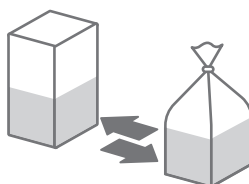


# ComiPak

ENGINEERING

## M104TW

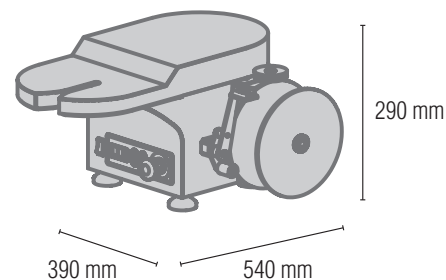


Applicano la chiusura salva-freschezza in plastica "twistband" a confezioni alimentari già riempite. Il sacchetto viene inserito manualmente dall'operatore all'interno del passaggio macchina. Start ciclo con micro elettrico.

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

30

Peso netto/lordo Kg  
Net/Gross Weight Kg

22/30

Dimensioni imballo mm  
Packing Dimensions mm

800x600x550

Optional

Esclusi  
Excluded

AAggiornamento scheda: marzo 2018. Updating sheet: March 2018.

**Optional**

Pedale  
Footswitch

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

