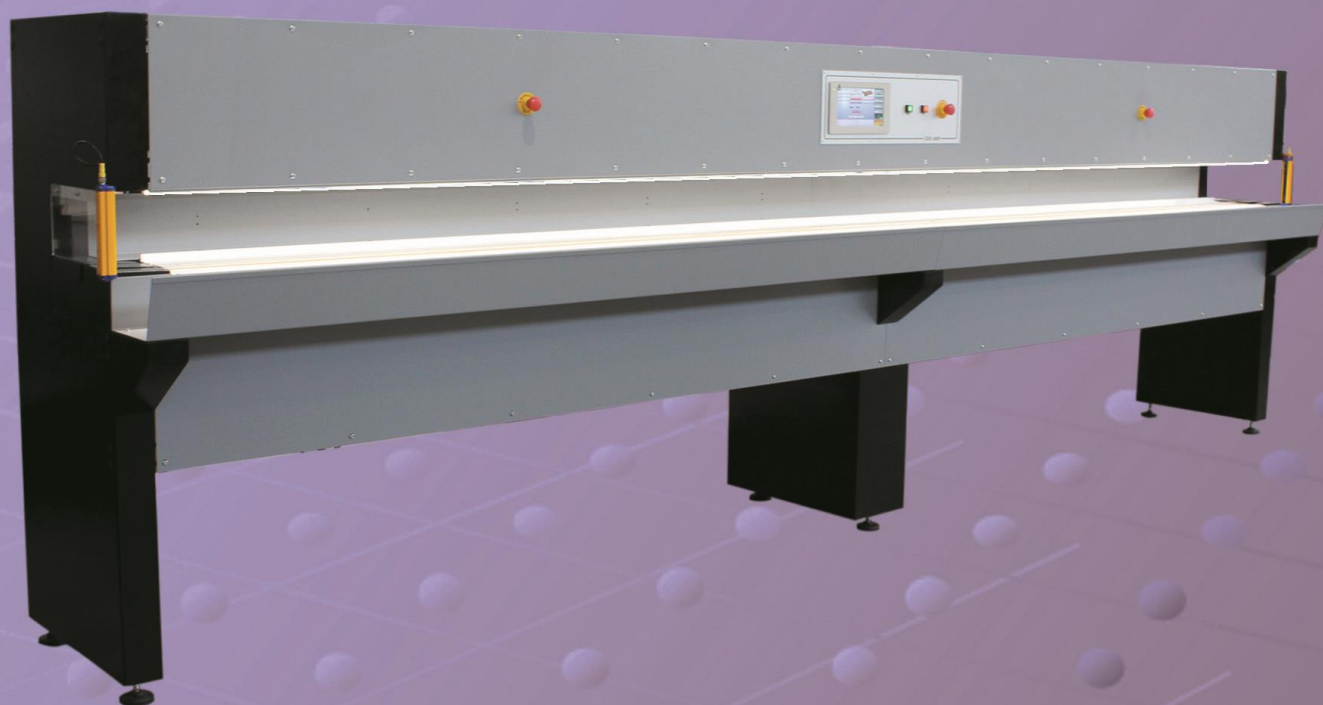


MACCHINA PER TENDE DA SOLE



TRB 6000

Saldatrice termica ad impulso di tessuti acrilici per tende da sole.

La nuova TRB 6000 è stata appositamente realizzata per la produzione di tende da sole a bracci. È in grado di termosaldare indifferentemente tessuti acrilici e PVC.

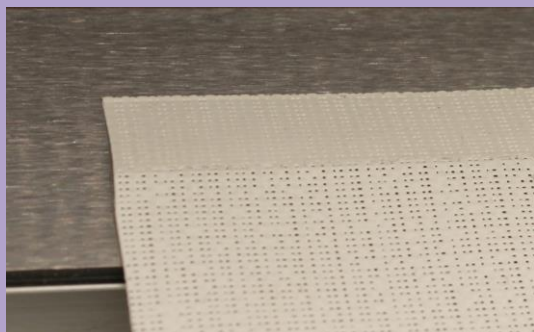
Esegue in ciclo automatico la giunzione e la bordatura laterale del tessuto, oltre alla possibilità di applicare zip e keder qualora espressamente richiesti come personalizzazione della macchina.

tecno system

MACHINERY FOR BLINDS



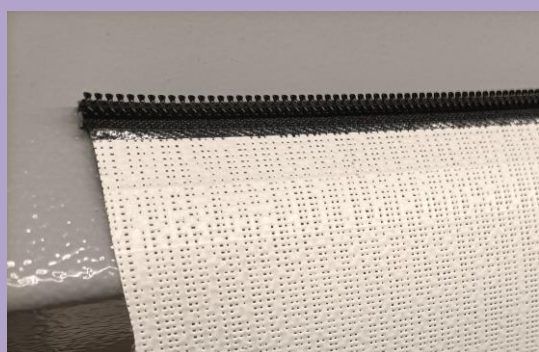
ESEMPIO DI GIUNZIONE DEI TELI



SALDATURA DEL TELO RIBORDATO



APPLICAZIONE DEL KEDER



SALDATURA DI ZIP SUL TESSETO

DIMENSIONI E PESO

- Larghezza: 6350 mm
- Profondità: 900 mm
- Altezza: 1600 mm
- Peso: 2000 kg

ALCUNE PARTICOLARITÀ IMPORTANTI SONO:

- Il computer consente di memorizzare i tempi di lavorazione per tessuti diversi, per facilitare il cambio di impostazione e ridurre le possibilità di errori.
- Tutti gli automatismi sono controllati da un micro processore che gestisce il funzionamento di tutte le apparecchiature elettroniche /pneumatiche.
- Pannello di comandi posizionato al centro della macchina con integrato computer touch screen dal quale si accede a tutte le funzioni e le impostazioni di lavorazione.
- Larghezza di saldatura 20mm o 30mm.
- Lunghezza di saldatura standard 6 metri; Personalizzabile a richiesta sino ad un massimo di 8 metri.
- Il sistema di saldatura termico ad impulso, a differenza di altri sistemi comunemente utilizzati, non produce fumi ne esalazioni tossiche. Non richiede quindi nessun dispositivo di aspirazione in prossimità della macchina.
- Fotocellule di sicurezza a barriera proteggono l'operatore nelle zone potenzialmente pericolose.
- Tutte le parti meccaniche, elettriche, elettroniche e pneumatiche sono garantite a norme UNI.

La TRB 6000 è stata progettata e costruita secondo le normative CE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Larghezza saldatura: 20mm(o a richiesta)
- Lunghezza massima saldatura: 6000mm
- Voltaggio: 380 V – Trifase –50/60 HZ
- Assorbimento: 4 KVA
- Pressione d'esercizio: 6 BAR
- Consumo d'aria: 15 Lit/min circa