

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

A HIGH-QUALITY GELATO IL GELATO DI QUALITÀ

AT EVERYONE'S REACH ALLA PORTATA DI TUTTI

IT





PLASTIC POLYMER **EXTRACTION DOOR**

- · High insulating material to avoid cold dispersion
- · Maximum hygiene

SPORTELLO 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



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



- · 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

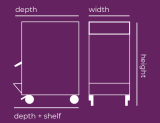
AVAILABLE ALSO WITH AIR CONDENSER

- · 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











Air**

Water



Air**

Water

MODELS / MODELLI

TECHNICAL SPECIFICATIONS SPECIFICHE TECHNICHE

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	
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	

Water

Air*

Air*

Refrigeration Condenser Condensazione

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

Į	Acqua	Aria*	Acqua	Aria*	Acqua	Aria*	Acqua	Aria*	Acqua	Aria**	Acqua	Aria**
Г												
		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

Air*

Water

Water

Air*

Water

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 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









^{**} remote air condenser upon request

^{*} condensazione ad aria incorporata su richiesta

^{**} condensazione ad aria remota su rchiesta