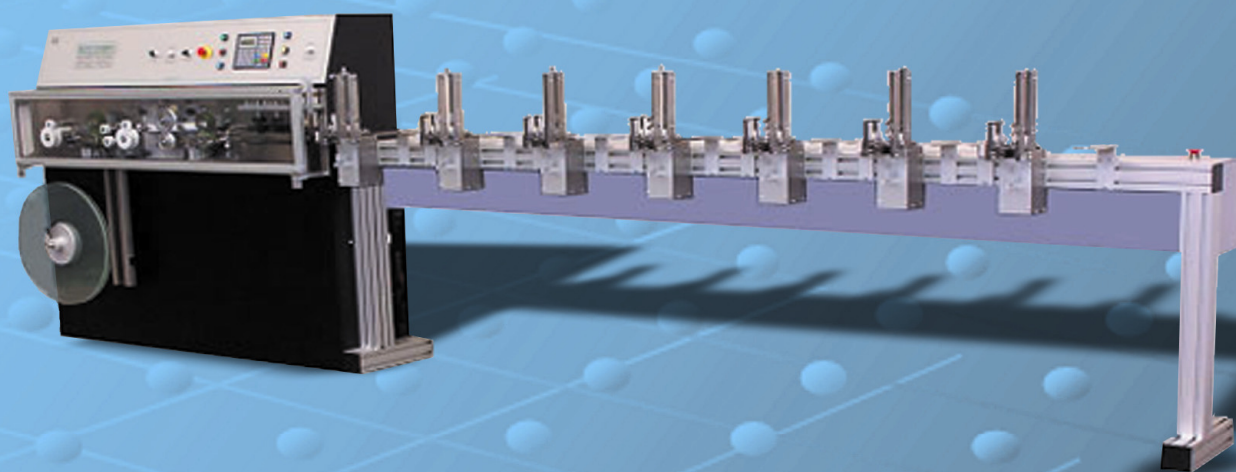


# MACCHINA PER TENDE ALLA VENEZIANA

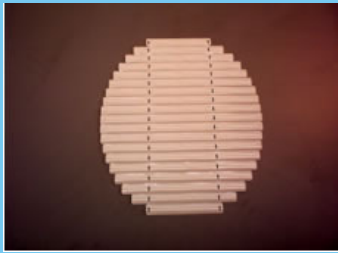
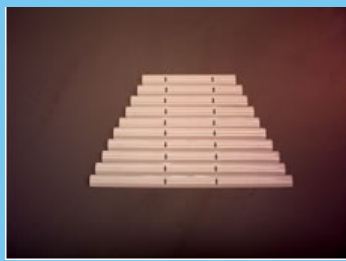


## TV 6000 PP

Il modello TV 6000/PP è il modello più recente di macchine per tende veneziane progettato da Tecno System, che forma, punzona, taglia e infila lamelle da 12,5 - 15/16 25/35 e 50mm. Il sistema di foratura della lamella "Passo - Passo" consiste nel forare con un solo punzone; la macchina esegue dei posizionamenti fermando la lamella nel punto in cui deve essere realizzato il foro. Questo sistema consente di ridurre notevolmente le dimensioni di ingombro della macchina. Per la TV 6000/PP è stato realizzato un software unico nel suo genere (che comprende un massimo di 89 programmi memorizzabili) con numerose possibilità di realizzazione di diverse tipologie di tende, come lo "standard", il "motorizzato" e il "monocomando". La macchina include un programma "manuale" per la produzione di tende con caratteristiche diverse dai normali parametri di lavoro.

tecno system

MACHINERY FOR BLINDS



## ALCUNE PARTICOLARITA' IMPORTANTI SONO:

- Un programma speciale per la realizzazione di tende con forature asimmetriche, realizzazione di tende di forma trapezoidale, circolare, ellittica e ad arcata
- Su richiesta è possibile avere un punzone di foro-guida.
- Il numero delle stazioni di infilaggio è determinato dalla lunghezza e dalla tipologia della tenda. Oltre ad essere fornite di un riferimento ottico per il posizionamento, esse sono anche provviste di un riferimento per la centratura dei fori dello spiaggiatore o del cassonetto.
- Ogni stazione di infilaggio è dotata di un innovativo ed esclusivo sistema di guida lamella tramite cilindri pneumatici per garantire la precisione anche ad alta velocità di avanzamento.
- Cambio Kit da 15mm a 25mm pratico e veloce: 5 minuti.
- Un sistema di freno elettromagnetico sul porta bobine serve ad evitare lo svolgimento della lamella.
- Un sistema di accumulo della lamella in magazzino controllato da sensore ottico per garantire una formatura omogenea della lamella dall'inizio alla fine della bobina, in modo tale da conservare una tensione costante della lamella evitando possibili bruschi strappi.
- Velocità regolabile per l'avanzamento della lama.
- Arresto automatico della macchina in caso di fine rotolo e/o di giunta del materiale.
- Arresto automatico della macchina in caso di inceppamento della lamella nel terilene.
- Doppio dispositivo di emergenza.
- **La macchina può essere fornita nelle seguenti combinazioni: 12,5mm 15/16mm 15/16mm 25mm 25mm 35mm 25mm 50mm 35mm 50mm**
- Produttività:
  - lamella 25mm = 1 mq/minuto
  - lamella 16mm = 1mq/2 minuti
- Tutte le parti meccaniche, elettriche, elettroniche e pneumatiche sono garantite a norme UNI.
- La TV 6000/P.P. è stata progettata e costruita secondo la normativa CE.

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	4900 mm
Altezza	1600 mm
Profondità	600 mm
Peso	350 Kg

## SPECIFICHE TECNICHE

Voltaggio	220 V 50/60 Hz Monofase
Assorbimento	1 Kw/h
Pressione d'esercizio	6 bar
Consumo aria	60 lt minuto