




Dati tecnici			Caratteristiche standard
Modello PM13			
Dimensioni	Incasso stampi	1450x925	<p>Struttura compatta con trattamento anticorrosivo e verniciatura poliuretana. Camere di formatura, condensatore, serbatoi di caricamento a pressione e tubazioni energie realizzati interamente in acciaio inox. Movimento stampo elettromeccanico a controllo elettronico, esente da manutenzione, per un minor consumo di energia elettrica, per maggiori velocità di apertura-chiusura e per una drastica riduzione della rumorosità. Serbatoi  per caricamento materiale. Tubazione telescopica unica per alimentazione energie parte mobile (<i>brevetto europeo</i>) ed eliminazione tubazioni flessibili. Ingresso vapore e scarico condense dalla parte inferiore dello stampo (<i>brevetto europeo</i>), per una notevole riduzione del consumo di vapore fino al 30% e per una perfetta sinterizzazione dei prodotti. Razionale impianto di distribuzione energie e valvole collegate con giunti rapidi a flangia. Condensatore ad alto rendimento. Componentistica elettrica ed elettronica dei massimi livelli. PLC per gestione operazioni. Impianto pneumatico con sistema di elettrovalvole compatto e gruppo di filtraggio dotato di sistema di sicurezza. Controllo elettronico proporzionale delle pressioni di vaporizzazione, di iniezione materiale ed aria di sformatura, impostabili da pannello di comando. Pannello operatore touch-screen implementato con sistema di auto-diagnosi per la segnalazione di anomalie e sue cause. Archiviazione di 50 ricette-ciclo.</p>
	Corsa piano mobile	800÷...secondo richiesta	
	Profondità camera mobile	95	
	Profondità camera fissa	240	
Attacchi Ø	Vapore	DN100	
	Acqua	2"	
	Aria compressa	2" ½	
	Scarichi	DN100	
	Vuoto centralizzato	2"½	
Consumi Pressioni (bar)	Capacità condensatore	330 lt	
	Capacità serbatoio di caricamento	2x120lt	
	Attacchi iniettori	2x24	
	Vapore	3,5	
	Aria compressa	7	
	Acqua	4	
	Energia elettrica	7 kWh/h	
	Vapore	130÷170Kg/h	
	Aria compressa	55 m³/h	
	Acqua processata	10 m³/h	
Tensione	380÷400V/50Hz		
Potenza installata	KW 12		