

**ISG>PACK**  
AUTOMATIC PACKAGING SYSTEM

**Reggiatrici**  
STRAPPING MACHINES



# ECO STRAP 501



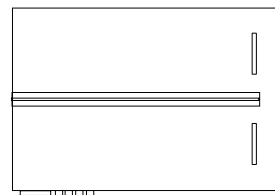
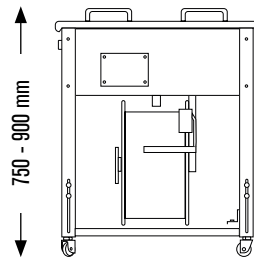
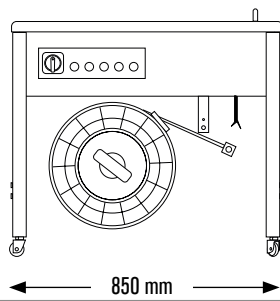
La reggiatrice Eco Strap 501 è una macchina semiautomatica di nuova generazione. Lavora con motori in corrente continua disposti per ogni funzione della macchina ed ha un regolatore elettronico del tensionamento della reggia tramite potenziometro posto sul pannello comandi. Grazie alle sue ruote pivotanti è possibile spostarla internamente ai locali in base alle esigenze. Reggiatrice economica e compatta, realizzata per utilizzi generici con volumi di lavoro medio-bassi. E' ideale per la reggiatura di scatole, pacchi, fasci, ecc. utilizzabile all'interno di magazzini, uffici, supermercati e ovunque vi sia la necessità di un imballaggio sicuro.



The new generation semiautomatic strapping machine, mod. ECO STRAP 501, is equipped with DC motors that control each function of the machine and it has an electronic strap tensioning adjustable by potentiometer placed on the control panel. Thanks to its pivoting wheels, it can be easily moved and located according to the warehouse needs. Very competitive price and compact strapping machine, extremely efficient for any medium-low working capacity. It is suitable for boxes, packages, bundles strapping. It can be used in warehouses, offices, supermarkets, shops, logistics, anywhere a safe packaging is required.



## LAYOUT



850 mm

750 - 900 mm

555 mm



SISTEMA DI APERTURA PIANO DI LAVORO  
WORKING TABLE OPENING SYSTEM



ALTEZZA DI LAVORO REGOLABILE  
ADJUSTABLE WORKING TABLE HEIGHT



PARTICOLARE TESTA DI REGGIATURA  
STRAPPING HEAD DETAILS



PANNELLO DI CONTROLLO  
CONTROL PANEL

## Caratteristiche tecniche

- ⊕ Piano di lavoro incernierato con sensore di sicurezza
- ⊕ Controllo elettronico di tensionamento della reggia
- ⊕ Testa di reggiatura robusta
- ⊕ Possibilità di utilizzare diverse misure di reggia
- ⊕ Funzionamento dei motori solo durante il ciclo di reggiatura
- ⊕ Gruppo di reggiatura con motori in corrente continua
- ⊕ Pannello comandi analogico
- ⊕ Tensionamento minimo di soli 3 Kg
- ⊕ Tensionamento massimo fino a 45 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

- ⊕ Working table with safety sensor
- ⊕ Electronic strapping tensioning
- ⊕ Robust strapping head
- ⊕ Possibility to work with different strap sizes
- ⊕ Motors only work during the strapping cycles
- ⊕ Strapping group with DC motors
- ⊕ Analog control panel
- ⊕ Minimum tensioning only 3 kg
- ⊕ Maximum tensioning up to 45 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

### ECO STRAP 501

Alimentazione elettrica   Power supply	220 V   1 ph   50/60 Hz   0,25 kW
Dimensioni della macchina   Machine dimensions	L 850 x W 555 x H 750-900 mm
Altezza piano di lavoro   Working table height	750 - 900 mm
Velocità di reggiatura   Strapping speed	10/15 cicli/min   10/15 cycles/min
Forza di tensionamento   Tension strength	3 - 45 KG
Peso della macchina (Kg)   Net machine weight (Kg)	65 KG

### CARATTERISTICHE PRODOTTO LAVORABILE | PRODUCT FEATURES

Dimensioni Min. prodotto (L x W x H)   Min. Product dimensions	L 80 x W 80 x H 3 mm.
Peso massimo del prodotto   Max product weight	25 KG

### CARATTERISTICHE BOBINA REGGIA | STRAP ROLL FEATURES

Diametro interno bobina   Internal diameter	200 mm.
Diametro esterno bobina   External diameter	400 - 500 mm.
Larghezza della bobina   Coil width	190 mm.
Larghezza reggia   Strap width	6 - 9 - 12 - 15 mm.
Spessore della reggia   Strap thickness	0,5 - 0,7 mm.
Tipo di reggia   Strap type	PP (Polipropilene)   Polypropylene



🌐 [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

