

# GM 2000



## FROZEN SNOW



Produttore di ghiaccio modulare - Sistema granulare  
Produzione giornaliera fino a 1119 kg

### ● Position n°



### ● Campi di utilizzo

Hotel	●●●●●●●●●●	Mercati ittici	●●●●●●●●●●
Ristoranti	●●●●●●●●●●	Supermercati	●●●●●●●●●●
Fast food	●●●●●●●●●●	SPA	●●●●●●●●●●
Bar	●●●●●●●●●●	Medicale	●●●●●●●●●●
Discoteche	●●●●●●●●●●	Industria	●●●●●●●●●●

### ● Features & Plus

- Ghiaccio granulare
- 1 m<sup>3</sup> = 550 kg di ghiaccio
- Consumi ridotti (1lt acqua/1kg ghiaccio) - vers. aria
- Sistema funzionamento elettromeccanico
- Struttura esterna AISI 304, finitura Scotch Brite
- Telaio monoblocco in acciaio inox
- Evaporatore AISI 304, coclea AISI 303
- Condensazione ad aria oppure ad acqua
- Voltaggio standard e voltaggi speciali
- Interruttore ON-OFF
- Bacinella acqua, sistema antipolvere
- Pulizia semplificata grazie alle superfici arrotondate
- Filtro Aria smontabile e pulibile
- Sensore di rotazione su coclea
- Conformità Direttiva RoHS
- Carico acqua automatico
- Modello in Classe Tropicale +43°C

### ● Bin utilizzabili

- Bin 1200DD
- DRB 1100
- DRB 2500

### ● Prod. 24h

Temp. aria	Temp. acqua	Prod. 24h kg
10° C	10° C	1119
21° C	15° C	1000
32° C	21° C	800

**Garanzia  
2 anni**

soggetta a limitazioni

### ● Certificazioni disponibili per questo modello



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



[ntfice.it](http://ntfice.it)



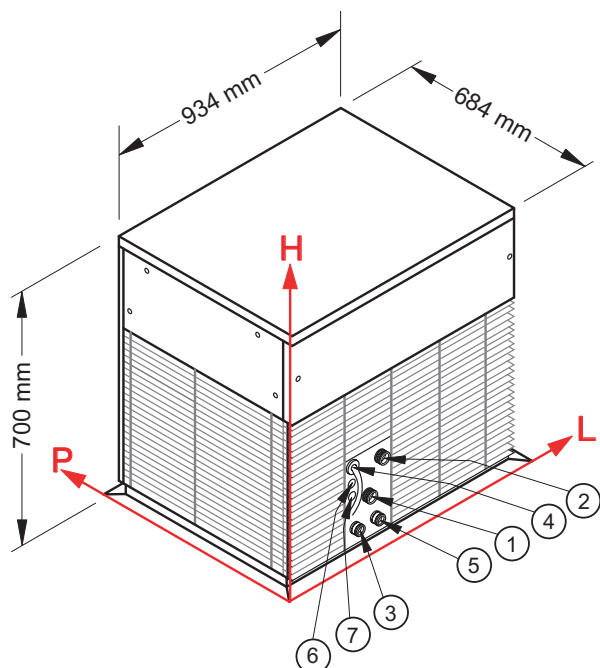
# GM 2000



# FROZEN SNOW



Produttore di ghiaccio modulare - Sistema granulare  
Produzione giornaliera fino a 1119 kg



## ● Conessioni

Le misure sono riferite all'angolo in basso a sinistra (L-H-Ø)

- ① Ingresso acqua:  
357 mm - 115 mm - 3/4"
- ② Ingresso acqua condensatore:  
385 mm - 241 mm - 3/4"
- ③ Scarico acqua:  
336 mm - 60 mm - 24 mm
- ④ Connessione elettrica:  
322 mm - 257 mm
- ⑤ Scarico acqua condensatore:  
381 mm - 60 mm - 24 mm
- ⑥ Connessione al pannello elettrico remoto:  
322 mm - 216 mm
- ⑦ Connessione al DRB 1100:  
322 mm - 181 mm

② ⑤ Solo per modelli con condensazione ad acqua

## ● Condizioni d'installazione

- Installazione: **Interna**

	Min	Max
Temperatura ambiente	+10° C	+43° C
Temperatura acqua	+3° C	+32° C
Voltaggio	-10%	+10%
Pres. acqua in ingresso	1bar (14 psi)	6bar (84 psi)

## ● Dati tecnici

Produzione in 24h	1000 kg
Condensazione	A - W
Refrigerante	R404A - R452A
Voltaggio standard	400-415 V ~ 3N 50 Hz
Consumo elettrico	3200 W
Fusibile	16 A
Consumo d'acqua	A: 1 l/kg W: 5,3 l/kg
Dimensioni (L-P-H mm)	934 - 684 - 700
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	995 - 765 - 890
Peso netto	177 kg
Peso lordo	207 kg
Finitura	Acciaio inox 18/8, scotch brite

Tutti i dati tecnici sono da considerarsi validi alle seguenti condizioni:



Temperatura ambiente  
+21° C



Temperatura acqua +15° C



Consumo elettrico a +43° C (Voltaggio standard)

Refrigerante R404A

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

Rev. 01 - Pubblicato Maggio 2018

