



FUSTELLATRICE DIGITALE PER DTF MOD. MGI-TAPE 90

CARATTERISTICHE

COD. 200138

La nuova fustellatrice digitale **MGI-TAPE 90** fornita di nastro trasportatore continuativo per il taglio si differenzia dalle altre fustellatrici poiché è dotata di piano aspirato e di supporto porta rotoli. Ha un'area massima di taglio 600x900 mm, **ideale per il taglio di rotoli DTF**, per la fustellatura e la prototipazione di packaging. Grazie alla sua meccanica taglia spessori fino ad un massimo di 1 mm.

Fornito di 2 teste di taglio, gestisce lame, cordonatori e penne. Possibilità di taglio, cordonatura, mezzotaglio oppure taglio e cordonatura in contemporanea. Le nuove funzioni per il taglio e la cordonatura, consentono al plotter di soddisfare le esigenze della cartotecnica. Il controllo preciso della pressione consente di eseguire il taglio passante o il mezzotaglio su diversi tipi di materiali: pellicole viniliche, carta, cartoncini, ondulato tipo F, pelle, forex, feltro, materiali glitterati, rifrangenti, tessuti, ecc..

Con il lettore di crocini il plotter può ritagliare fogli stampati con qualsiasi tecnologia. Grazie all'ampio piano di lavoro è possibile posizionare più fogli sull'area di lavoro oppure rotoli grazie al supporto fornito ed eseguire la lettura dei crocini automaticamente. Abbiamo una fustella digitale per ogni esigenza. Con l'utensile di cordonatura si può eseguire la piega del cartone gestendo in automatico le passate di cordonatura a seconda del tipo di materiale. Grazie alle due teste di taglio a controllo indipendente, si possono usare contemporaneamente 2 strumenti con pressione massima.

Il display LCD consente di lavorare in modo molto facile direttamente sul plotter. Permette di: eseguire test di taglio, trovare la posizione di taglio, reinviare più volte i tagli, correggere margini X e Y, caricare i file di taglio direttamente dal cavo Ethernet e avviare la pompa aspirante. A fine taglio il prodotto tagliato viene avanzato dal rullo e portato sul vassoio di raccolta.

Il Software di cui è dotato permette di gestire i tagli direttamente dal proprio computer con la possibilità di inviarlo tramite cavo Ethernet e gestire il taglio direttamente dal plotter in modo semplice.

+ CARATTERISTICHE TECNICHE

- Area di taglio 600x900 mm
- Velocità max di taglio: 1000 mm/s
- Velocità max di movimento: 1200 mm/s
- Forza max di taglio: 1000 gr
- Spessore max di taglio: 1 mm.
- Larghezza massima di alimentazione: 600 mm
- Lunghezza massima di alimentazione: 900 mm
- Capacità di memorizzazione: 2 GB
- Piano aspirato
- Nastro trasportatore continuo per il taglio
- LCD touch display
- Software: MarMar23 facile ed intuitivo
- Doppia testa taglio e cordona
- Potenza pompa aspirante: 1,5 Kw
- Interfaccia: Ethernet
- Alimentazione elettrica 220 V + 10%
- Potenza: 3,5 Kw
- Peso 230 kg
- Dimensioni macchina: 1280x2443x1466(h) mm
- Dimensioni imballaggio: 1180x2743x1266 mm
- Caratteristiche per il 4.0



SISTEMA DI CONTROLLO

Sistema di controllo molto semplice e intuitivo e riconoscimento intelligente di crocini di taglio.

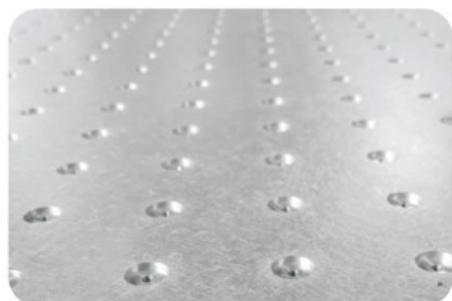


TESTA DI TAGLIO

Doppia testa di taglio

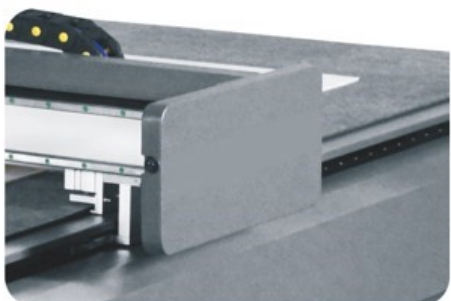


LAME DA TAGLIO



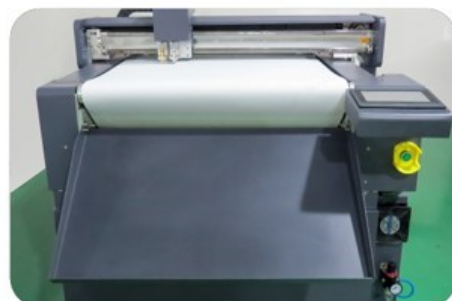
PIANO DI LAVORO

Si tratta di un piano di lavoro ad aspirazione con l'avanzamento automatico.

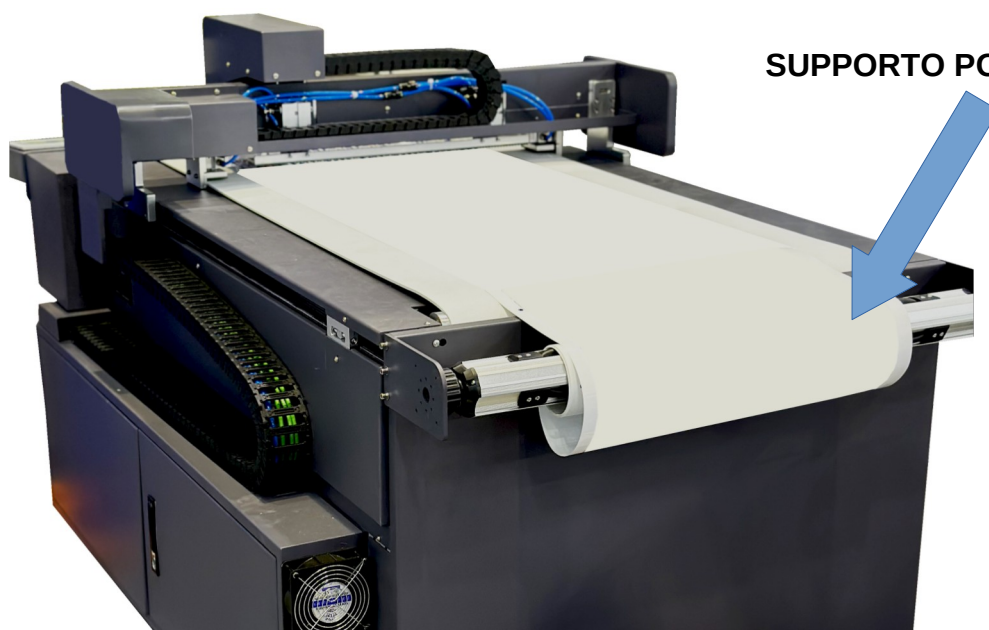


SISTEMA ANTICOLLISIONE DI SICUREZZA

Sistema per garantire sicurezza agli operatori.



NASTRO TRASPORTATORE CONTINUATIVO PER IL TAGLIO



SUPPORTO PORTA ROTOLI

