



GIORGIO



GFT 100

...The packaging machines



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Facilità di cambio formato
- Memorizzazione dei diversi programmi dei vari prodotti
- Svolgi bobine motorizzata
- Facilità d'uso pannelli di controllo
- Risparmio nei consumi di aria ed elettricità
- Assistenza tecnica in tutto il mondo.
- Conforme standard CE per l'automazione nell' industria.

OPTIONAL :

- Fotocellula centratura stampa
- Euro Foro
- Etichettatrici
- Nastri trasportatori di carico e scarico
- Foratori
- Comando partenza con fotocellula

DATI TECNICI:

- Formato busta:
- Larghezza min. 60 mm tubo Ø 35 – max 193 mm tubo Ø 120
- Lunghezza min. 50 mm – normale 230 mm – max a richiesta
- Dimensione max entrata prodotto: 116 mm
- Diametro max bobina: 290 mm
- Fascia bobina film in foglia: 430 mm max
- Velocità massima consentita a vuoto: 50 battute al minuto
- La velocità di produzione dipendente dal tipo di prodotto, dal numero dei pezzi, dalla loro forma, dalla sua alimentazione e dal tipo di materiale d'incarto utilizzato.
- Capacità confezionamento con doppio passo saldatura: 16mop/min
- Capacità confezionamento con singolo passo saldatura: 20mop/min.
- Alimentazione elettrica: 380 V – 50 Hz + Terra + Neutro (5 poli)
- Potenza installata: 2,1 Kw
- Alimentazione pneumatica: 7 Bar
- Peso macchina: Kg. 170
- Limiti di temperatura di lavoro: - 10° / + 50°
- Temperature max su barre saldanti: 250°
- Rumore aereo: > 70 dB solo nel momento della saldatura
- Dimensioni macchina: 1,30x0,90x1,70 m

CARACTERÍSTICAS :

- Facilidad de cambio formado
- Memorización de los muchos programas de los varios productos
- Desarrollas bobinas motorizadas
- Facilidad de empleo programa de control
- Ahorro en los consumos de aire y electricidad
- Asistencia técnica en todo el mundo.
- Conforme a estándar CE para la automación industrial.

OPTIONAL :

- Fotocélula centro prensa
- Euro Slot
- Rotuladoras
- Cinta transportadora de carga y descargue
- Grupos por agujero confección.

DATOS TÉCNICOS:

- Formado bolsa:
- Ancho min. 60 mm, tubo Ø 35, - max 193 mm, tubo Ø 120
- Largo min. 50 mm - normales 230 mm - max a solicitud
- Dimensión max entrado producto: 116 mm
- Diámetro max bobina: 290mm
- Faja bobina película en hoja: 430 mm max
- Velocidad' máxima permitida a vacío: 50 golpes al minuto
- La velocidad' de producción dependiente del tipo de producto, de su forma, de su alimentación y del tipo de material utilizado.
- Capacidad de producción mop: 20 mop/min.
- Alimentación eléctrica: 380 V - 50 Hz + Tierra + Neutral, 5 polos.
- Potencia establecida: 2,1 Kw
- Alimentación neumática: 7 bar
- Peso máquina: Kg. 170
- Peso máquina empaquetada en caja de madera: Kg. 270
- Límites de temperatura de trabajo: - 10° / + 50°
- Temperaturas max sobre barras soldadoras: 250°
- Ruido aéreo: > 70 dB solos en el momento de la soldadura
- Dimensiones máquina: 1,30x0,90x1,70 m

NOTED FEATURES :

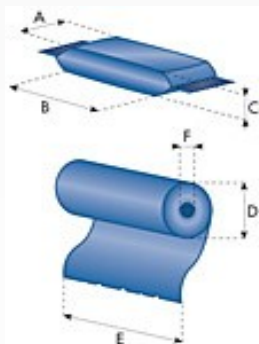
- Quick film and size change over.
- Easy recall of stored recipes/setup programs
- Optimised Operator Control Panel.
- Motorised Film Unwind system
- Efficient use of compressed air and electrical power.
- Uncompromising worldwide technical support.
- Conforming to CE and factory automation norms.

OPTIONAL EQUIPMENT:

- Photocell for print registered films
 - Euro Slot punch for retail packaging
 - Printing and Labelling systems
 - In feed and Out feed Conveyors and control systems
 - Jumbo Reel Holder for folded expanded film
 - Clip Closure
 - Film Perforator
 - Linear Check Writhers and Counters
- Machine activation by photocell system start.

TECHNICAL DATA:

- Bag size:
- Width: min. 60 mm (pipe ø 35) – max 190 mm (pipe ø 120)
- Length: min. 50 mm , normal 230 mm - max on demand
- Entering product maximum size: 116 mm
- Reel maximum diameter: 290 mm
- Maximum reel width: 440 mm max
- Maximum speed allowed: 50 strikes per minute on empty
- Production speed depends on: product, number of pieces, shape of pieces, supplying, package material.
- Production speed : 16 mop/min. with double footstep welding
- Production speed : 20 mop/min. with single footstep welding
- Electric supply: 380 v - 50 Hz + earth + neutral (5 poles)
- Power installation: 2,1 Kw
- Pneumatic supply: 7 bar
- Weight: 170 kg
- Weight with wood box package: 270 kg.
- Employment temperature range: - 10° / + 50°
- Welding bars maximum temperature: 250° c
- External noise: < 70 db while welding
- Machine Overall Dimensions: 1,30x0,90x1,70 m



TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Power installed	2,1 kw
Mechanical speed	Max 40/1'
A Ø min ÷ max	35 ÷ 120 mm
B min ÷ max	50 ÷ 500 mm
C Ø min ÷ max	35 ÷ 120 mm
D max	290 mm
E max	430 mm
F min ÷ max	70 ÷ 80 mm
Weight	170 kg