







## **EASY LITE AIR**

## LAMINATRICE CON RULLO SUPERIORE RISCALDATO

Laminatrice professionale dotata di rullo superiore riscaldato per materiali autoadesivi. Permette di laminare e montare immagini. Progettata e costruita completamente in Italia.

- OTTIMO RAPPORTO QUALITA', PREZZO, PRESTAZIONI
- FLESSIBILITA' DI LAVORAZIONE

  Stesura di biadesivi, application-tape e pellicole protettive; montaggio di immagini su pannelli
- PANNELLO DI CONTROLLO FACILE DA USARE Impostazione semplice dei parametri di laminazione
- CONTROLLO PRESSIONE INTUITIVO
  Grazie al regolatore e al visualizzatore
- RISPARMIO DI TEMPO

  Carico agevolato delle bobine grazie al piano di lavoro anteriore basculante e al sistema di aggancio rapido degli alberi portabobine
- RIFILO PRECISO E SICURO

  Nuovo gruppo di taglio con lame rivestite in titanio, durevoli nel tempo, per una maggiore precisione e sicurezza a lungo termine (optional)

- **AFFIDABILITA' E SICUREZZA A LUNGO TERMINE**
- **M** BASSI COSTI DI GESTIONE
- MADE IN ITALY

  Progettata e costruita completamente in Italia

## **IDEALE PER:**

- > Grafiche a pavimento / Vetrofanie / Backlit display
- > Grafiche per manifestazioni fieristiche
- > Banner roll-up / Display pop-up / Adesivi
- > Pannelli rigidi e materiali flessibili per interno
- > Espositori da tavolo
- Decorazioni per macchine (car wrapping)
- > Adesivi prespaziati
- Altro ancora...





Pannello di controllo per impostazione temperatura, velocità e altro ancora



Coltelli con lama protetta per rifilare il materiale laminato senza rischi per l'operatore (optional)



Piano di lavoro anteriore in acciaio e basculante per settaggio veloce delle bobine



Alberi in alluminio con sistema automatico di aggancio e scala millimetrata per il corretto posizionamento del materiale



Pulsantiera per il sollevamento e abbassamento pneumatico del rullo superiore



Albero riavvolgitore frizionato per regolare la tensione del prodotto laminato (optional)

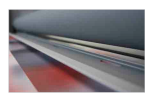
Albero riavvolgitore frizionato per



Manometro per visualizzare la pressione del rullo superiore

Regolatore di pressione

del rullo superiore



del materiale)

Barra premifoglio anteriore



Pedale sul lato posteriore per la discesa del rullo ed agevolare le operazioni



Vasca anteriore di supporto stampe per lavorare fogli singoli (optional)

(optional)	
Larghezza utile di lavoro	1600 mm
Luce massima di passaggio tra i rulli	40 mm
Rulli vulcanizzati in gomma	Ø 116 mm
Rullo superiore riscaldato su tre valori preimpostati	30°, 40°, 50° C
Volocità massima	5 m/min

a pulsantiera o a pedale

(mani libere per la movimentazione

Velocità massima	5 m/min
Altezza piano di lavoro	900 mm
Alimentazione	230 V - 50 Hz - 2500 W
Dimensioni (L x P x H)	2000 x 660 x 1570 mm



Peso

Lavora con compressore ad aria (non incluso).

Prodotto costruito in ottemperanza alle normative CE



Follow us:















215 kg

100% Made by FLEXA

