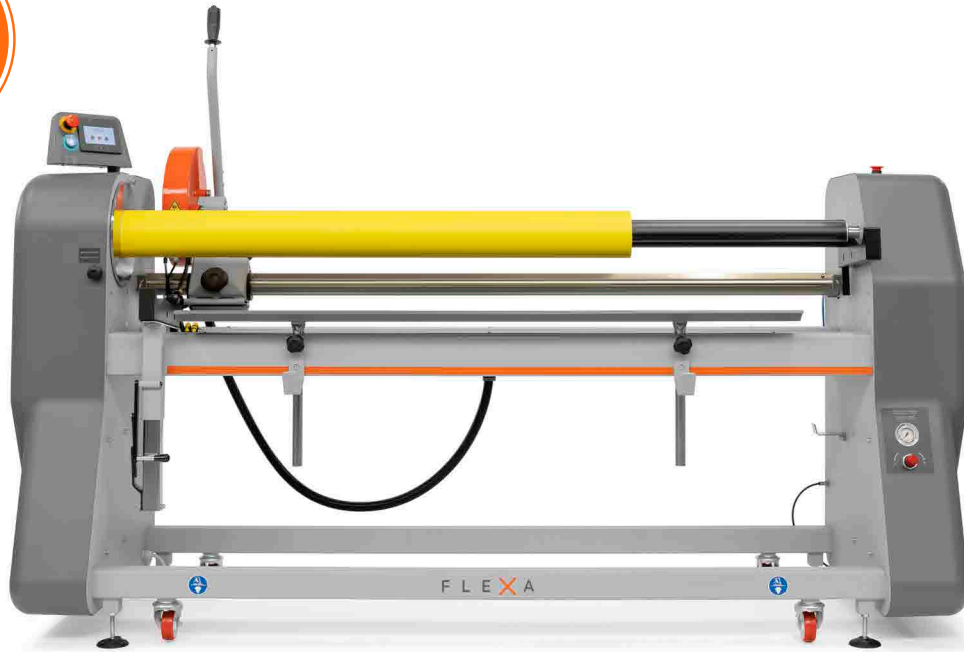


INDUSTRIA
4.0



TESIS 1700-2300

TAGLIAROTOLI A LAMA ROTANTE

Tagliarotoli elettrica con display touch screen pratica e robusta.

Permette di tagliare bobine di diversi materiali in modo estremamente semplice e preciso.

✓ **BOBINE DI VARIE ALTEZZE SEMPRE A DISPOSIZIONE**
Progettata per sezionare in **modo veloce e preciso** bobine di diverse altezze a seconda delle necessità

✓ **RIDUZIONE VOLUME DELLE BOBINE A MAGAZZINO**
Si tengono a magazzino solamente le bobine intere, **riducendo i tempi di attesa** del materiale tagliato a misura

✓ **NESSUN SPRECO DI MATERIALE**
Taglio in altezza delle bobine in **real time** secondo la richiesta del cliente

✓ **STUDIATA PER LE TUE ESIGENZE**
Soluzioni per facilitare il lavoro: carico facilitato delle bobine, visualizzatore digitale dell'altezza di taglio, sistema integrato di lubrificazione della lama di taglio

✓ **FACILE DA USARE**
Display touch screen con impostazioni intuitive dei parametri di taglio

✓ **BASSI COSTI DI GESTIONE**
Tesis ha costi ridotti di manutenzione

✓ **INDUSTRIA 4.0 e SMART REMOTE SYSTEM** **NEW**
Tesis 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

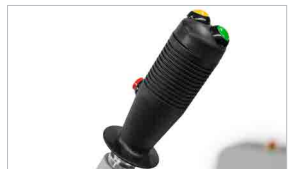
✓ **MADE IN ITALY**
Progettata e costruita in Italia con la garanzia del servizio Flexa di pre-vendita, post-vendita e manutenzione

MATERIALI LAVORABILI:

- > Pellicole viniliche / Pellicole colorate / Tessuti
- > Materiali rifrangenti / Application tape / Biadesivi
- > Protettivi per immagini / Supporti per stampa
- > Polietilene/ Polipropilene / Altro ancora..



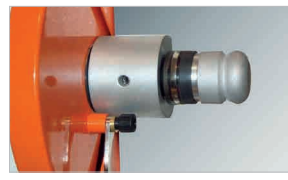
NEW



Maniglia con impugnatura ergonomica per il comando di avvio, lubrificazione e multifunzione



Display touch screen ruotabile e inclinabile



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



Lama a doppio bisello (standard). Lama a singolo bisello (optional) per il taglio di tessuti e rotoli di piccole dimensioni



Sistema facilitato per caricare e scaricare le bobine



Lama con protezione integrale a scopertura progressiva



Asta millimetrata per visualizzare la quota di taglio



Sistema di chiusura del mandrino con controllo pneumatico per bloccare le bobine sull'albero

Regolazione pressione di avvicinamento contropunta



Visualizzatore digitale delle quote di taglio (optional) con blocco pneumatico della lama (optional)



Scorrimento facilitato dell'unità di taglio su asta cromata Ø 50 mm con bloccaggio manuale (optional pneumatico)

| | TESIS 1700 | TESIS 2300 |
|---|--|--|
| Larghezza utile di lavoro | 1700 mm | 2300 mm |
| Diametro massimo esterno bobina | Ø 210 mm - Ø 270 mm (optional con cambio gruppo di taglio) | Ø 210 mm - Ø 270 mm (optional con cambio gruppo di taglio) |
| Anime bobine supportate | Ø 76 mm (3") standard Ø 50 mm (2") optional | Ø 76 mm (3") standard Ø 50 mm (2") optional |
| Rotazione elettrica del mandrino | 200 giri/min. | 200 giri/min. |
| Alimentazione | 230V - 50 Hz - 1500 W | 230V - 50 Hz - 1500 W |
| Dimensioni (L x P x H) | 2550 x 800 x 1800 mm | 3150 x 800 x 1800 |
| Peso | 350 kg | 450 kg |
| Dimensioni macchina con imballo (L x P x H) | 2650 x 1150 x 1970 mm | 3450 x 1150 x 2000 mm |
| Peso macchina con imballo | 430 kg | 590 kg |

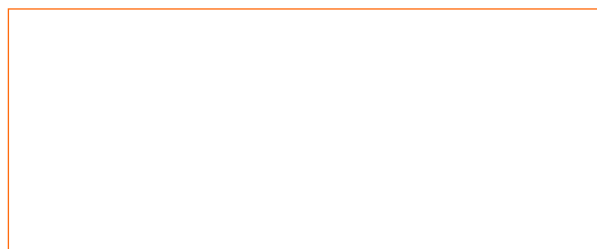


Lavora con compressore ad aria (non incluso). Compressore silenzioso senza olio fornito da Flexa: 230 V - 50 HZ - 60 db

Prodotto costruito in ottemperanza alle normative CE



Distributore



100% Made by FLEXA
100% Made in Italy

Follow us:

