



**MOF**  
MULTI OPERATION FUNCTION

**THE PASTRY LA PASTICCERIA  
IN YOUR NEL TUO  
LAB LABORATORIO**

10 PROGRAMS TO CREATE  
PASTRY AND GELATO RECIPES

10 PROGRAMMI PER CREARE  
RICETTE DI PASTICCERIA E GELATO

PASTRY IS  
COMING

# MOF

MOF  
is your  
indispensable  
assistant in the lab.  
Free your creativity  
with a world of recipes!

The experience of the R&D dept. in Italy combined with the knowledge of our pastry chefs allowed us to develop the best pastry, gelato and slush recipes.

Gelita MOF is a simple and intuitive machine to use, with a constant and high-quality product result, even at half load.

MOF è il tuo indispensabile aiuto in laboratorio. Libera la tua creatività con un mondo di ricette!

L'esperienza del dipartimento R&D in Italia, combinata alle conoscenze dei nostri chef pasticceri, ha consentito di mettere a punto le migliori ricette di pasticceria, gelateria e granita.

Gelita MOF è una macchina semplice e intuitiva nell'utilizzo, con una resa del prodotto costante e di altissima qualità. Anche a mezzo carico.

Gelita Multi Operation Function is the combined machine that allows you to speed up production by performing two processes simultaneously, and doing a perfect pasteurization with thermal shock thanks its two independent tanks. The internal passage of the product between the two tanks avoids external contamination, guaranteeing an optimal hygienic safety of the product.

Programs:

Custard cream	Fruit jelly
Bavarois cream	Gelato
English cream	Sorbet
Lemon curd	Slush
Bechamel	Free program

Gelita Multi Operation Function è la macchina combinata che, grazie alle due vasche indipendenti, ti permette di velocizzare la produzione eseguendo due lavorazioni contemporaneamente ed effettuare una perfetta pastorizzazione con shock termico. Il passaggio interno del prodotto tra le due vasche evita la contaminazione esterna, garantendo un'ottimale sicurezza igienica del prodotto.

Programmi:

Crema pasticceria	Gelatina di frutta
Bavarese	Gelato
Crema inglese	Sorbetto
Crema al limone	Granita
Besciamella	Programma libero



## 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 110°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 110°C
- Sonda di temperatura a contatto diretto con il prodotto con precisione di 0,1°C



## ELECTRONIC CONTROL BOARD

- High accuracy automatic temperature and (only in cooling phase) speed control
- Easy to use

## PLANCIA DI COMANDO ELETTRONICA

- Controllo automatico delle temperature e delle velocità di agitazione in fase di riscaldamento e raffreddamento
- Facile ed intuitiva



## 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



## INVERTER

- Different mixing speeds set by the software during the cooling phase, to respect the specific characteristics of each product
- the 3 elicoid-shaped blades of stainless steel distribution for a perfect extraction of products with various densities

## INVERTER

- velocità di mescolamento in fase di raffreddamento regolate dal software, per rispettare le specifiche caratteristiche di ogni prodotto
- 3 pale in acciaio inox di forma elicoidale per una perfetta estrazione di prodotti di ogni densità



## 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



## 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
- Adjustable temperature up to -10°C
- Temperature probe in direct contact with the product and calibrated with 0,1°C precision

## 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
- Temperatura Impostabile fino a -10°C
- Sonda di temperatura a contatto diretto con il prodotto con precisione di 0,1°C

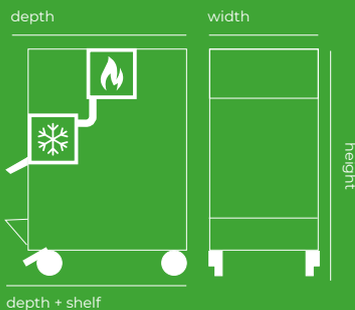
MODEL / MODELLO

TECHNICAL SPECIFICATIONS  
SPECIFICHE TECNICHE

**MOF**

<b>Frame Type</b> Tipologia di macchina	
<b>Production per cycle</b> Produzione per ciclo	lt
<b>Voltage</b> Voltaggio	Volt/ Hz/Ph
<b>Power</b> Potenza	kW

<b>Floor Model</b> Pavimento	
	9
	400/50/3
	8.5



<b>Refrigeration Condenser</b> Condensazione	
---	--

<b>Water</b> Acqua	<b>Air*</b> Aria*
-----------------------	----------------------

\* incorporated air condenser upon request

\* condensazione ad aria incorporata su richiesta

<b>Width</b> Larghezza	cm	51	51
<b>Depth</b> Profondità	cm	96	117
<b>Depth + Shelf</b> Profondità + Mensola	cm	102.5	125
<b>Height</b> Altezza	cm	140	140
<b>Weight</b> Peso	kg	222	241

		51	51
		96	117
		102.5	125
		140	140
		222	241

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 Party

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