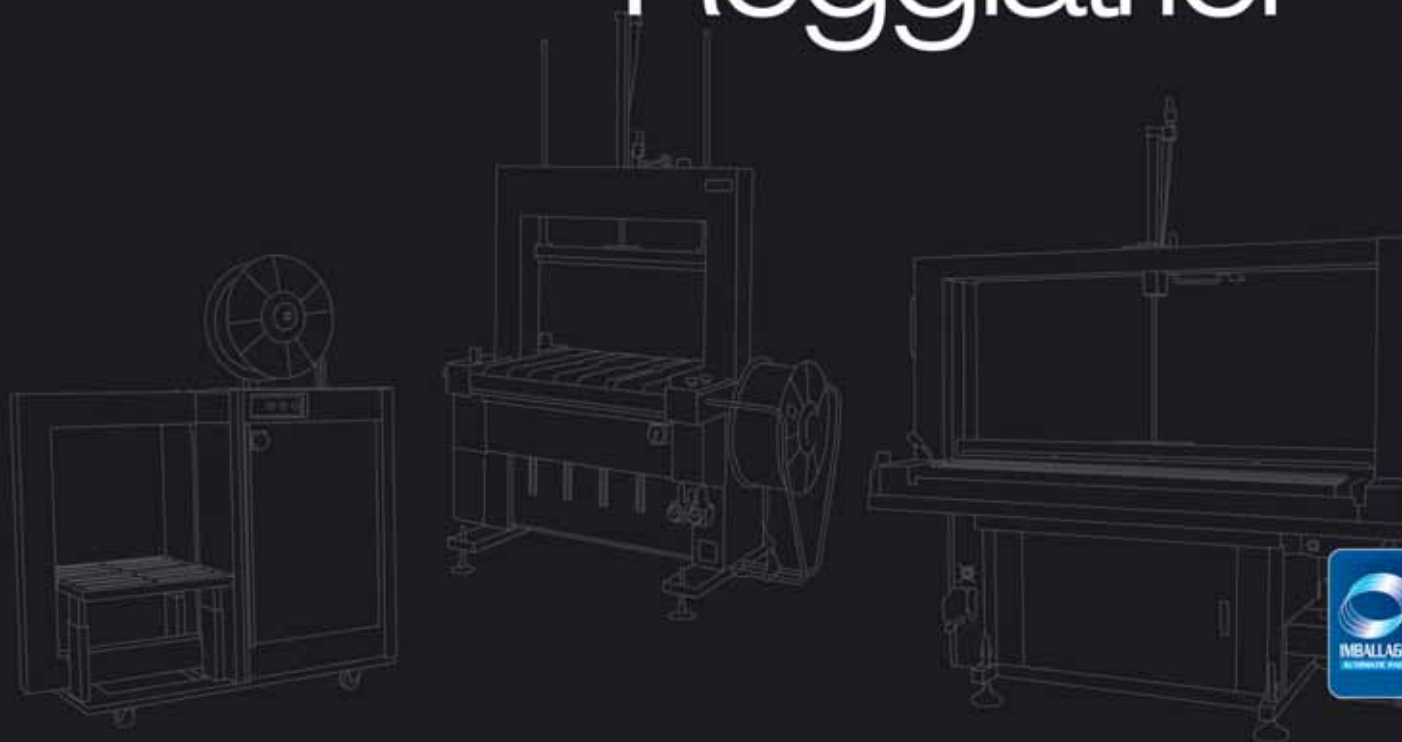




Reggiatrici



tecnologia a misura del prodotto



Reggiatrici automatiche testa laterale

Reggiatrice automatica testa laterale con operatore, TP 601Y è una macchina progettata per la reggiatura di prodotti voluminosi e pesanti. Può essere inserita in linee dove lo spazio disponibile o la limitata altezza del trasportatore non permettono l'uso di una reggiatrice standard .



TP 601 Y

Caratteristiche:

- Caricamento automatico della reggia
- Espulsione anello reggia (loop ejection) in caso di avvio ciclo senza pacco
- Controllo elettronico del tensionamento
- Possibilità di arco con dimensioni diverse secondo il prodotto da reggiare (vedi tabella)

Reggiatrice transit, testa laterale da inserire in una linea da imballaggio, TP 601YA è una macchina progettata per la reggiatura di prodotti voluminosi e pesanti. Può essere inserita in linee automatiche dove lo spazio disponibile o la limitata altezza del trasportatore non permettono l'uso di una reggiatrice standard.



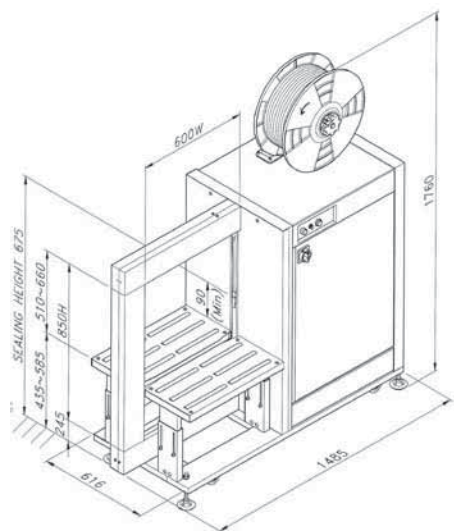
TP 601 YA

Caratteristiche:

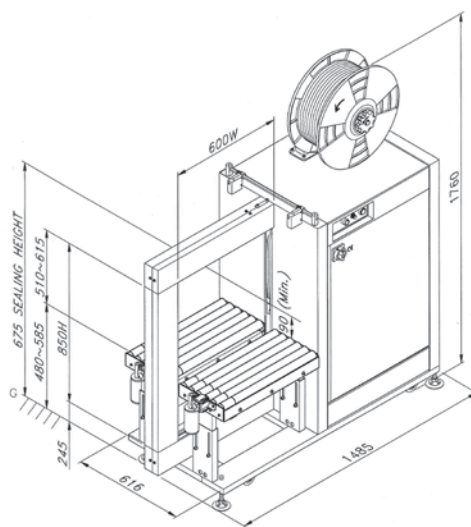
- Caricamento automatico della reggia
- Sistema reggiatura singola, doppia o multipla, tramite fotocellule
- Funzione "mode transit", senza reggiatura prodotto
- Espulsione anello reggia (loop ejection) in caso di avvio ciclo senza pacco
- Controllo elettronico del tensionamento
- Piano motorizzato a rulli
- Velocità rulli da 10-40 mt/minuto regolabile tramite inverter
- Possibilità di arco con dimensioni diverse secondo il prodotto da reggiare (vedi tabella)

Reggiatrici automatiche testa laterale

layout TP 601 Y



layout TP 601 YA



Dati tecnici:	TP-601 Y	TP-601 YA
Alimentazione elettrica	220 - 240 V 1PH - N - PE 50/60 Hz	380 V 3PH - N - PE 50/60 Hz
Dimensione arco standard	600 x 850 mm	600 x 850 mm
Dimensione max prodotto	550 x 510-615 mm	550 x 510-615 mm
Velocità di reggiatura	29 cicli al minuto	29 cicli al minuto
Dimensione interna bobina reggia	200-280 mm	200-280 mm
Dimensione macchina standard	1485 x 616 mm h 1760 mm	1485 x 616 mm h 1760 mm
Peso netto macchina	300 Kg	330 Kg
Qualità consigliata della reggia:		
Materiale	polipropilene	polipropilene
Larghezza	8-9-12 mm	8-9-12 mm
Spessore	da 0,50 a 0,70 mm	da 0,50 a 0,70 mm
Optional:		
Avvio ciclo reggiatura	pedale mobile	no
Logica di controllo	no	Plc Siemens

Dimensioni arco:						Legenda
	400L	600L	800L	1000L	1200L	L=Larghezza
650H	D	D	D	D	D	H=Altezza
850H	D	S	D	D	D	S=standard
1050H	D	D	D	D	D	D=arco disponibile
1250H	D	D	D	D	D	N=arco non disponibile
1450H	D	D	D	D	D	
1650H	D	D	D	D	D	
1850H	D	D	D	D	N	Le misure sono in mm.

Reggiatrici automatiche testa laterale inox



TP 601 YS

Caratteristiche:

- Caricamento automatico della reggia
- Espulsione anello reggia (loop ejection) in caso di avvio ciclo senza pacco
- Controllo elettronico del tensionamento
- Possibilità di arco con dimensioni diverse secondo il prodotto da reggiare (vedi tabella)



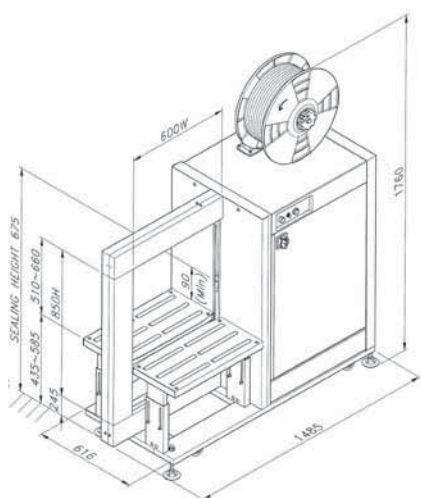
TP 601 YAS

Caratteristiche:

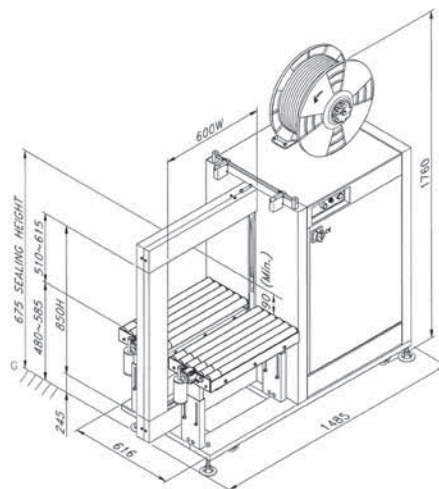
- Caricamento automatico della reggia
- Sistema reggiatura singola, doppia o multipla, tramite fotocellule
- Funzione "mode transit", senza reggiatura prodotto
- Espulsione anello reggia (loop ejection) in caso di avvio ciclo senza pacco
- Controllo elettronico del tensionamento
- Piano motorizzato a rulli
- Velocità rulli 10-40 mt/minuto regolabile tramite inverter
- Possibilità di arco con dimensioni diverse secondo il prodotto da reggiare (vedi tabella)

Reggiatrici automatiche testa laterale inox

layout TP 601 YS



layout TP 601 YAS



Dati tecnici:	TP-601 YS	TP-601 YAS
Alimentazione elettrica	220 - 240 V 1PH - N - PE 50/60 Hz	380 V 3PH - N - PE 50/60 Hz
Dimensione arco standard	600 x 850 mm	600 x 850 mm
Dimensione max prodotto	550 x 510-615 mm	550 x 510-615 mm
Velocità di reggiatura	29 cicli al minuto	29 cicli al minuto
Dimensione interna bobina reggia	200-280 mm	200-280 mm
Dimensione macchina standard	1485 X 616 mm h 1760 mm	1485 X 616 mm h 1760 mm
Peso netto macchina	300 Kg	300 Kg
Qualità consigliata della reggia:		
Materiale	polipropilene	polipropilene
Larghezza	8-9-12 mm	8-9-12 mm
Spessore	da 0,50 a 0,70 mm	da 0,50 a 0,70 mm
Optional:		
Avvio ciclo reggiatura	Tramite pedale	no
Logica di controllo	no	Plc Siemens

Dimensioni arco:	400L	600L	800L	1000L	1200L	Legenda
650H	D	D	D	D	D	L=Larghezza H=Altezza
850H	D	S	D	D	D	S=standard
1050H	D	D	D	D	D	D=arco disponibile
1250H	D	D	D	D	D	N=arco non disponibile
1450H	D	D	D	D	D	
1650H	D	D	D	D	D	
1850H	D	D	D	D	N	Le misure sono in mm.

