

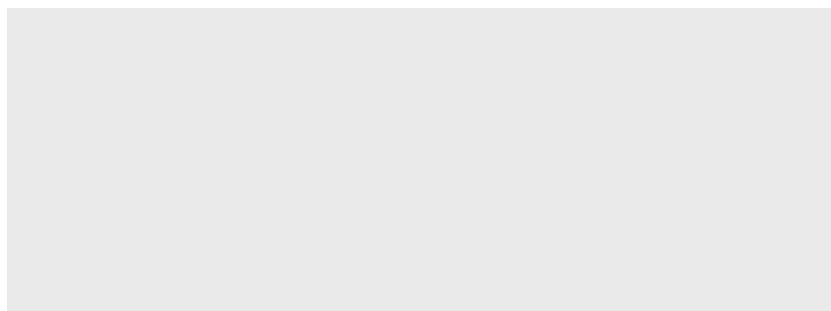
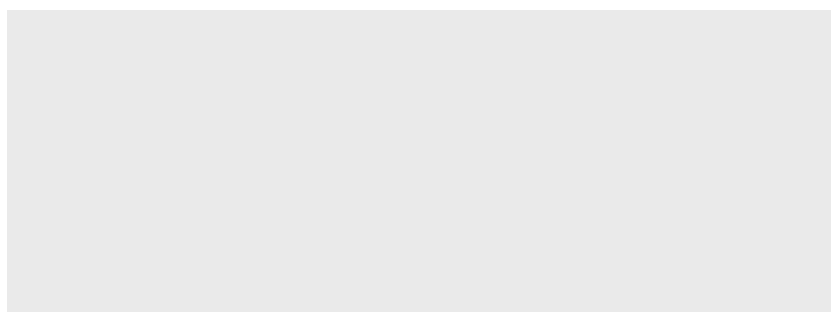
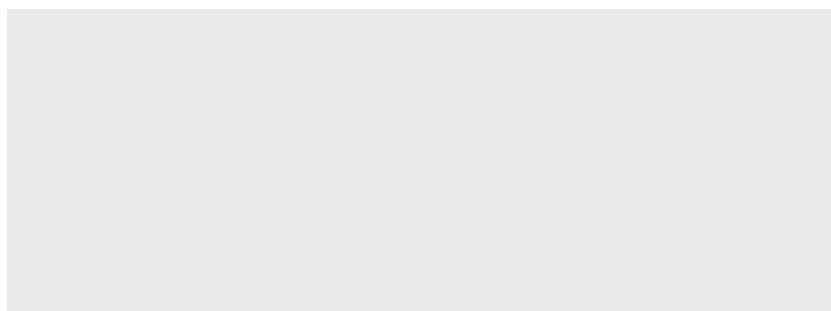
TF MAXI Cod: MPH020

Piegatrice semi automatica professionale.



PLUS E APPLICAZIONI

- Funziona in modo del tutto automatico ✓
- Semplice e versatile ✓
- Dispositivo di presa carta regolabile ✓
- Regolazione delle pieghe ✓
- 7 diversi tipi di piega ✓
- Possibile l'esclusione della seconda piega ✓
- Vassoio di raccolta estraibile ✓
- Sistema di sgancio per la pulizia ✓



BENEFICI

Funziona in modo del tutto automatico

È sufficiente mettere i fogli da piegare nell'alimentatore, impostare il tipo di piega e premere un tasto.

Semplice e versatile

TF Maxi può piegare formati fino all'A3.

PUNTI DI FORZA

Dispositivo di presa carta regolabile

TF Maxi ha alimentazione a frizione con possibilità di impostare il dispositivo di presa carta su tre diverse posizioni a seconda del tipo di carta usata. Un semplice dispositivo in prossimità del rullo può essere posizionato in tre modi diversi per piegare carte speciali e patinate; la macchina accetta carta uso mano, patinata e goffrata.

ALTRI VANTAGGI

Regolazione delle pieghe

La regolazione delle pieghe è molto semplice ed il dispositivo per l'aggiustamento micrometrico garantisce sempre l'allineamento ottimale.

7 diversi tipi di piega

È possibile scegliere tra 7 diversi tipi di piega, selezionabili in pochi istanti senza bisogno di regolazioni complicate.

Possibile l'esclusione della seconda piega

L'eventuale esclusione della seconda piega si attiva con la semplice pressione di un pulsante.

Vassoio di raccolta estraibile

Il vassoio di raccolta è di tipo estraibile e può essere richiuso quando non si usa la macchina.

Sistema di sgancio per la pulizia

La rimozione di eventuali residui di toner e polvere dai rulli interni è semplificata dal sistema di sgancio che ne permette un'agevole pulizia.

ACCESSORI IN DOTAZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
tipo prodotto	macchine
formato carta (max)	297 x 432 mm
spessore carta (min - max)	50 - 130 g/m2
velocità (max)	6.000 pieghe/ora (A4)
tipi di piega	a U, a Z, mezzofoglio, doppia parallela, doppio battente, ingegnere, francese (cross fold)
formato carta (min)	140 x 182 mm
regolazione delle pieghe	manuale / micrometrica
display program. con contatore fogli	no
stop autom. in caso di inceppamento	sì
stop autom. in caso di esaurimento carta	sì
capacità vassoio alimentazione	280 fogli 80 g/m2
alimentazione	220 - 240 V - 50/60 Hz
dimensioni (l x p x h)	79 x 42 x 50 cm (aperta)
peso	16 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.