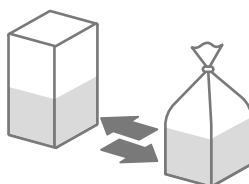


ComiPak

ENGINEERING

M104TW

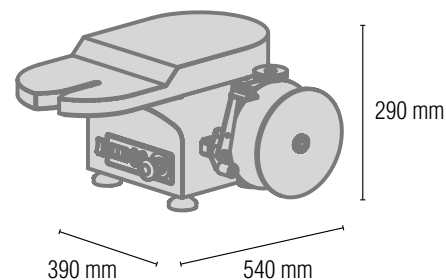


Applicano la chiusura salva-freschezza in plastica "twistband" a confezioni alimentari già riempite. Il sacchetto viene inserito manualmente dall'operatore all'interno del passaggio macchina. Start ciclo con micro elettrico.

They apply a plastic wire "twistband" as fresh-saver to already filled food bags. Manual infeed by operator into machine passage. Start cycle by micro mechanics.



Dati e modelli
Models and
Technical Data



M104TW

Tipologia sigillo
Closure Type



Twistband plastica
Plastic Twistband

Lunghezza sigillo mm
Closure Length mm

85/105

Alimentazione
Operation

Elettrica
Electric

Potenza elettrica
Electric Power

110V 50/60Hz 1PH+N+PE
230V 50/60Hz 1PH+N+PE

Consumo elettrico
Power Consumption

100 Watt

Max diametro di chiusura mm
Max Closure Diameter mm

12

Capacità meccanica/minuto
Mechanical Capacity/Min

50

Capacità produttiva/minuto
Production Capacity/Min

35

Peso netto/lordo Kg
Net/Gross Weight Kg

22/30

Dimensioni imballo mm
Packing Dimensions mm

800x600x550

Optional

Esclusi
Excluded

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

Optional

Pedale
Footswitch

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

