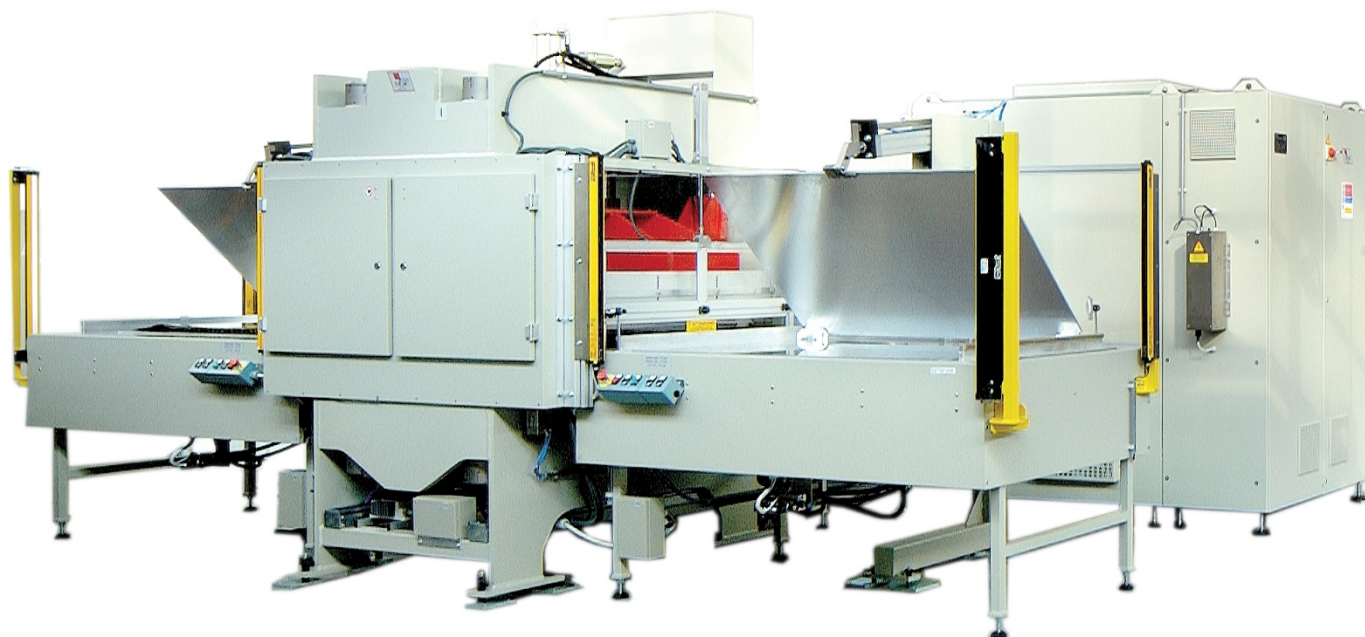


TSP carri laterali



Per la saldatura di loghi (trapuntatura, o loghi in PVC, o loghi in poliestere) su rivestimenti di sedili



Composizione

- Pressa di saldatura ad alta frequenza ad azionamento oleodinamico
- Generatore ad alta frequenza in armadio separato
- N° 2 carrelli laterali automatici
- Centralina oleodinamica
- Unità di climatizzazione a circolazione di liquido
- Quadro elettrico a controllo con PLC e touch screen

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura massima della pressa:	40000 kg
Dimensione piano superiore ed inferiore della pressa:	1000x1500 mm
Dimensione piano carrelli:	1070x1570 mm
Potenza resa dal generatore:	30 kW / 45 kW
Tensione di alimentazione (a richiesta altre tensioni):	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz