



## GM 2000



### Produttori modulari automatici di ghiaccio a scaglie granulari.

Progettati per la produzione di ghiaccio a granuli, con finitura interamente in acciaio inox 18/8. Per la loro particolare resistenza, sono adatti per tutti gli impieghi previsti in ristoranti, pescherie, self-service e industrie.

La serie GM è composta da modelli modulari che, non essendo dotati di contenitore interno, prevedono l'abbinamento ad un contenitore di raccolta BIN, disponibili in diversi modelli.

### Automatic ice makers, granular ice.

*These machines have been designed to produce ice granules, finishing fully 18/8 stainless steel. Thanks to their extraordinary resistance, they are suitable to be used in restaurants, self-service and different industries.*

*The GM ranges is composed of modular models not provided with an internal Bin and could be combined with a BIN available in various models.*

**Gli apparecchi sono da considerarsi in classe tropicale (temperatura ambiente fino a 43 °C)**  
*The equipments are to be considered in tropical class (ambient temperature up to 43 °C)*

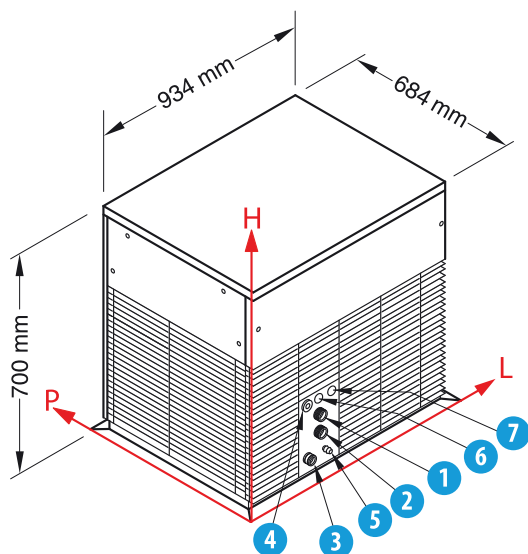


**NUOVE TECNOLOGIE DEL FREDDO**

**NTF Nuove Tecnologie del Freddo S.r.l.**

Via dell'Industria, 12  
 20020 - Villa Cortese (MI)  
 Tel. +39 0331 43 62 17  
 Fax +39 0331 43 62 18  
 info@ntfice.it - www.ntfice.it





## GM 2000

Descrizione/Description	L	H
<b>1 Ingresso acqua</b> Water inlet	357	115
<b>2 Ingresso acqua di condensazione (*)</b> Condenser Water inlet	385	241
<b>3 Scarico acqua</b> Water Outlet	336	60
<b>4 Connessione elettrica</b> Electrical Connection	322	257
<b>5 Scarico acqua di condensazione (*)</b> Condenser Water Outlet	381	60
<b>6 Collegamento al quadro elettrico remoto</b> Connection to remote electric panel	322	216
<b>7 Ingresso cavo collegamento DRB 1100</b> Electrical connection to the DRB 1100	322	181

(\*) solo per sistemi di raffreddamento ad acqua - only for water cooling system

<b>Produzione</b> Production	<b>1000 kg/24 h</b>
<b>Condensazione</b> Condensing	<b>A/W</b>
<b>Refrigerante</b> Refrigerant	<b>R 404 A</b>
<b>Entrata acqua</b> Water inlet	<b>ø 3/4"</b>
<b>Scarico acqua</b> Drain	<b>ø mm 24</b>
<b>Peso netto-lordo</b> Net-gross weight	<b>kg 172/195</b>
<b>Dimensioni con imballo</b> Sizes with packaging	<b>mm 995 x 765 x 890</b>
<b>Potenza</b> Power	<b>W 3200</b>
<b>Tensione standard</b> Standard voltage	<b>400-415V ~ 50Hz - 3N</b>
<b>Tipo di BIN utilizzabile</b> Usable Bin	<b>BIN 1200DD - DRB 1100 - DRB 2500</b>
<b>Consumo acqua</b> Water consumption	<b>l/kg A=1 - W=5,3</b>

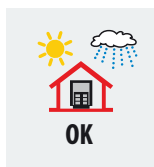
### Condizioni / Conditions



**Watt + 43 °C**



**Classe tropicale**  
Tropical class



			<b>V</b>	
Minimum	+10 °C	+3 °C	-10%	1 bar (14psi)
Maximum	+43 °C	+32 °C	+10%	6 bar (84psi)