

FLEXA

AUTOMATION FOR SIGN MAKERS



EASY HOT LAMINATRICE CON RULLO SUPERIORE CALDO

Laminatrice per materiali autoadesivi. Permette di laminare e montare immagini.
Progettata per essere durevole e robusta per risultati perfetti e di ottima qualità.

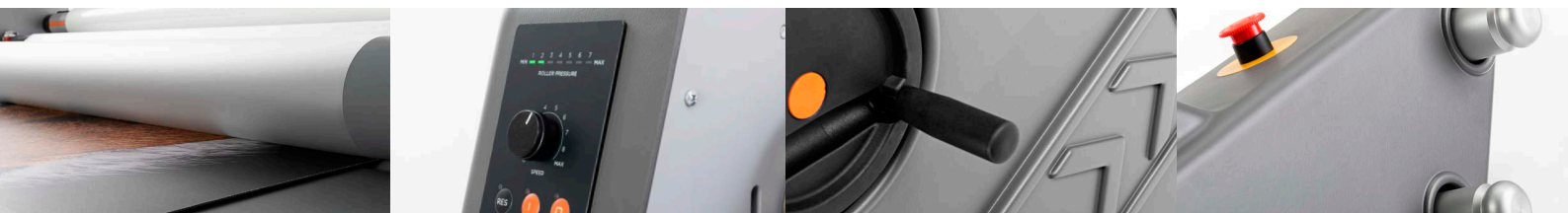
> Laminatrice professionale con rullo superiore caldo, pensata per aumentare la tua produttività ogni giorno con assoluta precisione e velocità

NEW Ampia gamma di lavorazioni grazie al **RULLO SUPERIORE CALDO** fino a 120°C e il **TERMOREGOLATORE DIGITALE** (lavora con film di laminazione a caldo e a freddo)

- > Estremamente veloce: lavora fino a 10 m/min (33 ft/min)
- > Prodotto finito sempre eccellente, senza bolle e difetti
- > Realizzata per la laminazione di cartoni, il montaggio di immagini su pannelli anche di grandi dimensioni, per la stesura di biadesivi, application tape e pellicole protettive
- > Pannello di controllo intuitivo con il nuovo visualizzatore della pressione dei rulli: ottimi risultati evitando la pressione eccessiva durante il montaggio e la laminazione (tipico effetto "smile")

MATERIALI LAVORABILI:

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





Nuovo visualizzatore della pressione dei rulli per evitare la pressione eccessiva



Termoregolatore digitale per impostare in modo preciso la temperatura del rullo



Scala millimetrata su ogni albero per il corretto posizionamento del materiale

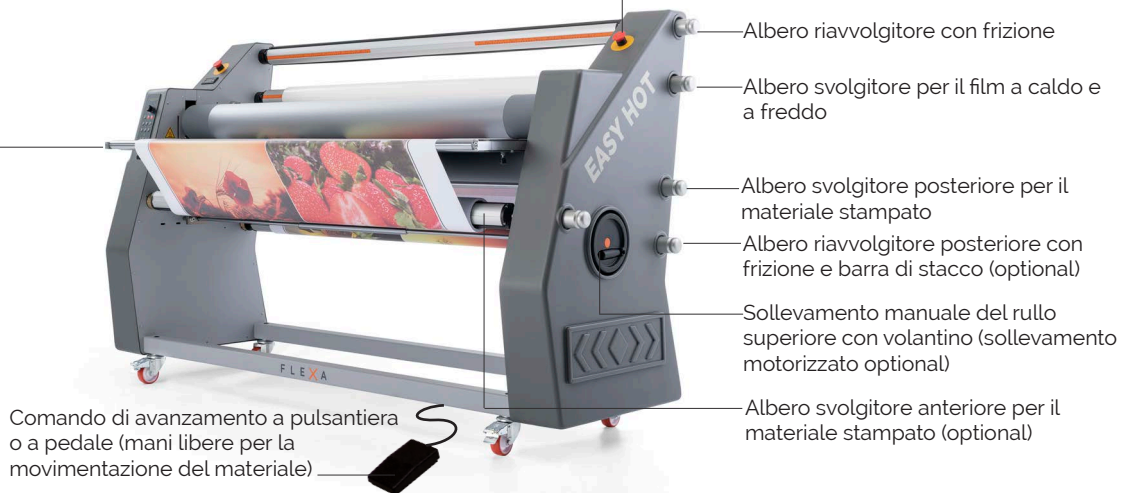


Alberi in alluminio con sistema automatico di aggancio

Fotocellule di sicurezza antischiacciamento e pulsanti di emergenza



Piano di lavoro in acciaio estraibile per accedere facilmente ai rulli
Barra premifoglio anteriore (optional)



Albero riavvolgitore con frizione

Albero svolgitore per il film a caldo e a freddo

Albero svolgitore posteriore per il materiale stampato

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

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

Albero svolgitore anteriore per il materiale stampato (optional)

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



Vasca anteriore di supporto stampe (optional)



Squadra di riferimento con guida (optional)



Unità di taglio con due coltelli (optional)

Larghezza utile di lavoro	1600 mm (63 in)
Luce massima di passaggio tra i rulli	40 mm (1,6 in)
Rulli vulcanizzati in silicone	Ø 130 mm (5,2 in)
Albero supporto bobine	2" NEW / 3"
Regolazione elettronica della temperatura del rullo superiore	da 0°C a 120°C (da 0°F a 248°F)
Velocità massima	10 m/min. (33 ft./min)
Altezza piano di lavoro	890 mm (36 in)
Alimentazione	230 V - 50/60 Hz - 3500 W
Dimensioni (L x P x H)	2050 x 800 x 1300 mm (81 x 32 x 51 in)
Peso	240 kg (530 lbs)
Dimensioni macchina con imballo (L x P x H)	2150 X 950 X 1600 mm (85 x 37 x 63 in)
Peso macchina con imballo	340 kg (750 lbs)

Distributore

Prodotto costruito in ottemperanza alle normative CE



Follow us:



100% Made by FLEXA
100% Made in Italy

