

## 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 ✓
- Telecamera ✓
- 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 1200 mm/s.

### **Plugin per Corel Draw e Illustrator**

E' dotato di software gestione taglio (solo per PC) Windows 10/11, ProX64Bit, 8 GB di RAM raccomandati. Plug-in (PC) Adobe Illustrator CS6/CC2014 fino a CC2025 o Corel Draw X8/2017 fino a 2025. Plug-in compatibile (solo inserimento crocini) per Mac Illustrator CC2022 fino a 2025.

### **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° (1pz 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         | 1200 g  |
| metodo alim. fogli                  | Manuale   |
| velocità (max)                      | 1200 mm/sec   |
| sistema di allineamento ottico      | Telecamera  |
| interfaccia                         | USB - LAN - USB Drive   |
| pannello di controllo               | LCD - Touch   |
| risoluzione meccanica               | 0,01254 mm  |
| caratteristiche pompa aspirazione   | 400 W   |
| compatibilità software in dotazione | Plug-in (PC) Adobe Illustrator CS6/CC2014 fino a CC2025 o Corel Draw X8/2017 fino a 2025. Plug-in compatibile (solo inserimento crocini) per Mac Illustrator CC2022 fino a 2025. Software gestione taglio (solo per PC) Windows 10/11, Pro X64bit, 8 GB di RAM raccomandati |
| 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](http://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.