



ISG>PACK
AUTOMATIC PACKAGING SYSTEM

Nastratrici per scatole

CARTON SEALERS



Caratteristiche tecniche

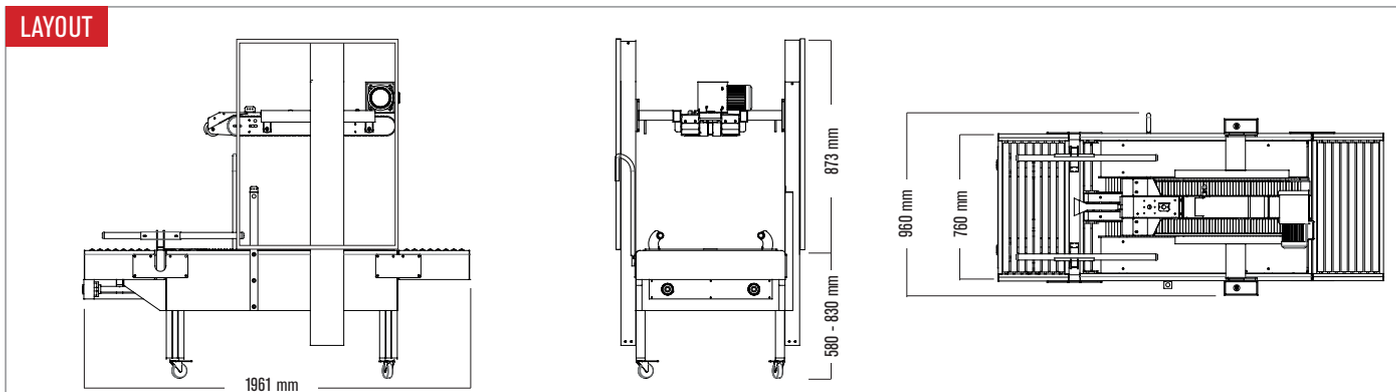
- ⊕ Peso: 220 Kg
- ⊕ Alimentazione elettrica: 220 Volts - 50 / 60 Hz
- ⊕ Velocità di trasferimento scatola: 22 mt / min
- ⊕ **Cinghie superiori motorizzate**
- ⊕ Pressione aria: 6 kgf / cm²
- ⊕ Peso max scatola: 30 Kg
- ⊕ Dimensioni macchina: L 1961 x W 960 x H 1373 -1673 mm
- ⊕ Rumorosità max: ≤ 75 db
- ⊕ Fungo di emergenza per le normative CE
- ⊕ Nastro adesivo: Kraft, Polipropilene, PVC
- ⊕ Testa nastrante standard: 50 - 75 mm
- ⊕ Altezza piano lavoro: 580 - 830 mm

Technical details

- ⊕ **Weight: 220 Kg**
- ⊕ **Power supply: 220 Volts - 50 / 60 Hz**
- ⊕ **Box transfer speed: 22 mt / min**
- ⊕ **Power top belts**
- ⊕ **Air pressure: 6 kgf / cm²**
- ⊕ **Maximum box weight: 30 kg**
- ⊕ **Machine dimensions: L1961 x W 960 x H 1373 -1673 mm**
- ⊕ **Maximum Noise: ≤ 75 db**
- ⊕ **Emergency stop in compliance with CE regulations**
- ⊕ **Adhesive Tape: Kraft, Polypropylene, PVC**
- ⊕ **Standard taping head: 50 - 75 mm**
- ⊕ **Working table height: 580 - 830 mm**

	DIMENSIONI SCATOLE BOX DIMENSION	
	MINIMO MIN	MASSIMO MAX
LUNGHEZZA LENGTH	150 mm	∞
LARGHEZZA WIDTH	200 mm	580 mm
ALTEZZA HEIGHT	170 mm	600 mm

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



DATI TECNICI | DATA SHEET

Alimentazione elettrica | Power supply

Potenza Installata | Installed power

Pressione aria | Air pressure

Consumo aria | Air consumption

Velocità nastratura | Sealing speed

Testa nastrante | Taping head

RANDOM TAPE 50 TBB

220 volts - 1 ph - 50 / 60 Hz

0,60 kW

6 bar

33.3 Nlitri / min | 33.3 Nliter / min

Fino a 15 scatole min | Up to 15 boxes min

50 - 75 mm

CARATTERISTICHE PRODOTTO LAVORABILE | PRODUCT FEATURES

Dimensioni min. scatola | Min box dimension

Dimensioni max. scatola | Max box dimension

Tipologia di scatole | Box type

L 150 x W 200 x H 170 mm

L ∞ x W 580 x H 600 mm

Scatole di tipo americano | American type boxes

AUTO TAPE 50 CF



Nastratrice automatica a dimensionamento manuale e sistema chiudifalde con 2 cinghie di trascinamento laterali. Ripiega automaticamente le quattro falde superiori e sigilla con nastro autoadesivo la parte superiore ed inferiore di lotti di scatole a formato fisso di tipo americano. Le regolazioni sono facili e rapide. Corredata di sensori di rottura e fine nastro adesivo gestita da PLC. Da impiegarsi su linee completamente automatiche, non presidiate da operatori. Possibilità di configurare le regolazioni della scatola sia nella parte destra sia sinistra della macchina. Corredata di rulliere in ingresso ed in uscita e ruote, costituisce una semplice e pratica postazione di imballaggio.



Automatic carton sealer with manual box dimensioning and flap closing system equipped with two side belts. It folds the four upper flaps and seals automatically the top and bottom of uniform size American-type boxes. The regulations are fast and easy. Equipped with detectors for the end or breakage of adhesive tape managed by PLC. To be used on fully automatic lines without operators. Configuration of the box parameters both on the right and left side of the machine. Machine includes infeed and outfeed rollers and wheels, representing a practical and simple packaging station.

Macchine con dimensioni a richiesta
Customized machines on request

Disponibile in acciaio Inox
Stainless steel version
AUTO TAPE 50 CF SS

Sensori di rottura e fine nastro.
Break and end of belt sensors.



Cartoni monofornato
Uniform cartons

Nastratura superiore/inferiore
Top/bottom sealing

Assenza dell'operatore
Without operator



PANNELLO DI CONTROLLO CON PLC
CONTROL PANEL WITH PLC



SISTEMA DI TRASCINAMENTO SCATOLA
BOX FEEDING SYSTEM



DISPOSITIVO PNEUMATICO CHIUDIFALDE
PNEUMATIC FLAP CLOSURE DEVICE



VERSIONE ACCIAIO INOX
STAINLESS STEEL VERSION

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

