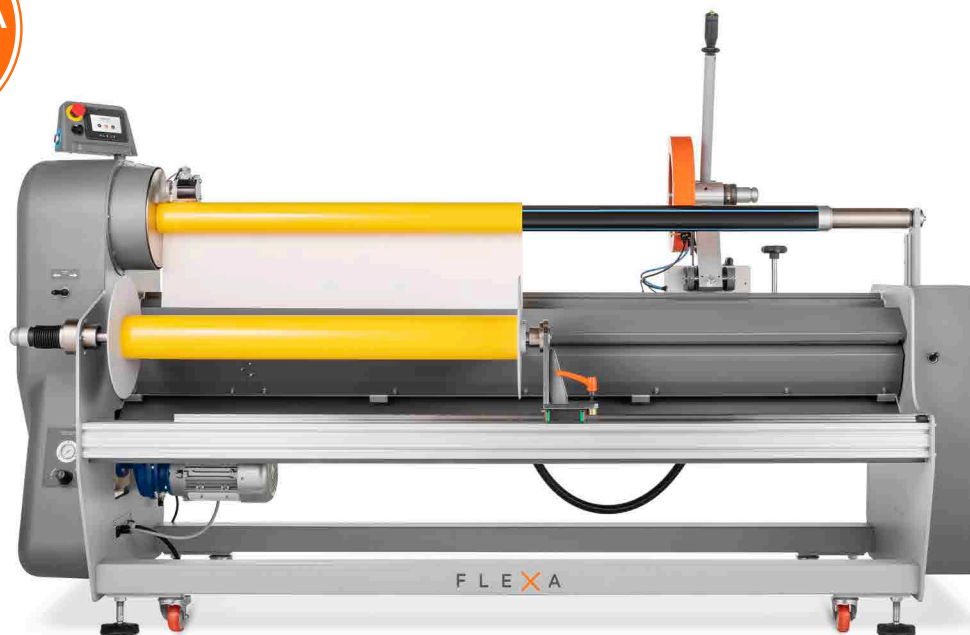


INDUSTRIA
4.0



TESIS FLAG

TAGLIAROTOLI A LAMA ROTANTE CON RIBOBINATORE INTEGRATO

Attrezzatura professionale heavy-duty per converter adatta per medie e grosse produzioni.
Permette di tagliare e riavvolgere rotoli di diversi materiali.

✓ DOPPIA FUNZIONE

Taglia in altezza e riavvolge in lunghezza le bobine (in due funzioni separate)

✓ BOBINE DI VARIE ALTEZZE SEMPRE A DISPOSIZIONE

Progettata per sezionare in **modo veloce e preciso** bobine di diverse altezze a seconda delle necessità

✓ NESSUN SPRECO DI MATERIALE

Touch screen con impostazione esatta dell'altezza di taglio e della lunghezza riavvolta. Taglio pneumatico lineare alla fine del riavvolgimento

✓ ALTA PRODUTTIVITA'

L'**albero a bandiera** consente di caricare e scaricare le bobine molto velocemente, riducendo i tempi di lavoro

✓ FACILE DA USARE

Display touch screen con impostazioni intuitive dei parametri di taglio e riavvolgimento

✓ RISPARMIO DI TEMPO

Le memorie di lavorazione, modificabili a seconda

delle necessità, aiutano a ottenere lavorazioni di qualità in modo ripetibile

✓ BASSI COSTI DI GESTIONE

Tesis Flag ha costi ridotti di manutenzione

✓ INDUSTRIA 4.0 e SMART REMOTE SYSTEM

Tesis Flag può essere predisposta per l'**Industria 4.0** e collegata alla rete internet per l'assistenza da remoto ed avere una diagnostica veloce ed efficiente

✓ MADE IN ITALY

Progettata e costruita in Italia con la garanzia del servizio Flexa di pre-vendita, post-vendita e manutenzione

MATERIALI LAVORABILI:

- > Pellicole viniliche / Pellicole colorate / Tessuti
- > Materiali rifrangenti / Application tape / Biadesivi
- > Carta / Mesh
- > Polietilene / Polipropilene / Altro ancora..



NEW



Display touch screen ruotabile e inclinabile



Maniglia multifunzione con impugnatura ergonomica (blocco lama, taglio, lubrificazione)



Visualizzatore digitale per il taglio in altezza e lunghezza



Gruppo freno lama consigliato per il taglio di tessuti e materiali soffici



Lama a doppio bisello (standard). Lama a singolo bisello (optional) per rotoli di piccole dimensioni



Taglio pneumatico del materiale dopo il riavvolgimento



Pedale per l'avvio del riavvolgimento

NEW



Albero a bandiera utile a velocizzare il cambio della bobina

NEW



Microregolazione della quota di taglio



Sistema di svolgimento della bobina



Encoder per la misurazione dei metri da riavvolgere



Freno albero di svolgimento

Larghezza utile di lavoro	1750 mm
Diametro massimo esterno bobina	Ø 260 mm
Anime bobine supportate	Ø 76 mm (3")
Rotazione elettrica del mandrino	da 0 a 370 rpm
Alimentazione	400 V (3 P) - 50 Hz
Dimensioni (L x P x H)	2700 x 1050 x 1750 mm
Peso	490 kg
Dimensioni macchina con imballo (L x P x H)	3050 x 1310 x 1860 mm
Peso macchina con imballo	690 kg

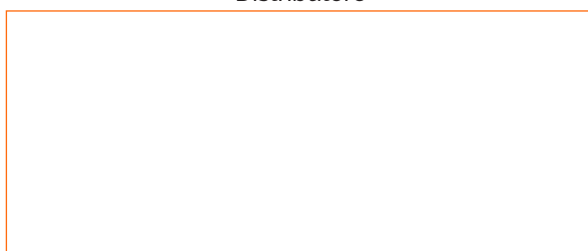


Lavora con compressore ad aria (non incluso).

Prodotto costruito in ottemperanza alle normative CE



Distributore



100% Made by FLEXA



100% Made in Italy

Follow us:

