

MACCHINA PER TENDE VERTICALI

MACHINE FOR VERTICAL BLINDS



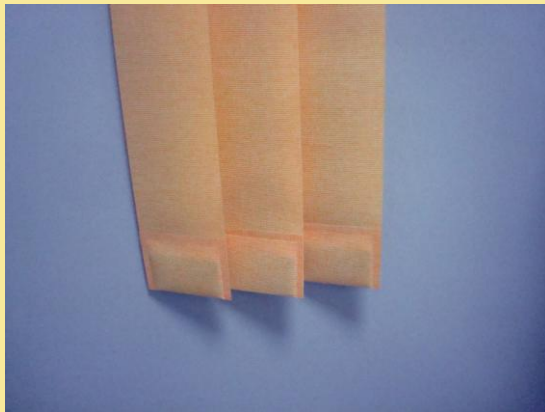
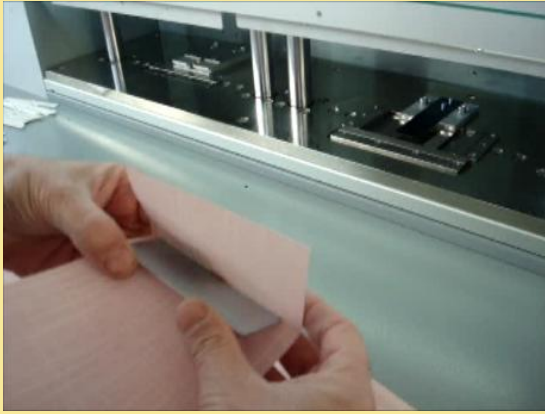
TS 50 US/3S

Saldatrice ad ultrasuoni che salda contemporaneamente o singolarmente la testa ed il fondo del telo con chiusura totale della zavorra in metallo per il montaggio senza catenella. Alta produttività (circa 120-130 teli/ora) E' l'ideale per l'impiego con le nostre macchine automatiche TG 300 e TS 1600 EVO per il taglio e la punzonatura dei teli.

Ultrasonic welding machine that simultaneously or singularly seals top and bottom fold of vertical blind slats with the possibility of metallic bottom weight total closure for the "Free-Hanging Slat" System (without chain). This machine has a high productivity (about 120 -130 slats/hour) and is ideal for use with our automatic machines TG 300 and TS 1600 EVO for slats cutting and punching.

tecno system

MACHINERY FOR BLINDS



ALCUNE PARTICOLARITA' IMPORTANTI SONO: SOME IMPORTANT FEATURES ARE:

- Il computer touch screen consente di impostare e memorizzare i dati relativi al tipo di tessuto da saldare quali il tempo di saldatura e di raffreddamento.
 - *The touch screen computer allows to set and memorize all information such as welding and cooling time according to different types of fabrics.*
- Azionamento del ciclo mediante pulsanti posti sul pannello comandi.
 - *Cycle driving by means of buttons put on control panel*
- Regolazione della posizione della saldatura laterale della tasca per cambio del formato da 89mm a 127mm.
 - *Setting of "bottom pocket" lateral welding for 89mm and 127mm size.*
- Pulsante d'emergenza.
 - *Emergency button*
- A richiesta la macchina può essere fornita con singola saldatura per la sola chiusura del peso metallico. Adatta a chi opera con macchine automatiche tradizionali e necessita successivamente di inserire e sigillare il peso .
 - *On request, the machine can be supplied with single welding, just for "free-hanging slat system" (metallic weight). This solution is suitable with production made by automatic machines and next necessity to insert and seal the bottom weight on 3 sides.*
- Tutte le parti meccaniche, elettriche e elettroniche sono garantite a norme UNI
 - *All mechanic, electric, electronic and pneumatic parts are guaranteed to UNI European standards*
- La TS50/US/3S è stata progettata e costruita secondo le normative CE.
 - *TS50/US/3S has been designed and built according to the EC norms*

SPECIFICHE TECNICHE

Voltaggio	220v 50/60 Hz Monofase
Assorbimento	1 Kwh
Pressione di esercizio	6 bar

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	900mm
Altezza	1650mm
Profondità	600mm
Peso	220 Kg

TECHNICAL FEATURES

<i>Electric supply</i>	<i>220v 50/60 Hz Monophase</i>
<i>Electric consumption</i>	<i>1 Kwh</i>
<i>Air supply</i>	<i>6 bar</i>

DIMENSIONS AND WEIGHT

<i>Length</i>	<i>900mm</i>
<i>Height</i>	<i>1650mm</i>
<i>Width</i>	<i>600mm</i>
<i>Weight</i>	<i>220 Kg</i>