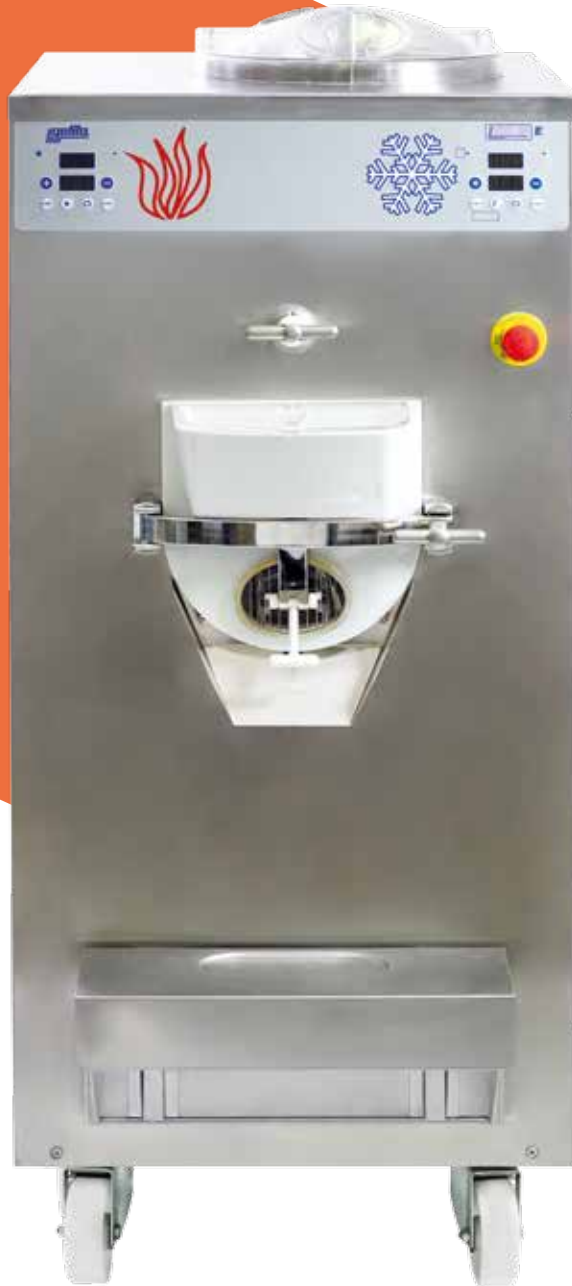




**gelito**<sup>SK</sup>

#simplygelato

Artisan  
gelato



TRT



## THE MULTI-FUNCTION MACHINE FOR GELATO

## LA MACCHINA MULTIFUNZIONE PER GELATO

SOLID, PERFORMING  
AND EASY TO USE  
EVERYWHERE

SOLIDA, PERFORMANTE  
E PRONTA A LAVORARE  
IN OGNI CONDIZIONE

EN

IT

# TRT

TRT is the perfect combined machine to easily produce high quality gelato saving time, space and costs.

With TRT you can mix, pasteurize and batch freeze your gelato having the maximum product hygiene thanks to the thermal shock generated by the passage from 85 to 4.

Thanks to its Made in Italy high quality components and to the double speed motor combined with the powerful Gelita cooling system, TRT grants the highest gelato drying.

TRT é la macchina combinata perfetta per produrre gelato artigianale di alta qualità in modo molto semplice risparmiando tempo, spazio e consumi.

Con TRT puoi miscelare, pastorizzare e mantecare il tuo gelato ottenendo un prodotto con la massima igiene grazie allo shock termico generato dal passaggio immediato tra i due cilindri da 85° C a 4° C.

Grazie ai suoi componenti di altissima qualità made in Italy e al motore a doppia velocità combinato al potente sistema di raffreddamento Gelita, TRT garantisce la massima asciugatura del vostro gelato.

## FEATURES / CARATTERISTICHE



### CLEAR UPPER COVER

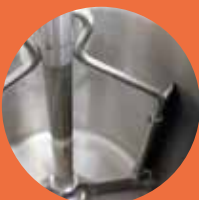
- For an easy control of the heating phase

### 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

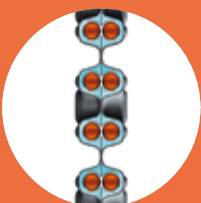


### DISPONIBILE ANCHE CON TERMOREGOLATORI MECCANICI

- Con componentistica elettromeccanica ad alta affidabilità

### 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

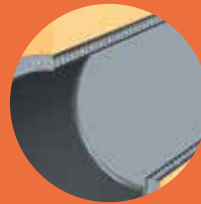


### CONDENSATORE A PIASTRA

- 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

### SEMI-HERMETIC COMPRESSOR

- Great power and performance at low temperature
- Easily repairable, if needed
- Special cooling system of compressor head for great duration

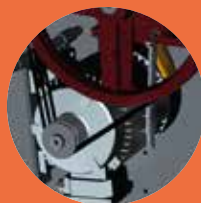


### COMPRESSORE SEMIERMETICO

- Grande potenza ed elevate prestazioni a basse temperature
- Se necessario, può essere facilmente riparato
- Speciale raffreddamento della testa per una lunga durata

### TRANSMISSION WITH MOTOR, BELTS AND PULLEYS

- Fluent and silent engine torque transmission
- Mechanical stress absorption
- Powerful and reliable double speed motor



### TRASMISSIONE CON MOTORE, CINGHIE E PULEGGE

- trasmette la coppia motrice in modo fluido e silenzioso
- Assorbe le sollecitazioni meccaniche
- Motore potente ed affidabile a 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

	TRT 30E	TRT 50E	TRT 60E	TRT 120E
Floor Model Pavimento	5	8,3	10	20
Hourly production Produzione oraria	30	50	60	120
Voltage Voltaggio	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3
Power Potenza	5,9	8,1	10	18,6

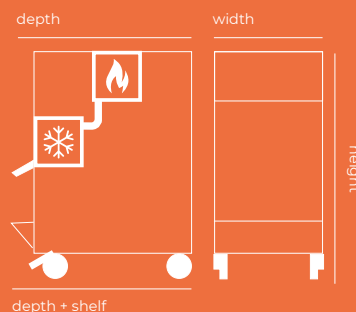
Frame Type Tipologia di Macchina	
Production For Cycle Produzione Per Ciclo	lt
Hourly production Produzione oraria	
Voltage Voltaggio	Volt/ Hz/Ph
Power Potenza	kW

Refrigeration Condenser Condensazione	
--	--

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

51	51	61	61	61	61	61	61
80	97	95	95	95	/	115	/
87.5	105	102.5	102.5	102.5	/	122.5	/
140	140	140	140	141	141	144	144
240	255	291	310	329	/	451	/



\* 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