



# "GIM-N" Series

GHIACCIO GRANULARE MODELLABILE - *MOULDABLE GRANULAR ICE*  
GLACE GRANULAIRE MODELABLE - *HIELO GRANULAR MODELABLE*

HUMIDITY  
15%...25% 



**Ice-Tek**<sup>®</sup>

BY  
 **MINERVA**<sup>®</sup>  
**OMEGA**  
GROUP

# GIM 80/15N - GIM 120/25N - GIM 270N - GIM 360N - GIM 500N - GIM 750N - GIM 1000N - GIM 1500N

PRODUTTORI GHIACCIO MODELLABILE / MOULDABLE ICE MAKERS  
MACHINES A GLACE MODELABLE / MÁQUINAS DE HIELO MODELABLE



- Costruzione in acciaio inox e materiali idonei al contatto con gli alimenti
- Vasca raccolta ghiaccio integrata (solo GIM 80/15N e GIM 120/25N)**
- Gas R404A o R452A\*\*\*
- Condensazione (A) aria o (W) acqua\*
- Versioni Compact e Split\*\*
- Voltaggi speciali, su richiesta
- Comandi "ON-OFF" a bordo macchina
- Macchine rispondenti alle normative di igiene e di sicurezza in vigore
- Condizioni di lavoro standard:**  
temperatura acqua 15°C  
temperatura ambiente 20°C
- Sensore "troppo pieno" integrato



- Construction in stainless steel and specific materials approved for contact with food stuff
- Self contained ice collecting bin (GIM 80/15N and GIM 120/25N only)**
- Gas R404A or R452A\*\*\*
- (A) Air or W (Water) condensing \*
- Compact and Split\*\* versions
- Special voltages, on request
- "ON-OFF" controls on board the machine
- Machines comply with hygiene and safety regulations
- Standard working conditions:**  
incoming water temperature 15°C  
environment air temperature 20°C
- Built-in "overflow" sensor

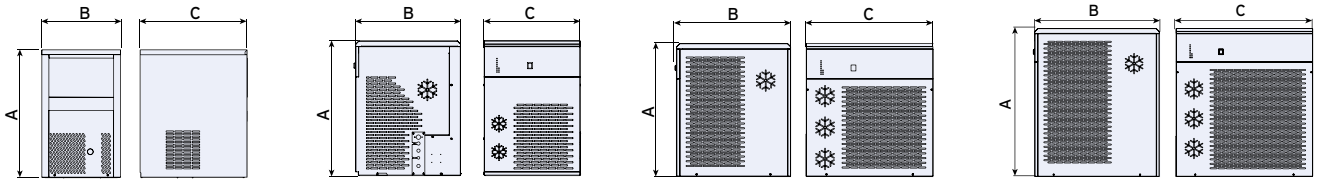


- Construction en acier inox et matériaux pour aliments
- Bac à glace incorporée (GIM 80/15N et GIM 120/25N seulement)**
- Gaz R404A ou R452A\*\*\*
- Condensation (A) air ou (W) eau\*
- Versions Compact et Split\*\*
- Tensions spéciales, sur demande
- Commandes "ON-OFF" sur la machine
- Machines conformes aux normes en vigueur en matière d'hygiène et de sécurité
- Conditions de travail standard:**  
température eau 15°C  
température environnement 20°C
- Capteur "trop plein" intégré



- Estructura de acero inoxidable y materiales para alimentos
- Cuba recolección hielo incorporada (solo GIM 80/15N y GIM 120/25N)**
- GAS R404A o R452A\*\*\*
- Condensación (A) aire o (W) agua \*
- Versiones Compact y Split\*\*
- Voltajes especiales a petición
- Mandos ON/OFF instalados en la máquina
- Máquinas conformes a las normas vigentes en materia de higiene y seguridad
- Condiciones de trabajo standards:**  
temperatura entrada agua: 15°C  
temperatura ambiente: 20°C
- Sensor "llenado" integrado

		GIM 80/15N	GIM 120/25N	GIM 270N	GIM 360N	GIM 500N	GIM 500NE Split**	GIM 750N	GIM 750NE Split**	GIM 1000N	GIM 1000NE Split**	GIM 1500N	GIM 1500NE Split**
Produzione Productivity Production Producción	kg/24 h	80	120	270	360	500	500	750	750	1000	1000	1500	1500
Capacità deposito Storage capacity Capacité bac Capacidad depósito	kg	15	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura ghiaccio Ice temperature Température de la glace Temperatura del hielo	°C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Potenza frigorifera richiesta Refrigerating capacity required Capacité frigorifique nécessaire Capacidad frigorífica necesaria	W	-	-	-	-	-	1400	-	3800	-	4900	-	7300
Potenza elettrica Electrical Power Puissance électrique Potencia eléctrica	kW	0,6	0,6	0,9	1,09	1,4	0,4	2,4	0,40	4,4	0,80	6	0,80
Peso netto Net weight Poids net Peso neto	kg	64	69	85	85	98	65	128	85	203	140	256	190
Tensione nominale Volt Rated Tension nominale Tensión nominal	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50



GIM 80/15N - GIM 120/25N

GIM 270N-GIM 360N - GIM 500N - GIM 500NE Split - GIM 750N - GIM 750NE Split

GIM 1000N - GIM 1000NE Split

GIM 1500N - GIM 1500NE Split

		GIM 80/15N	GIM 120/25N	GIM 270N-GIM 360N	GIM 500N - GIM 500NE Split	GIM 750N - GIM 750NE Split	GIM 1000N - GIM 1000NE Split	GIM 1500N - GIM 1500NE Split
A	mm	696	720	610	715	850	850	994
B	mm	500	500	640	640	670	736	846
C	mm	696	696	510	510	605	808	918

Versione senza rivestimento da confermare - Naked version to be confirmed - Version sans carter externe à confirmer - Versión sin carcasa externa a confirmar

\* Da confermare - To be confirmed - À confirmer - A confirmar

\*\* Valvola KVP esclusa (optional) - KVP valve not included (optional) - Valve KVP exclue (en option) - Válvula KVP no incluida (opcional)

\*\*\* Da confermare al momento dell'ordine (Produttività con Gas R452A minore di circa 2/3 % rispetto alla produttività con gas R404)/To be confirmed at the moment of the order (Productivity with Gas R452A about 2/3% lower compared to productivity with gas R404)/ À confirmer au moment de la commande (productivité avec gaz R452A inférieure d'environ 2/3% par rapport à la productivité avec gaz R404)/ Confirmar al momento de la Orden de Compra (merma de producción del 2-3% usando gas R452A respecto al gas R404A)

## ACCESSORI - ACCESSORIES - ACCESSOIRES - ACCESORIOS



**S.a.r.l. RIESCO GROUP**  
341 Route de Chateaudouble  
83111 AMPUS  
RC 813 825 080 00019 Draguignan  
Tél : 09.82.41.89.48  
Port : 06.25.35.76.48

