



GM 360



GM 600-1200



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)

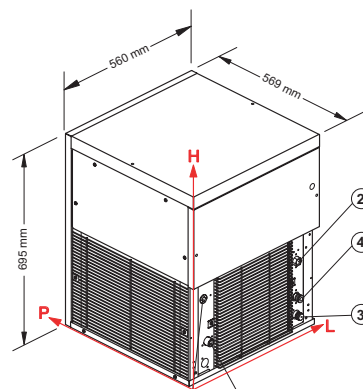
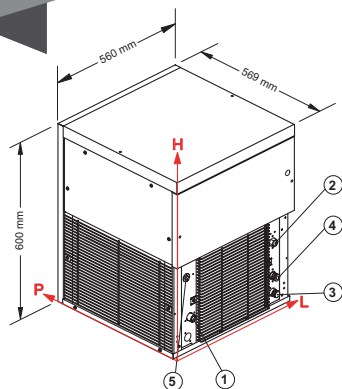


NUOVE TECNOLOGIE DEL FREDDO

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 360

Descrizione/Description	L	H
1 Ingresso acqua Water inlet	85,5	130
2 Ingresso acqua di condensazione (*) Condenser Water inlet	479,5	260
3 Scarico acqua Water Outlet	479,5	65
4 Scarico acqua di condensazione (*) Condenser Water Outlet	479,5	130
5 Connessione elettrica Electrical Connection	67,5	290

GM 600

Descrizione/Description	L	H
1 Ingresso acqua Water inlet	85,5	130
2 Ingresso acqua di condensazione (*) Condenser Water inlet	479,5	260
3 Scarico acqua Water Outlet	479,5	65
4 Scarico acqua di condensazione (*) Condenser Water Outlet	479,5	130
5 Connessione elettrica Electrical Connection	67,5	290

GM 1200

Descrizione/Description	L	H
1 Ingresso acqua Water inlet	85,5	130
2 Ingresso acqua di condensazione (*) Condenser Water inlet	479,5	260
3 Scarico acqua Water Outlet	479,5	65
4 Scarico acqua di condensazione (*) Condenser Water Outlet	479,5	130
5 Connessione elettrica Electrical Connection	67,5	290

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

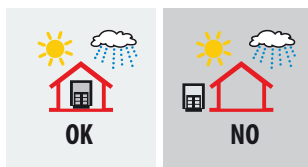
	160 kg/24 h	280 kg/24 h	510 kg/24 h
Produzione Production	160 kg/24 h	280 kg/24 h	510 kg/24 h
Condensazione Condensing	A/W	A/W	A/W
Refrigerante Refrigerant	R 404 A	R 404 A	R 404 A
Entrata acqua Water inlet	ø 3/4"	ø 3/4"	ø 3/4"
Scarico acqua Drain	ø mm 24	ø mm 24	ø mm 24
Peso netto-lordo Net-gross weight	kg 63/74	kg 83/93	kg 102/113
Dimensioni con imballo Sizes with packaging	mm 645 x 645 x 810	mm 645 x 645 x 910	mm 645 x 645 x 910
Potenza Power	W 650	W 1050	W 1700
Tensione standard Standard voltage	220-240V ~ 50Hz	220-240V ~ 50Hz	220-240V ~ 50Hz
Tipo di BIN Utilizzabile Usable BIN	Bin PE530 Bin T250 - Bin T420 - RB 140	Bin PE530 - Bin T250 - Bin T420 - Bin T830 RB140 - RB280	Bin PE530 - Bin T250 - Bin T420 - Bin T830 BIN1200DD - RB140 - RB280 - DRB1100 - DRB2500
Consumo acqua Water consumption	l/kg A=1 - W=5,5	l/kg A=1 - W=5,2	l/kg A=1 - W=5,8

Condizioni / Conditions



Watt + 43 °C
⌚ (230/1/50)

Classe tropicale
Tropical class



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