

MACCHINA PER TENDE ALLA VENEZIANA



TC 7000 HYBRID

Macchina automatica per il taglio e la foratura di profili in alluminio (cassonetto, spiaggia e alberino) equipaggiata di computer programmabile per l'esecuzione di pezzi singoli o in serie, completa di bancali per alimentazione e scarico dei materiali. Lame rotative circolari per il taglio dei profili. Stampo separato per l'esecuzione dei fori dei comandi.

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 ed i modelli da realizzare.
- Tramite il computer vengono impostati i dati di lavorazione (quali lunghezza, quantità, 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:
 - Lavorazione Standard** con possibilità 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 modificabili.
 - Lavorazione Speciale:** Permette di riutilizzare pezzi di profili avanzati da lavorazioni precedenti.
- I profili vengono inseriti negli stampi di tranciatura ed automaticamente trasportati per l'esecuzione delle forature del taglio da una pinza pneumatica, movimentata da un controllo numerico e dotata di sensori per la presenza materiali.
- Trancia pneumatica separata dalla macchina per l'esecuzione delle cave per l'alloggiamento dei comandi laterali.
- Un sistema di auto diagnosi visualizzato dal computer permette di individuare anomalie di qualsiasi genere.
- Tutte le parti meccaniche, elettriche, elettroniche e pneumatiche sono garantite a norme ISO.
- La TC 7000 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
- Trancia pneumatica per comandi laterali

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	6008mm
Altezza	1700mm
Profondità	950mm
Peso	880 Kg

SPECIFICHE TECNICHE

Voltaggio	380v 50/60 Hz trifase + N + T.
Assorbimento	3 Kwh
Pressione d'esercizio	6 bar
Consumo aria	20 lt minuto

