:	10 A	10 A

### SL 260

SL 260 DP \*\*\*



100 kg

60 kg

A - W

14-17-32-41 g

870 W

735x603x1010 mm ••

74 kg

10 A

### SL 280

SL 280 DP \*\*\*



130 kg

65 kg

A - W

14-17-32-41-60 g

1050 W

840x740x1075 mm ••

113 kg

16 A

### SL 350

SL 350 DP \*\*\*



155 kg

65 kg

A - W

14-17-32-41-60 g

1400 W

840x740x1075 mm ••

118 kg

16 A



## FROZEN DICE

### CM 350

### CM 650



Production 24h/Produzione 24h *:	155 kg	300 kg
Cooling system/Condensazione:	A - W	A - W
Cooling capacity/Potenza frigorifera:	-	-
Kind of cube/Tipo di cubetto:	14- <b>17</b> -32-41-60 g	14- <b>17</b> -32-41-60 g
Electrical consumption/Consumo elettrico **::	1400 W	2600 W
Sizes (WxDxH)/Dimensioni (LxPxH):	862x555x720 mm	1250x580x848 mm
Net weight/Peso netto:	118 kg	152 kg
Fuse/Fusibile:	16 A	32 A
Usable Bin/Bin utilizzabile:	Bin PE530 - Bin T420 - Bin T830	Bin T830

## CM 650 Split Remote



300 kg

-

6000 W (evap. temp. start cycle -12°C, end -28°C)

14-**17**-32-41-60 g

200 W

990x585x850 mm

97 kg

-

Bin T830

## CM 650 Split Rack



300 kg

-

6000 W (evap. temp. end cycle -28°C)

14-**17**-32-41-60 g

200 W

990x585x850 mm

97 kg

-

Bin T830



## FROZEN DICE

IC 35

IC 50



Production 24h/Produzione 24h *:	22 kg	26 kg
Storage capacity/Capacità contenitore:	4 kg	6 kg
Cooling system/Condensazione:	A	A
Kind of cube/Tipo di cubetto:	14 g	14-17 g
Electrical consumption/Consumo elettrico **::	320 W	350 W
Sizes (WxDxH)/Dimensioni (LxPxH):	540x430x470 mm •	595x510x502 mm •
Net weight/Peso netto:	34 kg	41 kg
Fuse/Fusibile:	10 A	10 A

**FRM 35**

**D 55**

**D 90**


22 kg

4 kg

W

14 g

320 W

540x430x435 mm •

37,5 kg

10 A

22 kg

7 kg

A

14 g

250 W

395x530x790 mm •

41 kg

10 A

44 kg

12 kg

A - W

14 g

450 W

500x630x920 mm

66 kg

10 A



## FROZEN TOUCH

### IFT 54

### IFT 55



Production 24h/Produzione 24h *:	25 kg	25 kg
Storage capacity/Capacità contenitore:	4 kg	8 kg
Cooling system/Condensazione:	A - W	A - W
Kind of cube/Tipo di cubetto:	20 g	20 g
Electrical consumption/Consumo elettrico **:	310 W	310 W
Sizes (WxDxH)/Dimensioni (LxPxH):	385x468x607 mm •	385x468x687 mm •
Net weight/Peso netto:	36 kg	38 kg
Fuse/Fusibile:	10 A	10 A

### IFT 65



35 kg

15 kg

A - W

20 g

310 W

495x580x687 mm ●●

47 kg

10 A

### IFT 120



50 kg

20 kg

A - W

20 g

420 W

495x580x797 mm ●●

54 kg

10 A

### IFT 165



75 kg

30 kg

A - W

20 g

480 W

735x596x907 mm ●●

75 kg

10 A



# FROZEN RUN

## CVC 230

## CV 305



Production 24h/Produzione 24h *:	105 kg	140 kg
Storage capacity/Capacità contenitore:	35 kg	-
Cooling system/Condensazione:	A - W	A - W
Kind of cube/Tipo di cubetto:	7 g	7 g
Electrical consumption/Consumo elettrico **::	850 W	1400 W
Sizes (WxDxH)/Dimensioni (LxPxH):	738x600x980 mm ●●	540x544x747 mm
Net weight/Peso netto:	75 kg	73 kg
Fuse/Fusibile:	10 A	16 A
Usable Bin/Bin utilizzabile:	-	Bin PE530 - Bin T250 - Bin T420

### CV 475



200 kg

-

A - W

7 g

1600 W

770x550x805 mm

90 kg

20 A

Bin PE530 - Bin T420 - Bin T830 - RB 280

### CV 950



400 kg

-

A - W

7 g

3000 W

770x550x805 mm

113 kg

32 A

Bin PE530 - Bin T420 - Bin T830 - RB 280

### CV 1650



770 kg

-

A

7 g

4300 W

1250x645x950 mm

186 kg

32 A

Bin T830



# FROZEN STONE

## SLT 100

## SLT 170



Production 24h/Produzione 24h *:	55 kg	85 kg
Storage capacity/Capacità contenitore:	10 kg	20 kg
Cooling system/Condensazione:	A - W	A - W
Size pebble mm/Dimensioni pebble mm ***:	8 x 16 x 7	8 x 16 x 7
Electrical consumption/Consumo elettrico **:	420 W	550 W
Sizes (WxDxH)/Dimensioni (LxPxH):	450x620x680 mm •	500x660x690 mm ••
Net weight/Peso netto:	56 kg	59 kg
Fuse/Fusibile:	10 A	10 A

### SLT 180



85 kg

30 kg

A - W

8 x 16 x 7

550 W

500x660x800 mm ●●

67 kg

10 A

### SLT 270



140 kg

40 kg

A - W

8 x 16 x 7

650 W

738x690x851,5 mm ●●

90 kg

10 A

### SLT 290



140 kg

50 kg

A - W

8 x 16 x 7

650 W

738x690x1020 mm ●●

94 kg

10 A



# FROZEN STONE

## MGT 310

## MGT 560



Production 24h/Produzione 24h *:	140 kg	250 kg
Storage capacity/Capacità contenitore:	-	-
Cooling system/Condensazione:	A - W	A - W
Size pebble mm/Dimensioni pebble mm ***:	8 x 16 x 7	13 x 18 x 13
Electrical consumption/Consumo elettrico **::	650 W	1050 W
Sizes (WxDxH)/Dimensioni (LxPxH):	560x569x600 mm ••	560x569x695 mm
Net weight/Peso netto:	63 kg	83 kg
Fuse/Fusibile:	10 A	10 A
Usable Bin/Bin utilizzabile:	Bin PE530 - Bin T250 - Bin T420 - RB 140°	Bin PE530 - Bin T250 - Bin T420 RB 140 - RB 280°

## MGT 900

---



---

440 kg

---

-

---

A - W

---

16,5 x 18 x 11

---

1700 W

---

560x569x695 mm

---

102 kg

---

16 A

Bin PE530 - Bin T250 - Bin T420 - Bin T830

Bin 1200DD<sup>oo</sup> - RB 140 - RB 280<sup>o</sup>

DRB 1100<sup>o</sup> - DRB 2500<sup>oo</sup>



## FROZEN SNOW

SLF 130

SLF 190



Production 24h/Produzione 24h *:	60 kg	95 kg
Storage capacity/Capacità contenitore:	10 kg	19 kg
Cooling system/Condensazione:	A - W	A - W
Electrical consumption/Consumo elettrico **:	420 W	550 W
Sizes (WxDxH)/Dimensioni (LxPxH):	450x620x680 mm •	496x660x685 mm ••
Net weight/Peso netto:	56 kg	59 kg
Fuse/Fusibile:	10 A	10 A

### SLF 225



95 kg

28 kg

A - W

550 W

496x660x795 mm ●●

63 kg

10 A

### SLF 320



155 kg

38 kg

A - W

650 W

741x678x925 mm ●●

85 kg

10 A

### SLF 355



155 kg

55 kg

A - W

650 W

741x678x1015 mm ●●

87 kg

10 A



# FROZEN SNOW

## GM 360

## GM 600

## GM 1200



Production 24h/Produzione 24h *:	160 kg	280 kg	510 kg
Cooling system/Condensazione:	A - W	A - W	A - W
Refrigerant capacity/Potenza refrigerante:	-	-	-
Electrical consumption/Consumo elettrico **:	650 W	1050 W	1700 W
Sizes (WxDxH)/Dimensioni (LxPxH):	560x569x600 mm	560x569x695 mm	560x569x695 mm
Net weight/Peso netto:	63 kg	83 kg	102 kg
Fuse/Fusibile:	10 A	10 A	16 A
Usable Bin/Bin utilizzabile:	Bin PE530 - Bin T250 Bin T420 - RB 140	Bin PE530 - Bin T250 - Bin T420 Bin T830 - RB 140 - RB 280 °	Bin PE530 - Bin T250 - Bin T420 Bin T830 - Bin 1200DD °° - RB 140 RB 280 ° - DRB 1100 ° - DRB 2500 °°

## GM 2000



1000 kg

A - W

-

3200 W

934x684x700 mm

167 kg

16 A

Bin 1200DD - DRB 1100 - DRB 2500

## GM 1200 Split | GM 1500 Split CO<sub>2</sub>



510 kg | 720 kg

-

2300 W (evap. temp. -18°C)

2300 W (evap. temp. -18°C)

175 W

560x569x695 mm

67 kg

-

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

## GM 2000 Split | GM 3100 Split CO<sub>2</sub>



1000 kg | 1400 kg

-

4600 W (evap. temp. -18°C)

4600 W (evap. temp. -18°C)

350 W

765x600x695 mm

118 kg

-

Bin 1200DD - DRB 1100  
DRB 2500



# FROZEN ICE

## SM 500



## SM 750



## SM 1300



Production 24h/Produzione 24h *:	250 kg	400 kg	620 kg
Cooling system/Condensazione:	A - W	A - W	A - W
Electrical consumption/Consumo elettrico:	1700 W **	2100 W **	3000 W **
Sizes (WxDxH)/Dimensioni (LxPxH):	870x550x600 mm	900x588x705 mm	900x588x705 mm
Net weight/Peso netto:	100 kg	137 kg	151 kg
Fuse/Fusibile:	16 A	16 A	16 A
Usable Bin/Bin utilizzabile:	Bin T420 - Bin T830	Bin T830 - Bin 1200DD RB 280	Bin T830 - Bin 1200DD RB 280 - DRB 1100 - DRB 2500

### SM 1750



900 kg

A - W

4600 W \*\*

1107x700x880 mm

241 kg

16 A

Bin 1200DD - DRB 1100  
DRB 2500

### SM 3300



1500 kg

A - W

6000 W \*\*\*

1107x700x970 mm

306 kg

32 A

Bin 1200DD - DRB 1100

### SM 4500



2300 kg

A

7000 W \*\*\*

1062x832x1423 mm

520 kg

32 A

-



# FROZEN ICE

## SM 11000



Production 24h/Produzione 24h *:	5000 kg
Cooling system/Condensazione:	A
Electrical consumption/Consumo elettrico:	16000 W ***
Sizes (WxDxH)/Dimensioni (LxPxH):	1270x1400x1620 mm
Net weight/Peso netto:	1000 kg
Fuse/Fusibile:	63 A
Usable Bin/Bin utilizzabile:	-

## Split 750

## Split 1300 | Split 1300 CO<sub>2</sub>



Production 24h/Produzione 24h *:	400 kg	620 kg   620 kg
Refrigerant capacity/Potenza refrigerante:	2200 W (evap. temp. -23°C)	3500 W (evap. temp. -22°C) 3500 W (evap. temp. -23°C)
Electrical consumption/Consumo elettrico **:td> <td>180 W</td> <td>180 W</td>	180 W	180 W
Sizes (WxDxH)/Dimensioni (LxPxH):	495x588x705 mm	495x588x705 mm
Net weight/Peso netto:	66 kg	73 kg
Usable Bin/Bin utilizzabile:	Bin T830 - Bin 1200DD - RB 280	Bin T830 - Bin 1200DD - RB 280 DRB 1100 - DRB 2500 °°



# FROZEN ICE

Split 1750 | Split 2200 CO<sub>2</sub>

Split 3300 | Split 3300 CO<sub>2</sub>



Production 24h/Produzione 24h *:	900 kg   1040 kg	1500 kg   1520 kg
Refrigerant capacity/Potenza refrigerante:	5000 W (evap. temp. -23°C) 5000 W (evap. temp. -23°C)	8550 W (evap. temp. -24°C) 8550 W (evap. temp. -23°C)
Electrical consumption/Consumo elettrico **:	180 W	180 W
Sizes (WxDxH)/Dimensioni (LxPxH):	604x700x880 mm	604x700x970 mm
Net weight/Peso netto:	138 kg	144 kg
Usable Bin/Bin utilizzabile:	Bin 1200DD - DRB 1100 - DRB 2500	Bin 1200DD - DRB 1100

## Split 4500



2300 kg

12000 W (evap. temp. -27°C)

180 W

736x832x1075 mm

300 kg

-

## Split 11000



5000 kg

25000 W (evap. temp. -27°C)

360 W

1270x1015x1076 mm

600 kg

-



# STORAGE BINS

**D 30**

**Bin PE530**



Storage capacity/Capacità contenitore:	18-21 kg	190 kg
Kind of cube/Tipo di cubetto:	7 g	-
Size pebble mm/Dimensioni pebble mm ***:	13 x 18 x 13 ***	-
Electrical consumption/Consumo elettrico **::	240 W	-
Sizes (WxDxH)/Dimensioni (LxPxH):	568x800x817 mm	942x795x1053 mm ••
Net weight/Peso netto:	58 kg	64 kg
Usable with/Utilizzabile con:	CV 305 - MGT 560	CM 350 - CV 305-475-950 GM 360-600-1200 GM 1200 Split - GM 1500 Split CO2 MGT 310-560-900

### Bin T250



100 kg

-

-

-

560x815x1000 mm ●●

53 kg

CV 305 - GM 360-600-1200  
GM 1200 Split - GM 1500 Split CO<sub>2</sub>  
MGT 310-560-900

### Bin T420



200 kg

-

-

-

870x815x1000 mm ●●

63 kg

CM 350 - CV 305-475-900  
GM 360-600-1200  
GM 1200 Split - GM 1500 Split CO<sub>2</sub>  
MGT 310-560-900 - SM 500

### Bin T830



350 kg

-

-

-

1250x815x1000 mm ●●

102 kg

CM 350-650 - CM 650 Split  
CV 475-950-1650 - GM 600-1200  
GM 1200 Split - GM 1500 Split CO<sub>2</sub>  
MGT 560-900 - SM 500-750-1300  
Split 750-1300 - Split 1300 CO<sub>2</sub>



## STORAGE BINS

### Bin 1200 DD

### RB 140



Cart capacity/Capacità carrello:	550 kg	108 kg
Bay store capacity/Capacità riserva	-	17 kg
Sizes (WxDxH)/Dimensioni (LxPxH):	1110x1060x1915 mm	795x1060x1284 mm
Net weight/Peso netto:	163 kg	64 kg
Usable with/Utilizzabile con:	GM 1200 °° - GM 1200 Split °° GM 1500 Split CO <sub>2</sub> - GM 2000 GM 2000 Split - GM 3100 Split CO <sub>2</sub> MGT 900 °° - SM 750-1300-1750-3300 Split 750-1300-1750-3300 Split 1300-2200-3300 CO <sub>2</sub>	GM 360-600-1200 GM 1200 Split - GM 1500 Split CO <sub>2</sub> MGT 310-560-900

**RB 280**


108 kg x 2

50 kg

1560x1060x1484 mm

183 kg

CV 475-950 - GM 600 °-1200 °  
GM 1200 Split ° - GM 1500 Split CO<sub>2</sub> °  
MGT 560 °-900 ° - SM 750-1300  
Split 750-1300 - Split 1300 CO<sub>2</sub>

**DRB 1100**


108 kg x 2

300 kg

1560x1330x1780 mm

204 kg

GM 1200 °° - GM 1200 Split °°  
GM 1500 Split CO<sub>2</sub> °° - GM 2000  
GM 2000 Split - GM 3100 Split CO<sub>2</sub>  
MGT 900 °° - SM 1300-1750-3300  
Split 1300-1750-3300  
Split 1300-2200-3300 CO<sub>2</sub>

**DRB 2500**


108 kg x 2

~ 1.000 kg

1560x1330x2460 mm

251 kg

GM 1200 °° - GM 1200 Split °° -  
GM 1500 Split CO<sub>2</sub> °° - GM 2000  
GM 2000 Split - GM 3100 Split CO<sub>2</sub>  
MGT 900 °° - SM 1300-1750  
Split 1300-1750  
Split 1300-2200 CO<sub>2</sub>

## GENERAL SALE CONDITIONS

- Standard voltage: 220-240V ~ 1 - 50Hz
- Refrigerant gas: R404A - R452A
- The production declared are obtainable at the following conditions: +21° C ambient temperature, +15° C water temperature
- 24 months warranty on all components, starting from the date of invoice, EXW.
- The return of any device must be previously authorized in writing.
- As required by law, the electrical connection must provide the ground connection
- 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
- In pursuit of its aim of ongoing improvement, reserves the right to make technical and aesthetic modifications and/or improvement without any forewarning
- Goods travel at full risk of purchaser's (unless otherwise agreed)
- All disputes will be settled by the Italian laws in force. Place of jurisdiction Milan Italy.

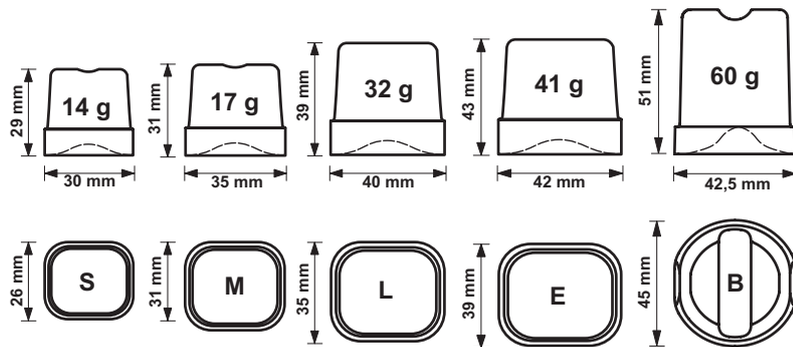
## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- Voltaggio standard: 220-240V ~ 1 - 50Hz
- Refrigerant: R404A - R452A
- Le produzioni dichiarate sono ottenute alle seguenti condizioni: temperatura ambiente +21° C, temperatura acqua +15° C
- 24 mesi di garanzia su tutti i componenti dalla data di fatturazione, EXW
- L'eventuale restituzione dei nostri produttori di ghiaccio deve essere preventivamente autorizzata per iscritto.
- Come previsto dalla legge, l'allacciamento elettrico deve prevedere la messa a terra
- Si declina 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
- Perseguendo l'obiettivo di un costante miglioramento, si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche e/o migliorie ai propri prodotti senza alcun preavviso.
- La merce viaggia a totale rischio dell'Acquirente (se non diversamente pattuito)
- Ogni controversia legale è regolata dalle Leggi italiane vigenti. Foro competente Milano Italia

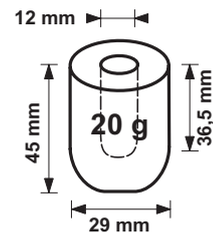
# KIND OF CUBE

# TIPI DI CUBETTO

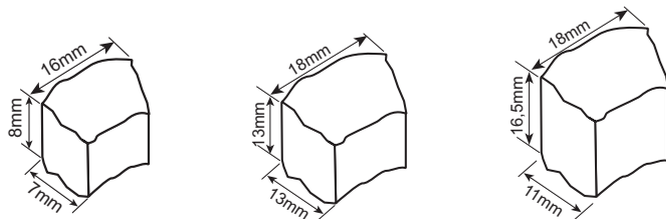
## FROZEN DICE



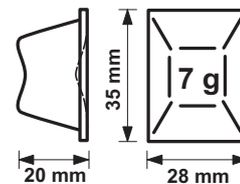
## FROZEN TOUCH



## FROZEN STONE



## FROZEN RUN



Approximate sizes / Misure indicative



I modelli ed i dati riportati possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.

Models and specifications listed in this catalogue could be subject to change without prior notice.



[www.ntfice.it](http://www.ntfice.it)  
[info@bremaicegroup.it](mailto:info@bremaicegroup.it)

