

## MILLENNIUM INDUSTRIAL LAMINATRICE CON RULLO SUPERIORE RISCALDATO PER ACCOPPIAMENTO FILM FOTOSENSIBILI

Laminatrice customizzata per uso industriale progettata per effettuare l'accoppiamento di film fotosensibili destinati a vetrate per uso residenziale e commerciale. Il film accoppiato, lavorato ulteriormente, crea una barriera naturale contro le emissioni solari UV

### ✓ USO INTENSIVO

Progettata per lavorare senza interruzioni. Adatta per lavori con bobine grandi di diametro fino a 400 mm e peso fino a 250 kg. Equipaggiata con 6 alberi portabobine, con tensione regolabile e memorizzabile

### ✓ IMPOSTAZIONI INTUITIVE

Ampio display touch-screen che consente di controllare il sollevamento motorizzato del rullo superiore, la regolazione indipendente della temperatura dei due rulli, la velocità di avanzamento, la visualizzazione della pressione esercitata tra i rulli e il valore di tensione di tutti gli alberi portabobina

### ✓ STUDIATA PER LE TUE ESIGENZE

Lavorazioni complicate ancora più semplici grazie al comodo braccio girevole di sostegno del display touch screen, che può essere liberamente spostato tra la parte anteriore o posteriore della macchina

### ✓ 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 allo schedatore settimanale per l'accensione automatica programmata con funzione di preriscaldamento e la funzione di raffreddamento automatico del rullo a fine lavorazione

### ✓ INDUSTRIA 4.0 e SMART REMOTE SYSTEM

Predisposta per Industria 4.0 con collegamento alla rete internet per l'assistenza da remoto e diagnostica veloce ed efficiente

### MATERIALI LAVORABILI:

- > Innumerevoli film autoadesivi e non autoadesivi, con e senza liner protettivo





Pannello touch screen con supporto a braccio girevole per massima comodità di utilizzo



Rulli di trazione posteriore con sollevamento pneumatico a comando manuale



Regolazione accurata della tensione dei materiali con freni pneumatici regolati tramite cella di carico



Due unità pneumatiche per rifilo cimose



Doppia fotocellula di sicurezza antischiacciamento e pulsanti di emergenza

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

2 alberi svolgitori con freno (max 250 kg, Ø max 400 mm, anima 6")

2 alberi riavvolgitori con frizione per liner (max 150 kg, Ø max 200 mm, anima 3")

Albero riavvolgitore con frizione per cimosa (max 150 kg, Ø max 500 mm, anima 3")

Albero riavvolgitore con frizione elettronica e controllo diametrico per bobina materiale finito (max 500 kg, Ø max 600 mm, anima 6")



Facilità di carico delle bobine grazie all'aggancio rapido dell'albero ad espansione (3 o 6 pollici)



Larghezza utile di lavoro	1750 mm
Luce massima di passaggio tra i rulli	50 mm
Rulli vulcanizzati in silicone	Ø 200 mm
Diametro max. esterno bobina	Ø 400 mm
Albero supporto bobine	6"
Rullo superiore riscaldato	max. 60°C
Velocità con variazione elettronica tramite potenziometro	da 0 a 10 m/min.
Alimentazione	400V (3Ph) - 50 Hz - 8000 W
Aria compressa	6 bar
Dimensioni (L x P x H)	2700 x 1450 x 1700 mm
Peso	1000 kg

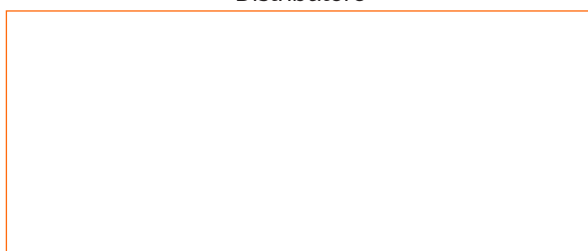
Prodotto costruito in ottemperanza alle normative CE



Follow us:



Distributore



100% Made by FLEXA  
100% Made in Italy