

TP700 Cod: MTP700

Plotter per taglio passante, mezzotaglio e cordonatura in piano

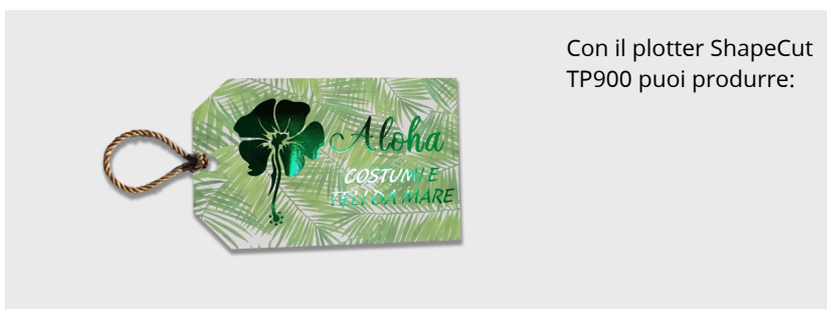


PLUS E APPLICAZIONI

- Ideale per la produzione di piccole e medie serie ✓
- Anche per prototipi plastificati e nobilitati con Sleeking ✓
- Velocità massima di 600 mm/s ✓
- Software ShapeCut compatibile con Corel Draw e Illustrator ✓
- Plotter per cordonare, tagliare e fare mezzotaglio ✓
- Area di taglio 456 x 640mm ✓
- Carta di spessore fino a 400gsm ✓
- Lettura di crocini e codice a barre ✓
- Cinque diversi livelli di potenza d'aspirazione ✓
- Stand incluso ✓



Con il plotter ShapeCut TP700 puoi produrre:



Con il plotter ShapeCut TP900 puoi produrre:



Bomboniere, Partecipazioni intagliate

BENEFICI

Un plotter da taglio per stampe 45 x 64

E' in grado di tagliare materiale stampato in digitale e con un formato massimo di 45 x 64 cm. È possibile posizionare sul piano 2 fogli SRA3 per rendere il flusso di lavoro più veloce.

Maggior produttività

È ideale per la produzione di piccole e medie serie e per la progettazione di campioni.

Facile realizzare prototipi

Offre la possibilità di realizzare prototipi, precedentemente plastificati e nobilitati con Sleeking, in pochissimo tempo.

PUNTI DI FORZA

Velocità

Raggiunge la velocità massima di 600 mm/s.

Plugin per Corel Draw e Illustrator

E' dotato di un plugin per i programmi grafici Illustrator (CS1 - CC2019) e Corel Draw versione completa (X4 - 2019) che inserisce automaticamente i marks per il taglio e l'invio del file al software Shape Cut. La parte grafica con inserimento dei marks e del codice QR è gestibile anche da ambiente Mac utilizzando il plugin per Illustrator (CC 2018 - CC 2021) per sistemi operativi da OS 10.11 a 10.15. La telecamera si attiva tramite Wi-Fi e riconosce il codice QR.

Ha due teste portautensili

Una per il taglio passante e il mezzotaglio e una per la cordonatura.

ALTRI VANTAGGI

Area di taglio

Il massimo formato della carta è 475 x 670mm (massima area di taglio 456 x 640mm)

Spessore massimo

Può tagliare carta di spessore fino a 400gsm, PVC e PET fino a 0,3 mm di spessore.

Lettura ottica

E' dotato di un sistema di allineamento automatico che garantisce il taglio e la cordonatura nella corretta posizione. Tramite la lettura di un codice a barre è in grado di riconoscere automaticamente la fustella digitale specifica del lavoro ed i suoi parametri.

Stand

È incluso

Silenziatore della pompa del vuoto

È incluso

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Taglio passante

Il plotter Shape Cut TP700 ha in dotazione due tipologie di lame più indicate per effettuare il taglio passante: lama con cappuccio rosso da 45° (3pz) e la lama con cappuccio blu da 60° (3pz).

Mezzotaglio

Per effettuare il mezzotaglio, cioè per incidere la superficie adesiva del supporto e lasciare intatto il liner, occorre usare una delle lame miste della scatola in dotazione: 30-45-60° (1 pz x tipo).

Cordonatura

È possibile realizzare la cordonatura attraverso l'utensile punzone a sfera con 2 diametri per il tipo di pressione più indicata.

Altro

Insieme agli utensili elencati sono presenti: una penna per effettuare le calibrazioni, un tappeto verde indicato per mezzotaglio, un tappeto grigio da utilizzare per taglio e cordonatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
tipo prodotto	macchine
sistema	Plotter da taglio in piano
funzione	Mezzotaglio - taglio passante - cordonatura
sistema alimentazione	manuale
formato carta (max)	580 X 800 mm
area di taglio	480 x 715 mm
pressione massima di taglio	Taglio 1200 gf - Cordonatura 1500 gf
metodo alim. fogli	Manuale
velocità (max)	1200 mm/sec
compatibilità software in dotazione	Plugin: Adobe Illustrator tutte le versioni (PC), CorelDRAW X3-X8 (PC), MAC: Adobe Illustrator CC2018 in poi. Connessione plotter solo su PC Windows.
sistema di allineamento ottico	Videocamera
interfaccia	USB - LAN
pannello di controllo	LCD - Touch
risoluzione meccanica	0,01254 mm
caratteristiche pompa aspirazione	750 W
alimentazione	240 V - 50/60Hz
assorbimento	200 W Plotter - 750 W Pompa di aspirazione
dimensioni (l x p x h)	115 x 110 x 101 cm
peso	82 Kg

Prima

formazione
assistenza
ispirazione

www.primabind.com



METODO “PRIMA FAI”

Il tratto distintivo di Prima è quello di fornire l’ispirazione, la formazione e l’assistenza continua agli stampatori digitali per valorizzare al meglio i loro investimenti e le loro lavorazioni.

FORMAZIONE

La formazione di Prima aggiunge alla dimostrazione delle caratteristiche delle macchine, veri e propri workshop esperienziali in cui si esplorano gli argomenti di marketing, quali il **Layered Finishing** e **La Terza Dimensione della Nobilitazione**, e dimostrazioni pratiche di tutto il **flusso di produzione** per ottenere gli effetti WOW desiderati dal mercato.

ASSISTENZA

Il reparto di assistenza tecnica è dotato di competenze altamente qualificate rispetto alla fascia di prodotti di riferimento.

Si forma con costanza presso i fornitori, in Corea, Cina e Stati Uniti. Si propone come **riferimento consulenziale**, non solo per il funzionamento dei macchinari, ma anche per le possibili **applicazioni** nell’utilizzo degli stessi.

Rispetto ai materiali, c’è uno scambio continuo con la clientela e i fornitori esteri, per la verifica e i test all’interno del **Competence Center**.

ISPIRAZIONE

Prima distribuisce macchine e materiali, che sono degli strumenti abilitanti per il tipografo e lo stampatore digitale.

Proprio grazie alla ricerca continua è stato possibile esplorare potenzialità di produzione innovative per questo segmento di mercato e a questa fascia di prezzo.

Forniamo ai nostri clienti **esempi concreti** di possibili produzioni attraverso una campionatura che non si riduce alla varietà di colori e materiali, ma alla confezione di **prototipi** per dimostrare le applicazioni dei materiali e delle finiture.