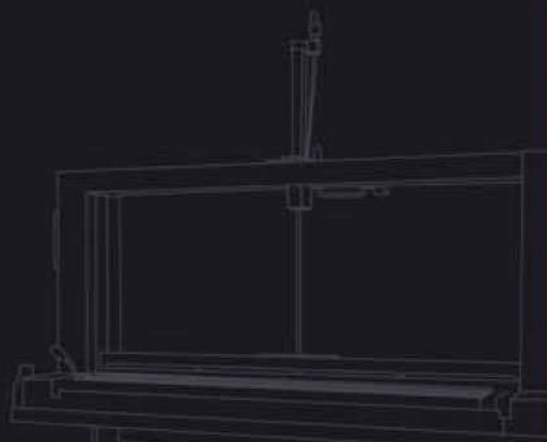
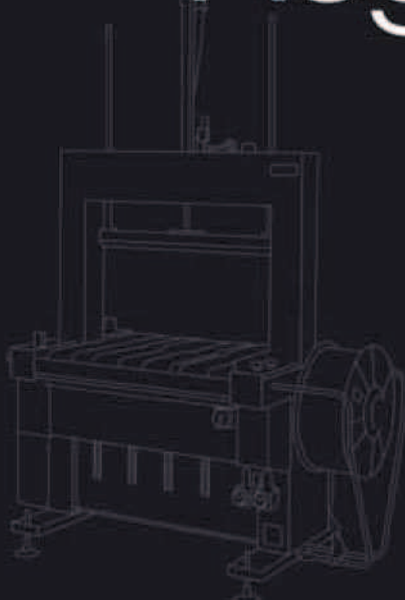


AUTOMATIC PACKAGING SYSTEM



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 semiautomatiche per colli



TP 202

Caratteristiche:

- Possibilità di utilizzare svariate misure di reggia
- Caricamento manuale della reggia
- Facile utilizzo
- Basso costo di manutenzione
- Utilizzo estremamente semplice
- Regolazione esterna del tensionamento tramite ghiera
- Piano di lavoro in acciaio inox



TP 501

Caratteristiche:

- Controllo della forza di tensionamento in modo elettronico
- Funzionamento dei motori solo durante il ciclo di reggiatura
- Controllo della temperatura ottimale di saldatura
- Regolazione del tempo di saldatura
- Possibilità di utilizzare svariate misure di reggia
- Tensionamento minimo di soli 8 Kg



TP 202 L

Caratteristiche:

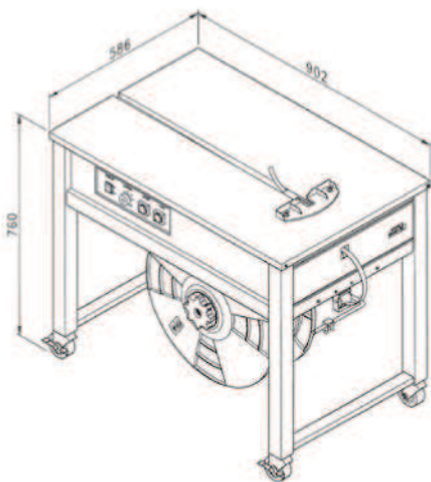
- Modello a tavolo basso
- Possibilità di utilizzare svariate misure di reggia
- Caricamento manuale della reggia
- Facile utilizzo
- Basso costo di manutenzione
- Utilizzo estremamente semplice
- Regolazione esterna del tensionamento tramite ghiera
- Piano di lavoro in acciaio inox

Reggiatrice semiautomatica con operatore, TP 501 è la reggiatrice semiautomatica della nuova generazione. Lavora con motori brushless 24 Vcc disposti per ogni funzione della macchina. Sono stati eliminati più del 30% di componenti meccanici rispetto ad una tradizionale reggiatrice. Idonea per qualsiasi tipo di applicazione.

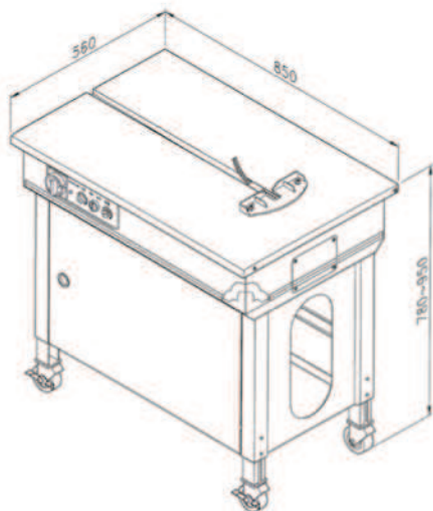
Reggiatrice semiautomatica con operatore, TP 202L è stata appositamente realizzata per colli pesanti o voluminosi, grazie all'altezza del piano di lavoro di soli 370 mm. Semplicità di utilizzo, robustezza e massima affidabilità in ogni condizione.

Reggiatrici semiautomatiche per colli

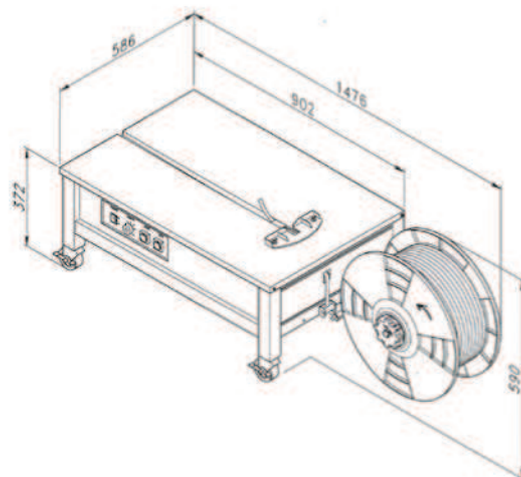
layout TP 202



layout TP 501



layout TP 202 L



Dati tecnici:	TP-202	TP-202 L	TP-501
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
Dimensione max prodotto	1000 x 1000 mm	1000 x 1000 mm	1000 x 1000 mm
Velocità di reggiatura	10 cicli al minuto	10 cicli al minuto	12 cicli al minuto
Dimensione interna bobina reggia	200-280 mm	200-280 mm	200-280 mm
Dimensione macchina standard	902 x 568 mm h 760 mm	1476 x 586 mm h 372 mm	850 x 560 mm h 780-950 mm
Peso netto macchina	85 Kg	80 Kg	70 Kg
Qualità consigliata della reggia:			
Materiale	polipropilene	polipropilene	polipropilene
Larghezza	6-8-9-12-15 mm	6-8-9-12-15 mm	5-6-8-9-12 mm
Spessore	da 0,50 a 0,60 mm	da 0,50 a 0,60 mm	da 0,50 a 0,60 mm
Optional:			
kit di conversione (small package)	no	no	Per piccoli colli
Visualizzatore tensionamento e lancio reggia	no	no	Tramite display

Reggiatrici semiautomatiche inox

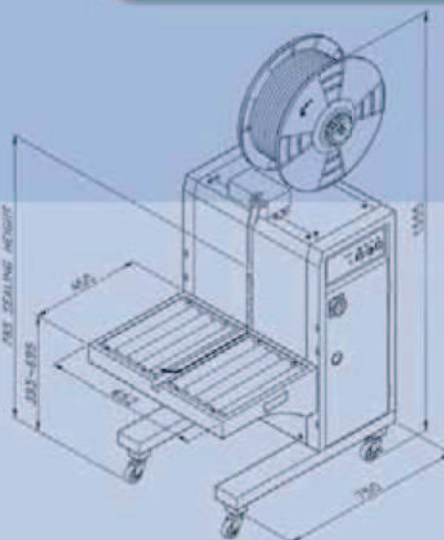


TP 201 YM

Caratteristiche:

- Utilizzo estremamente semplice
- Piano a rulli folli regolabili da 373 a 825 mm
- Regolazione interna del tensionamento tramite ghiera
- Componenti della testa di reggiatura in acciaio inox

layout TP 201 YM



Reggiatrice semiautomatica testa laterale con operatore, TP 201YS è una macchina speciale con struttura in acciaio inox SUS 304 per assicurare la massima protezione dalla ruggine. Progettata esclusivamente per l'industria alimentare (carne, pesce, prodotti ittici, pollame, ecc.) garantisce un'ottima affidabilità e durata nel tempo.

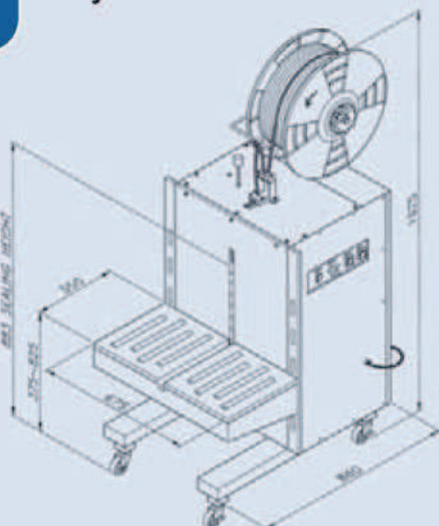


TP 201 YS

Caratteristiche:

- Utilizzo estremamente semplice
- Piano a rulli folli regolabili da 373 a 825 mm
- Regolazione interna del tensionamento tramite ghiera
- Componenti della testa di reggiatura in acciaio inox

layout TP 201 YS



Dati tecnici:	TP-201 YM	TP-201 YS
Alimentazione elettrica	220 - 240 V	220 - 240 V
	1PH - N - PE	1PH - N - PE
	50/60 Hz	50/60 Hz
Consumo aria	Non richiesta	Non richiesta
Dimensione arco standard	Non disponibile	Non disponibile
Dimensione max prodotto	600 x 600 mm	600 x 600 mm
Velocità di reggiatura	10 cicli al minuto	10 cicli al minuto
Dimensione interna bobina reggia	200-280 mm	200-280 mm
Dimensione macchina standard	652 x 750 mm	675 x 860 mm
	h 1555 mm	h 1625 mm
Peso netto macchina	126 Kg	125 Kg
Qualità consigliata della reggia:		
Materiale	polipropilene	polipropilene
Larghezza	6-9-12-15 mm	6-9-12-15 mm
Spessore	da 0,50 a 0,60 mm	da 0,50 a 0,60 mm