

# LINEA EXCELAM PLUS DCRSE **Cod: GR0326DCRSE**

Plastificatrici a caldo e a freddo, con barra snervatrice per plastificazione single side e double side.



## PLUS E APPLICAZIONI

- Laminazione monofacciale e incapsulazione ✓
- Diametro interno bobine 25 mm ✓
- Albero riavvolgitore (rewinder) ✓
- Bobine fino a 1000 m ✓
- Velocità di lavoro 3 m/min ✓
- Display LCD ✓
- Mounting 5 mm ✓
- Barra snervatrice antigraffio regolabile (decurling) ✓
- Taglierina posteriore ✓
- Tipo di film: Perfex, Micronex, Sleeking, Polinex, Polinex Ultrabond, Nylonx ✓
- Spessore carta max 350 g/m<sup>2</sup> ✓
- Modello Luce 355 mm ✓



Con EXCELAM PLUS 355DCRSE 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

---

### **Concepita per realizzare un'ampia gamma di applicazioni**

Excelam Plus DCRSE è pensata per i centri copia, gli stampatori digitali ed i laboratori fotografici. Questa plastificatrice utilizza tutti i tipi di film.

### **Ideale per la nobilitazione**

Grazie alla barra snervatrice al rewinder di cui è dotata, è particolarmente idonea alla laccatura delle stampe con il film Micronex, alla nobilitazione con Sleeking ed alla plastificazione monofacciale.

## PUNTI DI FORZA

---

### **Temperatura dei rulli indipendente**

Grazie alla regolazione indipendente della temperatura dei rulli inferiore e superiore, con Excelam Plus DCRSE è possibile effettuare la laminazione monofacciale delle stampe senza il rischio che toner o collante possano trasferirsi sul rullo inferiore. Realizza anche la plastificazione fronte e retro.

### **Versatilità**

La luce di lavoro di Excelam Plus DCRSE è disponibile in due versioni 355 mm e 685 mm . È tra le macchine più versatili: può plastificare a caldo, a freddo, su un solo lato, laccare con Micronex, nobilitare con Sleeking ed effettuare il montaggio su pannelli spessi fino a 5 mm.

## ALTRI VANTAGGI

---

### **Accetta bobine grandi**

Lo speciale sistema porta-bobine può montare anche bobine di diametro maggiorato.

### **Dispositivi per il taglio delle stampe**

Excelam Plus DCRSE è dotata, oltre che di taglierino trasversale, di due lame di rifilo laterali.

### **Fino a 3 metri al minuto**

Realizza la classica plastificazione fronte e retro in modo rapido ed impeccabile, a una velocità regolabile che raggiunge i 3 metri al minuto.

### **Riavvolgitore per le lavorazioni speciali**

Questa macchina è dotata di rewinder motorizzato da utilizzare per rimuovere e riavvolgere automaticamente la pellicola protettiva (liner) dei film che lo richiedono.

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

---

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
tipo prodotto	macchine
sistema	Fronte e retro
sistema alimentazione	Manuale
luce (max)	355 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	incluso
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	1700 W
dimensioni (l x p x h)	58 x 45 x 44 cm
peso	52 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.