





## Reggiatrici

STRAPPING MACHINES

















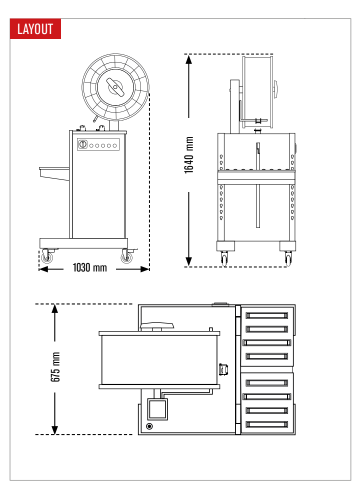
## ECO STRAP 501 YSS



La Eco Strap 501 YSS è una reggiatrice semiautomatica di nuova generazione realizzata completamente in acciaio inox SUS 304 per l'utilizzo nell'industria di generi alimentari e ittici. Utilizza differenti misure di reggia in polipropilene ed è stata studiata per un semplice e pratico utilizzo da parte degli operatori. Lavora con motori in corrente continua disposti per ogni funzione della macchina. Sono stati eliminati più del 30% di componenti meccanici rispetto ad una tradizionale reggiatrice. Reggiatrice economica e compatta, disegnata per utilizzi generici e volumi di lavoro medio-bassi. Dotata di un piano di lavoro con altezza regolabile. La struttura in acciaio inox e la testa laterale riducono i danni causati dalla polvere o altri agenti contaminanti.



The new generation semi-automatic strapping machine, mod. Eco Strap 501 YSS, in SUS 304 stainless steel is suitable for food, frozen and fish industry. It is equipped with DC motors that control each function of the machine, works with various PP strap sizes and is extremely easy to use. Compared to a traditional strapping machine, more than 30% of mechanical components have been eliminated. Very competitive price and compact strapping machine, extremely efficient for any medium-low working capacity. Adjustable working table height. The stainless-steel frame and side strapping head reduce the damage caused by dust, water or other contaminants.







PIANO DI LAVORO A RULLI FOLLI Working table with idle rollers



PASSAGGIO ESTERNO REGGIA EXTERNAL STRAP POSITION



PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL



REGOLAZIONE PIANO DI LAVORO Adjustable working table height



## Caratteristiche tecniche

- ⊕ Struttura macchina in acciaio inox
- ① Piano di lavoro a rulli folli e regolabile in altezza
- 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 5 Kg

DATI TECNICI | DATA SHEET

- 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
- Regolazione temperatura della lama saldante
- ① Regolazione lunghezza della reggia da erogare

## **Technical features**

- Stainless steel machine structure
- Adjustable working table height with idle rollers
- Motors only work during strapping cycle
- Strapping group with DC motors
- Analog control panel
- ⊕ Minimum tensioning only 5 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

Dimensioni della macchina   Machine dimensions L 1030 x W 675 x H 1640 mm.  Altezza piano di lavoro   Working table height 380 - 760 mm.  L x W piano di lavoro   Working table size L 670 x W 345 mm.  Velocità di reggiatura   Strapping speed 10 cicli/min.   10 cycles/min	
L x W piano di lavoro   Working table size L 670 x W 345 mm.	
Volgoità di raggiatura I Strangina anced	
venucità di reggiatura   Strapping Speed 10 Cicil/IIIII.   10 Cycles/IIIII	
Forza di tensionamento   Tension strength 3 - 45 Kg.	
Peso della macchina (Kg)   Net machine weight (Kg) 80 Kg.	
CARATTERISTICHE PRODOTTO LAVORABILE   PRODUCT FEATURES	
Dimensioni Min. prodotto (W x H) Min. Product dimensions L 150 x W 100 H 200 mm.	
Peso massimo del prodotto   Max product weight 30 Kg.	
CARATTERISTICHE BOBINA REGGIA   STRAP ROLL FEATURES	
Diametro interno   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 0,6 - 0,8 mm.	
Tipo di reggia   Strap type PP (Polipropilene)   Polypropylene	

ECO STRAP 501 YSS





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

