

### CSP o CSI o KSI



Per la saldatura di rinforzi su articoli ortopedici o celle gonfiabili per materassi antidecubito



### Composizione

- Pressa di saldatura ad alta frequenza ad azionamento pneumatico o oleodinamico (a richiesta anche con servomotore)
- Generatore ad alta frequenza in armadio separato
- N° 2 carrelli automatici sovrapposti
- Piano porta-elettrodi riscaldato o climatizzato
- Quadro elettrico a controllo con PLC e touch screen

### Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura massima della pressa:	1600 kg / 2500 kg / 4000 kg
Dimensioni piano portaelettrodi:	800x1200 mm
Dimensione piano carrelli:	900x1300 mm
Potenza resa dal generatore:	8 kW / 12 kW / 15 kW / 20 kW
Tensione di alimentazione (a richiesta altre tensioni):	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz