

# REGGIATRICI

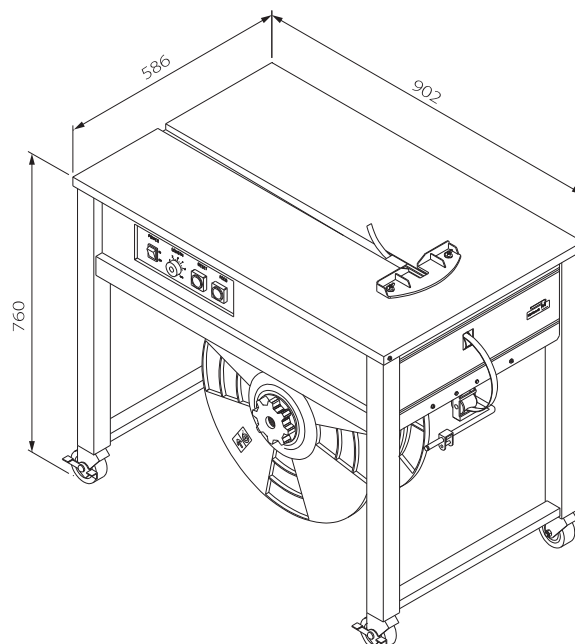
## SEMIAUTOMATICHE A BANCO



# TP-202 / TP-203 / TP-202L

TP-202 è progettata per soddisfare le più varie applicazioni di reggiatura su scatole. Con migliaia di macchine prodotte e vendute nel mondo ogni anno, la qualità e affidabilità di questo prodotto è garantita.

## TP-202/TP-201 (struttura chiusa)



## Caratteristiche principali



- Elevata ingegnerizzazione dei prodotti e design semplice
- Facile manutenzione
- Piano superiore in acciaio inox
- Regolazione della tensione esterna
- Ruote pivottanti con freno di stazionamento
- Motore attivo solo durante il ciclo di reggiatura
- Scheda elettronica controllo funzioni
- Elevato rapporto qualità/prezzo
- Un solo motore per tutti i movimenti
- Estrema affidabilità

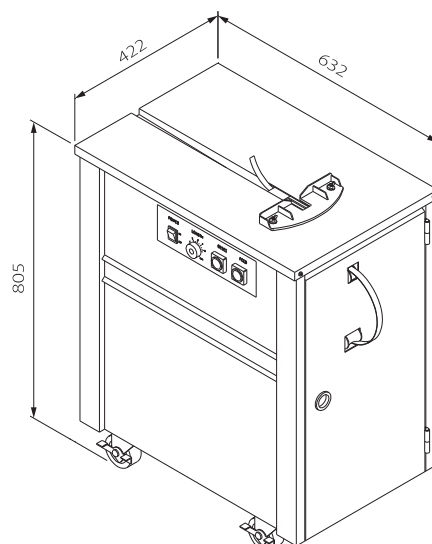
## Optional

- Altezza del piano di lavoro regolabile da 760 mm a 930 mm
- Tempo di raffreddamento saldatura regolabile (0-2 sec)
- Interruttore di sicurezza apertura piano
- Struttura in acciaio inox SUS 304 (TP-201CES)

## Dati Tecnici

Larghezza reggia	6 mm - 9 mm - 12mm - 15.5 mm
Tensionamento	15-45 Kg
Peso netto	85 Kg
Alimentazione	230V 50Hz 1PH

## TP-203 Mini-type



### Caratteristiche principali

- Tutti i vantaggi della TP-202 in uno spazio contenuto
- Equipaggiata di serie con aspiratore fumi residui della saldatura

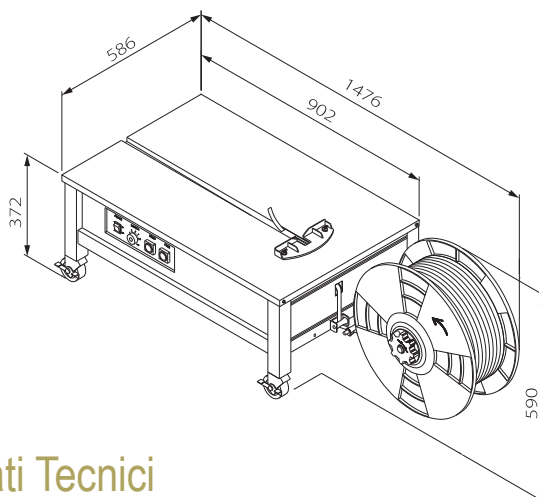
### Optional

- Interruttore di sicurezza apertura piano
- Tempo di raffreddamento saldatura regolabile (0-2 sec)

### Dati Tecnici

Larghezza reggia	6 mm - 9 mm - 12mm - 15.5 mm
Tensionamento	9-30 Kg
Peso netto	80 Kg
Alimentazione	230V 50Hz 1PH

## TP-202L Piano di lavoro ribassato



### Caratteristiche principali

- Tutti i vantaggi della TP-202 in un'altezza ridotta, pensata per la reggiatura di scatole di grandi dimensioni o colli pesanti

### Optional

- Interruttore di sicurezza apertura piano
- Tempo di raffreddamento saldatura regolabile (0-2 sec)

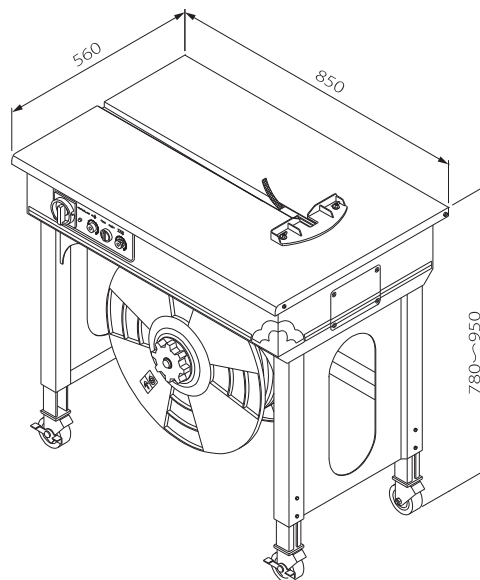
### Dati Tecnici

Larghezza reggia	6 mm - 9 mm - 12mm - 15.5 mm
Tensionamento	15-45 Kg
Peso netto	80 Kg
Alimentazione	230V 50Hz 1PH

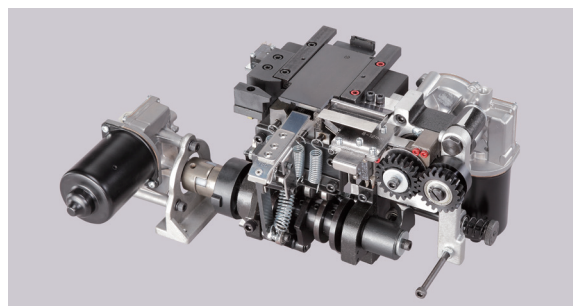
# TP-502

## Reggiatrice semiautomatica con controllo elettronico del tensionamento

TP-502 è la nuova generazione di macchine semiautomatiche. Grazie al tensionamento completamente elettronico si presta a molteplici applicazioni. Il suo design compatto minimizza il numero di componenti in movimento e richiede meno manutenzione.



### Caratteristiche principali



#### Testa di reggiatura compatta

Grazie ai due motori in corrente continua a basso voltaggio è stato possibile eliminare catene, pulegge e altre parti rumorose, migliorandone l'affidabilità e la durata.

#### Controllo del tensionamento elettronico

Regolazione della tensione della reggia tramite potenziometro esterno (8-45 Kg).

#### Tempo di raffreddamento

Regolazione del tempo di raffreddamento della saldatura tramite trimmer

#### Regolazione altezza del piano di lavoro

Gambe regolabili in altezza da 780 mm a 950 mm

### Optional

- Interruttore di sicurezza apertura piano

### Dati Tecnici

Larghezza reggia	5mm - 9 mm - 12 mm - 15 mm
Tensionamento	8-45 Kg
Peso netto	70 Kg
Altezza piano lavoro	Da 780 mm a 950 mm
Alimentazione	230V 50Hz 1PH