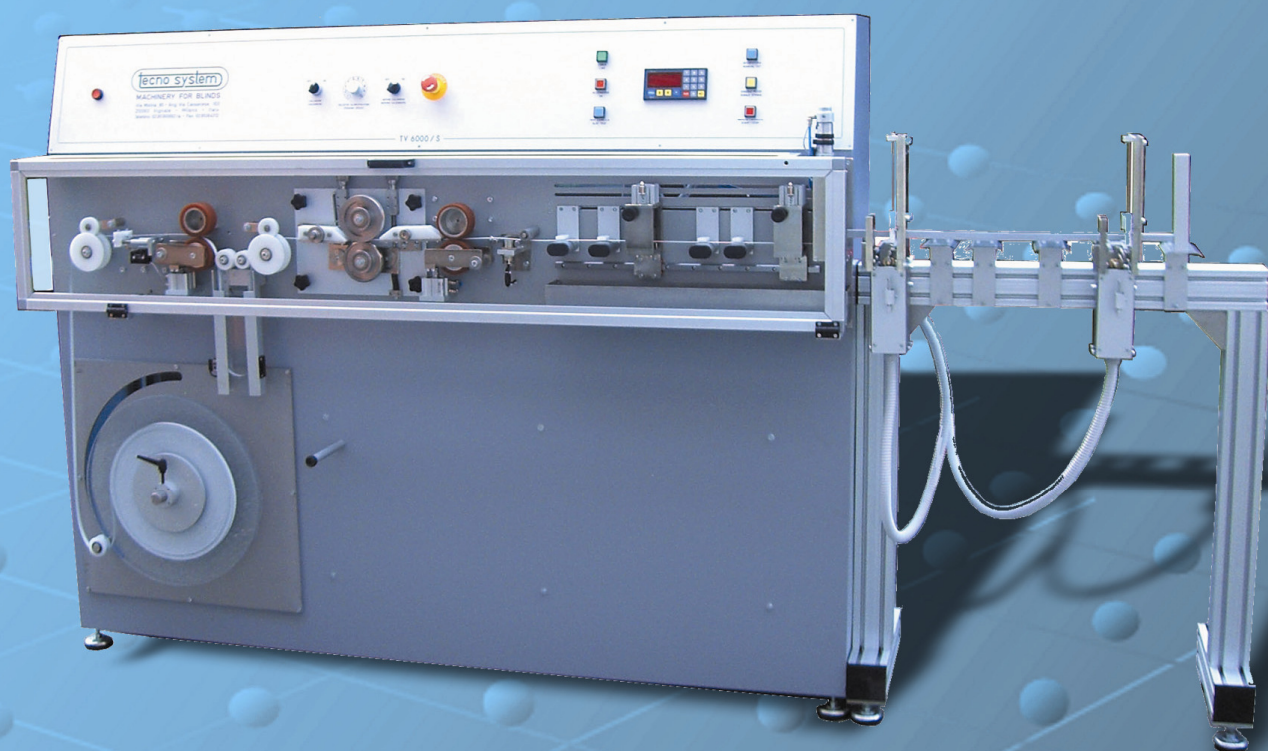


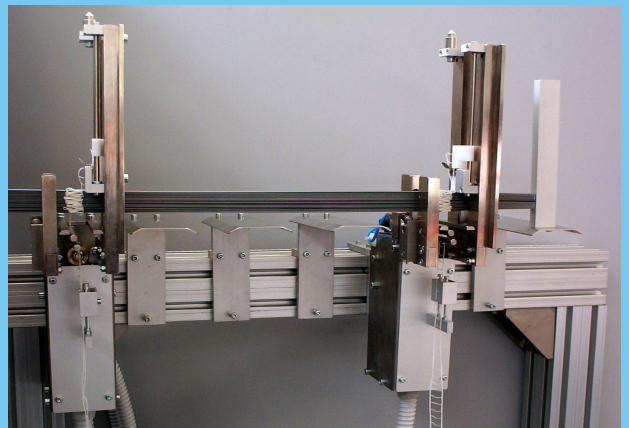
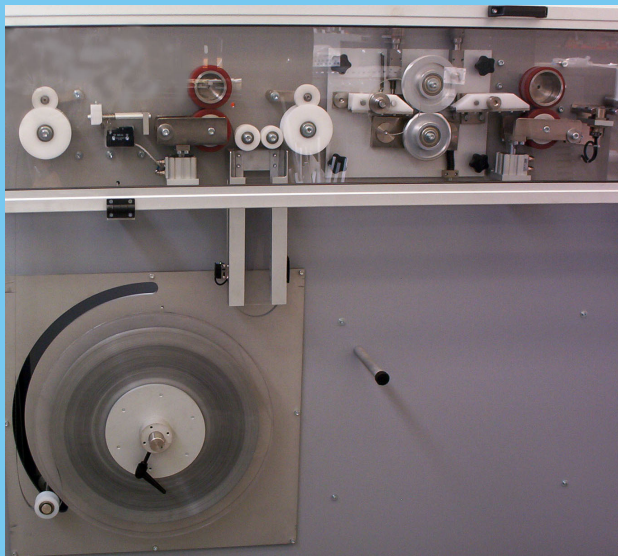
# MACCHINA PER TENDE ALLA VENEZIANA



## TV 6000/S

Il modello TV 6000/S è il modello più recente di macchina per tende alla veneziane progettato da Tecno System che forma, punzona, taglia e infila lamelle da 12,5 mm 15/16 e 25 mm, adatta a produrre tende con larghezza massima di 750 mm.

Il sistema di foratura della lamella consiste nel forare con due punzoni contemporaneamente. Questo sistema consente di ridurre notevolmente le dimensioni di ingombro della macchina.



## ALCUNE PARTICOLARITA' IMPORTANTI SONO:

- 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 automatico dello svolgimento della lamella evita arresti e partenze brusche della bobina.
- 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.
- 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.
- Dispositivo di emergenza.
- **La macchina può essere fornita nelle seguenti combinazioni: 12,5mm 15/16mm 15/16mm 25mm**
- 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/S è stata progettata e costruita secondo la normativa CE.

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	2900 mm
Altezza	1600 mm
Profondità	600 mm
Peso	250 Kg

## SPECIFICHE TECNICHE

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