

SURELAM III Cod: GR0231R

Plasticatrici single-side e double-side.



PLUS E APPLICAZIONI

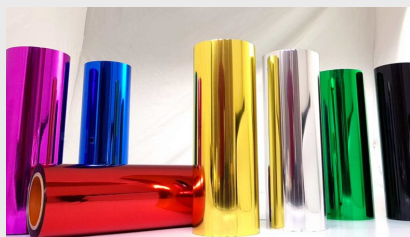
- Laminazione monofacciale e incapsulazione ✓
- Diametro interno bobine 77 mm ✓
- Albero riavvolgitore (rewinder) ✓
- Bobine fino a 1000 m ✓
- Display LCD ✓
- 13 impostazioni di temperatura e velocità ✓
- Velocità di lavoro 7 m/min ✓
- Barra snervatrice antigraffio regolabile (decurling) ✓
- Tipo di film: Perfex, Micronex, Sleeking, Polinex, Polinex Ultrabond, Nylonex ✓
- Luce 540 mm ✓



Con SURELAM III 540R puoi produrre



Depliant, Copertine, Biglietti da visita, Calendari, Etichette, Packaging, Inviti



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

BENEFICI

Plastificatrici da tavolo professionali

Surelam è la serie di plastificatrici da tavolo professionali per uso con tutti i film standard così come i film UltraBond, appositamente studiati per la plastificazione on demand delle stampe digitali.

Per tipografi e stampatori digitali

Sono macchine progettate per plastificare un singolo lato così come per effettuare l'incapsulazione, cioè la plastificazione fronte e retro.

Tecnologia in funzione della qualità

Le Surelam III permettono di ottenere ottimi risultati grazie allo speciale sistema di riscaldamento e alla forte pressione che esercitano. La tecnologia utilizzata garantisce una forte adesione del film alla superficie da plastificare.

PUNTI DI FORZA

2 rulli siliconati da 80mm

Surelam III-380R e Surelam III-540R sono dotate di rulli siliconati (Ø 80mm) regolabili manualmente attraverso una leva a 5 step per esercitare la miglior pressione possibile.

Rewinder e taglierina posteriore

Hanno un albero riavvolgitore (rewinder), utile in particolare nella nobilitazione, e una taglierina posteriore per separare le stampe plastificate.

Versatilità d'uso

La presenza del rewinder consente l'utilizzo dello Sleeking e del Microcrystal (per l'utilizzo di quest'ultimo si suggerisce l'acquisto della speciale 'Micronex Bar' optional). Si possono utilizzare film in Poliestere (Perfex) da 32 a 250 micron e film in Polipropilene (OPP - Polynex), da 25 a 40 micron, soprattutto nella versione UltraBond, specifico per stampe digitali.

Idonee per utilizzo industriale

Resistenti e adatte all'utilizzo di bobine di grande diametro, lavorano ad una velocità massima di 7mt/min e sono quindi macchine particolarmente veloci per la finitura delle stampe digitali.

ALTRI VANTAGGI

Garantiscono la planarità delle stampe

Permettono di regolare indipendentemente la temperatura dei rulli e sono dotate di barra snervatrice.

Utilizzo semplice e veloce

L'impostazione delle funzioni dal display LCD rendono semplice e veloce l'utilizzo delle macchine. Guide laterali sul piano di inserimento della stampa. Sistema brevettato di controllo micrometrico dell'allineamento del film (superiore ed inferiore). Funzione stand-by automatica e spegnimento in caso di prolungato non utilizzo (al fine del risparmio energetico). Possibilità di programmare fino a 13 impostazioni di temperatura e velocità a seconda delle diverse applicazioni.

ACCESSORI IN DOTAZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
tipo prodotto	macchine
sistema	Fronte e retro
sistema alimentazione	Manuale
luce (max)	540 mm
metodo alim. fogli	manuale
velocità (max)	7 m/min
plastificazione a caldo	sì
plastificazione a freddo	no
nobilizzazione	sì
rewinder riavvolgitore	sì
tipo di film	Micronex, Sleeking, Perfex, Perfex Ultrabond Polynex, Polynex Ultrabond
mounting	no
anima bobine	25 mm - 77 mm
metodo di riscaldamento	2 rulli caldi a infrarossi
temp. indipendente rulli	sì
regolazione pressione	manuale a leva
stand	no
spessore carta (max)	350 g/m ²
spessore film (max)	250 my
temperatura (max)	150°
tempo di riscaldamento	7 min
reverse	sì
controllo velocità	digitale
controllo temperatura	digitale
diametro rullo plast.	80 mm
alimentazione	220 - 240 V - 50/60 Hz
assorbimento	3450 W
dimensioni (l x p x h)	78 x 61 x 55 cm
peso	74 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.