

**ISG>PACK**  
AUTOMATIC PACKAGING SYSTEM

**Reggiatrici**  
STRAPPING MACHINES



# PALLET STRAP T150



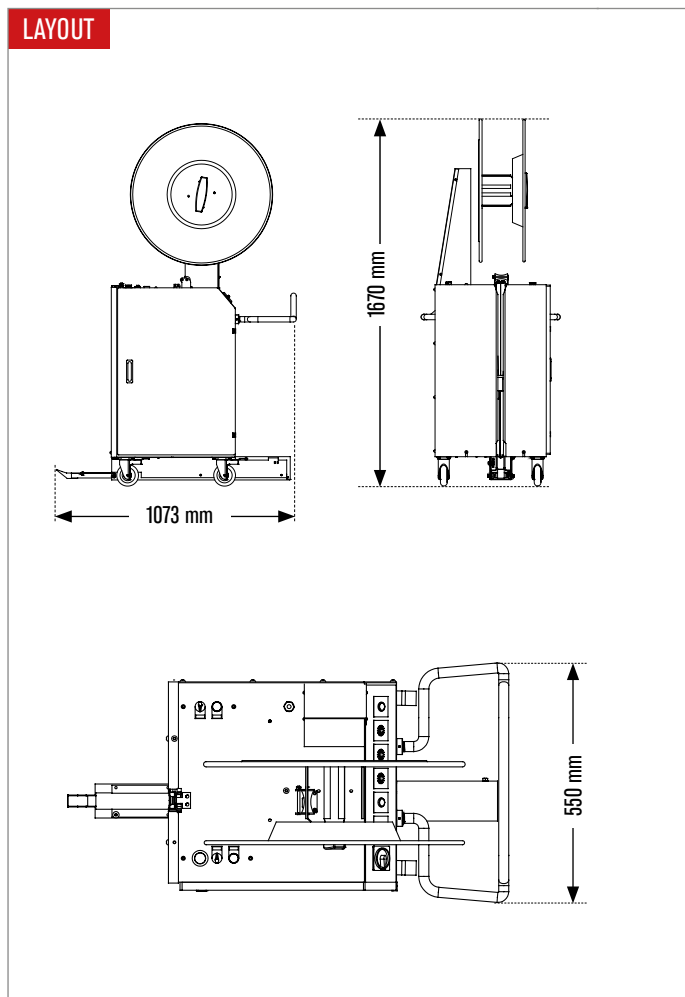
Pallet Strap T150 è una reggiatrice semiautomatica di nuova generazione progettata per soddisfare le esigenze di reggiatura di pallets. Lavora con motori in corrente continua disposti per ogni funzione della macchina e si differenzia dalle normali reggiatrici semiautomatiche per la sua testa di reggiatura studiata per avere una forza di tensionamento elevata fino a 150 Kg. E' Completa di lancia retrattile motorizzata per facilitare l'inserimento della reggetta sotto il pallet. Questo nuovo modello ha un sistema di tensione della reggia regolabile elettronicamente tramite potenziometro posto sul pannello comandi.



The new generation semiautomatic strapping machine, mod. PALLET STRAP T150, is suitable for any pallet strapping. It works with DC motors that control each function of the machine and its additional value is the tension strength of the performing strapping head up to 150Kg. It is equipped with a power RETRACTABLE LANCE to facilitate the strap insertion under the pallet. This new model has an electronic strap tensioning adjustable by potentiometer placed on the control panel.



## LAYOUT



INNESTO/DISINNESTO RAPIDO BOBINA  
FAST STRAP COIL CHANGE



TESTA DI REGGIATURA ROBUSTA  
ROBUST STRAPPING HEAD



PANNELLO DI CONTROLLO  
CONTROL PANEL



LANCIA RETRATTILE MOTORIZZATA  
POWER RETRACTABLE LANCE



## Caratteristiche tecniche

- ⊕ Piano di lavoro laterale in acciaio inox
- ⊕ Testa di reggiatura robusta
- ⊕ Controllo elettronico di tensionamento della reggia
- ⊕ Lunghezza lancia reggia 1000 mm
- ⊕ Altezza minima pallet 550 mm
- ⊕ Lancia retrattile motorizzata
- ⊕ Funzionamento dei motori solo durante il ciclo di reggiatura
- ⊕ Gruppo di reggiatura con motori in corrente continua
- ⊕ Pannello comandi analogico
- ⊕ Tensionamento massimo fino a 150 Kg
- ⊕ Quattro ruote pivotanti di cui due con freno
- ⊕ Regolazione tempo di raffreddamento della saldatura (COOL TIME)
- ⊕ Regolazione del tensionamento della reggia tramite potenziometro
- ⊕ Regolazione temperatura della lama saldante
- ⊕ Regolazione lunghezza della reggia da erogare

## Technical features

- ⊕ Side working table in stainless steel
- ⊕ Robust strapping head
- ⊕ Electronic strapping tensioning
- ⊕ Strapping lance of length 1000 mm
- ⊕ Minimum pallet height 550 mm
- ⊕ Power retractable lance
- ⊕ Motors only work during strapping cycle
- ⊕ Strapping group with DC motors
- ⊕ Analog control panel
- ⊕ Maximum tensioning up to 150 kg
- ⊕ Four pivoting wheels, two of them with brake
- ⊕ Adjustable cooling time
- ⊕ Adjustable strapping tensioning by potentiometer
- ⊕ Adjustable sealing blade temperature
- ⊕ Adjustable strap feeding length

### DATI TECNICI | DATA SHEET

### PALLET STRAP T150

Alimentazione elettrica   Power supply	220 V   1 ph   50/60 Hz   0,60 kW
Dimensioni della macchina   Machine dimensions	L 1073 x W 550 x H 1670 mm.
Lunghezza lancia retrattile   Retractable lance	1000 mm.
Velocità di reggiatura   Strapping speed	10/15 cicli/min.   10/15 cycles/min
Forza di tensionamento   Tension strength	da 5 a 150 Kg.
Peso della macchina (Kg)   Net machine weight (Kg)	140 Kg.

### CARATTERISTICHE PRODOTTO LAVORABILE | PRODUCT FEATURES

Altezza minima del prodotto   Min. Product height	H 550 mm.
Peso massimo del prodotto   Max product weight	Infinito   No limit

### CARATTERISTICHE BOBINA REGGIA | STRAP ROLL FEATURES

Diametro interno bobina   Internal diameter	406 mm.
Diametro esterno bobina reggia   External diameter	570 mm.
Larghezza della bobina   Coil width	160 mm.
Larghezza reggia   Strap width	12 - 15 - 19 mm.
Spessore della reggia   Strap thickness	0,6 - 0,8 mm.
Tipo di reggia   Strap type	PP o PET



🌐 [www.isg-pack.com](http://www.isg-pack.com) @ [info@imballaggiservice.com](mailto:info@imballaggiservice.com)

Via Castelli Romani Km. 11,700 | Angolo Via Sassuolo, 6  
00071 Pomezia | Roma | Italy  
T. +39.06.9160.7561 | F. +39.06.9162.5014



VISITA IL SITO WEB

