

TP500 Cod: MTP500

Plotter compatto per taglio passante, mezzotaglio e cordonatura in piano



PLUS E APPLICAZIONI

- Un plotter da taglio che fa della sua compattezza un grande vantaggio ✓
- Grande flessibilità di lavoro ✓
- Facile realizzare prototipi ✓
- Velocità ✓
- Facile impostazione le sagome attraverso il suo software evoluto ✓
- Ha due teste di lavoro ✓
- Formato per il digitale ✓
- Spessore massimo ✓
- Lettura ottica ✓
- E' dotato di piano ad aspirazione ✓
- Stand incluso ✓



Con il plotter ShapeCut TP500 puoi produrre Campioni, Scatole, Inviti, Biglietti POPUP, Mock-up, Bomboniere, Astucci, Biglietti da Visita, Etichette



BENEFICI

Un plotter stand alone per rifinire la carta stampata in digitale

Compatto e posizionabile in ogni ambiente di lavoro. Lo stand incluso è predisposto per l'alloggiamento della pompa di aspirazione.

Tante finiture per un packaging professionale

In un unico passaggio cordona e taglia. Il taglio può essere passante o mezzo-taglio. Produce con semplicità astucci, etichette, adesivi, intagli e la zigrinatura.

Adatto per le piccole e medie produzioni

Senza impianti, oggi per oggi è possibile produrre prototipi, campionature e produzioni personalizzate

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 a barre 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.

Ha due teste portautensili

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

ALTRI VANTAGGI

Formato per il digitale

Il massimo formato della carta è 350 x 520mm (massima area di taglio 330 x 488mm)

Spessore massimo

Può tagliare carta di spessore fino a 400gsm.

Allineamento automatico

La perfetta corrispondenza fra la grafica e la linea di taglio/cordonatura viene garantita tramite la lettura ottica dei marks. In tal modo si corregge un eventuale variazione di allineamento tra stampa e foglio.

Archivio progetti e impostazioni di lavoro

Il codice a barre registra la fustella digitale corrispondente al lavoro stampato che può essere richiamato anche a distanza di tempo grazie ad una cartella dedicata che viene gestita automaticamente dal programma. È possibile associare le impostazioni corrispondenti ai parametri di pressione e velocità attraverso una libreria di colori delle linee.

Stand

È incluso

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Taglio passante

Il plotter Shape Cut TP500 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)	350 x 520 mm
area di taglio	330 x 488 mm
pressione massima di taglio	960 g
metodo alim. fogli	Manuale
velocità (max)	600 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	Lettore ottico
interfaccia	USB
pannello di controllo	LCD - Touch
risoluzione meccanica	0,01254 mm
caratteristiche pompa aspirazione	400 W
alimentazione	240 V - 50/60Hz
assorbimento	200 W Plotter - 400 W Pompa di aspirazione
dimensioni (l x p x h)	90 x 87 x 102 cm
peso	69 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.