



ICE-TEK  
DIVISION

GHIACCIO GRANULARE  
GRANULAR ICE  
**GIM-N Line**



**la minerva**



Gas R290



MADE IN  
ITALY

**minerva**  
**omega**  
GROUP

Experience. Evolution. Excellence.

# GIM 360N - GIM 500N - GIM 750N - GIM 1000N

GHIACCIO GRANULARE - GRANULAR ICE



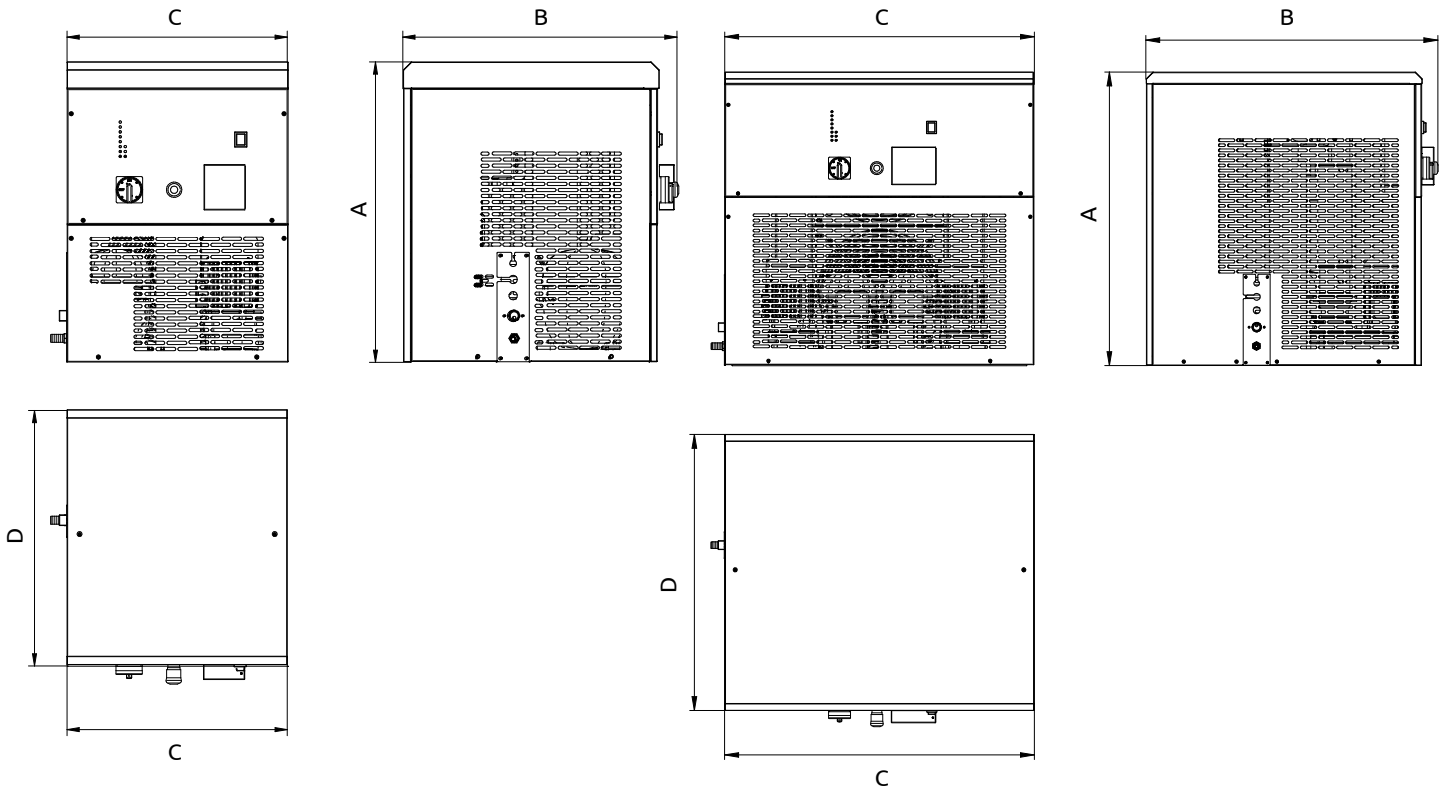
- Costruzione in acciaio inox e materiali idonei al contatto con gli alimenti
- Gas R290
- Condensazione aria o acqua
- Versioni compatte
- Voltaggi speciali su richiesta
- Comandi "ON-OFF" a bordo macchina
- Macchine rispondenti alle normative di igiene e di sicurezza in vigore
- Condizioni di lavoro standard:
  - temperatura acqua 15°C
  - temperatura ambiente 20°C
  - pressione acqua MIN 1 bar / MAX 5 bar

- Construction in stainless steel and specific materials approved for contact with food
- R290 Gas
- Air or Water condensing
- Compact 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
  - water pressure MIN 1 bar / MAX 5 bar

## DIMENSIONI - DIMENSIONS

### GIM 360N-500N-750N

### GIM 1000N



		GIM 360N	GIM 500N	GIM 750N	GIM 1000N
<b>A</b>	mm	<b>740</b>	<b>740</b>	<b>710</b>	<b>870</b>
<b>B</b>		<b>680</b>	<b>680</b>	<b>760</b>	<b>870</b>
<b>C</b>		<b>540</b>	<b>540</b>	<b>810</b>	<b>920</b>
<b>D</b>		<b>630</b>	<b>630</b>	<b>710</b>	<b>820</b>

I dati della presente scheda tecnica non sono impegnativi e potranno subire variazioni senza preavviso. - Specifications and other features are subject to change without notice.

**CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES**

		GIM 360N	GIM 500N	GIM 750N	GIM 1000N
<b>Gas</b>	Smc	R 290			
<b>Produzione Productivity</b>	kg/24h	380	600	850	1060
<b>Temperatura ghiaccio Ice temperature</b>	°C	0			
<b>Potenza elettrica Electrical Power</b>	kW	1.3	1.5	2.2	3
<b>Tensione nominale Volt Rated</b>	V/ph/Hz	230/1/50			
<b>Peso netto Net weight</b>	kg	85	98	128	203

**NOTA BENE - PLEASE NOTE**

Per un corretto e sicuro funzionamento dei fabbricatori di ghiaccio in scaglie, è fortemente raccomandata l'installazione della **fotocellula** per il controllo del livello del ghiaccio.

*For a correct and safety running of flake ice makers it is highly recommended to install the **photocell** (electric barrier for ice level detection).*



**ACCESSORI - ACCESSORIES**



I dati della presente scheda tecnica non sono impegnativi e potranno subire variazioni senza preavviso. - Specifications and other features are subject to change without notice.