

# AL MEISTER 3230 Cod: GR0002

Plastificatrice automatica per incapsulare.



## PLUS E APPLICAZIONI

Una plastificatrice completamente automatica per ottenere stampe incapsulate ✓

Riconoscimento automatico ✓

Con o senza bordo ✓

Plastificazione bifacciale, ma anche monofacciale ✓

Feeder da 200 fogli ✓

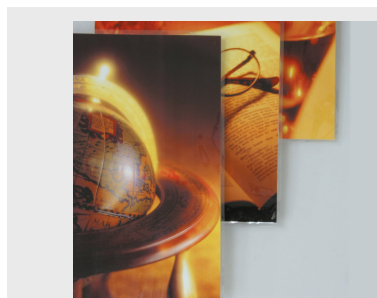
Controlla l'allineamento dei fogli ✓

Temperatura stabile ✓

4 diverse impostazioni ✓

Microchip per riconoscere i film ✓

Semplicità di utilizzo ✓



Con ALMEISTER 320 puoi produrre



Cartelli segnaletici, Menu, Depliant



Tabelloni, Plastificazioni sigillate fronte-retro

## BENEFICI

---

### **Una plastificatrice completamente automatica per ottenere stampe incapsulate**

Al Meister 3230 è pensata per la finitura di stampe digitali, ideale sia per piccoli che grandi volumi di lavoro. È sufficiente posizionare fino a 200 fogli sull'alimentatore ed avviare la macchina. Il rifilo automatico e la raccolta delle stampe finite nell'apposito raccogliatore ridurranno al minimo i tempi di lavoro dell'operatore.

### **Riconoscimento automatico**

La macchina rileva automaticamente il formato della carta (se A4, A3 o Super A3) per impostare la corretta dimensione di plastificazione e di rifilo.

### **Con o senza bordo**

Il rifilo può essere impostato in due differenti modalità: con bordo, per garantire durata nel tempo e plastificazione impermeabile; senza bordo, per la finitura 'al vivo' della stampa. Per i formati SRA3 e 'banner' non è previsto rifilo. C'è la possibilità di regolare il margine di rifilo per bordi 'personalizzati' per i formati A4, A3, B4 e B5: da 0,5mm a 30mm.

## PUNTI DI FORZA

---

### **Plastificazione bifacciale, ma anche monofacciale**

Al Meister 3230 dà eccellenti risultati di plastificazione bifacciale con film di diversi spessori, disponibili sia con finitura lucida che opaca. Ma permette anche di eseguire la plastificazione single side utilizzando lo speciale film in nylon accoppiato ad una bobina di liner.

### **Feeder da 200 fogli**

Il caricatore automatico è molto capiente e può contenere fino a 200 fogli (carta da 80gr).

### **Controlla l'allineamento dei fogli**

Il sistema di alimentazione della carta consente di rilevare automaticamente eventuali fogli disallineati e posizzarli correttamente.

## ALTRI VANTAGGI

---

### **Temperatura stabile**

Il sistema a rulli caldi permette di mantenere la temperatura costante e garantisce una plastificazione perfetta e senza ondulazioni.

### **4 diverse impostazioni**

La regolazione 'fine mode' prevede 4 diversi livelli di impostazione per gestire al meglio carte di diversi spessori o finiture.

### **Microchip per riconoscere i film**

La bobina caricata viene riconosciuta attraverso uno speciale microchip.

### **Semplicità di utilizzo**

La velocità di plastificazione è fissa a 1 metro al minuto. La macchina ha tempi di avvio brevi e il display digitale gestisce le poche impostazioni necessarie al funzionamento.

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

---

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
tipo prodotto	macchine
sistema	Incapsulazione a bobina
sistema alimentazione	Automatico
luce (max)	320 mm
formato carta (max)	330 x 457 mm
metodo alim. fogli	automatica
velocità (max)	1 m/min
plastificazione a caldo	sì
plastificazione a freddo	no
nobilizzazione	no
tipo di film	Poliestere
mounting	no
anima bobine	25 mm
metodo di riscaldamento	2 rulli caldi a infrarossi
temp. indipendente rulli	no
capacità vassoio alimentazione	200 fogli da 80 g/m <sup>2</sup>
formato carta (min)	248 x 182 mm
spessore carta (max)	0,007 - 0,25 mm
temperatura (max)	130°
aggiustamento taglio	Fronte: da -30 a +5 mm - Retro: da -5 a +30 mm
modalità banner	disponibile su richiesta
controllo velocità	digitale
capacità raccogliatore in uscita	200 fogli da 80 g/m <sup>2</sup> (plastificati con film da 100 my)
alimentazione	220 - 240 V - 50/60 Hz
assorbimento	1200 W
dimensioni (l x p x h)	63 x 127 x 47 cm
peso	50 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.