



ISG>PACK
AUTOMATIC PACKAGING SYSTEM

Nastratrici per scatole

CARTON SEALERS



ECO TAPE 50 SB

 220 VOLTS



Nastratrice semiautomatica "entry level" a dimensionamento manuale, che sigilla con nastro autoadesivo la parte inferiore e superiore di scatole a formato fisso di tipo americano. Munita di sistema "Energy Saving" con arresto temporizzato del trascinamento a nastratura ultimata. La macchina può essere utilizzata da operatori non specializzati poiché richiede semplicissime operazioni di regolazione. L'avanzamento della scatola avviene mediante due cinghie laterali comandate da due motori, garantendo così la massima uniformità di scorrimento. Il risultato è un perfetto allineamento delle falde e quindi una sigillatura ottimale, che viene effettuata dalle performanti teste nastranti. Corredata di rulliere in ingresso ed uscita, sistema di risparmio energetico e ruote. Teste di nastratura fisse non amovibili dalla macchina.

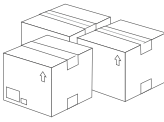


Semi-automatic "entry level" manual dimensioning carton sealer which seals the top and the bottom of American type fixed size boxes with adhesive tape. The carton sealer is equipped with an "Energy Saving" timing stop system when taping and sealing operation finishes. The machine can be used by non-specialized operator thanks to easy adjusting operations. Box feeding is regulated by two lateral belts controlled by two motors and this system ensures the maximum sliding uniformity. The result is a perfect alignment of the box flaps and optimum sealing, performed by the efficient taping head. Machine is equipped with infeed and outfeed rollers, energy saving system and wheels. Fixed taping heads no removable from machine.

 **Macchine con dimensioni a richiesta**
Customized machines on request

 **Presenza dell'operatore**
With operator

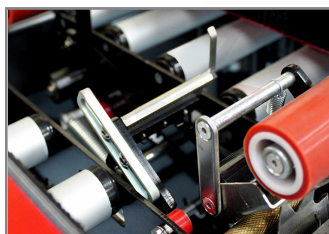
 **Nastratura superiore/inferiore**
Top/bottom sealing

 **Cartoni monoformato**
Uniform carton

 **Disponibile in acciaio Inox**
Stainless steel version
ECO TAPE 50 SB SS



SISTEMA DI RISPARMIO ENERGETICO
ENERGY SAVING SYSTEM



PARTICOLARE TESTA NASTRANTE INFERIORE
DETAIL OF BOTTOM TAPING HEAD



RULLIERIA INGRESSO/USCITA DI SERIE
INFEED/OUTFEED ROLLERS INCLUDED




VERSIONE ACCIAIO INOX
STAINLESS STEEL VERSION


Caratteristiche tecniche

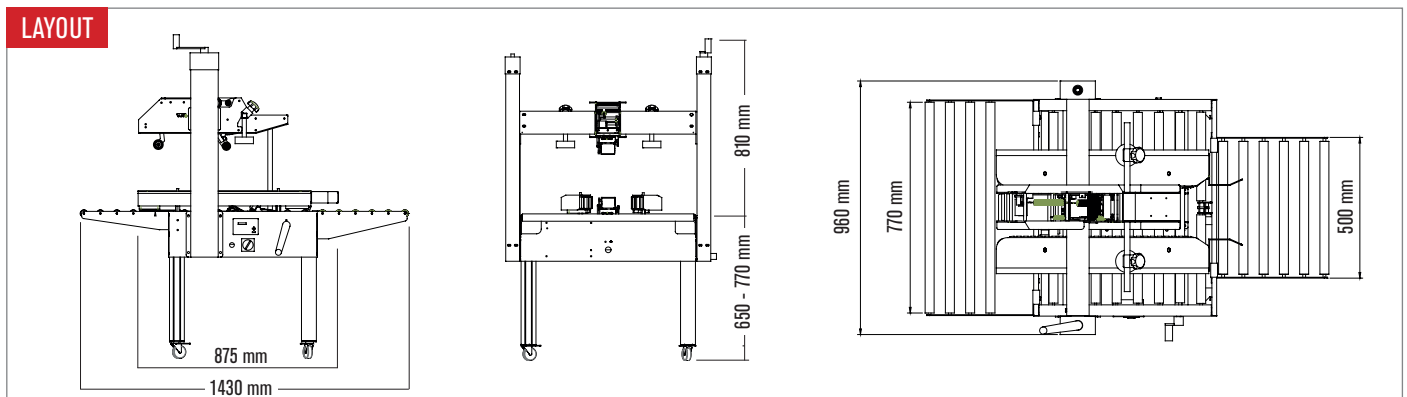
- ⊕ Peso: 120 Kg
- ⊕ Alimentazione elettrica: 220 Volts - 50 / 60 Hz
- ⊕ Velocità di trasferimento scatola: 22 mt / min
- ⊕ Peso max scatola: 20 Kg
- ⊕ Dimensioni macchina: L 1430 x W 960 x H 1460 -1580 mm
- ⊕ Rumorosità max: ≤ 75 db
- ⊕ Fungo di emergenza per le normative CE
- ⊕ Nastro adesivo: Kraft, Polipropilene, PVC
- ⊕ Teste nastranti standard: 50 - 60 mm
- ⊕ Altezza piano lavoro: 650 - 770 mm

Technical details

- ⊕ Weight: 120 kg
- ⊕ Power supply: 220 Volts - 50 / 60 Hz
- ⊕ Box transfer speed: 22 mt / min
- ⊕ Maximum box weight: 20 kg
- ⊕ Machine dimensions: L 1430 x W 960 x H 1460 -1580 mm
- ⊕ Maximum Noise: ≤ 75 db
- ⊕ Emergency stop in compliance with CE regulations
- ⊕ AdhesiveTape: Kraft, Polypropylene, PVC
- ⊕ Standard taping heads: 50 - 60 mm
- ⊕ Working table height: 650 - 770 mm

	DIMENSIONI SCATOLE BOX DIMENSION	
	MINIMO MIN	MASSIMO MAX
LUNGHEZZA LENGTH	150 mm	∞
LARGHEZZA WIDTH	120 mm	500 mm
ALTEZZA HEIGHT	110 mm	500 mm

	NASTRO ADESIVO ADHESIVE TAPE	
	TIPO TYPE	MASSIMO MAX
50 mm	PP PVC KRAFT	990 mt
60 mm	PP PVC KRAFT	990 mt
-	-	-



DATI TECNICI | DATA SHEET

DATI TECNICI DATA SHEET	ECO TAPE 50 SB
Alimentazione elettrica Power supply	220 volts - 1 ph - 50 / 60 Hz
Potenza Installata Installed power	0,24 kW
Pressione aria Air pressure	-
Consumo aria Air consumption	-
Velocità nastratura Sealing speed	Fino a 15 scatole min Up to 15 boxes min
Testa nastrante Taping head	50 - 60 mm

CARATTERISTICHE PRODOTTO LAVORABILE | PRODUCT FEATURES

Dimensioni min. scatole Min box dimension	L 150 x W 120 x H 110 mm
Dimensioni max scatole Max box dimension	L ∞ x W 500 x H 500 mm
Tipologia di scatole Box type	scatole di tipo americano American type boxes

RULLIERE | **ROLLER CONVEYOR**



Le rulliere possono essere a rulli cilindrici o conici, folli, motorizzati o frizionati e, grazie alla loro semplicità d'utilizzo ed affidabilità, rappresentano la soluzione più indicata e funzionale per la movimentazione su piano orizzontale, a bassa e media velocità, di scatole, pallet, fusti e più in generale di tutta una serie di prodotti, anche notevolmente pesanti, con superficie di appoggio regolare.



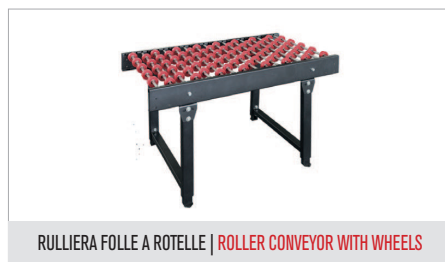
The roller conveyors can have cylindrical or tapered rollers, idle, motorized or clutched ones. They are very easy to use and represent the most functional solution for the horizontal handling, at low and medium speed of boxes, pallets, drums and many other heavy products with regular surface.



RULLIERA FOLLE | **ROLLER CONVEYOR**



RULLIERA FOLLE | **ROLLER CONVEYOR**



RULLIERA FOLLE A ROTELLE | **ROLLER CONVEYOR WITH WHEELS**



NASTRO TRASPORTATORE | **BELT CONVEYOR**



RULLIERA MOTORIZZATA | **POWER ROLLER CONVEYOR**



RULLIERA MOTORIZZATA | **POWER ROLLER CONVEYOR**



CURVA FOLLE A ROTELLE | **CURVED CONVEYOR WITH WHEELS**



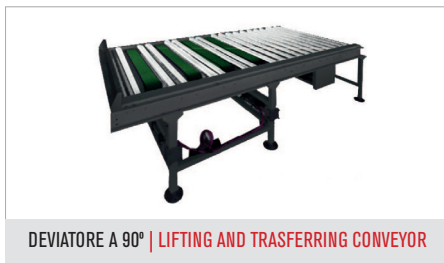
CURVA FOLLE A RULLI A 90° | **CURVED CONVEYOR AT 90°**



RULLIERA ESTENSIBILE | **FLEXIBLE ROLLER CONVEYOR WITH WHEELS**



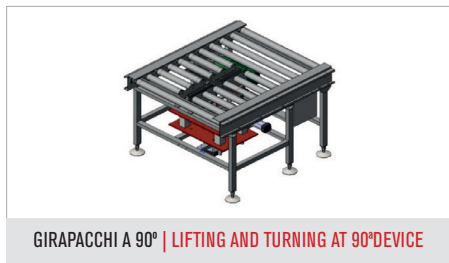
MODULO CADENZATORE | **BLOCKING AND SEPARATING DEVICE**



DEVIATORE A 90° | **LIFTING AND TRASFERRING CONVEYOR**



CADENZATORE CENTRATORE | **CENTER BLOCKING-SEPARATING**



GIRAPACCHI A 90° | **LIFTING AND TURNING AT 90°DEVICE**



CURVA A RULLI MOTORIZZATI | **CURVED POWER ROLLER CONVEYOR**



MODULO SEPARATORE | **SPEED SEPARATING BELT CONVEYOR**

CARATTERISTICHE TECNICHE RULLIERE | ROLLER CONVEYOR TECHNICAL DETAILS

Specifiche tecniche Specification	Rulliera Folle Roller conveyor
Rulli Rollers	Diam. 25-32-42-50 mm
Asse Axles	10-12 mm
Distanza interasse Axle pitch	30-60-90-120 mm
Larghezza Width	300-400-500-600
Lunghezza Length	250-500-750-1000- 1500-2000-2500 mm
Altezza Height	450-650 o 650-850 mm
Peso Max Load	50-100 Kg/mt

Specifiche tecniche Specification	Rulliera Folle Roller conveyor
Rulli Rollers	Diam. 25-32-42-50 mm
Asse Axles	10-12 mm
Distanza interasse Axle pitch	30-60-90-120 mm
Larghezza Width	300-400-500-600
Lunghezza Length	250-500-750-1000-1500-2000-2500 mm
Altezza Height	450-650 o 650-850 mm
Peso Max Load	50-100 Kg/mt

Specifiche tecniche Specification	Rulliera Folle a rotelle Roller conveyor with wheels
Rulli Rollers	Diam. 48 mm
Asse Axles	8 mm
Distanza interasse Axle pitch	60-90 mm
Larghezza Width	300-400-500-600 mm
Lunghezza Length	250-500-750-1000- 1500-2000-2500 mm
Altezza Height	450-650 o 650-850 mm
Peso Max Load	50-75 Kg/mt

Specifiche tecniche Specification	Nastro Trasportatore Belt conveyor
Rulli Rollers	Diam. 48-60-93 mm
Asse Axles	-
Distanza interasse Axle pitch	-
Potenza Power	0,12-0,37-0,40 Kw
Velocità Speed	10-15-20-40 mt/min*
Sistema di trasmissione Driving mode	A tappeto With belt
Larghezza Width	100-200-300-400-500- 600-700-800 mm
Lunghezza Length	1000-1500-2000-2500- 3000 mm
Altezza Height	450-500-550-600-650-700-750 mm
Peso Max Load	20-30-40-50 Kg/mt

Specifiche tecniche Specification	Rulliera motorizzata Power roller conveyor
Rulli Rollers	Diam. 32-42-50 mm
Asse Axles	10 mm
Distanza interasse Axle pitch	60-90-120
Potenza Power	0,2-0,40 Kw
Velocità Speed	10 mt/min*
Sistema di trasmissione Driving mode	A cinghiali Small belts
Larghezza Width	300-400-500-600 mm
Lunghezza Length	500-750-1000-1500-2000-2500 mm
Altezza Height	450-650 o 650-850 mm
Peso Max Load	50-75 Kg/mt

Specifiche tecniche Specification	Rulliera motorizzata Power roller conveyor
Rulli Rollers	Diam. 50 mm
Asse Axles	10-12 mm
Distanza interasse Axle pitch	60-90-120
Potenza Power	0,2-0,40 Kw
Velocità Speed	10 mt/min*
Sistema di trasmissione Driving mode	A cinghiali Small belts
Larghezza Width	300-400-500-600 mm
Lunghezza Length	500-750-1000-1500-2000-2500 mm
Altezza Height	450-650 o 650-850 mm
Peso Max Load	50 Kg/mt

Specifiche tecniche Specification	Curva folle a rotelle Curved conveyor with wheels
Rulli Rollers	Diam. 48 mm
Asse Axles	8 mm
Angolo Angle	30-60-90°
Larghezza Width	300-400-500-600 mm
Altezza Height	450-650 o 650-850 mm
Peso Max Load	50 Kg/mt

Specifiche tecniche Specification	Curva folle a rulli Curved conveyor
Rulli Rollers	Diam. 50 mm
Asse Axles	10-12 mm
Angolo Angle	30-60-90°
Larghezza Width	300-400-500-600 mm
Altezza Height	450-650 o 650-850 mm
Peso Max Load	50 Kg/mt

Specifiche tecniche Specification	Rulliera estensibile Flexible conveyor
Rulli Rollers	Diam. 48 mm
Asse Axles	8 mm
Lunghezza Length	1400-4800 mm
Larghezza Width	500 mm
Altezza Height	450-650 o 650-850 mm
Peso Max Load	50 Kg/mt

Specifiche tecniche Specification	Modulo Cadenzatore Blocking and separating
Rulli Rollers	Diam. 50 mm
Asse Axles	Diam. 12 mm
Potenza Power	0,4 Kw
Velocità Speed	15 mt/min *
Sistema di trasmissione Driving mode	Rulli Rollers
Larghezza Width	400-500-600-700-800 mm
Lunghezza Length	1000-1500-2000-2500 mm
Altezza Height	450-500-550-600-650-700-750 mm
Peso Max Load	50 Kg/mt

Specifiche tecniche Specification	Modulo deviatore a 90° Lifting/trasferring conveyor
Rulli Rollers	Diam. 50 mm
Asse Axles	Diam. 12 mm
Potenza Power	0,4 Kw
Velocità Speed	15 mt/min *
Sistema di trasmissione Driving mode	A rulli e Cinghie Rollers/belts
Larghezza Width	400-500-600-700-800 mm
Lunghezza Length	1000-1500-2000-2500 mm
Altezza Height	450-500-550-600-650-700-750 mm
Peso Max Load	50 Kg/mt

Specifiche tecniche Specification	Modulo Cadenzatore Blocking and separating
Rulli Rollers	Diam. 50 mm
Asse Axles	Diam. 12 mm
Potenza Power	0,2 0,4 Kw
Velocità Speed	15 mt/min *
Sistema di trasmissione Driving mode	A catena Chain driving
Larghezza Width	800 mm
Lunghezza Length	1000-1500 mm
Altezza Height	450-650 o 650-850 mm
Peso Max Load	50 Kg/mt

Specifiche tecniche Specification	Modulo Girapacchi a 90° Lifting/turning a 90° device
Rulli Rollers	Diam. 50 mm
Asse Axles	Diam. 12 mm
Angolo rotazione Rotation angle	90°
Potenza Power	0,4 Kw
Velocità Speed	15 mt/min *
Sistema di trasmissione Driving mode	A cinghiali Multi wedge belt coupled driving
Larghezza Width	600-700-800-900-1000 mm
Lunghezza Length	1000-1500 mm
Altezza Height	500-550-650-750 mm
Peso Max Load	50 Kg/mt

Specifiche tecniche Specification	Curva a rulli motorizzati Curved power roller conveyor
Rulli Rollers	Diam. 93 mm
Asse Axles	Diam. 12 mm
Angolo rotazione Rotation angle	45°-60°-90°-180° mm
Potenza Power	0,4 Kw
Velocità Speed	15 mt/min *
Sistema di trasmissione Driving mode	A cinghiali Multi wedge belt coupled driving
Larghezza Width	400-500-600-700-800 mm
Lunghezza Length	-
Altezza Height	400-500-600-650-750 mm
Peso Max Load	100 Kg/mt

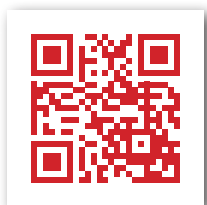
Specifiche tecniche Specification	Modulo separatore Speed separating belt conveyor
Rulli Rollers	Diam. 93 mm
Asse Axles	-
Angolo rotazione Rotation angle	-
Potenza Power	0,4 Kw
Velocità Speed	20 mt/min *
Sistema di trasmissione Driving mode	Cinghie e tappeti Multi wedge belt coupled driving
Larghezza Width	580-680-780 mm
Lunghezza Length	1380-1730 mm
Altezza Height	450-500-550-650-750 mm
Peso Max Load	50 Kg/mt

*Altre velocità a richiesta | Can be customized

ISG>PACK
AUTOMATIC PACKAGING SYSTEM

 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

