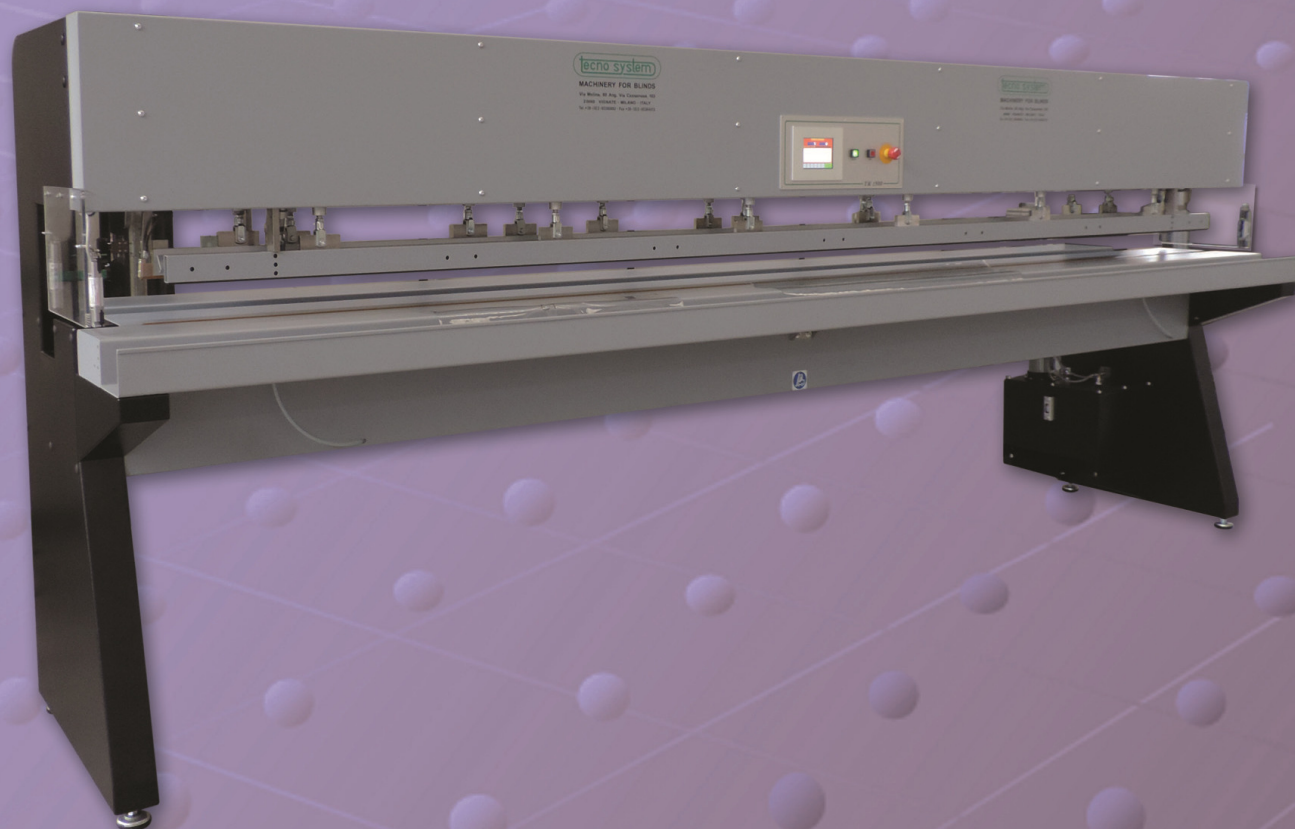
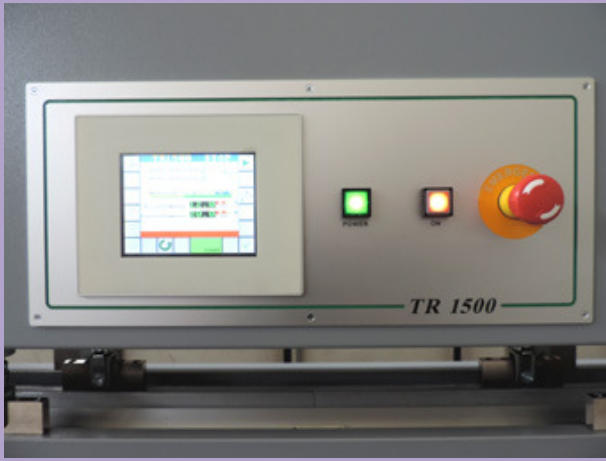


SALDATRICE TERMICA PER PVC CRISTAL, TENDE DA SOLE E TENSOSTRUTTURE



TR 1500 Cristal

La nuova TR1500 è in grado di ottenere una saldatura pressoché invisibile e totalmente indistruttibile. La tecnologia di saldatura applicata alla nuova TR1500, consente di realizzare macchine con lunghezza utile di saldatura fino a 5 metri a costi estremamente contenuti. La saldatura ottenuta, non provoca alcuna alterazione dello spessore e dell'elasticità del materiale sulla zona trattata.



ALCUNE PARTICOLARITA' IMPORTANTI SONO:

- Pannello di comandi con integrati computer a comando Touch Screen, per la gestione di tutte le funzioni della macchina. Con possibilità di memorizzare le diverse tipologie di materiali, ed assegnare ad ognuno di essi i tempi di saldatura e raffreddamento più appropriati.
- Controllo delle funzioni con relative segnalazioni di anomalie tramite messaggi di testo a display.
- Azionamento del ciclo mediante pulsante a display e pulsante a pedale per lavorare sul lato posteriore della macchina
- Pulsanti d'emergenza.
- La movimentazione dei dispositivi di tenuta e riscontro del materiale e dei saldanti è pneumatica.
- Raffreddamento dei saldanti mediante liquido refrigerante a circuito chiuso
- Canali di alloggiamento dei teli da saldare
- A richiesta la **TR 1500 Cristal** può essere fornita con sezioni di saldatura diverse: **5mm 10mm e 20mm.**
- **La TR1500 Cristal** viene prodotta in larghezze di saldatura utili da 3 – 4 e 5 metri.
- Tutte le parti meccaniche, elettriche, elettroniche e pneumatiche sono garantite a norme UNI.
- La **TR 1500 Cristal** è stata progettata e costruita secondo le normative CE.

DIMENSIONI E PESO

- Larghezza versione 3mt 3350 mm Peso 650 Kg
- Larghezza versione 4mt 4350 mm Peso 750 Kg
- Larghezza versione 5mt 5350 mm Peso 850 Kg
- Altezza 1770 mm
- Profondità 1000 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Voltaggio: 380V + Neutro + Terra 50/60HZ
- Assorbimento: 4 KVA
- Pressione d'esercizio: 6 BAR
- Consumo d'aria: 10 Lit/min circa