

# PLASTIFICATRICI A POUCHES **Cod: ALHEA3**

Plastificatrici a pouches professionali.




## PLUS E APPLICAZIONI

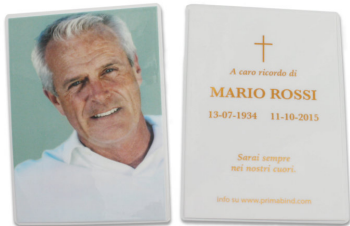
- Il film è già nel formato richiesto ✓
- Una linea professionale ✓
- Specifiche per incapsulare ✓
- Possono laccare e applicare le stampe su pannelli ✓
- Per fotografie ✓
- Veloci e affidabili ✓
- La tecnologia fa la qualità ✓
- Temperatura e velocità regolabili ✓
- Stabilità della temperatura ✓
- Funzione stand-by ✓
- Montaggio su pannelli ✓
- Strutture robuste ✓
- Le particolarità di Photonex Sync ✓



Con HEA3 puoi produrre:



Cartelli informativi, Avvisi



Cartoline, Ricordini

## BENEFICI

---

### **Il film è già nel formato richiesto**

Queste plastificatrici utilizzano film per plastificare già tagliato in formato (pouch).

### **Una linea professionale**

I modelli selezionati sono macchine di livello professionale in grado di garantire un'alta produttività.

## PUNTI DI FORZA

---

### **Specifiche per incapsulare**

Le macchine a pouch vengono utilizzate per l'incapsulazione, cioè la plastificazione fronte-retro che sigilla il contenuto anche sui quattro lati.

### **Possono laccare e applicare le stampe su pannelli**

Tutte le macchine di questa linea possono essere impiegate anche per 'laccare' i documenti o per applicare le stampe su pannelli.

### **Per fotografie**

Le plastificatrici di livello professionale plastificano le fotografie in modo impeccabile.

### **Veloci e affidabili**

Sono in grado di lavorare per ore e velocemente. FASTSYNC 320R6 plastifica con un sistema a 6 rulli documenti, stampe fotografiche con risultati eccellenti.

## ALTRI VANTAGGI

---

### **La tecnologia fa la qualità**

Il sistema di plastificazione a rulli caldi garantisce la migliore qualità di risultati anche su stampe digitali e fotografie. Non c'è bisogno di 'carrier' (protezione di carta siliconata nella quale contenere la pouch durante il processo di plastificazione).

### **Temperatura e velocità regolabili**

La temperatura e la velocità sono regolabili e si possono visualizzare sul display digitale. Sulla Lamex le temperature sono già programmate per gli spessori delle pouches.

### **Stabilità della temperatura**

La temperatura una volta impostata, viene mantenuta con grande stabilità.

### **Funzione stand-by**

La funzione stand-by è utile per ridurre il consumo energetico in caso di non utilizzo. La temperatura viene portata ad 80° così da poter tornare velocemente alla temperatura di esercizio necessaria per lavorare.

### **Montaggio su pannelli**

Con tutte queste plastificatrici è possibile effettuare il mounting su pannelli fino a 3 mm di spessore.

### **Strutture robuste**

Lamiart è completamente in metallo.

### **Le particolarità di Photonex Sync**

Il tempo di riscaldamento è brevissimo grazie al Sistema di Controllo Synchro. Si possono creare effetti spot con il film SLEEKING. Sensori ad infrarossi garantiscono un accurato controllo della temperatura. La temperatura dei rulli si modifica automaticamente per adattarsi al variare della velocità. La manutenzione è più semplice grazie ad un sistema di 'auto-diagnosi' e avvisi di stato sul display.

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

---

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
tipo prodotto	macchine
sistema	Incapsulazione a pouches
sistema alimentazione	Manuale
luce (max)	350 mm
metodo alim. fogli	manuale
velocità (max)	0,35 m/min
plastificazione a caldo	sì
plastificazione a freddo	no
nobilizzazione	no
tipo di film	Perfex
mounting	n/a
metodo di riscaldamento	Piastre calde
spessore carta (max)	0,6 mm
spessore film (max)	250 my
temperatura (max)	150°
tempo di riscaldamento	4-6 min
reverse	no
controllo velocità	Fissa
controllo temperatura	Potenziometro
alimentazione	220 - 240 V - 50/60 Hz
assorbimento	400 W
dimensioni (l x p x h)	51 x 22 x 10 cm
peso	3,9 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.