

QTOPIC-380 AUTO **Cod: GR0233A**

Plastificatrice professionale con alimentazione automatica.



PLUS E APPLICAZIONI

- Il processo è del tutto automatico ✓
- Per il centro stampa evoluto e la tipografia digitale ✓
- Nobilita le stampe ✓
- Ottima per il digitale ✓
- Il feeder regola il sormonto ✓
- Facile sostituire la bobina ✓
- Qualità del risultato ✓
- Mobile e compressore inclusi ✓
- Molto veloce ✓
- Semplicità d'uso ✓
- Sta in qualsiasi ambiente ✓
- I tipi di carta ✓
- Separazione dei fogli plastificati ✓



Con QTOPIC 380 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

Il processo è del tutto automatico

I fogli vengono caricati grazie al mettifoglio integrato. Il film viene applicato sulla stampa grazie ad un rullo che esercita fino a 500 chili di pressione. Ogni foglio è separato automaticamente e raccolto in un apposito contenitore.

Per il centro stampa evoluto e la tipografia digitale

Qtopic-380 Auto è stata progettata per gestire internamente alla tipografia ed al centro stampa evoluto la finitura delle stampe.

PUNTI DI FORZA

Nobilita le stampe

Può utilizzare lo Sleeking per la finitura delle stampe digitali: la macchina è dotata infatti di un riavvolgitore dedicato per il recupero del liner quando si utilizza questo materiale. Può essere utilizzata anche con lo speciale film per laccare Microcronex.

Ottima per il digitale

È perfetta per la laminazione monofacciale e per l'utilizzo con film in polipropilene. Se utilizzata con film di tipo Polinex Ultrabond®, diventa la soluzione ideale per plastificare le stampe digitali. Può essere utilizzata con tutti i film standard.

ALTRI VANTAGGI

Il feeder regola il sormonto

Il sistema di caricamento dei fogli (feeder) è costituito dal mettifoglio integrato che gestisce automaticamente il sormonto e la messa in squadra dei fogli.

Facile sostituire la bobina

La sostituzione della bobina non richiede lo smontaggio dell'asta portabobina: l'operazione è semplice e veloce. Resistente e adatta all'utilizzo di bobine di grande diametro.

Qualità del risultato

Grazie alla barra snervatrice antigraffio, le stampe risultano sempre planari e senza graffi. La barra snervatrice è progettata per non rigare le stampe sul retro, con particolare vantaggio per gli utilizzatori di stampanti Indigo.

Mobile e compressore inclusi

Dotata di un robusto mobile di sostegno con rotelle e di un apposito compressore, potente e silenzioso.

Molto veloce

Raggiunge la velocità massima di 10 metri al minuto.

Semplicità d'uso

Le impostazioni di temperatura, velocità e sormonto sono gestite dal display touch screen che permette, dopo un breve training, ad un solo operatore di utilizzare la macchina con semplicità.

Sta in qualsiasi ambiente

Qtopic-380 è stata concepita con dimensioni compatte e l'attacco elettrico richiede una semplice presa a 230 V. La macchina si scalda in soli 5 minuti.

I tipi di carta

Lavora con carta di grammatura compresa tra i 120 ed i 350g/m².

Separazione dei fogli plastificati

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

ACCESSORI IN DOTAZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
tipo prodotto	macchine
sistema	Monofacciale
sistema alimentazione	Automatico
luce (max)	380 mm
formato carta (max)	380 x 500 mm
spessore carta (min - max)	130 - 350 g/m2
metodo alim. fogli	mettifoglio alta pila
velocità (max)	10 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
mounting	no
anima bobine	77 mm
metodo di riscaldamento	2 rulli caldi a infrarossi
temp. indipendente rulli	no
regolazione pressione	pneumatica
capacità vassoio alimentazione	250 mm
spessore film (max)	42 my
temperatura (max)	150°
tempo di riscaldamento	5 min
reverse	sì
controllo velocità	Touch screen LCD
controllo temperatura	Touch screen LCD
diametro rullo plast.	100 mm
caratteristiche compressore	2 HP, 135 L/min
alimentazione	220 - 240 V - 50/60 Hz
assorbimento	2.800 W
dimensioni (l x p x h)	72 x 170 x 135 cm
peso	187 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.