



**gelito**<sup>SK</sup>

#simplygelato

Artisan  
gelato



**BIG**

## THE LA MACCHINA MULTI-FUNCTION MACHINE FOR GELATO

## LA MACCHINA MULTIFUNZIONE PER GELATO

YOUR BEST ALLY  
IN THE LAB

IL TUO MIGLIOR ALLEATO  
IN LABORATORIO

EN

IT

# BIG

Thanks to the combined machines of the BIG line you can obtain a high-quality product by optimizing operating costs, production capacity, space and consumption.

Continuous and synchronized production thanks to the perfect internal connection between the heating and the batch freezing cylinders.

Each gelato flavor can be individually balanced and ingredients can be added during the heating or the batch freezing phases.

Grazie alle macchine combinate della linea BIG potrete ottenere un gelato artigianale di alta qualità ottimizzando prezzo, capacità produttiva, spazi e consumi.

Produzione sincronizzata e continua grazie alla perfetta connessione tra il cilindro di riscaldamento e quello di raffreddamento per garantire inoltre la massima igiene del prodotto.

Possibilità di bilanciare ogni gusto di gelato aggiungendo gli ingredienti durante la fase di riscaldamento o di mantecazione.

## FEATURES / CARATTERISTICHE



### CLEAR UPPER COVER

- For an easy control of the heating phase

### COPERCHIO TRASPARENTE

- Per un facile controllo visivo della fase di riscaldamento

### UPPER CYLINDER STIRRER

- Perfect adherence to the cylinder surfaces
- High temperature resistant, easy to remove and clean



### AGITATORE VASCA DI RISCALDAMENTO

- Aderisce perfettamente alle pareti del cilindro
- Resistente alle alte temperature, facile da estrarre e pulire



### VERTICAL HEATING CYLINDER

- High-efficiency heating system thanks to the sheet heating elements with low thermal inertia
- Adjustable temperature up to 100°C
- Temperature probe in direct contact with the product and calibrated with 0,1°C precision

### CILINDRO DI RISCALDAMENTO VERTICALE

- Riscaldamento ad alta efficacia grazie al sistema di resistenze a foglio con bassa inerzia termica
- Temperatura Impostabile fino a 100°C
- Sonda di temperatura a contatto diretto con il prodotto con precisione di 0,1°C



#### BUTTERFLY VALVE

- Closing the internal conduit between the two cylinders
- Preventing bacterial contamination
- Self-cleaning

#### VALVOLA A FARFALLA

- Chiude il condotto di passaggio interno che collega le due vasche
- Evita la contaminazione batteriologica
- Autopulente



#### 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

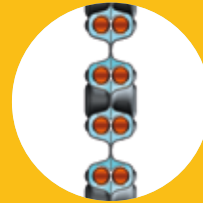


#### HERMETIC COMPRESSOR

- 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



#### 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



#### 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



#### 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

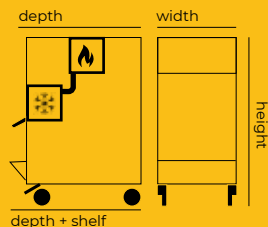


#### AVAILABLE ALSO WITH AIR CONDENSER

- 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

	BIG JuniorE	BIG 1E	BIG 2E	BIG 3E	BIG 4E
--	-------------	--------	--------	--------	--------

Frame Type Tipologia di Macchina		Table top Banco	Floor Model Pavimento	Floor Model Pavimento	Floor Model Pavimento	Floor Model Pavimento
Production For Cycle Produzione Per Ciclo	lt	5	5	9	12	20
Voltage Voltaggio	Volt/ Hz/Ph	400/50/3 220/50/1	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3
Power Potenza	kW	4,5	6,5	8,5	10,5	18

Refrigeration Condenser Condensazione	Water Acqua	Air* Aria*	Water Acqua	Air* Aria*	Water Acqua	Air* Aria*	Water Acqua	Air** Aria**	Water Acqua	Air** Aria**
--	----------------	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------

Width Larghezza	cm	50	50	51	51	51	51	61	61	61	61
Depth Profondità	cm	79	96	80	97	96	117	95	/	116	/
Depth + Shelf Profondità + Mensola	cm	/	/	87.5	105	102.5	125	102.5	/	123.5	/
Height Altezza	cm	78	78	140	140	140	140	141	141	144	144
Weight Peso	kg	110	120	200	215	222	241	235	/	381	/

\* 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<sup>SK</sup>**  
#simplygelato

GELITA SK S.R.O.

HEADQUARTERS

Istvána Gyurcsóa 5858/15 929 01  
Dunajská Streda, Slovakia

[info@gelitask.com](mailto:info@gelitask.com)

[www.gelitask.com](http://www.gelitask.com)

+421 908 431171

WATCH THE VIDEO



DESIGNED BY GELITA IN ITALY  
ASSEMBLED IN SLOVAKIA