

NEW

**SEGNALLETICA
STRADALE**



EASY SIGN

LAMINATRICE CON RULLO SUPERIORE RISCALDATO PER SEGNALETICA STRADALE

Laminatrice altamente performante specifica per segnaletica stradale, cartelli rifrangenti, insegne di sicurezza aziendale e cantieristica.

✓ ELEVATA DURABILITA' DEL PRODOTTO FINITO

Stesura del film di protezione sulle pellicole rifrangenti stampate, application tape e PVC adesivo, per proteggere il materiale dalle intemperie e garantirne le caratteristiche nel tempo.

✓ FLESSIBILITA' DI LAVORAZIONE

Due tipologie di lavorazione: 1. stesura del film di protezione; 2. montaggio dell'immagine sul segnale stradale

✓ LAMINAZIONE CONFORME AI REQUISITI DEI PRODUTTORI DI PELLICOLE

Controllo accurato di velocità, temperatura, tensione dei materiali e pressione (quest'ultima con strumentazione certificata), per rispondere alle norme di conformità dei produttori di pellicole

✓ CONTROLLO TEMPERATURA PRECISO

La temperatura del rullo superiore riscaldato è regolabile grado per grado fino a 60°C.

✓ CONTROLLO PRESSIONE INTUITIVO

Visualizzatore intuitivo per lavorare sempre in modo corretto e non sprecare materiale

✓ BASSI COSTI DI GESTIONE

Costruita con componenti che assicurano affidabilità e sicurezza a lungo termine

✓ MADE IN ITALY

Progettata e costruita completamente in Italia

MATERIALI LAVORABILI:

- > Pellicole rifrangenti
- > PVC adesivo
- > Application tape
- > Altro ancora..





Sollevamento motorizzato del rullo superiore (optional)



Visualizzatore della pressione dei rulli per evitare la pressione eccessiva



Termoregolatore digitale per impostare in modo preciso la temperatura del rullo



Vasca anteriore di supporto stampe (optional)

Fotocellule di sicurezza antischiacciamento e pulsanti di emergenza



Albero riavvolgitore con frizione

Albero svolgitoro per il film

Albero svolgitoro posteriore per il materiale stampato



Sollevamento manuale del rullo superiore con volantino (sollevamento motorizzato optional)



Scala millimetrata su ogni albero per il corretto posizionamento del materiale



Alberi in alluminio con sistema automatico di aggancio



Unità di taglio con due coltelli (optional)

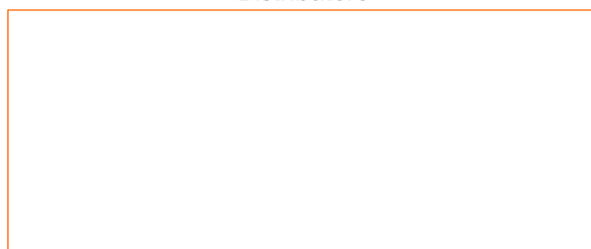


Albero riavvolgitore posteriore con frizione e barra di stacco (optional)

Comando di avanzamento a pulsantiera o a pedale (mani libere per la movimentazione del materiale)

Larghezza utile di lavoro	1600 mm
Luce massima di passaggio tra i rulli	40 mm
Rulli vulcanizzati in silicone	Ø 130 mm
Albero supporto bobine	3"
Regolazione elettronica della temperatura del rullo superiore	fino a 60°C
Velocità massima	6 m/min.
Altezza piano di lavoro	890 mm
Alimentazione	230 V - 50/60 Hz - 3500 W
Dimensioni (L x P x H)	2050 x 800 x 1300 mm
Peso	300 kg
Dimensioni macchina con imballo (L x P x H)	2150 X 950 X 1600 mm
Peso macchina con imballo	350 kg

Distributore



Prodotto costruito in ottemperanza alle normative CE



Follow us:



100% Made by FLEXA



100% Made in Italy

