



FORMULA

LAMINATRICE A SINGOLO E DOPPIO RULLO RISCALDATO

Laminatrice altamente performante adatta anche per applicazioni di uso industriale.
Permette di laminare, montare immagini e incapsulare, stendere application tape e biadesivi.

- > Laminatrice professionale solida e robusta progettata per garantire ogni giorno risultati di alta qualità con estrema velocità (su richiesta fino a 20 m/min)
- > ALBERI IN ALLUMINIO da 3" più leggeri (in totale 5), per caricare e scaricare le bobine in modo più facile
- > Può supportare bobine di diametri elevati (fino a 300 mm) e pesi notevoli grazie all'interasse maggiorato tra gli alberi portabobina
- > Rullo superiore riscaldato, di serie sul modello Formula 160, con regolazione elettronica della temperatura su valori preimpostati (30°C - 50°C - 120°C)
- > Ideale per il montaggio di immagini su pannelli anche di grandi dimensioni, incapsulazioni o per la stesura contemporanea di un film di plastificazione e di biadesivo per il montaggio
- > Impostazione intuitiva dei parametri grazie al pannello di controllo semplice da usare

MATERIALI LAVORABILI:

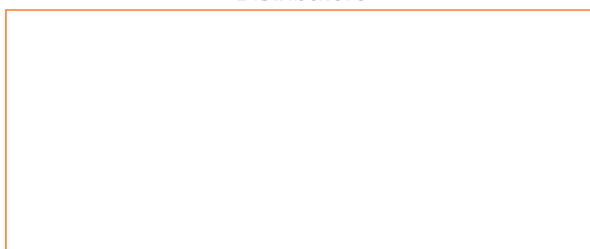
- Materiali flessibili stampati
- Pannelli rigidi
- Cartone (packaging)
- Decorazioni per automezzi (car wrapping)
- Grafiche per pavimenti
- Backlit display
- Grafiche per manifestazioni fieristiche
- Banner roll-up & Display pop-up
- Espositori da tavolo
- Altro ancora...





	FORMULA 160	FORMULA 210
Larghezza utile di lavoro	1600 mm (65 in)	2100 mm (83 in)
Luce massima di passaggio tra i rulli	48 mm (1,9 in)	48 mm (1,9 in)
Rulli vulcanizzati in silicone	Ø 150 mm (6 in)	Ø 150 mm (6 in)
Rullo sup. riscaldato con regolazione elettronica della temperatura su valori preimpostati	30°C - 50°C - 110°C (86°F - 122°F - 230°F)	30°C - 50°C - 110°C (optional) (86°F - 122°F - 230°F)
Rullo superiore o inferiore riscaldato con regolazione elettronica della temperatura con termoregolatore digitale (optional)	da 0°C a 120°C (da 0° a 248° F)	da 0°C a 120°C (da 0° a 248° F)
Velocità regolabile elettronicamente	da 0 a 10 m/min. (da 0 a 33 ft/min.) (optional fino a 20 m/min - 60 ft/min)	da 0 a 10 m/min. (da 0 a 33 ft/min.) (optional fino a 20 m/min - 60 ft/min)
Altezza piano di lavoro	890 mm (36 in.)	890 mm (36 in)
Alimentazione	230 V - 50/60 Hz - 3500 W	230 V - 50/60 Hz - 400 W (3500 W con rullo superiore riscaldato)
Dimensioni (L x P x H)	2100 x 900 x 1300 mm (83 x 36 x 51 in)	2600 x 900 x 1300 mm (103 x 36 x 51 in)
Peso	300 kg (661 lb)	390 kg (860 lb)
Dimensioni macchina con imballo (L x P x H)	2650 x 1150 x 2000 mm (104 x 45 x 79 in)	3000 x 1200 x 1870 mm (118 x 47 x 74 in)
Peso macchina con imballo	480 kg (1058 lb)	600 kg (1322 lb)

Distributore



Prodotto costruito in ottemperanza alle normative CE



Follow us:



100% Made by FLEXA

 100% Made in Italy