

Scheda Tecnica Prodotti

Apparecchio dalle innumerevoli funzioni e capacità, in grado di essere utilizzato per le seguenti lavorazioni: creme cosmetiche, latti 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).





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





