



**XJ**matic  
Trim



**IL TAGLIO XY AUTOMATIZZATO**  
A FOGLIO E ROLL-TO-ROLL

# IL TAGLIO XY AUTOMATIZZATO

A FOGLIO E ROLL-TO-ROLL

XY Matic Trim è la taglierina progettata per il **rifilo automatico sui quattro lati di materiali in foglio e a bobina.**

Grazie agli avanzati sistemi di allineamento ottico e controllo, regolazione della velocità di avanzamento e impostazione a controllo numerico dei gruppi di taglio, XY Matic Trim si integra facilmente in qualsiasi workflow produttivo, riduce scarti ed errori e ottimizza l'impiego degli operatori.

## OPZIONI E ACCESSORI

Unità di taglio verticale.  
kit OnLine e piano di uscita inclinato.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

XY Matic Trim concepita per il taglio contemporaneo sui quattro lati.

### Allineamento

Un sensore ottico mobile consente la lettura dei più svariati marcatori, per l'allineamento preciso delle stampe da tagliare in senso longitudinale, mentre le unità di taglio verticale, posizionabili manualmente, rifilano le stampe durante l'avanzamento

### Velocità / Materiali

Differenti velocità di trasporto, selezionabili dalla tastiera, consentono di tagliare con la massima precisione e affidabilità i più svariati tipi di materiali, tra cui supporti fotografici, vinili, carte per stampa inkjet, film in poliestere o policarbonato con spessore massimo di taglio 0,5 mm.

### Caricamento della bobina

La praticità di caricamento della bobina, la facile impostazione dei dati e il rapido posizionamento delle unità di taglio permettono un facile lavoro anche in presenza di differenti formati di stampa sulla stessa bobina. Controlli elettronici segnalano all'operatore con dispositivi visivi, eventuali errori o anomalie di funzionamento.

## DATI TECNICI

### Generale

**Larghezza massima di lavoro**  
1650 mm

### Dimensioni

165 > 2160x800x1110 mm  
165 Kit on line > 1650x1940x350 mm

### Peso

165 > 95 kg  
165 Kit on line > 36 kg

### Consumo

0,5 A

### Taglio orizzontale

#### Spessore massimo

1 mm

#### Velocità

40 m/min (131,24 ft/min.)

#### Tolleranza

± 1mm. to the mt

### Taglio verticale

**Spessore massimo**  
0,5 mm

**Velocità di taglio**  
12,5 m/min (41,01 ft/min.)

### Bobina

**Diametro massimo del rotolo**  
Ø 200 mm

**Larghezza massima del rotolo**  
1650 mm

**Peso massimo del rotolo**  
40 kg



Caratteristiche, specifiche tecniche ed estetiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso