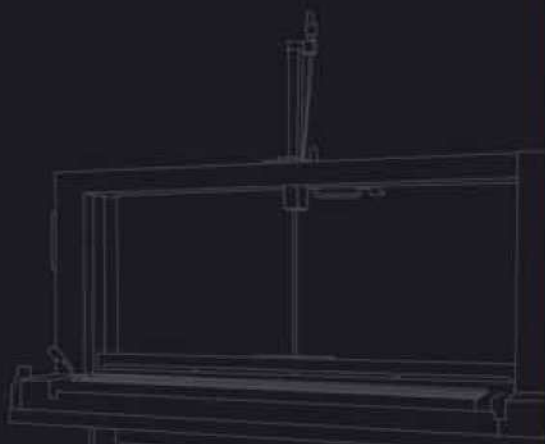
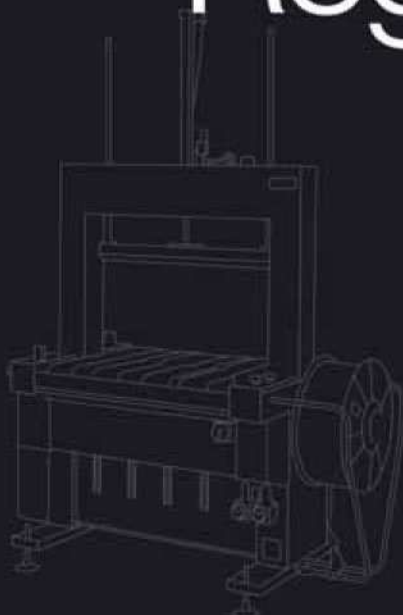


AUTOMATIC PACKAGING SYSTEM



Reggiatrici



tecnologia a misura del prodotto



Soluzioni per l'industria

Via F. Lippi 22/E - 50038 Scarperia (FI)

Tel. 055 8430571 - Fax 055 846646

www.sintesicom.it - sintesi@sintesicom.it

Reggiatrici automatiche da linea



TP 601 A

Caratteristiche:

- Caricamento automatico della reggia
- Sistema reggiatura singola, doppia o multipla, tramite fotocellule
- Funzione "mode transit", senza reggiatura prodotto.
- Espulsione anello reggia (loop ejection) in caso di avvio ciclo senza pacco
- Controllo elettronico del tensionamento
- Piano motorizzato a rulli
- Velocità rulli 30 mt/minuto
- Possibilità di arco con dimensioni diverse secondo il prodotto da reggiare (vedi tabella)



TP 601 B

Caratteristiche:

- Caricamento automatico della reggia
- Sistema reggiatura singola, doppia o multipla, tramite fotocellule
- Funzione "mode transit", senza reggiatura prodotto
- Espulsione anello reggia (loop ejection) in caso di avvio ciclo senza pacco
- Controllo elettronico del tensionamento
- Piano motorizzato a tappeto
- Velocità rulli 30 mt/minuto
- Possibilità di arco con dimensioni diverse secondo il prodotto da reggiare (vedi tabella)

NEW



TP 601 BP

Caratteristiche:

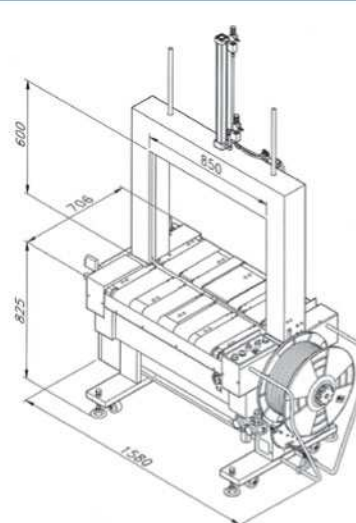
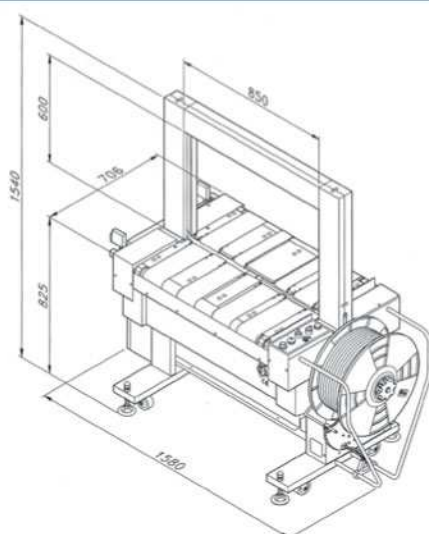
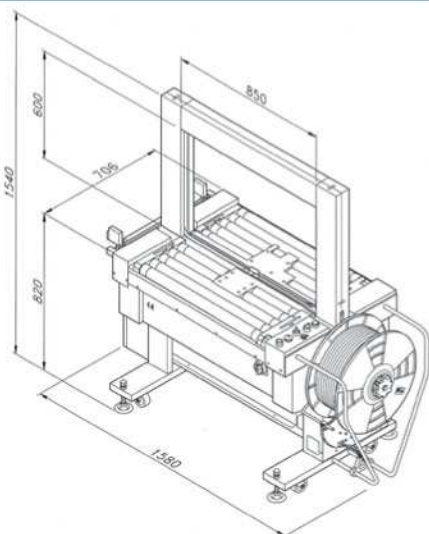
- Caricamento automatico della reggia
- Pressino stabilizzatore
- Sistema reggiatura singola, doppia o multipla, tramite fotocellule
- Funzione "mode transit", senza reggiatura prodotto
- Espulsione anello reggia (loop ejection) in caso di avvio ciclo senza pacco
- Controllo elettronico del tensionamento
- Piano motorizzato a tappeto
- Velocità rulli 30 mt/minuto
- Possibilità di arco con dimensioni diverse secondo il prodotto da reggiare (vedi tabella)

Reggiatrici automatiche da linea

layout TP 601 A

layout TP 601 B

layout TP 601 BP



Dati tecnici:	TP-601 A	TP-601 B	TP-601 BP
Alimentazione elettrica	380 V 3PH - N - PE 50/60 Hz	380 V 3PH - N - PE 50/60 Hz	380 V 3PH - N - PE 50/60 Hz
Consumo aria	Non richiesta	Non richiesta	6 Bar
Dimensione arco standard	850 x 600 mm	850 x 600 mm	850 x 600 mm
Dimensione max prodotto	750 x 550 mm	750 x 550 mm	750 x 550 mm
Velocità di reggiatura	29 cicli al minuto	29 cicli al minuto	29 cicli al minuto
Dimensione interna bobina reggia	200-280 mm	200-280 mm	200-280 mm
Dimensione macchina standard	1580 x 706 mm h 1540 mm	1580 x 706 mm h 1540 mm	1580 x 706 mm h 2300 mm
Peso netto macchina	330 Kg	330 Kg	347 Kg
Qualità consigliata della reggia:			
Materiale	polipropilene	polipropilene	polipropilene
Larghezza	8-9-12 mm	8-9-12 mm	8-9-12 mm
Spessore	da 0,50 a 0,70 mm	da 0,50 a 0,70 mm	da 0,50 a 0,70 mm
Optional:			
Logica di controllo	Plc Siemens	Plc Siemens	Plc Siemens
Velocità rulli regolabile da inverter	18-42 mt/minuto	18-42 mt/minuto	18-42 mt/minuto
Protezioni antifortunistiche	In plexiglass	In plexiglass	In plexiglass

Dimensioni arco:				Legenda
	850L	1050L	1250L	
400H	D	D	D	L=Larghezza H=Altezza
600H	S	D	D	S=standard
800H	D	D	D	D=arco disponibile
1000H	D	D	D	N=arco non disponibile

Le misure sono in mm.

Reggiatrici automatiche da linea (High-speed)

Reggiatrice transit ad alta velocità, da inserire in una linea da imballaggio, TP 701B è idonea per reggiare colli di qualsiasi dimensione in modo automatico e senza operatore. Possibilità di selezionare il numero di reggiature e la distanza tra una reggiatura e l'altra. Regolazione del tensionamento tramite potenziometro, in funzione del tipo di prodotto da reggiare.



TP 701 B

Caratteristiche:

- Caricamento automatico della reggia
- Regolazione del tempo di saldatura per forte tensione
- Gruppo di reggiatura con motori brushless 24volt vcc
- Controllo elettronico del tensionamento
- Espulsione anello reggia in automatico (loop ejection)
- Regolazione del tensionamento soft per prodotti delicati
- Espulsione automatica di uno spezzone di reggia a fine bobina
- Sistema reggiatura singola, doppia o multipla, tramite fotocellule
- Funzione "mode transit", senza reggiatura prodotto
- Piano motorizzato a tappeto
- Velocità tappeti da 10 a 60 mt/minuto
- Possibilità di arco con dimensioni diverse secondo il prodotto da reggiare (vedi tabella)

Reggiatrice transit ad alta velocità con pressino, da inserire in una linea da imballaggio, TP 701BP è idonea per reggiare colli di qualsiasi dimensione in modo automatico e senza operatore. Possibilità di selezionare il numero di reggiature e la distanza tra una reggiatura e l'altra. Regolazione del tensionamento tramite potenziometro, in funzione del tipo di prodotto da reggiare.



TP 701 BP

Caratteristiche:

- Caricamento automatico della reggia
- Pressino stabilizzatore
- Regolazione del tempo di saldatura per forte tensione
- Gruppo di reggiatura con motori brushless 24volt vcc
- Controllo elettronico del tensionamento
- Espulsione anello reggia in automatico (loop ejection)
- Regolazione del tensionamento soft per prodotti delicati
- Espulsione automatica di uno spezzone di reggia a fine bobina
- Sistema reggiatura singola, doppia o multipla, tramite fotocellule
- Funzione "mode transit", senza reggiatura prodotto
- Piano motorizzato a tappeto
- Velocità tappeti da 10 a 60 mt/minuto
- Possibilità di arco con dimensioni diverse secondo il prodotto da reggiare (vedi tabella)

Reggiatrice transit ad alta velocità con pressino e squadre compattatrici, da inserire in una linea da imballaggio, TP 701 NS è l'ideale per le applicazioni nel settore grafico, editoriale, distribuzione giornali e riviste. Quadro comandi "touch screen" a bordo macchina, per la variazione di tutti i parametri di reggiatura. Logica di controllo gestita da Plc Siemens.



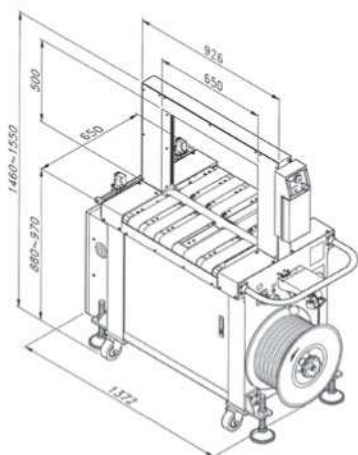
TP 701 NS

Caratteristiche:

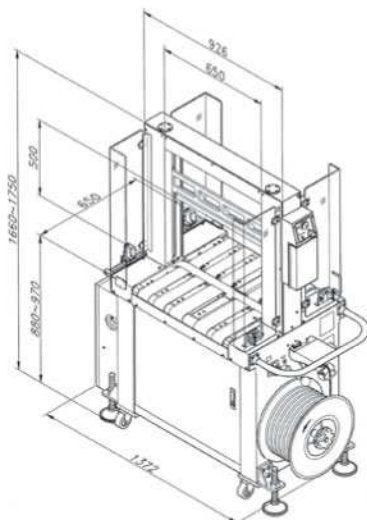
- Caricamento automatico della reggia
- Regolazione del tempo di saldatura per forte tensione
- Pressino stabilizzatore
- Squadre compattatrici frontali allineamento pacco
- Contatore parziale e totale del numero di reggiature
- Tensionamento automatico in funzione della dimensione del pacco
- Gruppo di reggiatura con motori brushless 24volt vcc
- Controllo elettronico del tensionamento
- Espulsione anello reggia in automatico (loop ejection)
- Regolazione del tensionamento soft per prodotti delicati
- Espulsione automatica di uno spezzone di reggia a fine bobina
- Sistema reggiatura singola, doppia o multipla, tramite fotocellule
- Funzione "mode transit", senza reggiatura prodotto
- Piano motorizzato a tappeto
- Velocità tappeti da 10 a 60 mt/minuto

Reggiatrici automatiche da linea (High-speed)

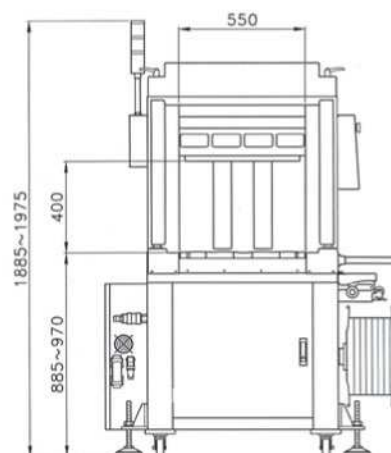
layout TP 701 B



layout TP 701 BP



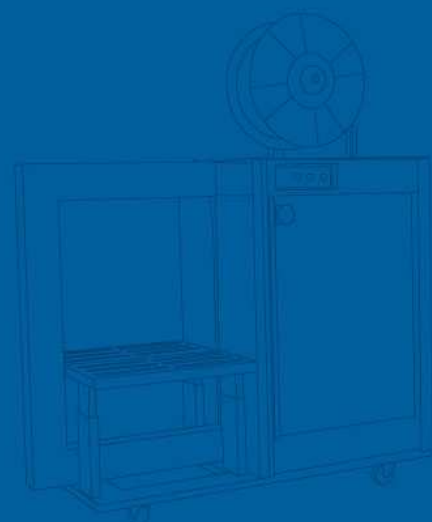
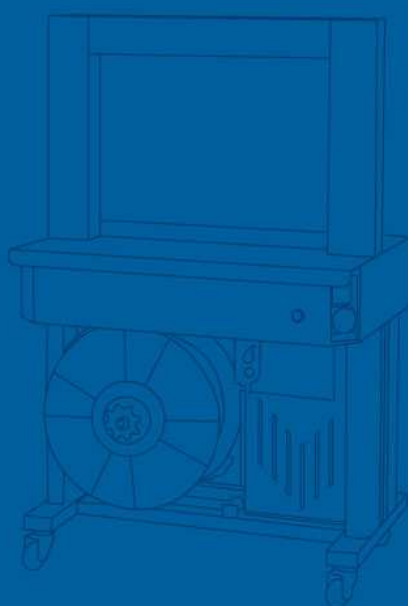
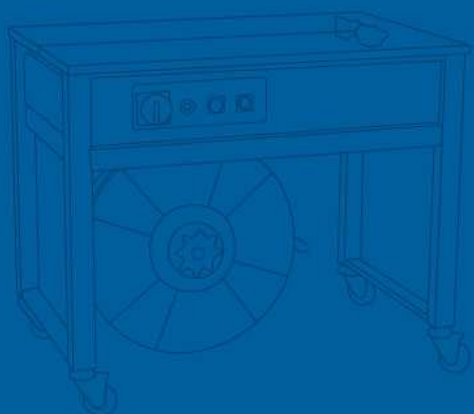
layout TP 701 NS



Dati tecnici:	TP-701 B	TP-701 BP	TP-701 NS
Alimentazione elettrica	220 - 240 V 1PH - N - PE 50/60 Hz	220 - 240 V 1PH - N - PE 50/60 Hz	220 - 240 V 1PH - N - PE 50/60 Hz
Consumo aria	Non richiesta	6 Bar	6 Bar
Dimensione arco standard	650 x 500 mm	650 x 500 mm	550 x 500 mm (unica misura)
Dimensione max prodotto	550 x 450 mm	550 x 450 mm	500 x 380 mm
Velocità di reggiatura singola	35 cicli al minuto	35 cicli al minuto	35 cicli al minuto
Velocità di reggiatura in parallelo	18 cicli al minuto	18 cicli al minuto	18 cicli al minuto
Dimensioni min.pacco	150 x 150 x 10 mm	150 x 150 x 10 mm	150 x 150 x 10 mm
Dimensioni max. pacco	600 x ∞ x 450 mm	600 x ∞ x 450 mm	500 x ∞ x 380 mm
Dimensione interna bobina reggia	200-280 mm	200-280 mm	200-280 mm
Dimensione macchina standard	1372 x 650 mm h 1460-1550 mm	1372 X 650 mm h 1660-1750 mm	1372 x 650 mm h 1660-1750 mm
Peso netto macchina	284 Kg	310 Kg	352 Kg

Qualita' consigliata della reggia:			
Materiale	polipropilene	polipropilene	polipropilene
Larghezza	5-6-9 mm	5-6-9 mm	5-6-9 mm
Spessore	da 0,40 a 0,55 mm	da 0,40 a 0,55 mm	da 0,40 a 0,55 mm
Optional:			
Logica di controllo	Plc Siemens	Plc Siemens	no
Segnalatore visivo anomalie 3 colori	Giallo-rosso-verde	Giallo-rosso-verde	Giallo-rosso-verde
Pressino sagomato	no	no	Prodotti irregolari
Squadre compattatrici laterali	no	no	pneumatiche

Dimensioni arco: TP-701 B / TP-701 BP					Legenda
	550L	650L	850L	1050L	L=Larghezza
500H	D	S	N	N	H=Altezza
600H	N	N	D	N	S=standard
800H	N	N	N	D	D=arco disponibile
					N=arco non disponibile
					Le misure sono in mm.



DNV



Sintesi

Soluzioni per l'industria

Via F. Lippi 22/E - 50038 Scarperia (FI)
Tel. 055 8430571 - Fax 055 846646
www.sintesicom.it - sintesi@sintesicom.it