

Serie Gelato Chef i-Green

Macchine pensate per chi si affaccia al mondo del gelato nel settore Ho.re.ca., macchine semplici ed economiche.
Machines designed for those who want to approach the world of gelato in Ho.re.ca. sector, simple and economic machines.



COSTRUZIONE

Scocca e cestello in acciaio inox heavy duty.
 Coperchio facilmente removibile per pulizia, dotato di microswitch che blocca il funzionamento della pala quando viene sollevato, cestello estraibile. Alta efficienza grazie al cuore green che permette alle macchine di operare in modo ecologico, più efficiente, risparmiando energia elettrica nel rispetto dell'ambiente.



CONSTRUCTION

Heavy duty stainless steel body and bowl.
 Lid easily removable for cleaning, equipped with microswitch that stops paddle operation when lifted, Removable bowl. High efficiency thanks to the green heart that allows the machines to operate in an environmentally friendly, more efficient way, saving electricity while respecting the environment.

CONTROLLO

MODALITA' MANUALE:

Il primo tasto accende il compressore, il secondo fa partire la rotazione della pala. Un sistema elettronico controlla la densità del gelato bloccando la pala quando la preparazione diventa troppo consistente. Il compressore continua a funzionare. L'operatore può a questo punto decidere se spegnere la macchina oppure passare in modalità di conservazione automatica.

MODALITA' AUTOMATICA:

all'avvio basta attivare semplicemente il tasto di conservazione. Questo azionerà un processo automatico di produzione e conservazione del gelato. Il ciclo di conservazione gestito dal software, provvederà ad avviare pala e compressore in funzione della densità della preparazione per mantenere la consistenza ideale per il servizio.



CONTROL

MANUAL MODE:

The first button switches the compressor on, the second starts the blade rotation. An electronic system controls the density of gelato, blocking the paddle when gelato becomes too dense. The compressor continues to run. The operator can now decide whether to switch off the machine or switch to automatic storage mode.

AUTOMATIC MODE:

At start-up, simply press the storage button. This will run an automatic production cycle, and switch over to storage. The storage cycle managed by the software will start the paddle and compressor according to the density of gelato, and will maintain the ideal consistency for service.

DOTAZIONE DI SERIE

GELATO CHEF 3L: Cavo shuko amovibile, n. 1 cestello estraibile 2 l. in acciaio inox, n. 1 spatola per gelato, n. 1 misurino, n. 1 pala di mescolamento per il cestello fisso, n. 1 pala di mescolamento per il cestello estraibile.

GELATO CHEF 5L: Cavo shuko amovibile, n. 1 cestello estraibile 2,5 l. in acciaio inox, n. 1 spatola per gelato, n. 1 misurino, n. 1 pala di mescolamento, n.1 set raschianti removibili per cestello fisso e uno per cestello estraibile.

STANDARD EQUIPMENT

GELATO CHEF 3L: Removable shuko cable, n. 1 2 l. stainless steel removable bowl, n. 1 spatula, n. 1 measure cup, n. 1 paddle for fixed bowl, n. 1 paddle for removable bowl.

GELATO CHEF 5L: Removable shuko cable, n. 1 stainless steel removable bowl 2,5 l., n. 1 spatula, n. 1 measure cup, n.1 paddle, n.1 removable inserts set for fixed bowl, n.1 removable inserts set for removable bowl.



GELATO CHEF 3L AUTOMATIC I-GREEN

PRODUCTION	0,85 kg	25-30 MINUTES	Data <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dim: 400x345x310 mm ▪ Net: 15,6 kg ▪ 220-240V 50-60Hz/1 ▪ 160 W ▪ Manual storage ▪ Gas: R290
	1,50 ℓ		
	1,70 kg	60 MINUTES	
	3,00 ℓ		



Cestello estraibile
Stainless steel
removable bowl



Pala in tecnopolimero
Paddle in
technopolymer



Controllo di densità
Density control



Sicurezza magnetica
coperchio
Lid safety switch



GELATO CHEF 5L AUTOMATIC I-GREEN

PRODUCTION	1 kg	20-25 MINUTES	Data <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dim: 450x345x340 mm ▪ Net: 22 kg ▪ 220-240V 50Hz/1 ▪ 250 W ▪ Manual storage ▪ Gas: R290
	1,50 ℓ		
	3 kg	60 MINUTES	
	4,50 ℓ		



Cestello estraibile
Stainless steel
removable bowl



Raschianti amovibili
Removable scrapers



Controllo di densità
Density control



Sicurezza magnetica
coperchio
Lid safety switch