



## 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 270 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 - 110°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	2100 mm
Luce massima di passaggio tra i rulli	48 mm	48 mm
Rulli vulcanizzati in silicone	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Rullo sup. riscaldato con regolazione elettronica della temperatura su valori preimpostati	30°C - 50°C - 110°C	30°C - 50°C - 110°C (optional)
Rullo superiore o inferiore riscaldato con regolazione elettronica della temperatura con termoregolatore digitale (optional)	da 0°C a 120°C	da 0°C a 120°C
Velocità regolabile elettronicamente	da 0 a 10 m/min. (optional fino a 20 m/min)	da 0 a 10 m/min. (optional fino a 20 m/min)
Altezza piano di lavoro	890 mm	890 mm
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	2600 x 900 x 1300 mm
Peso	360 kg	450 kg
Dimensioni macchina con imballo (L x P x H)	2650 x 1150 x 1580 mm	3000 x 1200 x 1870 mm
Peso macchina con imballo	410 kg	620 kg



V. San Felice 13 - 10092 Beinasco (TO)  
Tel. 011.349.83.43 - 011.349.31.50

WWW.GSIPERIFERICHE.IT  
E-mail : info@gsiperiferiche.it