





MIURA

TAGLIERINA AUTOMATICA XY PER MATERIALI FLESSIBILI

Taglierina XY a lame rotanti altamente performante per materiali flessibili da rotolo a fogli.

- ALTA PRODUTTIVITA'
 - Combina il taglio orizzontale e verticale dei rotoli ottenendo risultati eccellenti e alta produttività
- MASSIMA PRECISIONE DI TAGLIO

Taglio preciso: taglia le immagini squadrate in modo sempre perfetto

ALTAMENTE PERFORMANTE

Taglia una bobina di 50 metri in meno di 5 minuti

BASSI COSTI DI GESTIONE

Miura ha costi ridotti di manutenzione. La sostituzione delle lame è semplice e bastano pochi minuti

AFFIDABILITA' E SICUREZZA A LUNGO TERMINE

I coltelli longitudinali a lama rotante durano **più di un milione di tagli** e sono sicuri per l'operatore

TOUCH SCREEN DISPLAY

Impostazione intuitiva dei parametri di taglio

FLESSIBILITA' DI TAGLIO

Tre modalità di taglio: 1. crocini di riferimento (automatica); 2. fogli su misura (sheeting); 3. manuale: può tagliare formati di lunghezza diversa da uno stesso rotolo

INDUSTRIA 4.0 e SMART REMOTE SYSTEM

Miura 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

MATERIALI LAVORABILI:

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





Regolazione micrometrica della posizione dei coltelli (optional)



Lettore avanzato dei crocini



Software intuitivo e facile da usare



Freno albero svolgitore per regolare la tensione del materiale



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

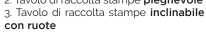


Coltello longitudinale a lama rotante singola con cuscinetto (lama doppia optional)



Può essere equipaggiata con (optional): 1. Stacker Motorizzato in linea con la taglierina: altezza e inclinazione regolabili elettronicamente. Estendibile fino a 3,2

2. Tavolo di raccolta stampe **pieghevole**





Sistema di riavvolgimento anteriore: riavvolge la bobina tagliata fino a 3 bobine più piccole (optional per Miura 160)



Asse svolgitore con attacco quadro per bobine Ø 400 mm fino a 90 kg (optional)



(optional)

	MIURA 160	MIURA 210	MIURA 265
Larghezza di lavoro	1650 mm	2150 mm	2650 mm
Spessore massimo di taglio	1,2 mm	1,2 mm	1,2 mm
Velocità di avanzamento	1 - 30 m/min.	1 - 30 m/min.	1 - 30 m/min.
Unità di taglio utilizzabili	max. 8	max. 8	max. 8
Velocità di taglio trasversale	5 - 120 m/min	5 - 120 m/min	5 - 120 m/min
Diametro max. rotolo	300 mm	300 mm	300 mm
Peso max. rotolo	60 kg	60 kg	60 kg
Alimentazione	230 V - 50 Hz - 650 W	230 V - 50 Hz - 650 W	230 V - 50 Hz - 650 W
Dimensioni (L x P x H)	2460 x 970 x 1330 mm	2960 x 970 x 1330 mm	3460x 970 x 1330 mm
Peso	330 kg	370 kg	430 kg
Dimensioni macchina con imballo (L \times P \times H)	2650 x 1150 x 1650 mm	3250 x 1250 x 1700 mm	3750 x 1250 x 1700 mm
Peso macchina con imballo	415 kg	540 kg	628 kg



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

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