

MACCHINA PER TENDE VERTICALI



TS 1600 EVO

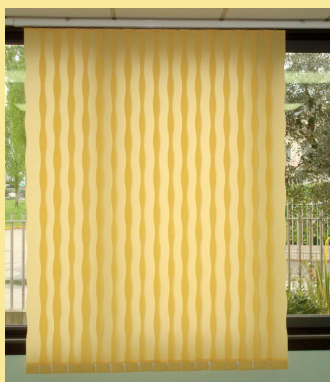
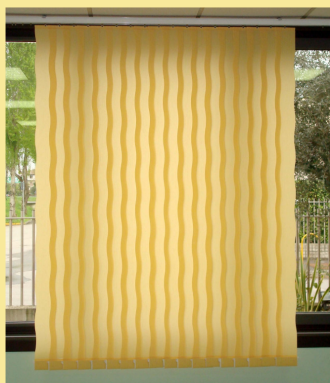
MACCHINA PER IL TAGLIO DI TENDE VERTICALI DELL'ULTIMA GENERAZIONE

La TS 1600 nasce con una caratteristica principale unica nel suo genere.

Un sofisticato software cad/cam, gestisce 5 motori che muovendosi simultaneamente e sincronizzati tra loro, consentono il taglio del tessuto a misura, e la relativa sagomatura ondulata. Grazie alla particolare flessibilità e semplicità del sistema di programmazione, la TS 1600 dà spazio e modo alla vostra creatività e fantasia di disegnare tende uniche nel loro genere. Dandovi la possibilità di fornire alla vostra clientela un prodotto veramente esclusivo e di sicuro effetto.

tecno system

MACHINERY FOR BLINDS



ALCUNE PARTICOLARITA' IMPORTANTI SONO:

- Inserimento tramite touch-screen dei dati per la creazione dei disegni da realizzare.
- Albero porta bobine ad espansione pneumatica frizionato.
- Arresto automatico della macchina a fine rotolo.
- Lame rotative per taglio ondulato.
- Dispositivo di punzonatura e piega del tessuto.
- I teli finiti vengono agganciati ad un braccio pneumatico che permette all'operatore di raccogliere i teli già prodotti mentre la macchina continua la produzione della tenda successiva.
- Sistema antistatico per la smagnetizzazione dei teli.
- Taglio del telo a misura tramite lama a cesoia.
- Vasca di raccolta teli finiti.
- Naturalmente oltre alla sua particolare caratteristica, la TS 1600 è in grado di tagliare tende verticali tradizionali e di eseguire in automatico programmi speciali per la realizzazione di tende inclinate.
- Oppure può essere utilizzata per tagliare pezzi di tessuto di piccole dimensioni per confezionare campioni per cataloghi.
- O ancora vi permette di realizzare tende da 89mm o 63mm utilizzando tessuti da 127mm.
- **Grandi potenzialità che rendono unica la piccola TS 1600**
- Dispositivo di emergenza
- **Produttività:**
600 teli ora per un misura di circa 2,5mt
- Tutte le parti meccaniche, elettriche, elettroniche e pneumatiche sono garantite a norme UNI.
- La TS 1600 è stata progettata e costruita secondo la normativa CE.



DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	2200 mm
Altezza	1400 mm
Profondità	1250 mm
Peso	450 Kg

SPECIFICHE TECNICHE

Voltaggio	220 V 50/60 Hz Monofase
Assorbimento	2 Kw/h
Pressione d'esercizio	6 bar
Consumo aria	110 lt minuto