

INDUSTRIA  
4.0



## MIURA PLUS

### TAGLIERINA AUTOMATICA XY CON ALLINEAMENTO VERTICALE AUTOMATICO

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

#### ✓ ALTA PRODUTTIVITA'

Combina il taglio orizzontale e verticale dei rotoli ottenendo risultati eccellenti e alta produttività

#### ✓ MASSIMA PRECISIONE DI TAGLIO

Il sistema di **allineamento verticale automatico** garantisce il taglio perfettamente dritto

#### ✓ 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

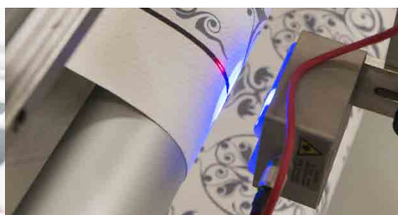
Tre modalità di taglio: 1. crocini di riferimento (automatica); 2. fogli su misura (sheeting); 3. manuale: può tagliare formati di lunghezza diversa da uno stesso rotolo

#### ✓ 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

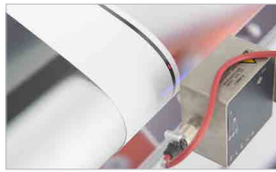
#### MATERIALI LAVORABILI:

- > Carta (anche laminata o incapsulata) / Carta da parati
- > Vinile & vinile autoadesivo / Display backlit & frontlit
- > Canvas & poliestere (con liner)
- > Banner in PVC (fino a 900 gr/m<sup>2</sup>)
- > Gomma magnetica / Policarbonato in film
- > Materiale riflettente / Altro ancora..





Pannello di controllo per l'allineamento verticale automatico



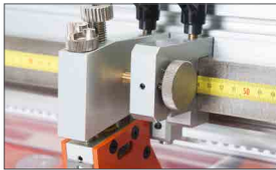
Sensore ottico per l'allineamento verticale automatico



Letture avanzate dei crocini



Software intuitivo e facile da usare



Regolazione micrometrica della posizione dei coltelli (optional)



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



Area di lavoro sempre pulita grazie all'ampia sacca di raccolta sfridi



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



Coltello compatto longitudinale a lama rotante, singolo o doppio (optional)



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



Può essere equipaggiata con (optional):  
 1. **Stacker Motorizzato** in linea con la taglierina: altezza e inclinazione regolabili elettronicamente. Estendibile fino a 3,2 metri  
 2. Tavolo di raccolta stampe **pieghevole**  
 3. Tavolo di raccolta stampe **inclinabile con ruote**



	MIURA PLUS 160	MIURA PLUS 210	MIURA PLUS 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 1000 x 1330 mm	2960 x 1000 x 1330 mm	3460 x 1000 x 1330 mm
Peso	415 kg	460 kg	530 kg
Dimensioni macchina con imballo (L x P x H)	2650 x 1150 x 1650 mm	3250 x 1250 x 1700 mm	3750 x 1250 x 1700 mm
Peso macchina con imballo	500 kg	630 kg	728 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