

TP 202 MV · TP 601 MV · TP 202 MH

# REGGIATRICI PER BANCALI



CE

TÜV

DNV

ISO 9001  
SGS

VERVALLENDE  
KOMMISSIE  
VAN DE  
NEDERLANDSE  
STATEN-  
GEMENSCHAP  
VOR  
DE  
NEDERLANDSE  
STATEN

**TRANSPAK**  
TRANSPAK EQUIPMENT CORP.

Tecnologie per l'imballo

**EFFE 3 TI**

# REGGIATRICE TP 202 MV

## TP 202 MV

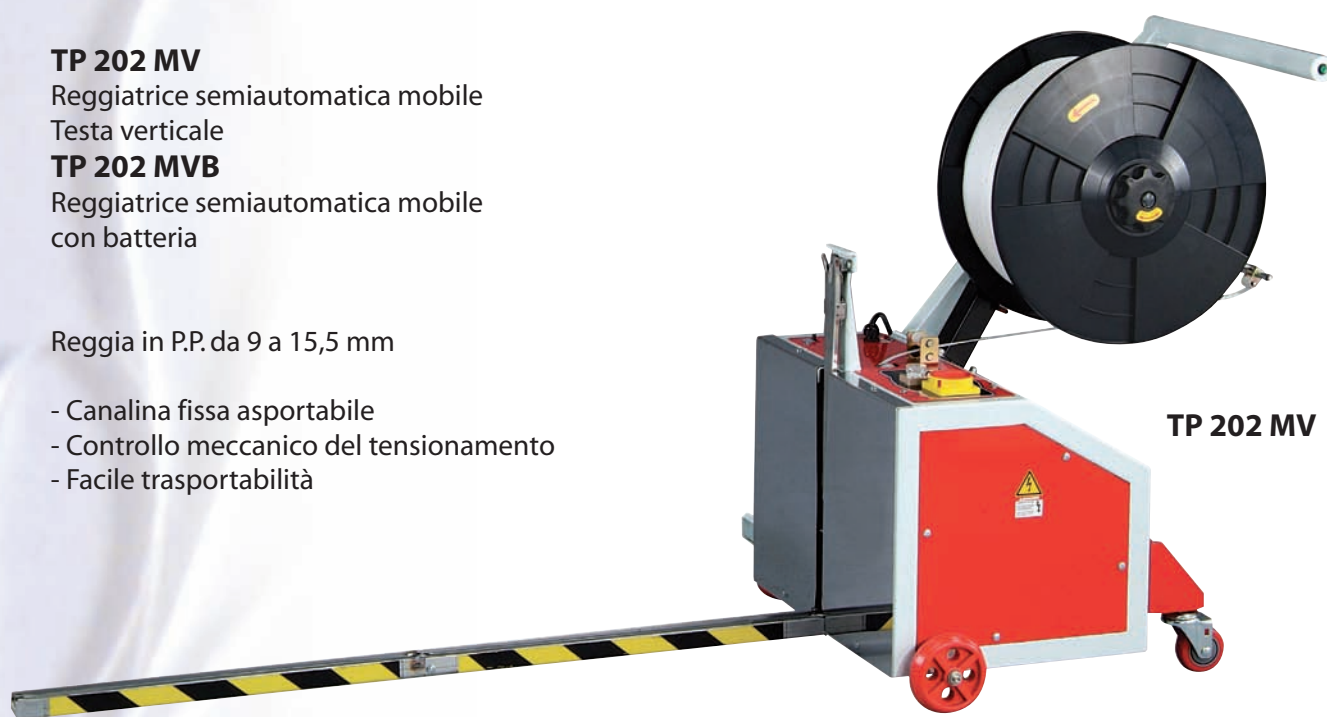
Reggiatrice semiautomatica mobile  
Testa verticale

## TP 202 MVB

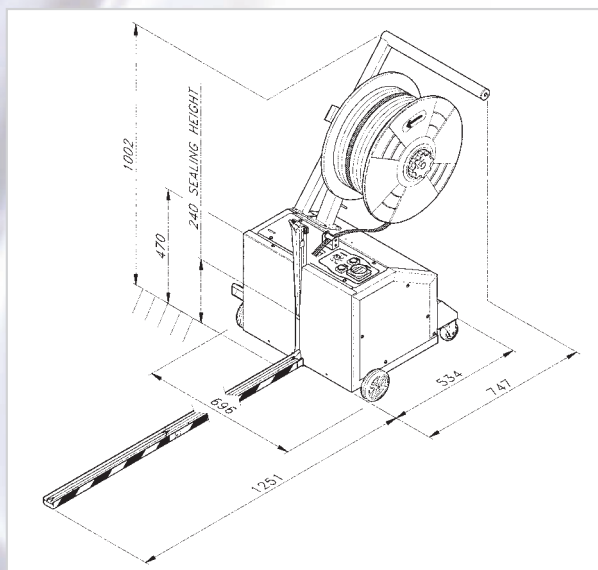
Reggiatrice semiautomatica mobile  
con batteria

Reggia in P.P. da 9 a 15,5 mm

- Canalina fissa asportabile
- Controllo meccanico del tensionamento
- Facile trasportabilità



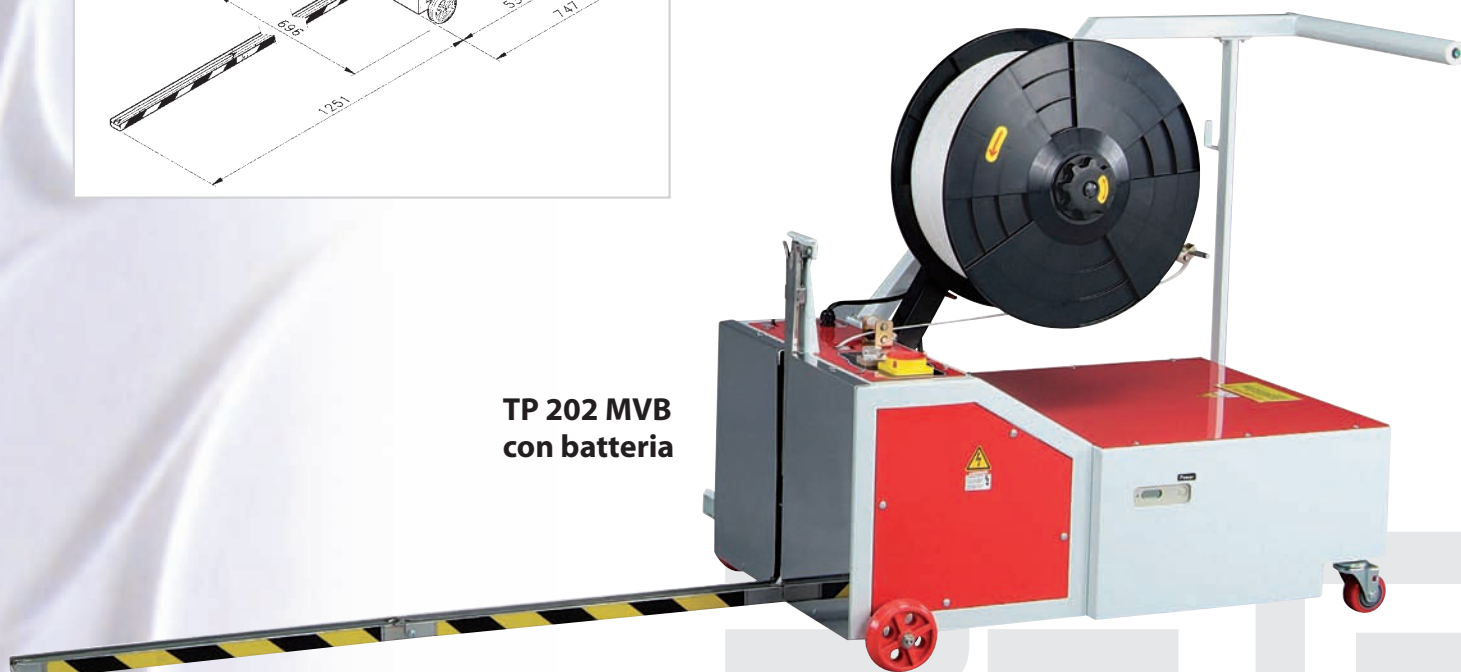
TP 202 MV



## CARATTERISTICHE TECNICHE

TENSIONAMENTO REGGIA	fino a 45 Kg
TIPO SALDATURA	a lama calda regolabile
CANALINA	lunghezza massima 1250 mm
PORTABOBINA	ø int. bobina 200 o 280 mm
ALIMENTAZIONE	230 V 50 Hz
PESO NETTO	85 Kg per modello 202 MV 183 Kg per modello 202 MVB

TP 202 MVB  
con batteria



REGG

**TP 601 MV**

Reggiatrice semiautomatica mobile  
Testa verticale

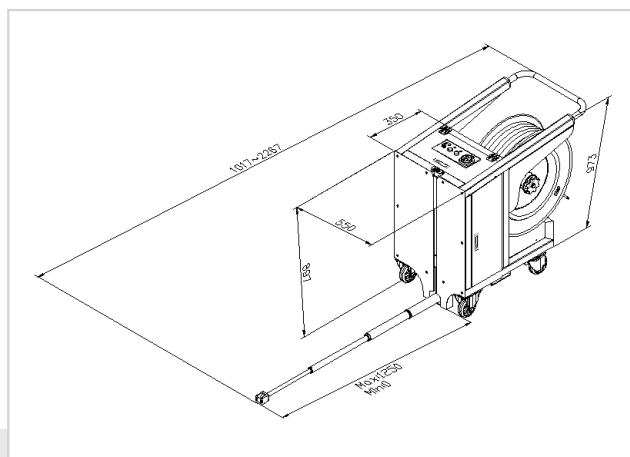
Reggia in P.P. o P.E.T da 8 a 15,5 mm

- Canalina telescopica
- Controllo elettronico del tensionamento
- Saldatura a vibrazione
- Facile trasportabilità



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

TENSIONAMENTO REGGIA	fino a 150 Kg
TIPO SALDATURA	a vibrazione
CANALINA RETRATTILE	automatica a fine ciclo (corsa 1250 mm)
TENSIONAMENTO REGGIA	regolabile con potenziometro
PORTABOBINA	∅ int. bobina 406 mm (200 o 280 mm option)
ALIMENTAZIONE	230 V 50 Hz
PESO NETTO	200 Kg



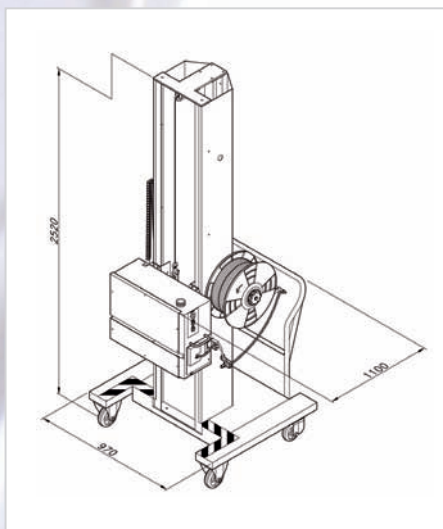
# REGGIATRICE TP 202 MH

## TP 202 MH

Reggiatrice semiautomatica mobile  
Testa orizzontale

Reggia in P.P. da 9 a 15,5 mm

- Altezza reggiatura regolabile
- Controllo meccanico del tensionamento
- Facile trasportabilità
- Comandi sui due lati reggiatrice



### CARATTERISTICHE TECNICHE

TENSIONAMENTO REGGIA	da 15 a 45 Kg
TIPO SALDATURA	lama calda regolabile
ALTEZZA REGGIATURA	min. 19 cm max 2 mt
RUOTE	2 fisse, 2 pivottanti di grosso diametro
ALIMENTAZIONE	230 V 50 Hz
PESO	260 Kg