



- Position n°



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

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

- Ghiaccio granulare
- $1 \text{ m}^3 = 550 \text{ kg}$  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

Temp. aria	Temp. acqua	Prod. 24h kg
10° C	10° C	320
21° C	15° C	280
32° C	21° C	233

sogetta a limitazioni



**www.ntfce.it**  
info@ntfce.it



ntfice.it



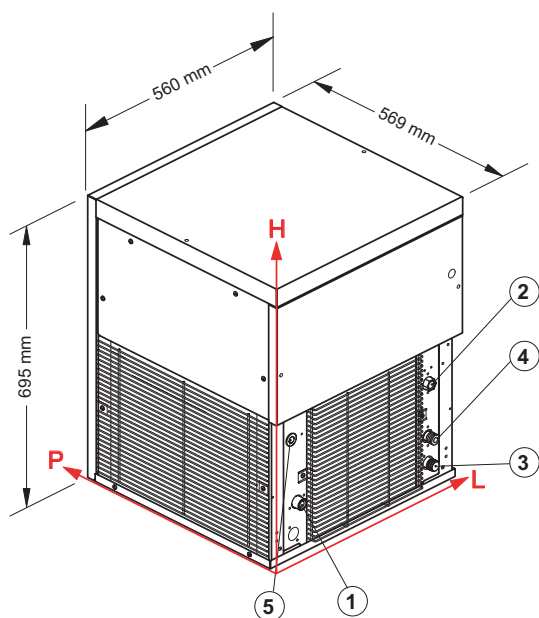
# GM 600



## FROZEN SNOW



Produttore di ghiaccio modulare - Sistema granulare  
Produzione giornaliera fino a 320 kg



### ● 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	280 kg
Condensazione	A - W
Refrigerante	R404A - R452A
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz
Consumo elettrico	1050 W
Fusibile	10 A
Consumo d'acqua	A: 1 l/kg W: 5,2 l/kg
Dimensioni (L-P-H mm)	560 - 569 - 695
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	645 - 645 - 910
Peso netto	83 kg
Peso lordo	93 kg
Finitura	Acciaio inox 18/8, scotch brite

### ● Connessioni

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

- ① Ingresso acqua:  
85,5 mm - 130 mm - 3/4"
- ② Ingresso acqua condensatore:  
479,5 mm - 260 mm - 3/4"
- ③ Scarico acqua:  
479,5 mm - 65 mm - 24 mm
- ④ Scarico acqua condensatore:  
479,5 mm - 130 mm - 24 mm
- ⑤ Connessione elettrica:  
67,5 mm - 290 mm

② ④ Solo per modelli con condensazione ad acqua

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)

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

Rev. 02 - Pubblicato Settembre 2019

