

ISG>PACK[®]
AUTOMATIC PACKAGING SYSTEM

ECO STRAP 501 EVO

REGGIATRICE SEMIAUTOMATICA DA BANCO - SEMI-AUTOMATIC STRAPPING MACHINE



DISPLAY DI NUOVA GENERAZIONE
NEW DISPLAY GENERATION



www.isg-pack.com @ info@imballaggiservice.com



ECO STRAP 501 EVO



La reggiatrice Eco Strap 501 EVO è una macchina semiautomatica di nuova generazione. Lavora con motori in corrente continua disposti per ogni funzione della macchina ed ha un pannello comandi digitale dove si può regolare:

- lancio della reggia
- tensionamento della reggia
- regolazione della temperatura
- regolazione tempo di raffreddamento
- contacikli
- pulsante di reset
- pulsante di lancio reggia manuale

Grazie alle sue ruote pivotanti è possibile spostarla 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 strapping machine mod. Eco Strap 501 EVO is a new generation semi-automatic machine. It works with DC motors to manage each function of the machine and has a digital control panel that allows to adjust:

- strap feeding
- strap tensioning
- temperature adjustment
- cooling time adjustment
- cycle counter
- reset button
- manual strap feeding button

Thanks to its pivoting wheels, it is possible to move rapidly and effortlessly. An economical and compact strapping machine, designed for generic use with medium-low working capacity. It is ideal for box strapping, packages, bundles, etc. It can be used in warehouses, offices, supermarkets and for all applications where safe packaging is requested.

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

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

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**

Le caratteristiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso | Technical features subject to change without notice

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