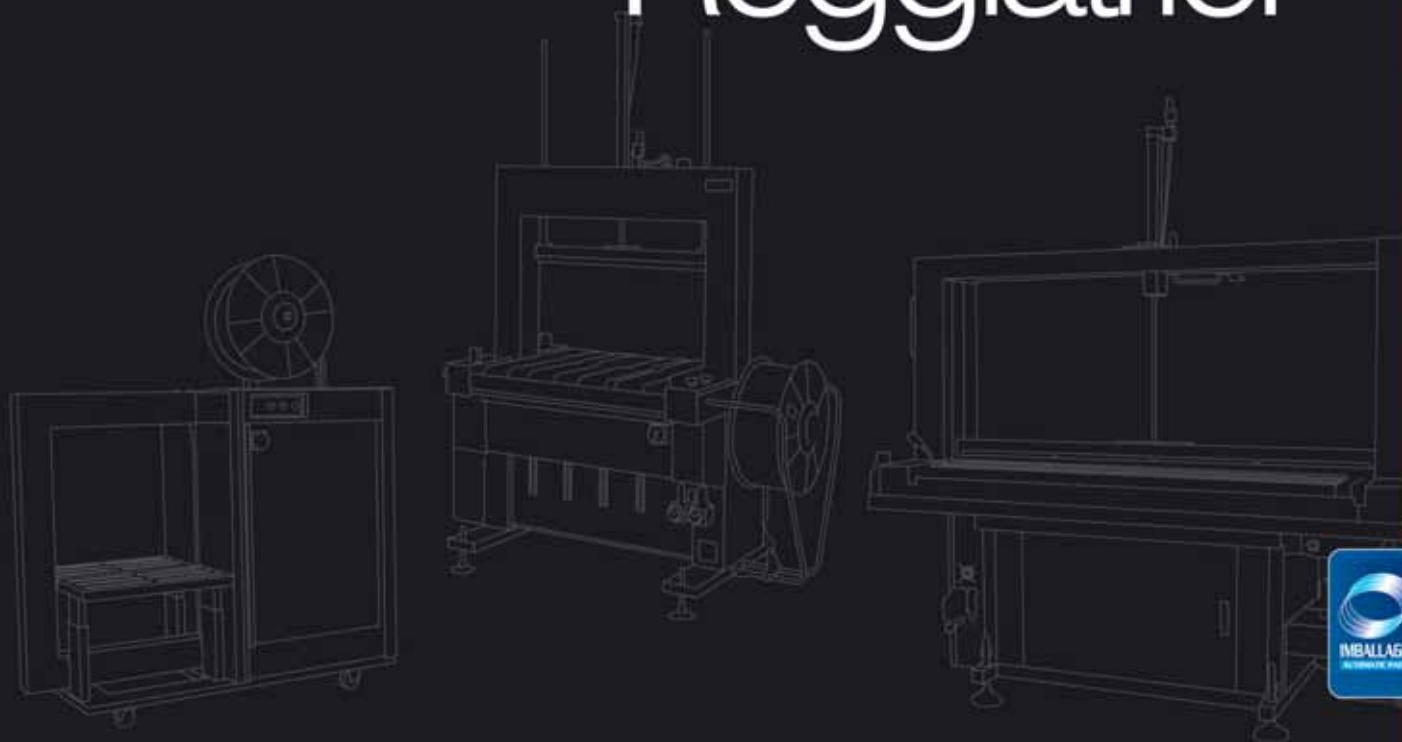




Reggiatrici



tecnologia a misura del prodotto



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

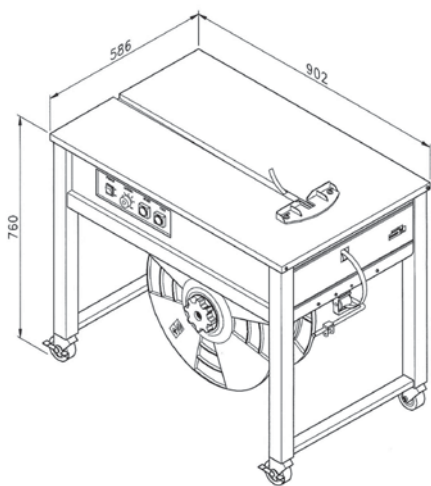
Reggiatrice semiautomatica con operatore, TP 202 "The best sales in the world". La soluzione economica e funzionale per la reggiatura di colli di qualunque dimensione e tipo. Design compatto e funzionale. Semplicità di utilizzo, robustezza e massima affidabilità in ogni condizione.

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.

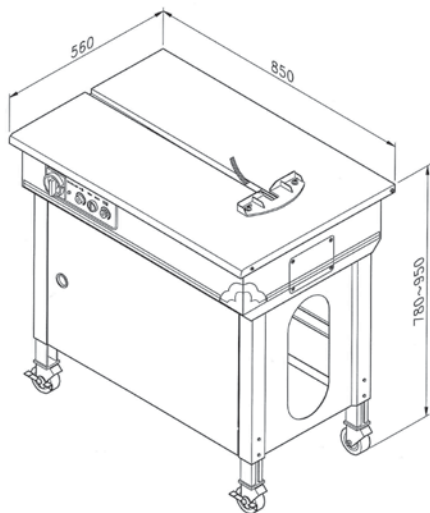
Reggiatrice semiautomatica con operatore, TP 202L è stata appositamente realizzata per colli pesanti o voluminosi, grazie all'altezza del piano di lavoro di soli 370 mm. Semplicità di utilizzo, robustezza e massima affidabilità in ogni condizione.

Reggiatrici semiautomatiche per colli

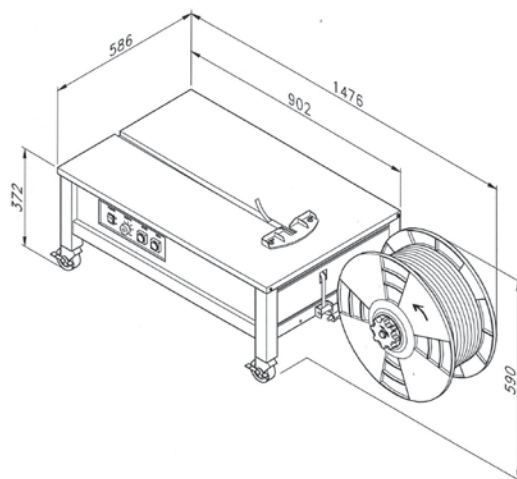
layout TP 202



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

NEW

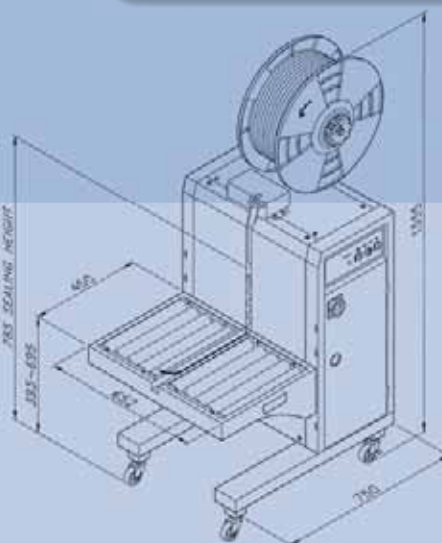


TP 201 YM

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



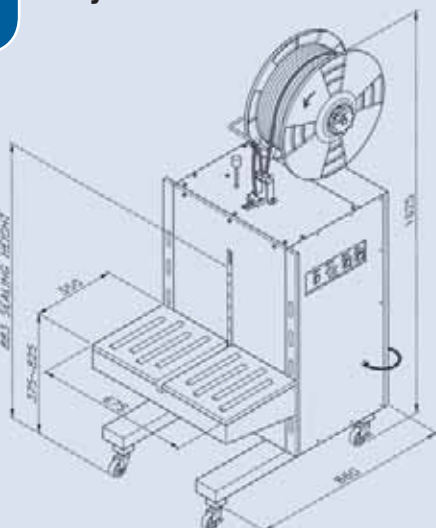
Reggiatrice semiautomatica testa laterale con operatore, TP 201YS è una macchina speciale con struttura in acciaio inox SUS 304 per assicurare la massima protezione dalla ruggine. Progettata esclusivamente per l'industria alimentare (carne, pesce, prodotti ittici, pollame, ecc.) garantisce un'ottima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

Reggiatrici semiautomatiche per pallet

Reggiatrice semiautomatica mobile per pallet, TP 202 MH è la soluzione idonea per la reggiatura orizzontale di pallet con operatore. Ideale per le applicazioni nel settore ortofrutticolo, laterizio e industria in genere. Consente una facile e veloce reggiatura orizzontale con reggetta in polipropilene. Semplicità di utilizzo, robustezza e massima affidabilità. Versione con alimentazione a batteria **TP 202 MHB**

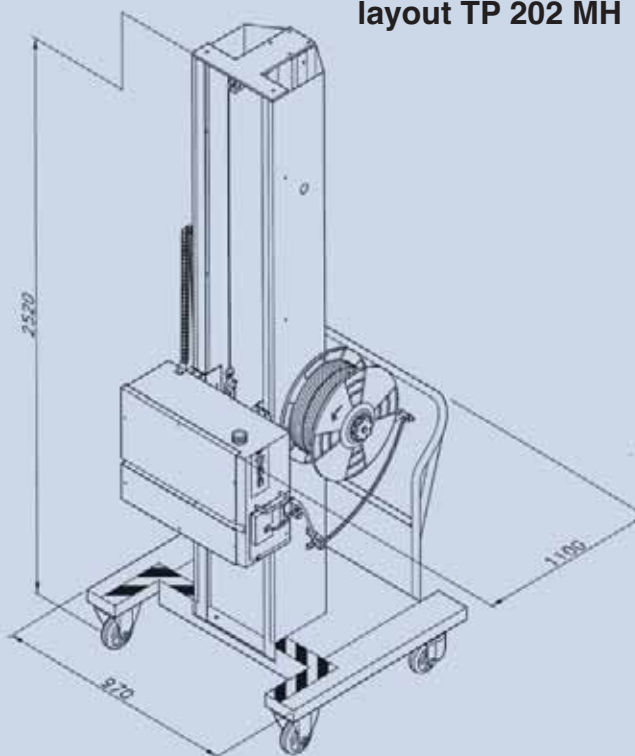
NEW

TP 202 MH

Caratteristiche:

- Regolazione esterna del tensionamento tramite ghiera
- Altezza reggiatura da terra regolabile: minima 19 cm e massima 200 cm
- Pannello di controllo laterale
- Regolazione meccanica della tensione da 15 a 45 Kg.
- Regolazione della temperatura della lama di saldatura tramite selettore a 6 posizioni
- Lunghezza lancio reggia regolabile
- 2 ruote fisse e 2 ruote pivottanti

layout TP 202 MH



Dati tecnici:	TP-202 MH
Alimentazione elettrica	220 - 240 V 1PH - N - PE 50/60 Hz
Dimensione max prodotto	1200 x 1200mm
Velocità di reggiatura	10 cicli al minuto
Dimensione interna bobina reggia	200-280 mm
Dimensione macchina standard	970 x 1100 mm h 2520 mm
Peso netto macchina	260 Kg
Qualità consigliata della reggia:	
Materiale	polipropilene
Larghezza	9-12-15 mm
Spessore	da 0,50 a 0,60 mm

Reggiatrici semiautomatiche per pallet

NEW



Reggiatrice semiautomatica mobile per pallet, TP 202 MV è la soluzione economica e funzionale per la reggiatura verticale di pallet con operatore. Completa di canalina pieghevole per l'inserimento della reggetta. Consente una facile e veloce reggiatura verticale con reggetta in polipropilene. Semplicità di utilizzo, robustezza e massima affidabilità. **TP 202 MVB** versione alimentazione a batteria.

TP 202 MV

Caratteristiche:

- Regolazione esterna del tensionamento tramite ghiera
- Lunghezza baionetta 600 mm (chiusa) 1250 mm (aperta)
- Pannello di controllo con ripetizione comando lancio reggia sul maniglione
- Regolazione meccanica della tensione da 15 a 45 Kg
- Regolazione della temperatura della lama di saldatura tramite selettore a 6 posizioni
- Lunghezza lancio reggia regolabile
- 2 ruote fisse e 2 ruote pivotanti

NEW



Reggiatrice semiautomatica mobile per pallet, TP 601 MV è la soluzione ottimale per la reggiatura verticale di pallet con operatore. Completa di canalina telescopica per l'inserimento della reggetta. Consente una facile e veloce reggiatura verticale con reggetta in polipropilene o poliestere. Semplicità di utilizzo, robustezza e massima affidabilità.

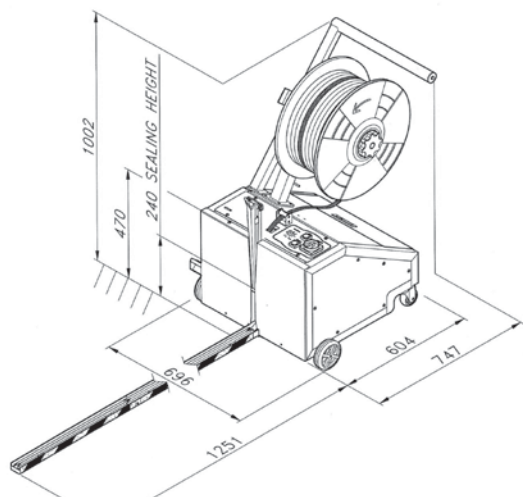
TP 601 MV

Caratteristiche:

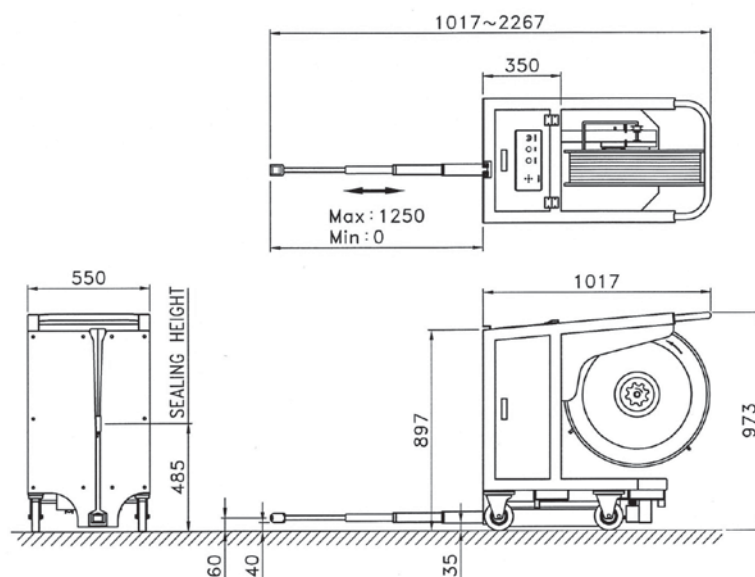
- Tensionamento elettronico regolabile tramite potenziometro
- Baionetta telescopica con corsa regolabile e aggancio reggia automatico
- Lunghezza massima baionetta 1250 mm
- Retrazione automatica baionetta a fine ciclo reggiatura (completamente all'interno della macchina)
- Regolazione elettronica della tensione da 20 a 150 Kg.
- Caricamento reggia automatico
- Saldatura reggia a vibrazione
- Funzionamento dei motori solo durante il ciclo di reggiatura
- Lunghezza lancio reggia regolabile
- Alimentazione 230 V / 50 Hz
- 2 ruote fisse e 2 ruote pivotanti

Reggiatrici semiautomatiche per pallet

layout TP 202 MV



layout TP 601 MV



Dati tecnici:	TP-202 MV	TP-601 MV
Alimentazione elettrica	220 - 240 V 1PH - N - PE 50/60 Hz	220 - 240 V 1PH - N - PE 50/60 Hz
Dimensione max prodotto	1200 x 1200mm	1200 x 1200 mm
Velocità di reggiatura	10 cicli al minuto	10 cicli al minuto
Dimensione interna bobina reggia	200-280 mm	406 mm
Dimensione macchina standard	1855 x 696 mm h 1002 mm	1017-2267 x 550 mm h 973 mm
Peso netto macchina	90 Kg	175 Kg
Qualità consigliata della reggia:		
Materiale	polipropilene	polipropilene/poliestere
Larghezza	9-12-15 mm	9-12-15 mm
Spessore	da 0,50 a 0,60 mm	da 0,50 a 0,60 mm
Optional:		
Versione a batteria	si	no

