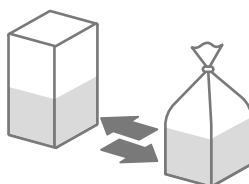


ComiPak

ENGINEERING

M104TW

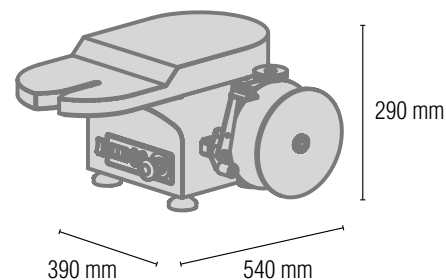


Applicano la chiusura salva-freschezza in plastica "twistband" a confezioni alimentari già riempite. Il sacchetto viene inserito manualmente dall'operatore all'interno del passaggio macchina. Start ciclo con micro elettrico.

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

40

Capacità produttiva/minuto
Production Capacity/Min

20-30

Peso netto/lordo Kg
Net/Gross Weight Kg

22/30

Dimensioni imballo mm
Packing Dimensions mm

800x600x550

Optional

Esclusi
Excluded

Aggiornamento scheda: luglio 2019. Updating sheet: Julii 2019.

Optional

Basamento, Pedale
Machine support, Footswitch

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

