



## GMA-D



Per la produzione di blister in PVC e PET-G



## Composizione

- Pressa di saldatura ad alta frequenza ad azionamento pneumatico (a richiesta oleodinamico)
- Generatore ad alta frequenza incorporato nella struttura della pressa
- Tavola rotante a 4 o 6 stazioni di lavoro con velocità di rotazione regolabile
- Centralina oleodinamica (per azionamento oleodinamico)
- Unità di climatizzazione a circolazione di liquido piano superiore (su richiesta)
- Unità di climatizzazione a circolazione di liquido stazioni di lavoro (su richiesta)
- Installazione fino ad un massimo di 3 caricatori/scaricatori automatici (su richiesta)
- Quadro elettrico a controllo con PLC e touch screen

## Caratteristiche tecniche

	Modello 45-55	Modello 60-70	Modello 70-80
Forza di chiusura massima pressa:	1200 kg / 1600 kg / 2500 kg	1600 kg / 2500 kg	1600 kg / 2500 kg
Dimensioni utili di saldatura:	415x550 mm	565x700 mm	665x800 mm
Potenza resa dal generatore:	8 kW / 12 kW / 15 kW		
Tensione di alimentazione:	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz (a richiesta altre tensioni)		