

Via Visocchi n. 1
81031 Aversa (CE) Italia
Tel. +39.081/8906611 – Fax +39.081/890102
Email: info@officinedipietro.it
Sito Internet: www.officinedipietro.it



YOGURTIERA Lt. 30

Viene utilizzata per la trasformazione del latte in Yogurt o in alcuni tipi di formaggi che presentano simili caratteristiche.

It is used to process milk in Yogurt or in other cheese with similar characteristics.



Descrizione Tecnica/Technical data

Caratteristiche/features:

1. Costruita interamente in Acciaio Inox AISI 304; Built in AISI 304 stainless;
2. Cestello estraibile/Removable basket;
3. Sistema di riscaldamento a bagnomaria con resistenze/ Heating system in a water bath with heating elements;
4. Raffreddamento ad acqua a perdere/ Water cooling to lose;
5. Resistenze elettriche/ Heating elements;
6. Moto-Agitatore a basso numero di giri/Stirrer motor with low rpm;
7. Sonda di misurazione temperatura/Temperature measurement probe;
8. Pannello di controllo a 10 programmi impostabili/Control Panel with 10 selectable programs;
9. Potenza elettrica: circa 2-3 kW/ Electrical power:2-3kW;
10. Volt: 220/380;
11. Dimensioni mm500x500x600h/Size:mm500x500x600h;
12. Diametro 360 mm/Diameter:mm 360;
13. Capacità Litri 30/Capacity:lt 30.

OFFICINE DI PI VI S.R.L.

Via Visocchi n. 1
81031 Aversa (CE) Italia
Tel. +39.081/8906611 – Fax +39.081/8901021
Email: info@officinedipietro.it
Sito Internet: www.officinedipietro.it



Machine for Yogurt/Burrata 60 LT

Viene utilizzata per la trasformazione del latte in Yogurt, Burrata o in alcuni tipi di formaggi che presentano simili caratteristiche. It is used to process milk in Yogurt, Burrata or in other cheese with similar characteristics.



Descrizione Tecnica/Technical data

Caratteristiche/features:

- Costruita interamente in Acciaio Inox AISI 304; Built in AISI 304 stainless;
- Cestello estraibile/Removable basket;
- Sistema di riscaldamento a bagnomaria con resistenze/
Heating system in a water bath with heating elements;
- Raffreddamento ad acqua a perdere/ Water cooling to lose;
- Resistenza elettrica/ Heating element;
- Moto-Agitatore a basso numero di giri/Stirrer motor with low rpm;
- Sonda di misurazione temperatura/Temperature measurement probe;
- Pannello di controllo a 10 programmi impostabili/
Control Panel with 10 selectable programs;
- Potenza elettrica: 3 kW/ Electrical power: 3 kW
- Volt: 220/380;
- Capacità Litri: 60 LT/Capacity: 60 LT
- Isolata termicamente – coibentazione/ Thermally insulated;
- Accessoriata con carrello per trasporto prodotto/ equipped by cart to transport final product;