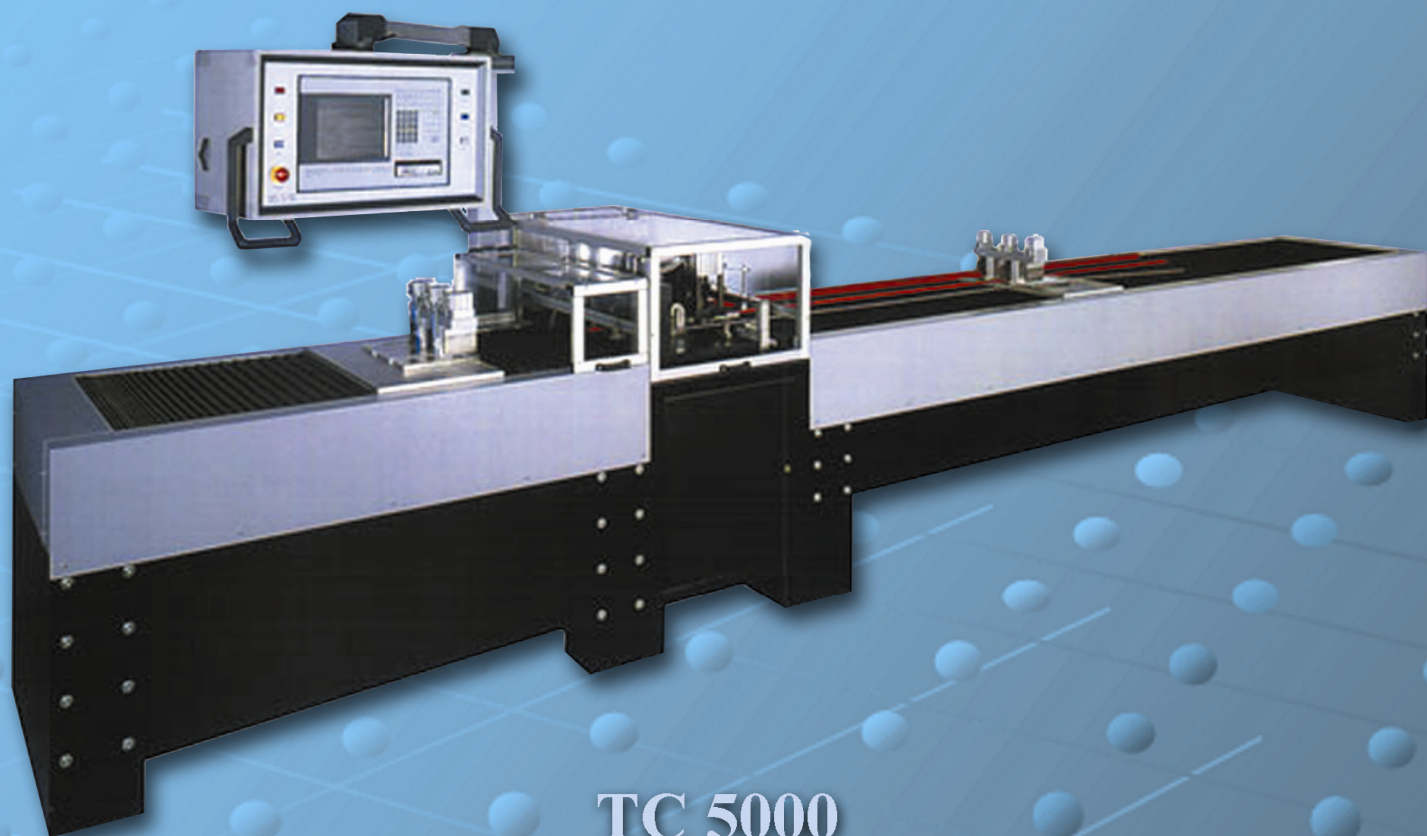


MACCHINA PER TENDE ALLA VENEZIANA



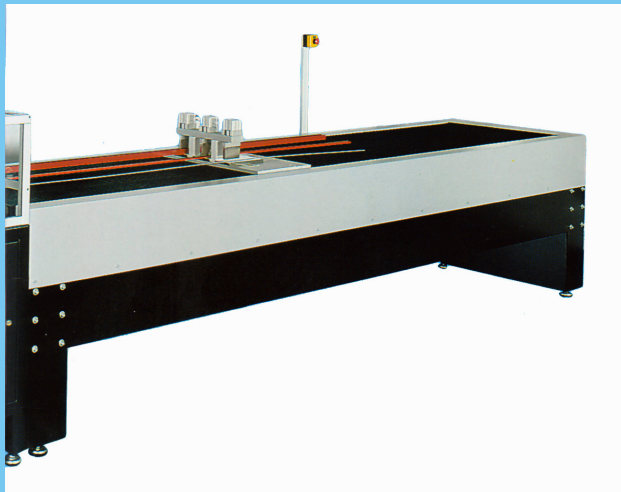
TC 5000

La TC 5000 è una macchina automatica e computerizzata (con PC industriale) per la foratura ed il taglio di cassonetto, spiaggia ed alberino per tende alla veneziana. La macchina viene personalizzata in base al tipo di componentistica utilizzata dal cliente. Esiste anche una versione speciale per la lavorazione di profili in alluminio.

tecno system

MACHINERY FOR BLINDS

ALCUNE PARTICOLARITA' IMPORTANTI SONO:



- Il software della macchina viene personalizzato tenendo in considerazione le tipologie di profili e componenti che il cliente intende utilizzare e i modelli da realizzare.
- Tramite il PC Industriale vengono impostati i dati di lavorazione (quali lunghezza, quantità, tipo di cassetto, etc.) per avviare le operazioni di taglio e foratura che la macchina effettuerà in totale autonomia sulla base di parametri già inseriti.
- Nel software di base sono già operativi i seguenti programmi:

Configurazione Standard con possibilità illimitata di memorizzare più programmi nei quali è sufficiente impostare la lunghezza e la quantità dei pezzi da eseguire. Il computer calcolerà automaticamente la posizione ed il numero dei fori da effettuare, riferendosi a parametri già impostati e con possibilità di modificarli. Possibilità di scelta della posizione dei comandi (DX o SX), oppure la totale esclusione degli stessi a scelta dell'esecuzione della foratura per le guide.

Configurazione Manuale per l'esecuzione di ordini con caratteristiche differenti dalla Configurazione Standard, quali quantità, distanza dei fori e posizione dei comandi.

- I profili vengono inseriti negli stampi di tranciatura e automaticamente trasportati per l'esecuzione della foratura e del taglio da una pinza pneumatica, movimentata da un controllo numerico e dotata di sensori per la presenza materiale. Una seconda pinza pneumatica sempre a controllo numerico, termina la lavorazione nel caso che la prima non riesca ad ultimare i pezzi per via dell'ingombro dell'unità di tranciatura, onde ridurre al minimo lo sfrido di materiale.
- Un sistema di autodiagnosi visualizzato dal computer permette di individuare anomalie di qualsiasi genere.
- Un modem integrato nel computer permette un collegamento immediato e diretto con Tecno System per verificare e risolvere a distanza le eventuali anomalie.
- Tutte le parti meccaniche, elettriche, elettroniche e pneumatiche sono garantite a norme ISO.
- La TC 5000 è stata progettata e costruita secondo le normative CE.

OPTIONALS

Inserimento dei dati di lavorazione tramite lettore di codice a barre.

Possibilità di aggiungere ulteriori piste di lavorazione.

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	6400mm
Altezza	1960mm
Profondità	1500mm
Peso	1200Kg

SPECIFICHE TECNICHE

Voltaggio	220v 50/60 Hz
Assorbimento	2 Kwh
Pressione d'esercizio	6 bar
Consumo aria	65 lt minuto