


Dati tecnici
Modello MP01

Dimensioni	Larghezza camera di stampaggio	1200mm
	Profondità camera di stampaggio	1250mm
	Altezza camera di stampaggio	200÷330mm regolabile
	Ingombro	3730x5440x3620mm
Attacchi Ø	Vapore	DN80
	Acqua raffreddamento	1" ½
	Acqua condensatore	2" ½
	Aria compressa	1" ½
	Scarichi	DN125
Pressioni (bar)	Capacità condensatore	400 lt
	Capacità serbatoio di caricamento	3x196lt
	Attacchi iniettori	3x12
	Vapore	3,5
	Aria compressa	7
Consumi	Acqua	4
	Energia elettrica	10 kWh/h
	Vapore	130÷170Kg/h
	Aria compressa	20 m³/h
	Acqua processata	15 m³/h
Tensione	400V~/50Hz	
Potenza installata	kW 25	

Caratteristiche standard

Struttura in acciaio compatta e studiata per essere facilmente trasportabile, caratterizzata da una camera di stampaggio orizzontale componibile e di altezza variabile.

Realizzazione di prodotti a lunghezza fissa oppure in continuo (in base al modello) con dimensioni ed altezze variabili.

Verniciatura poliuretanicca con trattamento anticorrosivo

Movimento stampo di tipo oleodinamico.

Serbatoi per caricamento materiale.

Razionale impianto di distribuzione energie e valvole collegate con giunti rapidi a flangia.

Condensatore ad alto rendimento.

Componentistica elettrica ed elettronica dei massimi livelli.

Impianto pneumatico con sistema di elettrovalvole compatto e gruppo di filtraggio dotato di sistema di sicurezza.

Controllo elettronico proporzionale delle pressioni di vaporizzazione e di iniezione materiale, impostabili da pannello di comando.

Rilevamento e visualizzazione simultanea di tutti i parametri e i tempi del processo produttivo.

Pannello operatore touch-screen implementato con sistema di auto-diagnosi per la segnalazione di anomalie e sue cause. Archiviazione di 50 ricette-ciclo.

Fornitura del supporto di memorizzazione del backup dei programmi di processo per un ripristino immediato del funzionamento in caso di guasto.