

# LINEA EXCELAM PLUS Cod: GR0327R

Plasticatrici single side e double side, anche per nobilitare.



## PLUS E APPLICAZIONI

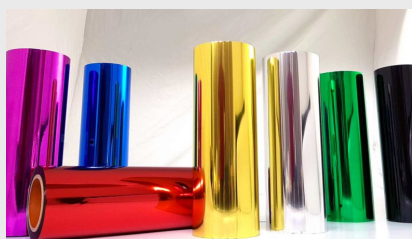
- Versatilità al primo posto ✓
- Possono plasticare anche su un solo lato ✓
- Per tirature medio-basse ✓
- Progettate per nobilitare ✓
- Plasticano fronte-retro ✓
- Plasticano a freddo, laccano e montano pannelli ✓
- La gamma ✓
- Veloci e complete ✓
- Flessibili per semplificare il lavoro ✓



Con EXCELAM PLUS 655R 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 plasticatrice.

## BENEFICI

---

### **Versatilità al primo posto**

Queste plastificatrici sono state concepite per ottenere un'ampia gamma di applicazioni, con particolare attenzione alla laccatura delle stampe con il film Microcrystal® ed alla possibilità di creare effetti Spot con Sleeking®.

### **Possano plastificare anche su un solo lato**

Grazie alla regolazione indipendente della temperatura dei rulli inferiore e superiore, con Excelam Plus è possibile effettuare la laminazione monofacciale delle stampe senza il rischio che toner o collante possano trasferirsi sul rullo inferiore. Queste plastificatrici possono incapsulare le stampe, plastificando fronte e retro.

### **Per tirature medio-basse**

Le macchine della linea Excelam-Plus sono state progettate per essere utilizzate da centri copia, stampatori digitali e laboratori fotografici.

## PUNTI DI FORZA

---

### **Progettate per nobilitare**

Queste macchine sono dotate di rewinder motorizzato da utilizzare per rimuovere e riavvolgere automaticamente la pellicola protettiva (liner) dei film per nobilitazione.

### **Plastificano fronte-retro**

È il sistema ideale per la classica plastificazione fronte e retro, che viene effettuata in modo rapido ed impeccabile grazie alla velocità regolabile fino a 3 metri al minuto.

### **Plastificano a freddo, laccano e montano pannelli**

Possano plastificare a freddo, laccare con Microcrystal® , effettuare il montaggio su pannelli.

## ALTRI VANTAGGI

---

### **La gamma**

Esistono tre modelli che si differenziano fra di loro per la luce di lavoro: 35, 65 e 108 cm.

### **Veloci e complete**

La velocità di lavoro raggiunge i 3 mt/min. Le macchine sono dotate di taglierino trasversale e di due lame per il rifilo laterale.

### **Flessibili per semplificare il lavoro**

Lo speciale sistema porta-bobine mobile, può essere collocato in due diverse posizioni a seconda che si stia utilizzando film a caldo o film a freddo, in modo da rendere più agevole il lavoro per l'operatore.

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

---

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
tipo prodotto	macchine
sistema	Fronte e retro
sistema alimentazione	Manuale
luce (max)	655 mm
metodo alim. fogli	manuale
velocità (max)	3 m/min
plastificazione a caldo	sì
plastificazione a freddo	sì
nobilizzazione	sì
rewinder riavvolgitore	sì
tipo di film	Micronex, Sleeking, Perfex, Perfex Ultrabond Polynex, Polynex Ultrabond
mounting	5 mm
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 <sup>2</sup>
spessore film (max)	250 my
temperatura (max)	150°
tempo di riscaldamento	8 min
reverse	sì
controllo velocità	digitale
controllo temperatura	digitale
diametro rullo plast.	55 mm
alimentazione	220 - 240 V - 50/60 Hz
assorbimento	2000 W
dimensioni (l x p x h)	88 x 45 x 44 cm
peso	70 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.