

FLEXA

AUTOMATION FOR SIGN MAKERS



EXTRIM

TAGLIERINA ELETTRICA PER MATERIALI FLESSIBILI

Taglierina elettrica veloce e affidabile con lama rotativa auto-affilante per materiali flessibili.

- > Taglierina elettrica precisa e veloce progettata per aumentare la tua produttività ogni giorno
- > Taglia materiali fino a 1,8 mm (0,07 in) di spessore. Velocità di taglio regolabile fino a 100 m/min.
- > Sistema innovativo "Accu View" che permette di scegliere tra due modalità di funzionamento: una predilige la velocità di esecuzione, l'altra garantisce massima accuratezza
- > **Macchina unica sul mercato** grazie al carrello di taglio montato su una guida lineare a ricircolo di sfere per una affidabilità a lungo termine
- > Illuminazione a LED per rendere più facili le operazioni di taglio
- > Costruzione solida per soddisfare elevate prestazioni nel tempo. Telaio su ruote per facilitare gli spostamenti e lavorare anche in spazi ridotti
- > Coperture di protezione delle parti in movimento che rendono la taglierina estremamente sicura

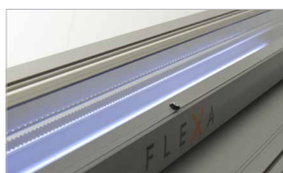
ADATTA PER:

- Carta
- Cartoncino
- Film di poliestere
- Banner PVC (fino a 900 gr/m² - 27 oz./ya²)
- Supporti per stampa digitale
- Stampe laminate con biadesivo
- Film policarbonato
- Film polipropilene PP (fino a 1,2 mm - 0,04 in)
- Film rifrangente
- Canvas & altri tessuti
- Gomma magnetica
- Altro ancora..





Lama rotativa auto-affilante per affidabilità a lungo termine senza costi di manutenzione



Illuminazione a LED della linea di taglio per il posizionamento preciso del materiale



Sistema di taglio preciso "Accu View"



Regolatore della velocità di taglio (max. 100 m/min.)



Pressino con discesa automatica per il bloccaggio del materiale da tagliare



Sacca di raccolta sfridi per mantenere pulita l'area di lavoro

Pedale per l'azionamento del taglio (operazioni a mani libere)



Albero svolgitoro anteriore per il taglio da rotolo a foglio (optional)



Vasca di raccolta delle stampe (optional)

	EXTRIM 160	EXTRIM 260	EXTRIM 360
Larghezza utile di lavoro	1640 mm (64 in)	2640 mm (103 in)	3640 mm (142 in)
Spessore massimo di taglio	1,8 mm (0,07 in)	1,8 mm (0,07 in)	1,8 mm (0,07 in)
Velocità max. di taglio trasversale	100 m/min. (328 ft/min.)	100 m/min. (328 ft/min.)	100 m/min. (328 ft/min.)
Altezza di lavoro	920 mm (36 in)	920 mm (36 in)	920 mm (36 in)
Alimentazione	230 V - 50/60 Hz - 300 W	230 V - 50/60 Hz - 300 W	230 V - 50/60 Hz - 300 W
Dimensioni (L x P x H)	2295 x 540 x 1100 mm (91 x 22 x 44 in.)	3295 x 540 x 1100 mm (130 x 22 x 44 in.)	4295 x 540 x 1100 mm (169 x 22 x 44 in.)
Peso	85 kg (187 lb)	98 kg (216 lb)	113 kg (249 lb)
Dimensioni macchina con imballo (L x P x H)	2500 x 750 x 750 mm (98 x 29 x 29 in)	3420 x 680 x 760 mm (134 x 27 x 30 in)	4420 x 680 x 760 mm (174 x 27 x 30 in)
Peso macchina con imballo	150 kg (331 lb)	165 kg (364 lb)	190 kg (419 lb)



V. San Felice 13 - 10092 Beinasco (TO)
Tel. 011.349.83.43 - 011.349.31.50

WWW.GSIPERIFERICHE.IT
E-mail : info@gsiperiferiche.it