



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

Smart Machines

High overrun  
ice cream



**ICE CREAM 2**

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

FOR A PERFECT  
HIGH OVERRUN  
ICE CREAM

PER UN PERFETTO  
ICE CREAM  
A ELEVATO OVERRUN

EN

IT

EVERYBODY SCREAM  
FOR ICE CREAM!

# ICE CREAM 2

Ice Cream 2 is the high overrun batch freezer for production of the famous American Ice Cream.

The best and most reliable solution to obtain a creamy, soft and scoopable ice cream, even with low temperatures.

Designed for those who want to catch the customers attention with a fresh and frothy product.

Ice Cream will help you optimize your business by offering a product more and more trending and popular.

Ice Cream 2 è il mantecatore ad alto overrun per produrre finalmente il famoso American Ice Cream.

La migliore e più affidabile soluzione per chi vuole ottenere un gelato morbido, soffice e sempre tenero e spatolabile anche a temperature molto basse.

Per quelli che vogliono sorprendere i loro clienti con una novità fresca e spumosa.

Ice Cream vi aiuterà ad ottimizzare il vostro business offrendo un prodotto sempre più popolare e alla moda.

#### UPPER FUNNEL

- For an easy mixture loading into the freezing cylinder
- To keep a better cleaning of the working lab



#### TRAMOGGIA SUPERIORE

- Per un caricamento più rapido della miscela all'interno del cilindro di refrigerazione
- Facilmente accessibile e per mantenere una migliore pulizia dell'ambiente di lavoro

#### 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

#### CONTROL PANEL

- Easy-to-use control board to select the desired extraction temperature based on the type of mixture
- Equipped with a dedicated program to optimize the product overrun
- Equipped with a buzzer to remind the operator to eject the finished product

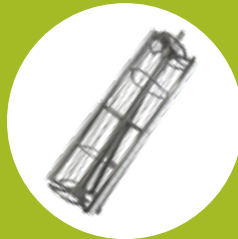


#### PANNELLO DI CONTROLLO

- Scheda di controllo intuitiva per selezionare la temperatura di estrazione desiderata in base al tipo di miscela utilizzato
- Dotato di un apposito programma di lavoro studiato per ottimizzare l'overrun del prodotto
- Dotato di un allarme sonoro per avvisare l'operatore quando estrarre il prodotto finito

#### MIXING WHISK

- Stainless steel mixing whisk to optimize the product overrun
- Designed to perfectly adhere to the cylinder surfaces and extract all the product



#### FRUSTA DI MESCOLOAMENTO

- Frusta di mescolamento in acciaio inox studiata per ottimizzare l'overrun del prodotto
- Progettata per aderire perfettamente lungo il cilindro ed estrarre tutto il prodotto

#### 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

#### GEARED MOTOR TRASMISSION

- 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

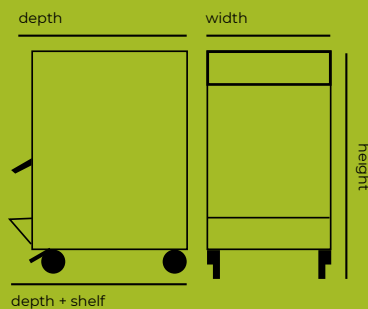
TECHNICAL SPECIFICATIONS  
SPECIFICHE TECNICHE

		ICE CREAM 2E		ICE CREAM 2E	
		Water Acqua	Air* Aria*	Water Acqua	Air* Aria*
		Floor Model Pavimento		Floor Model Pavimento	
		20		20	
		400/50/3		220/60/1	
		6,5		6,5	
		Water Acqua	Air* Aria*	Water Acqua	Air* Aria*
		612	612	612	612
		1160	1160	1160	1160
		1235	1235	1235	1235
		1400	1400	1400	1400
		240	255	240	255

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

Refrigeration Condenser Condensazione	
--	--

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



\* incorporated air  
condenser upon  
request

\* condensazione ad  
aria incorporata 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>**

Smart Machines, Simply Gelato

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 31 5694933

WATCH THE VIDEO



DESIGNED BY GELITA IN ITALY  
ASSEMBLED IN SLOVAKIA