

SALDATRICE TERMICA PER PVC, TENDE DA SOLE E TENSOSTRUTTURE

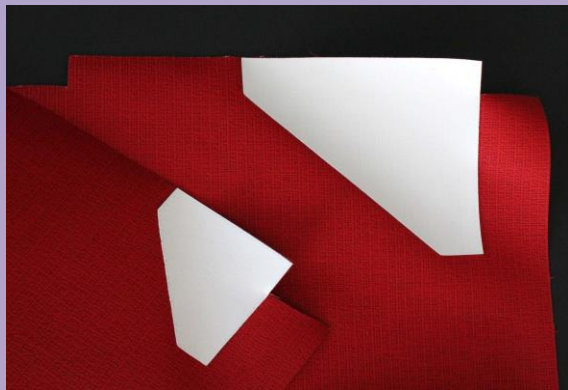
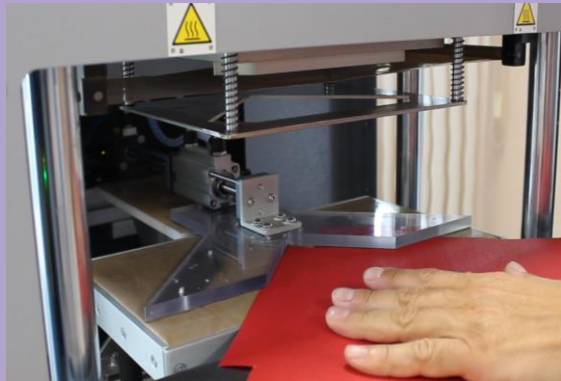


ST 150

Saldatrice termica statica temporizzata, per l'applicazione di triangoli in PVC di rinforzo su teli per tende da sole tensionate, a caduta e tensostrutture.

tecno system

MACHINERY FOR BLINDS



Alcune particolarità importanti sono:

- **Movimentazione pneumatica del piano saldante con tempo di chiusura controllato da temporizzatore digitale impostabile.**
- **Temperatura di fusione impostabile e controllata da Termo regolatore digitale.**
- **Doppi comandi di azionamento per consentire di lavorare da entrambi i lati della macchina.**
- **Fotocellule di sicurezza a protezione della zona di lavoro.**
- **La versione Standard è prevista per l'applicazione di triangoli in PVC con cateti da 100 e 150mm.**
- **Riferimenti per la posizione del telo e dei triangoli di rinforzo a movimentazione pneumatica.**
- **Piano di appoggio dei teli sulla zona di lavoro, basculante e a scomparsa, supportato da ammortizzatore a gas.**
- **La macchina è dotata di ruote di traslazione per una facile movimentazione in caso di lavorazione di teli di grandi dimensioni.**
- **Tutte le parti meccaniche, elettriche, elettroniche e pneumatiche sono garantite a norme UNI.**
- **La ST150 è stata progettata e costruita secondo le normative CE.**

DIMENSIONI E PESO

- **Lunghezza:** 1250mm
- **Larghezza:** 650mm
- **Peso:** 160kg

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Dimensione triangoli:** 100mm & 150mm
- **Voltaggio:** 220 V monofase 50/60 HZ
- **Assorbimento:** 4 KVA
- **Pressione d'esercizio:** 6 BAR
- **Consumo d'aria:** 10 Lit/min circa