



GLASS 170

LAMINATRICE PER SUPPORTI RIGIDI CON SISTEMA INTEGRATO DI PULIZIA A CONTATTO

Laminatrice professionale progettata per applicare film sensibili alla pressione su lastre (vetro, acciaio, pannelli in legno...). Adatta per rimuovere la polvere dalle superfici prima di essere laminate con il film.

> PULISCE & LAMINA

Laminatrice professionale equipaggiata di un **sistema integrato di pulizia a contatto** (contact cleaning) e una barra antistatica che permette di applicare film sensibili alla pressione (pressure sensitive film) su lastre che necessitano di essere pulite prima della laminazione

> RISULTATI ECCELLENTI

La **rimozione della polvere** avviene grazie al sistema di pulizia a contatto composto da due rulli che raccolgono la polvere depositata sulla lastra (area massima di pulizia 1625 mm)

> RISPARMIO DI TEMPO

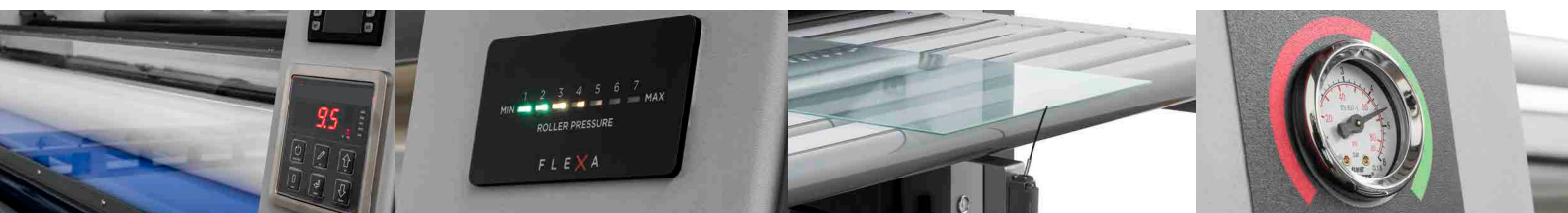
Due operazioni in un singolo passaggio: durante l'applicazione l'**unità di taglio "in linea"** permette di rifilare il film nel caso in cui sia più largo rispetto alla lastra

MATERIALI LAVORABILI

- Lastre in **vetro**
- Lastre in **acciaio**
- Pannelli (esempio in **legno**)
- Plexiglas®
- Altro ancora



Esempio di applicazione del **film antiappannamento (anti-fog)** sulla superficie interna delle porte dei vetri dei freezer dei supermercati per prevenire che si appannino all'apertura.





Visualizzatore di pressione dei rulli del sistema di pulizia



Sistema di pulizia a contatto del materiale da laminare con barra antistatica per rimuovere la polvere dalla superficie



Regolatore tensione del film con cella di carico: permette di avere sempre la stessa tensione indipendentemente dal diametro della bobina (optional)

Fotocellule di sicurezza e pulsanti di emergenza

Rulliera mororizzata ingresso lastre



Console di comando per l'avanzamento del materiale controllato da tastiera o pedale



Albero svolgitoro del film con freno regolazione manuale

Albero riavvolgitore del liner con frizione regolabile manualmente

Barriera avvolgibile antistatica di protezione dalla polvere tra il rullo di pulizia e il rullo di laminazione

Rulliera uscita lastre

Piedi regolabili in altezza



Sollevamento manuale del rullo superiore di pulizia e del rullo di laminazione (optional motorizzato)



Unità di taglio per rifilare il film qualora fosse più largo della lastra

Battuta di riscontro laterale regolabile per il posizionamento corretto del materiale da laminare



Sensore per bloccare l'avanzamento della lastra in uscita sulla rulliera

	GLASS 170	GLASS 110
Larghezza di lavoro	1700 mm (67 in)	1100 mm (43 in)
Luce massima di passaggio tra rulli	60 mm (2,3 in)	60 mm (2,3 in)
Dimensione minima della lastra	250 x 350 mm (9,8 x 13,7 in)	250 x 350 mm (9,8 x 13,7 in)
Peso max. della lastra	130 kg (286 lbs)	130 kg (286 lbs)
Diametro max. rotolo film	Ø 300 mm (11,8 in)	Ø 300 mm (11,8 in)
Temperatura max. del rullo superiore di laminazione	max. 60° C (140° F)	max. 60° C (140° F)
Velocità regolabile elettronicamente	da 0 a 10 m/min (da 0 a 32 ft/min)	da 0 a 10 m/min (da 0 a 32 ft/min)
Altezza piano di lavoro (± 20 mm)	900 mm (35 in)	900 mm (35 in)
Alimentazione	220/208 V - 50/60 Hz - 5000 W	220/208 V - 50/60 Hz - 5000 W
Dimensioni (L x P x H)	2455 x 3000 x 1730 mm (96 x 118 x 68 in)	1855 x 3000 x 1730 mm (73 x 118 x 68 in)
Peso	1600 kg (3527 lbs)	1450 kg (3197 lbs)

Distributore

Prodotto costruito in ottemperanza alle normative CE



Follow us:



100% Made by FLEXA

 100% Made in Italy