



SHG-M 250 HTP

TIPOLOGIA

Vertical

SISTEMA DE PRODUÇÃO

PM

CONTROLE

In.Co.Di.S. 7"

N. SABORES

1 SOFT SERVE AND 4 SHAKE

Máquina combinada de alta capacidade de produção, um cilindro, para a produção de gelado, milkshake, sundae, cones guarnecidos, waffle e muito mais.

Dotada de sistema de produção de bomba, tecnologia In.Co.Di.S. e tratamento térmico (HT). Graças ao frontal de saída especial, é possível aromatizar o sabor do milkshake.

DADOS TÉCNICOS

Tipologia	Vertical	Sistema de produção	PM	Soft serve prod. capacity	45 kg/h
Shake prod. capacity	25 kg/h	N. sabores	1 soft serve and 4 shake	Número de cubas	2
Capacidade cubas	22 l	Capacidade cilindro sorvete	2,6 l	Tipo de agitador sorvete	SF1
Capacidade cilindro shake	8 l	Tipo de agitador shake	SH1	Mixer cuba	Sim
Controle	In.Co.Di.S. 7"	4D Remote Control	Sim		

CONFIGURAÇÕES (CÓDIGO - CONDENSAÇÃO - ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA)

SHGM250HPA2 > Ar 3Ph - 380/415V - 50Hz	SHGM250HPW2 > Água 3Ph - 380/415V - 50Hz
SHGM250HPA4 > Ar 3Ph - 208/230V - 60Hz	SHGM250HPA5 > Ar 3Ph - 380/415V - 60Hz
SHGM250HPW4 > Água 3Ph - 208/230V - 60Hz	SHGM250HPW5 > Água 3Ph - 380/415V - 60Hz

HIGHLIGHTS

BOMBA

A BOMBA É FEITA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, COMPOSTA POR ALGUMAS PEÇAS FÁCEIS DE DESMONTAR E LIMPAR, AS ENGRENAGENS SÃO FEITAS DE MATERIAL PEEK PARA UMA MAIOR LONGEVIDADE.



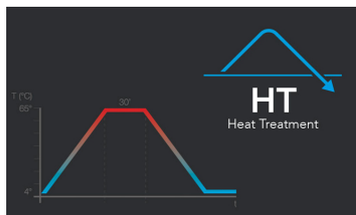
IN.CO.DI.S. 7"

PROJETO EXCLUSIVO GEL MATIC COM TOUCH SCREEN DE 7", COM O QUAL SE PODE FACILMENTE PROGRAMAR, MONITORAR E DIAGNOSTICAR TODOS OS RECURSOS DA MÁQUINA EM MODO LOCAL E REMOTO.



HEAT TREATMENT

O CICLO HT EVITA ALTERAR AS PROPRIEDADES ORGANOLÉTICAS DO PRODUTO, REDUZINDO O DESPERDÍCIO DE MISTURA E PROLONGANDO O INTERVALO DE TEMPO DE LAVAGEM.



POWDER FILL SYSTEM

PERMITE A PREPARAÇÃO RÁPIDA DA MISTURA DIRETAMENTE NA CUBA GARANTINDO CONDIÇÕES MAIS HIGIENICAS DO QUE A PREPARAÇÃO PADRÃO.



Via Zanica, 6C - 24050, Grassano (BG) - ITALY
Ph. +39 035 525138 - Fax +39 035 4522397
CF & VAT No. IT00383100161
web@gelmatic.com

4D REMOTE CONTROL SYSTEM*

É UM SERVIÇO REVOLUCIONÁRIO QUE PERMITE ACESSAR SUA MÁQUINA REMOTAMENTE ATRAVÉS DE QUALQUER DISPOSITIVO, SMARTPHONE, TABLET OU COMPUTADOR.

