

PROMAG
Le macchine per il gelato



Pastorizzatore elettronico

Easy Mix

Pastorizzatore Elettronico Easy Mix PROMAG

Electronic Pasteurizer Easy Mix PROMAG

Easy Mix è il pastorizzatore semplice da usare, economico e che garantisce la massima igiene.

Easy Mix is the pasteurizer easy to use, economic and that ensure the utmost hygiene.

Easy Mix è dotato di 3 programmi automatici di pastorizzazione:

Easy Mix is equipped with 3 automatic pasteurizing programs:

- A 65°C per basi bianche / *milk-cream mixes at 65°C*
- A 85°C per basi gialle / *milk-eggs mixes at 85°C*
- A 90°C per basi cacao / *milk-cacao mixes at 90°C*

Dopo il riscaldamento, ogni miscela rimane ad alta temperatura il tempo necessario per completare la sanificazione, quindi viene raffreddata velocemente e portata ad una temperatura di + 4°C; un segnale acustico e visivo indica che il ciclo è terminato. La miscela viene quindi mantenuta in conservazione. Il modello a due vasche lavora in progressione e i consumi sono inferiori a quelli di due pastorizzatori singoli.

After heating, each mix remains at a high temperature for the time required to complete the sanitization process, and is then cooled quickly and brought to a temperature of + 4°C; an acoustic and visual alarm indicates that the cycle is complete. The mix is then stored.

The model with two tanks works in sequence and consumption is lower than two single pasteurizers.



CARATTERISTICHE - TECHNICAL DATA

Modello Model	Produzione Production	Specifiche elettriche Electrical specifications	Potenza installata Installed power	Raffreddamento Cooling	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
CE	Min. / Max	[V/Hz/Ph]	[kW]		w x d x h (mm)	[kg]
Easy Mix 30	15 / 30	400/50/3	3,4	W	350x860x1030	135
Easy Mix 60	30 / 60	400/50/3	6,5	W	390x850x1030	162
Easy Mix 60+60	2x30 / 2x60	400/50/3	9,6	W	700x850x1030	300



PROMAG
Le macchine per il gelato

PROMAG - ALI S.p.a.
40011 Anzola dell'Emilia (BO) - ITALY
Via Emilia 45/A
Tel. +39 051 650.53.58
Fax +39 051 650.52.53
e-mail: info@promag.it
www.promag.it

