



MIURA PLUS BUFFER

TAGLIERINA AUTOMATICA XY PER IL TAGLIO IN LINEA CON LA STAMPANTE

Taglierina automatica altamente performante per il taglio in orizzontale e verticale di materiali flessibili con allineamento verticale automatico. Equipaggiata con un ballerino per il taglio in linea.

✓ ALTA PRODUTTIVITA'

Progettata per il **taglio in linea** con stampanti di grande formato altamente performanti e stampanti a passo singolo

✓ MASSIMA PRECISIONE DI TAGLIO

Sistema di **allineamento verticale automatico frontale**: riallinea allo stesso momento la posizione di tutti i coltelli lungo la linea longitudinale stampata su tutta la lunghezza della bobina

✓ ALTAMENTE PERFORMANTE

Accellera il **processo di stampa e taglio**, tagliando direttamente la bobina stampata (direzione X e Y), senza prelevarla dalla stampante ed inserirla in un secondo momento nella taglierina

✓ FLESSIBILITA'

Può lavorare con qualsiasi dispositivo a monte (stampante, laminatrice o altro)

✓ 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 **NEW**

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/m²)
- > Gomma magnetica/ Policarbonato in film
- > Materiale riflettente / Altro ancora..





Sensore ottico per l'allineamento verticale automatico



Pannello di controllo per l'allineamento verticale automatico



Letture avanzate dei crocini



Coltelli longitudinali a forbice motorizzati (lama doppia optional)



Software facile da usare



Pannello di controllo per tensionare il materiale



Ballerino integrato pneumatico controbilanciato: mantiene il materiale sempre teso evitando pieghe



Materiale in uscita dalla stampante

- 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. **NEW** Tavolo di raccolta stampe **inclinabile con ruote**

	MIURA PLUS BUFFER 160	NEW MIURA PLUS BUFFER 210
Larghezza di lavoro	1650 mm	2150 mm
Spessore massimo di taglio	1,2 mm	1,2 mm
Velocità di avanzamento	1 - 30 m/min.	1 - 30 m/min.
Unità di taglio utilizzabili	max. 8	max. 8
Velocità di taglio trasversale	5 - 120 m/min	5 - 120 m/min
Alimentazione	230 V - 50/60 Hz - 650 W	230 V - 50/60 Hz - 650 W
Dimensioni (L x P x H)	2460 x 1270 x 1450 mm	2960 x 1270 x 1450 mm
Peso	420 kg	500 kg
Dimensioni imballo (L x P x H)	2750 x 1730 x 1800 mm	3250 x 1730 x 1800 mm
Peso imballo	615 kg	710 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