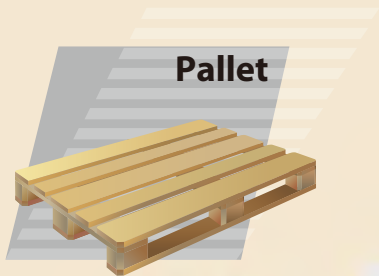


MEDIA PAC

IL VOSTRO PARTNER PER L'IMBALLAGGIO



TRANSPAK
TRANSPAK EQUIPMENT CORP.



Le reggiatrici per bancali Transpak assicurano il carico al pallet con reggia in plastica. Con il loro design funzionale, queste macchine offrono eccellenti performance, facilità di utilizzo e poca manutenzione. In questa categoria offriamo i seguenti modelli:

- Reggiatrice automatica per bancali per applicazioni verticali Pollux TP-703VLM
- Reggiatrice automatica per bancali per applicazioni orizzontali Castor II TP-713H
- Reggiatrice semi-automatica per bancali per applicazioni verticali Mini Verti TP-202MV
- Reggiatrice semi-automatica per bancali per applicazioni orizzontali Mini Hori TP-202MH

REGGIATRICI

PER BANCALI

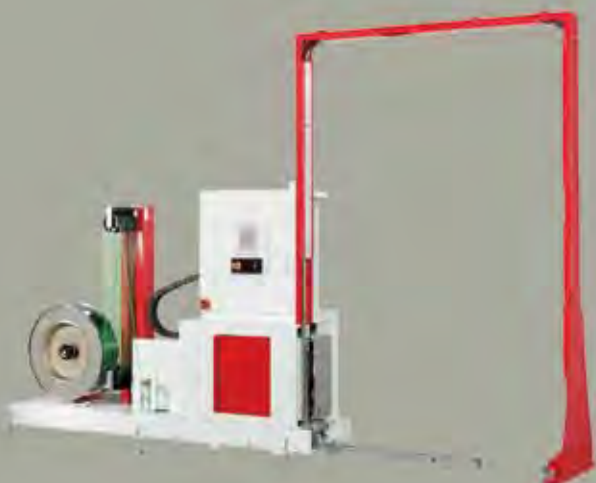
Pollux

Reggiatrice automatica per
legatura verticale di bancali

TP-703VLM

Pollux TP-703VLM è una reggiatrice automatica per bancali progettata per applicazioni su colli che richiedono reggiatura verticale. Imballa efficacemente i carichi pallettizzati con reggia in P.P. o PET.

La TP-703VLM può essere utilizzata per vari prodotti e può essere integrata facilmente in linee di produzione nuove o esistenti. Con il suo design compatto e di facile utilizzo per l'operatore, Pollux TP-703VLM offre eccellenti performance, grande efficienza produttiva e riduzione dei costi e dei tempi nelle operazioni di imballo.



Caratteristiche principali



Testa di reggiatura TP-703-SH

TP-703-SH è una testa di reggiatura con un elevato standard di ingegnerizzazione. Il design è robusto ed affidabile, con una serie di caratteristiche che ne facilitano l'uso e la manutenzione.



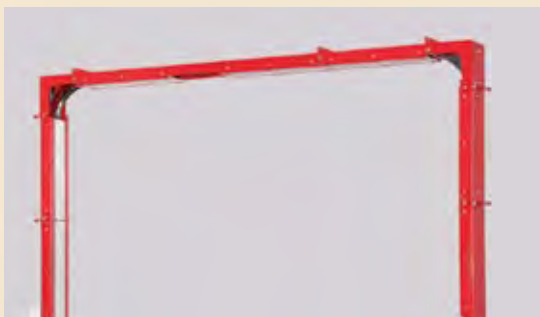
PLC Siemens e pannello comandi touch screen

Il PLC Siemens e lo schermo touch-screen offrono facile accesso alle regolazioni, ai messaggi di stato macchina e alle istruzioni. Programmazione TEACH-IN.



Testa di reggiatura mobile

Durante le fasi di reggiatura la testa mobile si avvicina al pacco. Questo permette di reggiare in modo semplice ed efficace pacchi con diversa larghezza. Corsa max 500 mm.



Arco modulare

Arco modulare progettato per modificarne facilmente la dimensione.



Baionetta motorizzata

Questo dispositivo fa sì che la reggia possa essere inserita tra legni inferiori del bancale.

Optional

• Compensazione tensionamento

Permette di bilanciare il tensionamento. La testa asseconda il tiro verticale della reggia diminuendo gli attriti di questa sul pacco



• Pressore

La pressione esercitata dal pressore è regolabile e permette di comprimere il prodotto per rendere il carico del pallet ancora più stabile



- Indicatore di errori
- Quadro elettrico separato
- Pannello dalla parte opposta
- Portabobina separato
- Regolazione tensione da 20 – 120 kg

Ulteriori caratteristiche

Saldatura reggia a vibrazione

Garantisce una giunzione affidabile e alta efficienza di saldatura, tensionamento fino a 300 kg senza fumi né odori.

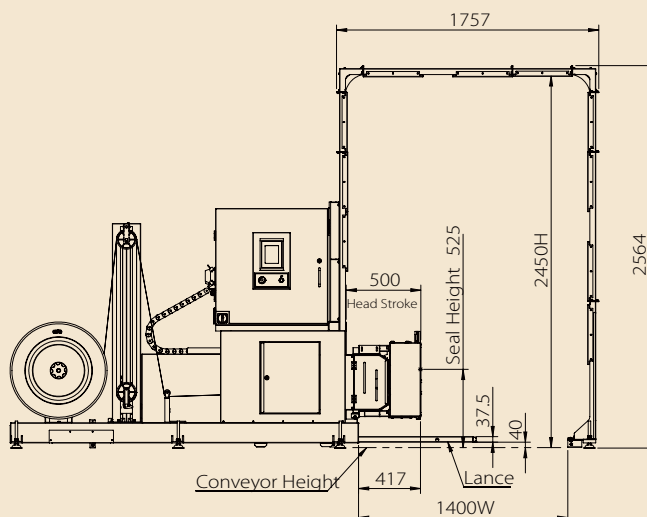
Tempi di saldatura e raffreddamento

Sono regolabili per garantire la migliore efficienza di saldatura.

Dimensioni archi

H \ W	1000	1400	2000
2050			
2450		Ⓢ	
2850			

Ⓢ Misura standard: 1400 mm (W) x 2450 mm (H)



Versioni disponibili

TP-703V testa fissa e arco chiuso

TP-703VM testa mobile e arco chiuso

TP-703VLM testa mobile e arco con baionetta

Dati tecnici TP-703VLM

Tipo reggia P.P. o PET

Larghezza reggia 9 mm, 12 mm, 15.5 mm

Diam. int. bobina reggia 406 mm

Tensione fino a 300 Kg (standard)

20-120 Kg (optional)

Produttività Fino a 70 pallet/ora (doppia reggiatura verticale)(dipende da dimensione pacchi e dimensione arco)

Peso netto 437 kg (con arco standard)

Alimentazione elettrica

220V, 400V 50Hz 3PH

Castor II

Reggiatrice automatica per legatura orizzontale di bancali

TP-713H

TP-713H Castor II è una reggiatrice automatica per bancali progettata per applicazioni su colli che richiedono reggiatura orizzontale. Assicura efficacemente tra di loro i carichi pallettizzati e le scatole impilate con reggia in P.P. e PET. La TP-713H può essere utilizzata per vari prodotti e può essere integrata facilmente in linee di produzione nuove o esistenti. Con il suo design essenziale e di facile utilizzo per l'operatore, Castor TP-713H offre eccellenti performance, grande efficienza produttiva e riduzione dei costi e dei tempi nelle operazioni di imballo.



Caratteristiche principali



Testa di reggiatura TP-703-SH

TP-703-SH è una testa di reggiatura con un elevato standard di ingegnerizzazione. Il design è robusto ed affidabile, con una serie di caratteristiche che ne facilitano l'uso e la manutenzione.



PLC e interfaccia con touch screen

Il PLC Siemens e lo schermo touch screen offrono facile accesso alle regolazioni, ai messaggi di stato macchina e alle istruzioni. Programmazione TEACH-IN.

10 diversi programmi con 10 diverse posizioni di reggiatura. Non è necessario cambiare le impostazioni quando si passa ad un collo di differenti dimensioni. Ciò riduce i costi e i tempi di inattività.



Testa di reggiatura mobile

Durante le fasi di reggiatura la testa mobile si avvicina al pacco. Questo permette di reggiare in modo semplice ed efficace pacchi con diversa larghezza. Corsa max 300 mm.

Ulteriori caratteristiche

Saldatura reggia a vibrazione

Garantisce una giunzione affidabile e alta efficienza di saldatura, tensione fino a 300 kg senza fumi né odori.

Tempi di saldatura e raffreddamento

Regolabili per garantire la migliore efficienza di saldatura.

Movimentazione arco

Movimento verticale dell'arco controllato da inverter per evitare vibrazioni.

Guide di scorrimento "dual-track" e la struttura robusta assicurano il più alto grado di sicurezza alla testa di reggiatura costantemente in movimento.

Varietà di applicazioni

TP-713H può essere utilizzata per un'ampia serie di prodotti, come mattoni, frutta, lattine, bottiglie, bevande e tutti i tipi di merci pallettizzate.



Pareggiatore reggia

Per assicurare la posizione precisa e allineata della reggia sul carico.



Griglia di sicurezza anticollisione

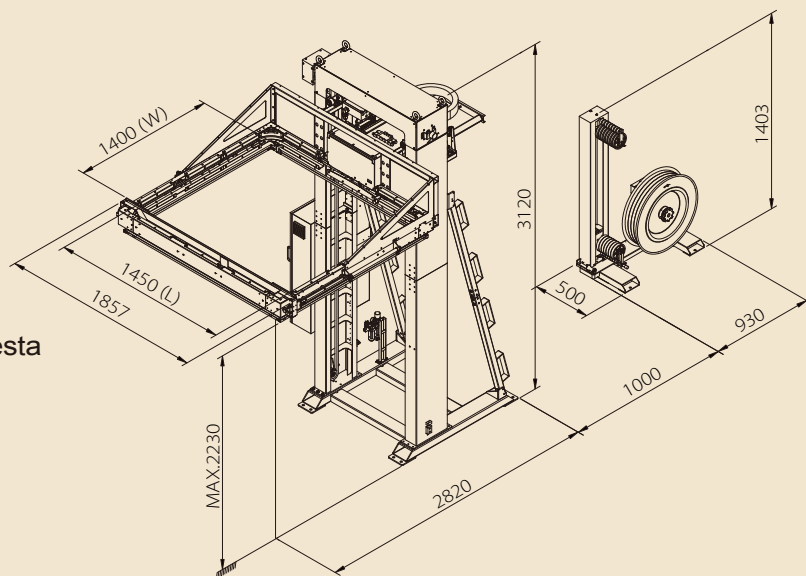
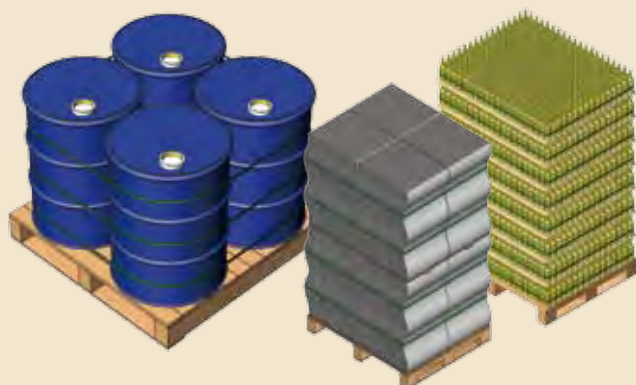
Optional

● Compensazione tensionamento

Permette di bilanciare il tensionamento. La testa asseconda il tiro verticale della reggia diminuendo gli attriti di questa sul pacco.



- Quadro elettrico separato
- Indicatore di errori
- Pannello dalla parte opposta
- Regolazione tensione 20- 120 kg



Dati tecnici TP-713H

Tipo reggia P.P. o PET

Larghezza reggia 9 mm, 12 mm, 15.5 mm

Diam. int. bobina reggia 406 mm

Tensione fino a 300 Kg (standard)
da 20 a 120 Kg (optional)

Velocità Fino a 60 pallet/ora (3 reggiature/pallet)
(dipende dalle dimensioni del collo)

Altezza minima reggiatura

60 mm sopra la superficie del trasporto 190 mm
sopra il pavimento

Peso netto reggiatrice 875 kg

Alimentazione elettrica

220V, 400V 50Hz 3PH

Mini Hori

Reggiatrice semi-automatica per
legatura orizzontale di bancali

TP-202MH

La reggiatrice mobile per bancali TP-202MH è adatta per cassette di frutta e verdura, blocchi di cemento e pallet di scatole di cartone contenenti qualsiasi tipo di prodotto. Può essere facilmente spostata attorno al pallet, senza bisogno di spostare il bancale carico. È la soluzione più veloce, ergonomica ed economica per reggiare orizzontalmente bancali dal volume ridotto.



(solo reggiatura orizzontale)

Caratteristiche principali

- **Applicazioni**

Adatta per cassette di frutta e verdura, blocchi di cemento e pallet di scatole di cartone contenenti qualsiasi tipo di prodotto.

- **Altezza di reggiatura regolabile**

L'altezza di reggiatura è facilmente regolabile. Permette di reggiare a partire da 190mm dal pavimento fino a 2000mm.

- **Pannello di controllo su entrambi i lati**

Comoda da utilizzare.

- **Cambio bobina facilitato**

Dispenser reggia posizionato in modo da rendere semplice e veloce l'operazione di cambio bobina.

- **Tempo di raffreddamento saldatura**

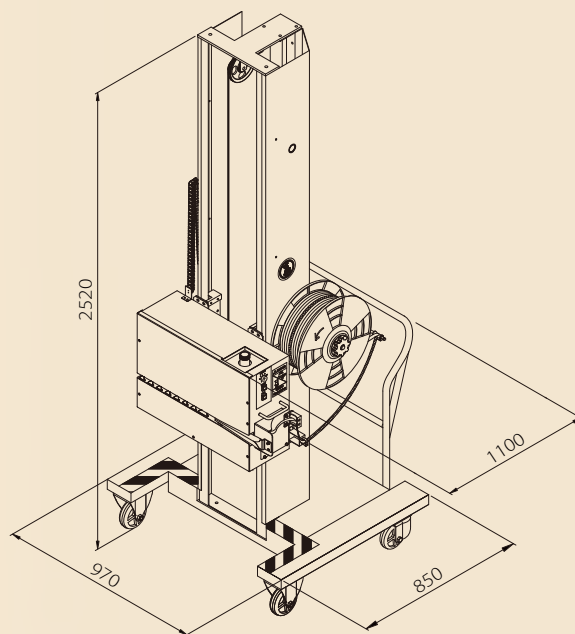
Permette di incrementare l'efficienza della saldatura della reggia.

- **Mobilità**

Dotata di grandi ruote è facile da spostare per ogni evenienza.

Optional

- **Versione con alimentazione a batteria (TP-202MHB)**



Dati tecnici TP-202MH

Tipo reggia P.P.

Larghezza reggia 9 mm-15.5 mm

Tensione reggia 15 kg-55 kg

Peso netto reggiatrice 260 kg

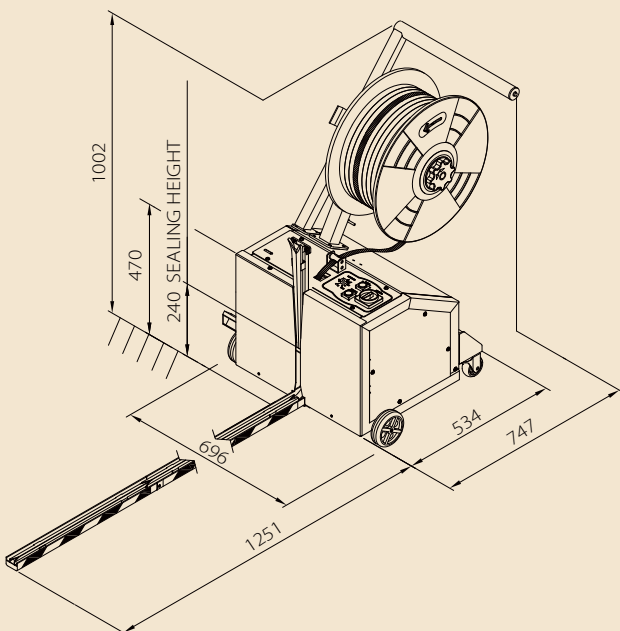
Alimentazione elettrica 230V 50Hz 1PH

Caratteristiche principali

- **Applicazioni**
Adatta per cartone ondulato, blocchi di cemento e pallet di scatole di cartone contenenti qualsiasi tipo di prodotto.
- **Mobilità**
Facile da spostare grazie alla sua struttura leggera e compatta.
- **Adatta a pallet bassi**
Può reggiare pallet a partire da un'altezza di 280mm.
- **Semplicità di funzionamento**
Maniglia con pulsante di lancio reggia, comodo per l'operatore per prelanziare la quantità di reggia desiderata.
- **Tempo di raffreddamento saldatura**
Permette di incrementare l'efficienza della saldatura della reggia.

Optional

- Versione con alimentazione a batteria (TP-202MVB)



Dati tecnici TP-202MV

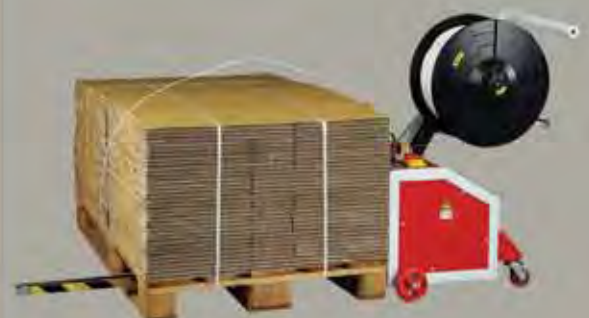
Tipo reggia	P.P.
Larghezza reggia	9 mm-15.5 mm
Tensione reggia	15 kg-55 kg
Peso netto reggiatrice	90 kg
Alimentazione elettrica	230V 50Hz 1PH

Mini Verti

Reggiatrice semi-automatica per legatura verticale di bancali

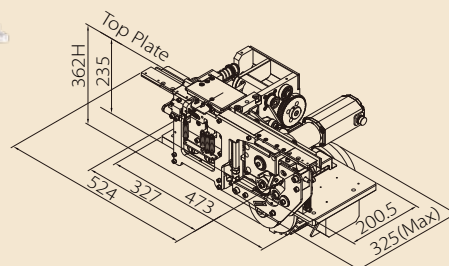
TP-202MV

La reggiatrice mobile per bancali TP-202MV Mini-Verti elimina l'uso di utensili per reggiatura manuale e dispenser di reggia. Può essere facilmente spostata, senza bisogno di muovere il pallet. Offre una soluzione ergonomica e con un ottimo rapporto qualità/prezzo per la reggiatura verticale di bancali dal volume contenuto.



Teste di reggiatura

Testa di reggiatura TP-703-SH



TP-703-SH TP-601D-SH

TP-703-SH e TP-601D-SH sono teste di reggiatura che soddisfano molteplici richieste di tensionamento, tipo e larghezza reggia. Sia la TP-703-SH che la TP-601D-SH sono ideali per applicazioni speciali di reggiatura.

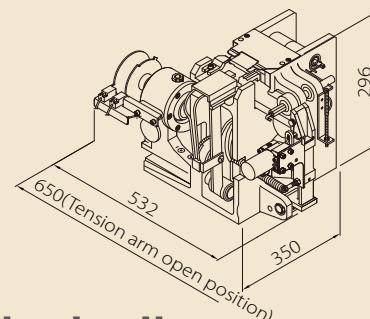
Caratteristiche principali

- Design robusto ed affidabile, alto livello di ingegnerizzazione
- Saldatura a vibrazione, senza fumi e odori
- Tensionamento fino a **300 kg** (medium-duty)
- Adatta per reggia in P.P. or PET, larghezza da 9 mm a 15.5 mm

Applicazioni

- Reggiatrici automatiche per applicazioni orizzontali su bancali (TP-713H)
- Reggiatrici automatiche per applicazioni verticali su bancali (TP-703VLM)

Testa di reggiatura TP-601D-SH



Caratteristiche principali

- Design affidabile e alto standard ingegneristico
- Saldatura con lama calda
- Tensionamento fino a **70 kg** (light duty)
- Adatta per reggia in P.P. larghezza 12 mm

MEDIAPAC srl
SS 11 Fracanzana, 23
36054 Montebello Vicentino (VI) Italia
T +39 0444 649151 F +39 0444 649495
www.mediapac.it info@mediapac.it
Partita IVA 03828720247



Alcune specifiche potrebbero essere soggette a modifiche