

## STS Giuntatrice automatica



- Svolgimento compatto senza interruzioni per nastri stretti
- Unità di giunzione per giunzioni con nastro adesivo di testa e sovrapposte

### CARATTERISTICHE TECNICHE TIPICHE\*

Velocità massima di giunta	fino a 500 fpm	150 m/min
Larghezza massima del nastro	fino a 13 in	330 mm
Diametro massimo delle bobine	fino a 31,5 in	800 mm

## MBNT Giuntatrice automatica di testa



- Svolgimento continuo per conversione di etichette, imballaggi flessibili e nastri stretti
- Possibilità di caricare in ogni momento bobine del massimo diametro
- Affidabile unità di giunzione con taglierina per tagli puliti e giunti stretti
- Sistema di regolazione della tensione Martin con compensazione dell'inerzia

### CARATTERISTICHE TECNICHE TIPICHE\*

Velocità massima di giunta	fino a 800 fpm	240 m/min
Larghezza massima del nastro	fino a 26 in	660 mm
Diametro massimo delle bobine	fino a 50 in	1270 mm



## MLS Giuntatrice automatica

- Macchina compatta, ideale per il montaggio sopra una pressa o un processo
- Estrazione degli alberi e dell'unità di giunzione per la massima ergonomia nel carico delle bobine e nella preparazione della giunzione
- Bloccaggio pneumatico degli alberi
- Possibilità di caricare due bobine del massimo diametro
- Giunzione sovrapposta con nastro adesivo senza bordi anteriore e posteriore quando si usa un nastro da 50 mm (2 in).
- Sistema di regolazione della tensione Martin con compensazione dell'inerzia
- Regolazione laterale manuale della bobina in lavorazione
- Sistema di controllo standard Martin con PLC
- Guida integrata del nastro (opzionale)

### CARATTERISTICHE TECNICHE TIPICHE\*

Velocità massima di giunta	fino a 500 fpm	150 m/min
Larghezza massima del nastro	fino a 20 in	508 mm
Diametro massimo delle bobine	fino a 24 in	610 mm

\* Come per tutti i prodotti Martin, questo modello è appositamente realizzato per il processo.

## Avete considerato la possibilità di cambiare automaticamente le bobine durante lo svolgimento o il riavvolgimento?

*Se non lo avete fatto, potreste aver trascurato il più importante contributo che la produttività può offrire al vostro bilancio economico.*

- *Arrestare e riavviare il processo per il cambio manuale delle bobine causa spreco di materiale e perdita di produttività.*
- *Questi sprechi rappresentano una reale perdita economica e scarti che avrebbero potuto trasformarsi in prodotti redditizi.*
- *Un controllo scadente della tensione del nastro causa scarti di produzione e costose rilavorazioni.*

*I vantaggi di una produttività senza interruzioni si ritrovano in ogni lavoro che richiede uno o più cambi delle bobine. Questi vantaggi si aggiungono a un rilevante aumento della produttività e a un maggiore controllo della qualità.*

*Semplicità e versatilità sono le caratteristiche distintive di Martin engineering.*

- *La semplicità nella progettazione offre maggiore affidabilità con minori costi di manutenzione.*
- *Una flessibilità senza precedenti allunga in modo significativo la vita utile e gli intervalli di manutenzione delle macchine e aumenta notevolmente la resa dell'investimento iniziale.*

*Solo Martin Automatic unisce nei suoi prodotti sistemi superiori di cambio automatico delle bobine, controllo della tensione e gestione del nastro con questo approccio versatile di flessibilità di configurazione.*



## Soluzioni di cambio automatico delle bobine senza interruzione del processo, per banda stretta ed etichette

I vantaggi dello splicing automatico assicurano un aumento significativo della produttività, un maggior controllo della qualità ed una riduzione degli scarti. Martin Automatic applica questi benefici al converting dell'autoadesivo ed alle applicazioni a banda stretta.

 **Martin Automatic Inc**

Sistemi di giunzione, riavvolgimento e controllo della tensione di elevate prestazioni  
[www.martinautomatic.com](http://www.martinautomatic.com)

 **Martin Automatic Inc**  
Soluzioni Martin Engineers



### MBS Giuntatrice automatica di testa

- Svolgimento continuo per conversione di etichette, imballaggi flessibili e nastri stretti
- Macchina versatile per la lavorazione di pellicole, laminati, carta e altri materiali
- Sistema brevettato di sollevamento e carico delle bobine
- Possibilità di caricare in ogni momento bobine del massimo diametro
- Affidabile unità di giunzione con taglierina per tagli puliti e giunti stretti
- Sistema di regolazione della tensione Martin con compensazione dell'inerzia
- Disponibilità di un sistema di riduzione degli scarti
- Disponibilità di giunzione in registro per nastri prestampati

#### CARATTERISTICHE TECNICHE TIPICHE\*

Velocità massima di giunta	fino a 1000 fpm	305 m/min
Larghezza massima del nastro	fino a 26 in	660 mm
Diametro massimo delle bobine	fino a 50 in	1270 mm

\* Come per tutti i prodotti Martin, questo modello è appositamente realizzato per il processo. Per ulteriori informazioni, rivolgersi alla Martin Automatic, Inc.



### LRD Ribobinatrice automatica per trasferimento

- Ribobinatrice automatica a due assi per lavorazione di etichette, imballaggi flessibili e nastri stretti o medi
- Scarico automatico delle bobine finite
- Macchina versatile per lavorazione di pellicole, laminati, carta e altri materiali
- Controllo programmabile della tensione in funzione dell'assottigliamento della bobina
- Disponibilità di un sistema di guida, taglio e separazione del nastro

#### CARATTERISTICHE TECNICHE TIPICHE\*

Velocità massima di trasferimento	fino a 1000 fpm	150 m/min
Larghezza massima del nastro	fino a 26 in	660 mm
Diametro massimo delle bobine	fino a 50 in	1270 mm



### MBSC Giuntatrice automatica di testa

- Svolgimento continuo per conversione di etichette, imballaggi flessibili e nastri stretti
- Sistema brevettato di sollevamento e carico delle bobine
- Possibilità di caricare in ogni momento bobine del massimo diametro
- Affidabile unità di giunzione con taglierina per tagli puliti e giunti stretti
- Sistema di regolazione della tensione Martin con compensazione dell'inerzia

#### CARATTERISTICHE TECNICHE TIPICHE\*

Velocità massima di giunta	fino a 500 fpm	150 m/min
Larghezza massima del nastro	fino a 13 in	330 mm
Diametro massimo delle bobine	fino a 31.5 in	800 mm



### STR Ribobinatrice automatica per trasferimento

- Ribobinatrice compatta automatica a torretta per lavorazione di etichette e nastri stretti
- Scarico manuale delle bobine finite
- Trasferimento automatico delle bobine per metri nella bobina o per segnale dell'operatore
- Festone con tensione regolabile pneumaticamente
- Controllo programmabile della tensione con funzione di "torque boost" basato sul diametro
- Disponibilità di un sistema di guida nastro e rullo di pressione per bobine di alta qualità

#### CARATTERISTICHE TECNICHE TIPICHE\*

Velocità massima di trasferimento	fino a 500 fpm	150 m/min
Larghezza massima del nastro	fino a 13 in	330 mm
Diametro massimo delle bobine	fino a 24 in	610 mm