



MILLENNIUM INDUSTRIAL LAMINATRICE A DOPPIO RULLO CALDO PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI

Laminatrice per uso industriale progettata per effettuare accoppiamento a caldo o a freddo di materiali avvolti in bobina, laminazioni, stesura di application tape e biadesivi, montaggi, incapsulazioni di immagini.

✓ USO INDUSTRIALE

Adatta per lavori con bobine grandi di diametro fino a 400 mm e peso fino a 200 kg. Equipaggiata con 6 alberi portabobine, tutti regolabili

✓ FLESSIBILITA' DI LAVORAZIONI

Grazie alla regolazione indipendente della temperatura di entrambi i rulli gommati fino a 140°C

✓ IMPOSTAZIONI INTUITIVE

Ampio display touch-screen che consente la regolazione delle temperature dei rulli, il sollevamento motorizzato del rullo superiore, la visualizzazione della pressione esercitata tra i rulli e il valore di regolazione freni e frizioni

✓ STUDIATA PER LE TUE ESIGENZE

Lavorazioni complicate ancora più semplici grazie al comodo braccio girevole di sostegno del display touch screen per essere movimentato davanti e dietro

✓ RISPARMIO DI TEMPO

Dieci aree di memoria per impostare e riutilizzare le regolazioni usate più frequentemente;

✓ OTTIMIZZAZIONE DEL FLUSSO DI LAVORO

Nessun tempo di attesa grazie all'accensione automatica programmata con funzione di preriscaldamento e la funzione di raffreddamento automatico dei rulli a fine lavorazione

✓ MADE IN ITALY

Progettata e costruita in Italia con soli componenti italiani

MATERIALI LAVORABILI:

- > Materiali flessibili in bobina ad uso industriale
- > Biadesivi / Cartone (packaging)
- > Materiali per applicazioni nella comunicazione visiva
- > Altro ancora..





Pannello touch screen con supporto a braccio per il controllo totale delle funzioni



Scala millimetrata su ogni albero per il corretto allineamento dei materiali

3 alberi svolgitori in alluminio con freno elettro-pneumatico
3 alberi riavvolgitori in alluminio motorizzati con frizioni elettro-pneumatiche



Unità di taglio con due coltelli per rifilare le bobine

Doppia fotocellula di sicurezza antischiacciamento e pulsanti di emergenza

Regolazione elettronica della velocità di lavoro tramite potenziometro



Piano anteriore con barra premifoglio



Albero svolgitore anteriore (bobine peso max. 60 kg, Ø max. 400 mm) per caricare la bobina da laminare

Albero riavvolgitore posteriore (bobine peso max. 60 kg, Ø max. 400 mm) a motorizzazione indipendente a doppio senso di rotazione

Albero svolgitore inferiore supplementare per il film a caldo (incapsulazione)



Comando di avanzamento tramite touch screen o a pedale (mani libere per la movimentazione del materiale)



Connettori per il collegamento esterno di una possibile taglierina e di un riavvolgitore



Rulli posteriori di trazione con sistema di raffreddamento forzato con movimento verticale pneumatico per incapsulazione a caldo, stampe laminare a caldo stesura biadesivo



Squadra di riferimento con guida per materiali rigidi

Larghezza utile di lavoro	1600 mm
Luce massima di passaggio tra i rulli	60 mm
Rulli vulcanizzati in silicone	Ø 150 mm
Diametro max. esterno bobina (stampata e non stampata, film di laminazione)	Ø 400 mm
Albero supporto bobine	2" / 3"
Regolazione elettronica della temperatura indipendente per rullo superiore e inferiore	da 0°C a 140°C
Velocità con variazione elettronica	da 0 a 10 m/min.
Alimentazione	400V (3Ph) - 50 Hz - 7000 W
Dimensioni (L x P x H)	2500 x 1600 x 2000 mm
Peso	930 kg

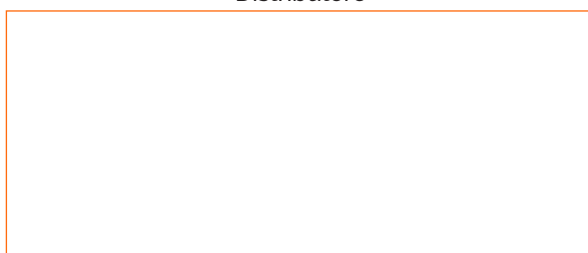
Prodotto costruito in ottemperanza alle normative CE



Follow us:



Distributore



100% Made by FLEXA
100% Made in Italy