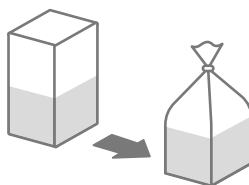


ComiPak

ENGINEERING

A104TS

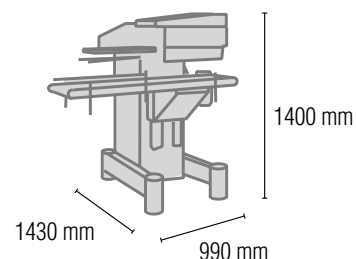


Saldano le buste preformate e applicano la chiusura salva-freschezza in plastica "twistband" a confezioni alimentari già riempite. Il sacchetto viene appoggiato manualmente dall'operatore sul nastro trasportatore presente in macchina. Start ciclo con fotocellula.


They seal the preformed bags on top and apply a plastic wire "twistband" as fresh-saver to already filled food bags. Manual infeed of the bag onto the machine conveyor belt. Start cycle by photocell.



Dati e modelli
Models and
Technical Data



A104TS

Tipologia sigillo Closure Type	 Twistband plastica Plastic Twistband
Lunghezza sigillo mm Closure Length mm	100
Alimentazione Operation	Elettropneumatica Electro-pneumatic
Potenza elettrica Electric Power	230V 50/60Hz 3PH+N+PE 400V 50/60Hz 3PH+N+PE
Consumo elettrico Power Consumption	0,7 kW
Pressione aria Air Pressure	7 BAR
Consumo aria Air Consumption	6,5 Lt/ciclo 6,5 Lt/Cycle
Max dimensione busta mm LuxLaxH proporzionali Max Bag Dimension mm LxWxH proportional	250x200x450
Dimensione busta min mm LuxLaxH Min Bag Dimension mm LxWxH	80x50x180
Capacità meccanica/minuto Mechanical Capacity/Min	25
Capacità produttiva/minuto Production Capacity/Min	20
Peso netto/lordo Kg Net/Gross Weight Kg	200/220
Dimensioni imballo mm Packing Dimensions mm	1500x1000x1550

Aggiornamento aprile 2016. I dati tecnici possono subire variazioni senza preavviso.
Updating April 2016. Technical data can be modified without prior notification.

L'uso ridotto di energie contribuisce al rispetto dell'ambiente.
Low energy consumption contributes to environmental respect.



ComiPak
ENGINEERING

Comi Pak Engineering srl - via Lago di Tovel, 6i Z/I.2 - 36015 Schio (VD) - Italy
T +39 0445 575631 - +39 0445 1925747 - F +39 0445 500390 - info@comipak.com

comipak.com