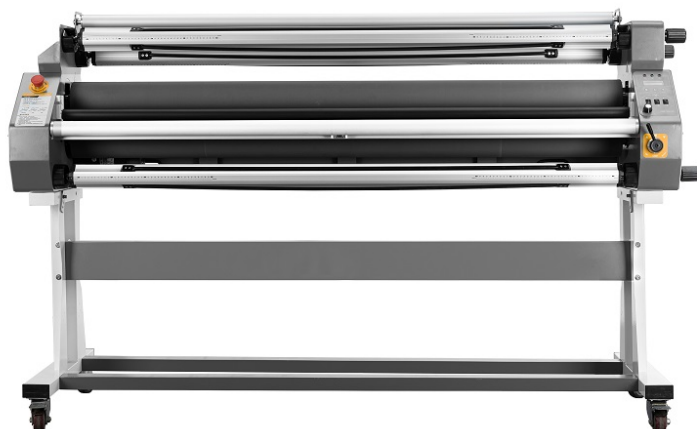


# **LINEA WIDELAM 1600 PNEUMATIC** Cod: GR1011

Plastificatrici professionali pneumatiche di grande formato.



## **PLUS E APPLICAZIONI**

---

## BENEFICI

---

### **Per le stampe di grande formato da collocare all'esterno.**

La plastificazione di grande formato con film a freddo è particolarmente indicata per l'applicazione sulle stampe che devono essere collocate in ambienti esterni per un lungo periodo. I risultati più duraturi si ottengono con film dotati di filtro contro i raggi ultravioletti (UV).

### **Affidabilità e prezzo.**

Le caratteristiche di queste macchine sono la semplicità d'uso, la velocità di lavoro, la robustezza della struttura e la versatilità di utilizzo. Il prezzo contenuto permette anche a chi non plastifica volumi consistenti di rendersi indipendente da fornitori esterni.

### **Eliminano il silvering.**

Un leggero riscaldamento del film a freddo, ottenibile con tutti e 3 i modelli è particolarmente utile per evitare il fenomeno del cosiddetto silvering (punteggiatura derivante dal non perfetto scioglimento della colla in ambienti freddi).

## PUNTI DI FORZA

---

### **Applicano il biadesivo e montano pannelli.**

Consentono l'applicazione di film biadesivi a freddo e il montaggio delle stampe adesivizzate su pannelli (mounting).

### **Facili da usare.**

L'avviamento dei rulli, lo stop, il reverse e il controllo della temperatura si gestiscono dal pannello di controllo. Per azionare il sollevamento pneumatico dei rulli, sulla 1600Lite e HR è sufficiente agire su di una leva posta sulla fiancata destra, sulla 1600PRO si agisce tramite il pannello di comando.

### **Comandi fronte retro.**

Tutti e 3 i modelli hanno la possibilità di avviare e regolare la velocità dei rulli sia dal pannello principale, posto sul davanti, che da un piccolo pannello posto sul retro.

### **Compressore.**

Tutti e 3 i modelli sono dotati di compressore indipendente.

## ALTRI VANTAGGI

---

### **Adatte al film a freddo.**

L'adesione con il film a freddo avviene grazie alla pressione esercitata dai rulli sul film, spalmato di collante "pressure sensitive". Prima del suo utilizzo, il collante è protetto da una pellicola siliconata (liner) che viene via via rimossa dalla macchina e raccolta su un albero riavvolgitore.

### **Fino a un metro e 60.**

Tutti e tre i modelli hanno una larghezza utile di 1630 mm.

### **Veloci.**

Elevata velocità di avanzamento, regolabile, da 9 a 25m/min in base al modello.

### **Robuste.**

I cilindri hanno un diametro di 120 -130 mm; nel modello Lite il rullo superiore si può scaldare fino a 60°, nella HR fino a 120°, nella PRO entrambi i rulli possono essere scaldati fino a 120°.

### **Roll-to-roll con 1600 Warm, HR e PRO.**

I modelli 1600 Lite, HR e PRO sono dotati di quattro alberi, utilizzabili per poter svolgere le bobine di film, riavvolgere il liner del film e ribobinare, all'occorrenza, le stampe una volta plastificate. Due di questi alberi sono molto utili per la plastificazione roll to roll. Sul modello 1600PRO sono presenti 2 ulteriori rulli che permettono di utilizzare anche un film a freddo fronte/retro.

### **Sicure.**

A protezione dell'operatore, su tutte le macchine è presente una barriera ottica davanti ai rulli. Se si utilizza il pedale le fotocellule vengono automaticamente disabilitate.

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

---

## CARATTERISTICHE TECNICHE

| CARATTERISTICHE TECNICHE        |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| tipo prodotto                   | macchine                   |
| sistema                         | Monofacciale               |
| sistema alimentazione           | Manuale                    |
| luce (max)                      | 1630 mm                    |
| metodo alim. fogli              | manuale                    |
| velocità (max)                  | 9 m/min                    |
| plastificazione a caldo         | no                         |
| plastificazione a freddo        | sì                         |
| nobilitazione                   | no                         |
| rewinder riavvolgitore          | sì                         |
| tipo di film                    | PVC, Biadesivo a freddo    |
| mounting                        | 28 mm                      |
| metodo di riscaldamento         | 1 rullo caldo a infrarossi |
| temp. indipendente rulli        | no                         |
| temperatura del rullo superiore | 0 - 60°                    |
| regolazione pressione           | pneumatica                 |
| stand                           | incluso                    |
| numero di alberi                | 4                          |
| temperatura (max)               | 60°                        |
| tempo di riscaldamento          | 5 - 10 min                 |
| reverse                         | sì                         |
| controllo velocità              | sì                         |
| controllo temperatura           | sì                         |
| diametro del rullo              | 120 mm                     |
| alimentazione                   | 220 - 50/60 Hz             |
| assorbimento                    | 1600 W                     |
| dimensioni (l x p x h)          | 206 x 63 x 126 cm          |
| peso                            | 140 Kg                     |



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.