



## Scheda Tecnica Prodotti

Apparecchio dalle innumerevoli funzioni e capacità, in grado di essere utilizzato per le seguenti lavorazioni: creme cosmetiche, lattini detergenti e nutrienti, fondo tinta, ciprie liquide, eye-liner, mascara, bagni schiuma, shampoo, pomate farmaceutiche curative in genere, dispersioni di polveri in liquidi, gel.

Settore alimentare : marmellate alimentari, basi per gelato, formaggi in genere, creme alimentari, yogurt. L'apparecchio può essere fornito in versione standard o versione con PLC.

L'apparecchio munito di PLC è in grado di eseguire una o più lavorazioni in maniera completamente automatica e indipendente.

La versione JUPITER è stata concepita per dare la massima funzionalità nel minor spazio. Tutte le versioni sono munite di pannello con segnalazione anomalia per un intervento immediato e facilitato. Sono facilmente pulibili sia internamente che esternamente.

Struttura portante in acciaio verniciato a forno.

Struttura esterna in acciaio inox AISI 304 scomponibile per facilitare ogni operazione di riparazione.

Parti a contatto con il prodotto in acciaio inox Aisi 304 o 316 L.

Recipiente di produzione internamente lucidato a specchio, rugosità RA 0,4 micron (0,1 optional): Pala planetario e pala raschiante, con parte terminale in Teflon (PTFE) regolabile a doppia velocità o con variazione continua tramite inverter (optional).

Mescolazione a turbina a doppia velocità o con variazione continua di velocità a mezzo inverter. Pompa da vuoto ad anello liquido con vasca di riciclo acqua di raffreddamento pompa e regolazione vuoto.

Sistema di sollevamento coperchio oleodinamico con due pistoni e valvole di sicurezza.

Ribaltamento vasca per scarico prodotto con centralina oleodinamica e pistoni.

Guarnizioni di tenuta coperchio in gomma atossica tipo alimentare.

Valvola di scarico prodotto con chiusura a filo recipiente.

Riscaldamento a mezzo resistenze elettriche, o scambiatore di calore, con pompa di circolazione a riciclo forzato.

Impianti di pesatura con set di intervento (optional).

Phmetro per controllo prodotto (optional). Stampante per PLC (optional).

## JUPITER



## MONO



Modello	Larghezza	Altezza Chiuso	Altezza Aperto	Profondità	Cap. utile	KW Tot.
25/30	1200	1400	1950	800	25 - 30	10
50/60	1400	1900	2200	800	50 - 60	13
100/120	1600	2200	2800	1000	100 - 120	15
150/200	1800	2200	3000	1000	150 - 200	20
300/350	2000	2500	3600	1200	300 - 350	25
500/600	2200	3000	4000	1200	500 - 600	30
750/850	2500	3000	4500	1600	750 - 850	38
1000/1200	2800	3200	5000	1600	1000 - 1200	45



**Multiagency S.r.l.**

Se de Legale - Via Manara, 51 - 27051 Cava Manara - PV - Italia

Tel +39 0382552007 - Fax +39 0382552007 - Skype multiagency

E-mail info@multiagency.it - Web www.multiagency.it - www.laborall.it



**Multiagency**  
one partner, many solutions