



MIURA II PLUS

TAGLIERINA AUTOMATICA XY CON ALLINEAMENTO VERTICALE

Taglierina XY altamente performante per materiali flessibili
con allineamento verticale automatico.

- > Combina il taglio orizzontale e verticale dei rotoli stampati e non stampati ottenendo risultati eccellenti e alta produttività
- > Massima precisione di taglio grazie alla nuova **GUIDA BORDO** che legge la linea longitudinale stampata lungo tutta la lunghezza del rotolo
- > Taglierina altamente performante: taglia un rotolo di 50 metri (164 ft.) in 3 minuti
- > 3 modalità di taglio: crocini (utile per rifilare innumerevoli formati di stampa da uno stesso rotolo), automatica e manuale

NEW

Impostazione ancora più intuitiva dei parametri grazie al nuovo design del software (display LCD touch screen). Nuova funzione **MUTING**, che evita possibili letture sbagliate dei crocini

- > Disponibile nella versione da rotolo a fogli (Miura II Plus) e da rotolo a rotoli (fino a 3 rotoli) (Miura II Plus WP - carta da parati)

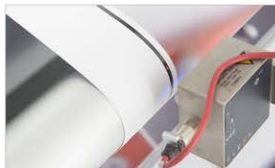
MATERIALI LAVORABILI:

- Carta (anche laminata o incapsulata)
- Carta da parati
- Vinile & vinile autoadesivo
- Display backlit & frontlit
- Materiale riflettente
- Banner in PVC (fino a 900 gr/m² - 27 oz./ya²)
- Gomma magnetica
- Policarbonato in film
- Canvas & poliestere (con liner)
- Altro ancora..





Pannello di controllo per l'allineamento verticale automatico



Sensore ottico per l'allineamento verticale automatico



Letture avanzate dei crocini



Nuovo design del software per una usabilità al top



Regolazione micrometrica della posizione dei coltelli (optional)



Tavolo di raccolta stampe regolabile (optional)



Vite di registro pressione della lama da utilizzare a seconda del tipo di materiale da tagliare



Coltello longitudinale a lama rotante singola con cuscinetto (lama doppia optional)



Miura II Plus WP per carta da parati: assi anteriori di riavvolgimento motorizzati, velocità regolabile, frizioni indipendenti

	MIURA II 160 PLUS MIURA II 265 PLUS	MIURA II 160 PLUS WP (CARTA DA PARATI)
Larghezza di lavoro	1650 mm (65 in) 2650 mm (105 in)	1650 mm (65 in)
Spessore massimo di taglio	1,2 mm (0,04 in)	1,2 mm (0,04 in)
Velocità di avanzamento	1 - 30 m/min. (3 - 98 ft/min)	1 - 15 m/min (3 - 49 ft/min)
Unità di taglio utilizzabili	max. 8	max. 8
Velocità di taglio trasversale	5 - 120 m/min (16 - 393 ft/min)	5 - 120 m/min (16 - 393 ft/min)
Diametro max. rotolo	300 mm (12 in)	300 mm (12 in)
Peso max. rotolo	60 kg (132 lb)	60 kg (132 lb)
Alimentazione	230 V - 50 Hz - 650 W	230 V - 50 Hz - 650 W
Dimensioni (L x P x H)	2400 x 1200 x 1350 mm (94 x 47 x 53 in) 3500 x 1200 x 1350 mm (137 x 47 x 53 in)	2500 x 1200 x 1300 mm (99 x 48 x 51 in)
Peso	340 kg (749 lb) / 510 kg (1124 lb)	410 kg (903 lb)
Dimensioni macchina con imballo (L x P x H)	2650 x 1300 x 1400 mm (104 x 51 x 55 in) 2750 x 1300 x 1400 mm (108 x 51 x 55 in)	2650 x 1300 x 1400 mm (104 x 51 x 55 in)
Peso macchina con imballo	425 kg (936 lb) / 595 kg (1312 lb)	480 kg (1058 lb)

Distributore



100% Made by FLEXA
100% Made in Italy



Prodotto costruito in ottemperanza alle normative CE



Follow us:

