



## TGE TAGLIAROTOLI ELETTRICA

Tagliarotoli elettrica per il taglio rapido e preciso di molteplici materiali avvolti in bobina.  
Permette di ottenere bobine tagliate all'altezza desiderata.

- > Tagliarotoli semplice da usare, progettata per sezionare in modo veloce e preciso bobine di diverse altezze a seconda delle necessità
- > Permette di ridurre il volume delle bobine da stoccare a magazzino, tenendo solamente quelle intere e riducendo i tempi di attesa del materiale tagliato a misura
- > Flessibilità di taglio garantita: supporta bobine con anima di diametro 76 mm (3"), 57 mm (2"1/4) e 50 mm (2")
- > Rotazione dell'albero di supporto bobina azionabile tramite comodo pulsante sulla maniglia di comando
- > Massima sicurezza per l'operatore grazie alla lama di taglio con protezione integrale a scopertura progressiva

### MATERIALI LAVORABILI:

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





Lama a doppio bisello (standard). Lama a singolo bisello (optional) per il taglio di tessuti e rotolini di 5 cm



Maniglia con impugnatura ergonomica per il comando di avvio



Visualizzatore digitale delle quote di taglio (optional)



Espansione manuale del mandrino per bloccare le bobine sull'asse tramite rotazione del volantino



Manicotto e rivestimento dell'albero facilmente intercambiabili



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

**NEW**

Nuovo design del piede



Supporto intermedio per albero da 2" e 2" 1/4 (optional)



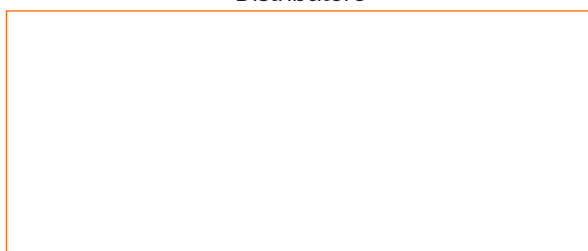
Scorrimento facilitato dell'unità di taglio su asta cromata con bloccaggio manuale



Asta millimetrata per visualizzare la quota di taglio

	TGE 1600	TGE 2100
Larghezza di lavoro	1600 mm (64 in.)	2100 mm (83 in.)
Diametro massimo esterno bobina	Ø 210 mm (8 in.)	Ø 210 mm (8 in.)
Rotazione elettrica del mandrino (velocità fissa)	370 giri/min.	370 giri/min.
Anime bobine supportate	Ø 76 mm (3") standard Ø 57 mm (2"1/4) optional Ø 50 mm (2") optional	Ø 76 mm (3") standard Ø 57 mm (2"1/4) optional Ø 50 mm (2") optional
Lama doppio bisello (standard) Lama singolo bisello (optional)	Ø 245 mm (10 in.)	Ø 245 mm (10 in.)
Spessore lama	5 mm (0,2 in.) - 3 mm (0,1 in.) optional	5 mm (0,2 in.) - 3 mm (0,1 in.) optional
Alimentazione	230 V - 50 Hz - 1500 W	230 V - 50 Hz - 1500 W
Dimensioni (L x P x H)	2350 x 900 x 1600 mm (93 x 35 x 63 in.)	2850 x 900 x 1600 mm (112 x 35 x 63 in.)
Peso	120 kg (264 lb.)	140 kg (309 lb.)
Dimensioni macchina con imballo (L x P x H)	2650 x 1150 x 1400 mm (104 x 45 x 55 in.)	3000 x 1000 x 1550 mm (118 x 40 x 61 in.)
Peso macchina con imballo	205 kg (551 lb.)	260 kg (573 lb.)

Distributore



Prodotto costruito in ottemperanza alle normative CE



Follow us:



100% Made by FLEXA  
100% Made in Italy