



GEL

A FAST, RELIABLE AND HIGH-PERFORMANCE BATCH FREEZER **IL MANTECATORE VELOCE, AFFIDABILE E AD ALTE PRESTAZIONI**

A HIGH-QUALITY GELATO AT EVERYONE'S REACH

IL GELATO DI QUALITÀ ALLA PORTATA DI TUTTI

GEL

A high-performance and user-friendly batch freezer, with simple and immediate keys and functions.

A quick and efficient batch freezer, thanks to its powerful and technologically advanced cooling system.

The machines of the GEL line are designed to perform optimally under any working conditions.

Un mantecatore dalle alte prestazioni e user friendly con tasti e funzioni semplici ed immediate.

Mantecazione rapida e performante grazie al suo sistema di raffreddamento molto potente e tecnologicamente avanzato.

La macchine della linea GEL sono studiate per performare in modo ottimale in qualsiasi condizione di lavoro.

PLASTIC POLYMER EXTRACTION DOOR

- High insulating material to avoid cold dispersion
- Maximum hygiene



SPORTELLINO DI ESTRAZIONE IN POLIMERO PLASTICO

- Materiale altamente isolante per evitare dispersione di freddo
- Massima pulizia

3-BLADE STAINLESS STEEL MIXER

- Helicoid shape for a perfect gelato extraction
- Stainless steel grants homogeneous chill distribution



MESCOLATORE A 3 PALE IN ACCIAIO INOX

- Forma elicoidale per una perfetta estrazione del gelato
- L'acciaio inox distribuisce il freddo in modo omogeneo

ELECTRONIC CONTROL BOARD

- High accuracy automatic temperature control
- Easy to use



PLANCIA DI COMANDO ELETTRONICA

- Controllo automatico delle temperature ad alta precisione
- Facile ed intuitiva

AVAILABLE ALSO WITH MECHANICAL TEMPERATURE CONTROLLERS

- High reliability electromechanical components



DISPONIBILE ANCHE CON TERMOREGOLATORI MECCANICI

- Con componentistica elettromeccanica ad alta affidabilità

EVAPORATOR CYLINDER

- Monobloc stainless steel cylinder with reduced diameter and increased depth for a great exchange surface
- Multi-rings double chamber to allow a direct contact of the refrigerating gas to the cylinder
- Multi-point injection system for a better chill distribution

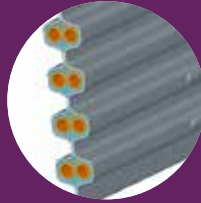


CILINDRO EVAPORATORE

- Monoblocco in acciaio inox di diametro ridotto e profondità maggiorata per un'ampia superficie di scambio
- Doppia camera ad anelli che consente il contatto diretto del gas refrigerante con il cilindro
- Sezionato in più parti per una miglior gestione del freddo

PLATES CONDENSER

- High-performance plate heat exchanger with great water savings
- Wide water flow section to prevent limescale
- Protected by two stainless steel plates to prevent oxidation and optimize heat exchange



CONDENSATORE A PIASTRA

- Scambiatore a piastra ad alte prestazioni con elevato risparmio idrico
- Ampia sezione di passaggio dell'acqua per prevenire incrostazioni di calcare
- Il circuito è protetto da due gusci di acciaio inox per prevenire ossidazioni e ottimizzare lo scambio di calore

HERMETIC COMPRESSOR

- Simple and silent
- Without refrigerant leaks
- Maintenance-free
- Easy to find



COMPRESSORE ERMETICO

- Semplice e silenzioso
- Non ha perdite di refrigerante
- Non richiede manutenzione
- Di facile reperibilità

GEAR MOTOR TRANSMISSION

- High-efficiency gear motor designed to optimize the ratio between rotational speed and torque transmission
- Compact in size, low wear and easy to find
- Inverter for double speed available upon request



TRASMISSIONE CON MOTORIDUTTORE

- Motoriduttore ad alta efficienza studiato per ottimizzare il rapporto tra velocità di rotazione e coppia motrice
- Dimensioni compatte, bassissima usura, facile reperibilità
- Disponibile su richiesta inverter per doppia velocità

AVAILABLE ALSO WITH AIR CONDENSER

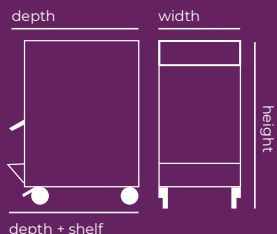
- Finned battery condenser using no water
- Equipped with high performance motorfan
- Available upon request



DISPONIBILE ANCHE CON CONDENSAZIONE AD ARIA

- A batteria alettata per condensare senza acqua
- Dotato di motoventilatore ad alte prestazioni
- Disponibile su richiesta





MODELS / MODELLI

TECHNICAL SPECIFICATIONS
SPECIFICHE TECNICHE

Frame Type Tipologia di Macchina	
Production per cycle Produzione per ciclo	lt
Voltage Voltaggio	Volt/Hz/Ph
Power Potenza	kW

GEL 12	GEL JuniorE	GEL 1E	GEL 2E	GEL 3E	GEL 4E
Table top Banco	Table top Banco	Floor Model Pavimento	Floor Model Pavimento	Floor Model Pavimento	Floor Model Pavimento
2	5	5	9	12	20
400/50/3 220/50/1	400/50/3 220/50/1	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3
2.4	2.5	3.8	5.8	6.1	9,2

Refrigeration Condenser Condensazione	
---	--

Water Acqua	Air* Aria*	Water Acqua	Air* Aria*	Water Acqua	Air* Aria*	Water Acqua	Air* Aria*	Water Acqua	Air** Aria**	Water Acqua	Air** Aria**
----------------	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------

Width Larghezza	cm
Depth Profondità	cm
Depth + Shelf Profondità + Mensola	cm
Height Altezza	cm
Weight Peso	kg

/	36	50	50	51	51	51	51	51	51	61	61
/	68	79	79	80	97	95	118	95	/	115,5	/
/	/	/	/	87.5	105	102.5	125	102.5	/	123,5	/
/	65	72	72	133	133	133	133	133	133	133	133
/	82	110	125	155	170	197	216	200	/	275	/

* incorporated air condenser upon request
** remote air condenser upon request

* condensazione ad aria incorporata su richiesta
** condensazione ad aria remota su richiesta

PRODUCTION MAY CHANGE ACCORDINGLY TO THE TYPE OF MIXTURE AND FINISHED PRODUCT DENSITY, THE VALUE MEASURED WITH A STANDARD MIXTURE LIKE FIORDILATTE

DIFFERENT FREQUENCY AND VOLTAGE AVAILABLE UPON REQUEST

LA PRODUZIONE PUÒ VARIARE IN ACCORDO AL TIPO DI MISCELA E DENSITÀ DEL PRODOTTO FINITO, VALORE MISURATO CON UNA MISCELA TIPO FIORDILATTE

ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA



gelita^{SK}

Smart Machines, Simply Gelato

GELITA SK S.R.O.

HEADQUARTERS

Istvána Gyurcsóa 5858/15 929 01
Dunajská Streda, **Slovakia**

info@gelitask.com

www.gelitask.com

+421 31 5694933

WATCH THE VIDEO



DESIGNED BY GELITA IN ITALY
ASSEMBLED IN SLOVAKIA