





## Reggiatrici

STRAPPING MACHINES



















## ECO STRAP 501L

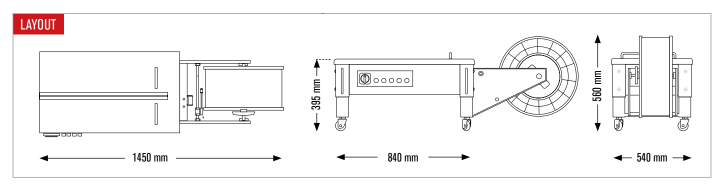


La reggiatrice semiautomatica a tavolo basso Eco Strap 501L è una macchina di nuova generazione che lavora con motori in corrente continua disposti per ogni funzione della macchina. Utilizza reggia in polipropilene di varie misure e la chiusura avviene tramite saldatura termica. E' una reggiatrice economica e compatta, disegnata per utilizzi generici e volumi di lavoro medio-bassi, appositamente realizzata per colli voluminosi. Consente di reggiare i prodotti senza fatica, mantenendo la corretta postura dell'operatore.



The new generation semiautomatic low-working table strapping machine, mod. ECO STRAP 501 L, suitable for big and heavy boxes, is equipped with DC motors that control each function of the machine. It works with various PP strap sizes and the thermo-sealed strapping closure. Very competitive price and compact strapping machine, extremely efficient for any medium-low working capacity. It allows to strap big and heavy boxes easily, without effort of the worker.







PARTICOLARE TESTA DI REGGIATURA STRAPPING HEAD DETAILS



SISTEMA DI APERTURA PIANO DI LAVORO Working table opening system



SISTEMA DI SUPPORTO BOBINA REGGIA Strap coil support system



PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL



## Caratteristiche tecniche

- Piano di lavoro incernierato con sensore di sicurezza
- ⊕ Testa di reggiatura robusta
- ① Controllo elettronico di tensionamento della reggia
- ① Possibilità di utilizzare diverse misure di reggia
- ① Funzionamento dei motori solo durante il ciclo di reggiatura
- ① Gruppo di reggiatura con motori in corrente continua
- Pannello comandi analogico
- ⊕ Tensionamento minimo di soli 3 Kg
- ⊕ Tensionamento massimo fino a 45 Kg
- ① Quattro ruote pivottanti di cui due con freno
- ① Regolazione tempo di raffreddamento della saldatura (COOL TIME)
- ① Regolazione del tensionamento della reggia tramite potenziometro
- ① Regolazione temperatura della lama saldante
- ⊕ Regolazione lunghezza della reggia da erogare

## **Technical Features**

- Working table with safety sensor
- Robust strapping head
- Electronic strapping tensioning
- Possibility to work with different strap sizes
- Motors only working during strapping cycle
- Strapping group with DC motors
- Analog control panel
- $\oplus$  Minimum tensioning only 3 kg
- Maximum tensioning up to 45 kg
- ① 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 501L
Alimentazione elettrica   Power supply	220 V   1 ph   50/60 Hz   0,25 kW
Dimensioni della macchina   Machine dimensions	L 1450 x W 540 x H 560 mm.
Altezza piano di lavoro   Working table height	H 395 mm.
Velocità di reggiatura   Strapping speed	10/15 cicli/min.   10/15 cycles/min
Forza di tensionamento   Tension strength	da 3 a 45 kg.
Peso della macchina (Kg)   Net machine weight (Kg)	30 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	45 KG

ARATTERISTICHE BOBINA REGGIA   STRAP ROLL FEATURES	
Diametro interno bobina   Internal diameter	200 mm.
Diametro esterno bobina reggia   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 @ 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

