

GMP PROTOPIC AUTO-540 Cod: GR0243

Plastificatrice professionale con mettifoglio automatico.



PLUS E APPLICAZIONI

- Laminazione monofacciale ✓
- Diametro interno bobine 77 mm ✓
- Bobina facile da sostituire ✓
- Bobine fino a 1000 m ✓
- Mettifoglio integrato ✓
- Separazione automatica dei fogli plastificati ✓
- Velocità di lavoro 15 m/min ✓
- Barra snervatrice antigraffio regolabile (decurling) ✓
- Caratteristiche compressore 2 HP, 135 L/min ✓
- Sormonto stampe in entrata automatico ✓
- Controllo pneumatico della pressione, una forza che arriva a 750 Kg ✓
- Tipo di film: Micronex, Sleeking, Polinex, Polinex Ultrabond, Nylonex ✓
- Formato carta max 540 x 750 mm ✓



Con PROTOPIC 540 AUTO puoi produrre: Depliant, Copertine, Biglietti da visita, Etichette, Packaging, Inviti, Cartelli, Brochure, Materiale votivo, Partecipazioni, Menù, Foto Album



Puoi nobilitare con tecniche e procedure diverse. Richiedi il nostro campionario per la nobilitazione.



Nella sezione del sito Materiali e servizi correlati troverai tutti i film che si possono utilizzare con questa plastificatrice.

BENEFICI

Le stampe sono alimentate automaticamente

Protopic Auto-540 è la plastificatrice professionale per gestire la finitura di alti quantitativi di stampe. La presenza del mettfoglio automatico ad aspirazione integrato rende la plastificatrice completamente automatica in tutte le sue funzioni.

Laminazione monofacciale

Ideale per la laminazione monofacciale automatica delle stampe con film in polipropilene. Se utilizzata con film di tipo Polynex Ultrabond®, permette di plastificare anche le più critiche stampe digitali a toner.

PUNTI DI FORZA

Fa anche il fronte e retro

È possibile plastificare entrambi i lati del foglio, inserendo le stampe nella macchina un lato per volta.

I fogli escono già separati

Il meccanismo di separazione si basa su una coppia di rulli (bursting system) a controllo pneumatico. Una rotella perforatrice agevola la separazione automatica dei fogli plastificati.

Messa in squadra e sormonto ottimale

Il sistema di alimentazione dei fogli (feeder) è costituito da un mettfoglio integrato che gestisce la messa in squadra ed il sormonto ottimale.

Potenza per una migliore qualità

Il film viene applicato sulle stampe grazie ad un rullo che esercita fino a 750 chili di pressione.

User friendly

Le impostazioni di temperatura, velocità e sormonto sono gestite dal display e dopo un breve training un solo operatore è in grado di utilizzare la macchina con semplicità.

ALTRI VANTAGGI

Ottima anche per nobilitare

Con il rewinder integrato, la macchina è predisposta per l'uso con Sleeking Gold, Silver, Matt e Hologram (spot digitale).

Display ergonomico

Il display 'touch' ergonomico rende semplici tutte le operazioni.

Versatilità nei formati

Le misure massime di plastificazione sono 540x750 mm.

Silenziosa

Il compressore dell'aria e la pompa del vuoto sono estremamente silenziosi.

Compatta ed integrata

La struttura del mobile è stata progettata per contenere il compressore e il materiale di scorta.

ACCESSORI IN DOTAZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
tipo prodotto	macchine
sistema	Monofacciale
sistema alimentazione	Automatico
luce (max)	540 mm
formato carta (max)	540 x 750 mm
spessore carta (min - max)	130 - 350 g/m2
metodo alim. fogli	mettifoglio alta pila
velocità (max)	15 m/min
plastificazione a caldo	sì
plastificazione a freddo	no
nobilizzazione	sì
separazione stampe	automatica
rewinder riavvolgitore	sì
tipo di film	Micronex, Sleeking, Polynex, Polynex Ultrabond, Nylonex, Perfex
mounting	no
anima bobine	77 mm
metodo di riscaldamento	2 rulli caldi a infrarossi
temp. indipendente rulli	no
regolazione pressione	pneumatica
capacità vassoio alimentazione	350 mm
spessore film (max)	42 my
temperatura (max)	150°
tempo di riscaldamento	7 min
reverse	sì
controllo velocità	touch screen LCD
controllo temperatura	touch screen LCD
diametro rullo plast.	100 mm
caratteristiche compressore	2HP - 19L
caratteristiche pompa aspirazione	250 W - 120 L/min
alimentazione	220 - 240 V - 50/60 Hz
assorbimento	3450 W
dimensioni (l x p x h)	80 x 167,5 x 132 cm
peso	508 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.