

ComiPak

ENGINEERING

Automatic Twist and Clip Machines





GPV 40 IND.

Sistema di clippatura "clip" automatico indipendente, inclinazione 35°.

Alimentazione manuale o automatica in abbinamento a qualsiasi confezionatrice verticale oppure orizzontale.
Velocità meccanica 35 clips al minuto.

GPV 40 IND.

Automatic independent clip closing system, 35° inclination.

Manual in-feed or automatic in combination with any vertical or horizontal machine.
Mechanical speed 35 clips/minute.



TW 250 PV IND.

Sistema di legatura "twist" automatico indipendente, inclinazione 35°.

Alimentazione manuale o automatica in abbinamento a qualsiasi confezionatrice verticale oppure orizzontale.
Velocità meccanica 35 twist al minuto.

TW 250 PV IND.

Automatic independent twist closing system, 35° inclination.

Manual in-feed or automatic in combination with any vertical or horizontal machine.
Mechanical speed 35 twist/minute.



A 480 PL H-TT A 104 TW H-TT

Clippatrice/legatrice automatica orizzontale a testa traslante, abbinabile a qualsiasi confezionatrice orizzontale.
Velocità fino a 90 clip-twist al minuto.

A 480 PL H-TT A 104 TW H-TT

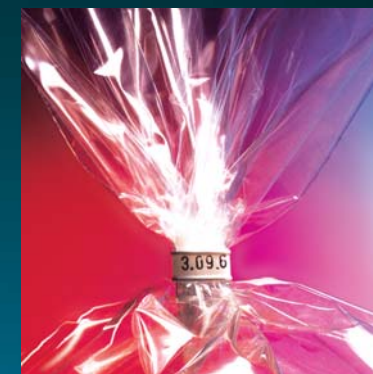
Automatic horizontal clip/twist closing machine (box motion) to be combined with any kind of horizontal packaging machine.
Mechanical speed up to 90 clip-twist/minute.

A 480 PL / A 104 TW

Clippatrice/legatrice automatica passo passo abbinabile a qualsiasi confezionatrice orizzontale e/o verticale.
Velocità fino a 45-50 clip-twist al minuto.
Disponibile anche versione meccanica (alta velocità)

A 480 PL / A 104 TW

Automatic step by step clip/twist closing machine to be combined with any kind of horizontal and/or vertical packaging machine.
Mechanical speed up to 45-50 clip-twist/minute.
In the mechanical version (high speed) is also available.

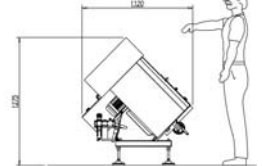
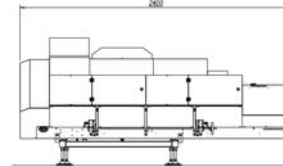


A 104 TW - Dati tecnici

Potenza installata	kW 1,5
Tensione di alimentazione	380 V + T + N
Consumo aria	5 litri/ciclo
Larghezza busta (min./max.)	70 ÷ 250 mm
Altezza busta (min./max.)	150 ÷ 500 mm
Velocità meccanica	40 ÷ 45 twist/min.
Peso	300 Kg ca.

A 104 TW - Technical data

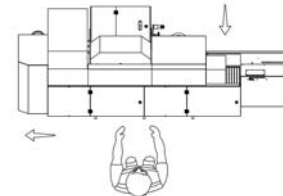
Installed power	kW 1,5
Electrical supply	380 V + E + N
Air consumption	5 liters/cycle
Bag width (min./max.)	70 ÷ 250 mm
Bag height (min./max.)	150 ÷ 500 mm
Mechanical speed:	40 ÷ 45 twist/min.
Weight	300 Kg approx.

**A 480 PL - Dati tecnici**

Potenza installata	kW 1
Tensione di alimentazione	380 V + T + N
Consumo aria	5 litri/ciclo
Larghezza busta (min./max.)	70 ÷ 250 mm
Altezza busta (min./max.)	150 ÷ 500 mm
Velocità meccanica	40 ÷ 45 twist/min.
Peso	300 Kg ca.

A 480 PL - Technical data

Installed power	kW 1
Electrical supply	380 V + E + N
Air consumption	5 liters/cycle
Bag width (min./max.)	70 ÷ 250 mm
Bag height (min./max.)	150 ÷ 500 mm
Mechanical speed:	40 ÷ 45 twist/min.
Weight	300 Kg approx.



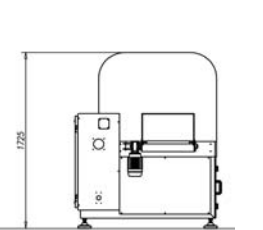
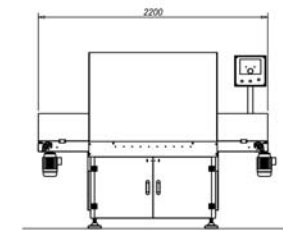
A 104 TW - A 480 PL Disponibili anche in versione meccanica (velocità meccanica 70 ÷ 80 clip-twist/min.)
A 104 TW - A 480 PL Mechanical version is also available (mechanical speed 70 ÷ 80 clip-twist/min.)

A 104 TW H-TT - Dati tecnici

Potenza installata	kW 1,5
Tensione di alimentazione	380 V + T + N
Consumo aria	5 litri/ciclo
Larghezza busta (min./max.)	70 ÷ 350 mm
Altezza busta (max.)	150 mm
Lunghezza busta	infinito
Velocità meccanica	fino a 90 twist/min.
Peso	800 Kg ca.

A 104 TW H-TT Technical data

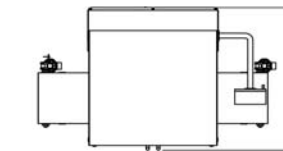
Installed power	kW 1,5
Electrical supply	380 V + E + N
Air consumption	5 liters/cycle
Bag width (min./max.)	70 ÷ 350 mm
Bag height (max.)	150 mm
Bag length	infinite
Mechanical speed:	up to 90 twist/min.
Weight	800 Kg approx.

**A 480 PL H-TT Dati tecnici**

Potenza installata	kW 1,5
Tensione di alimentazione	380 V + T + N
Consumo aria	5 litri/ciclo
Larghezza busta (min./max.)	70 ÷ 350 mm
Altezza busta (max.)	125 mm
Lunghezza busta	infinito
Velocità meccanica	fino a 90 clip/min.
Peso	800 Kg ca.

A 480 PL H-TT Technical data

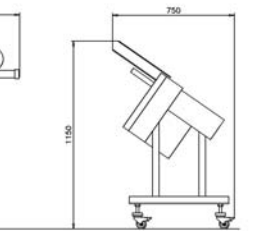
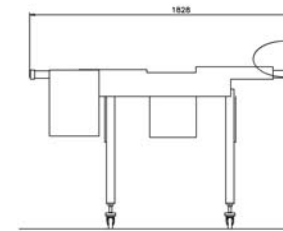
Installed power	kW 1,5
Electrical supply	380 V + E + N
Air consumption	5 liters/cycle
Bag width (min./max.)	70 ÷ 350 mm
Bag height (max.)	125 mm
Bag length	infinite
Mechanical speed:	up to 90 clip/min.
Weight	800 Kg approx.

**TW 250 PV IND. - Dati tecnici**

Potenza installata	kW 0,2
Tensione di alimentazione	380 V + T + N
Consumo aria	5 litri/ciclo
Apertura passaggio prodotto (larghezza x profondità)	230 x 180 mm
Altezza prodotto (min./max.)	115 ÷ 300 mm
Velocità meccanica	30 ÷ 35 twist/min.
Peso	80 Kg ca.

TW 250 PV IND. - Technical data

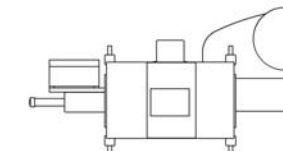
Installed power	kW 0,2
Electrical supply	380 V + E + N
Air consumption	5 liters/cycle
Product passage light (width x depth)	230 x 180 mm
Product height (min./max.)	115 ÷ 300 mm
Mechanical speed:	30 ÷ 35 twist/min.
Weight	80 Kg approx.

**GPV 40 IND. - Dati tecnici**

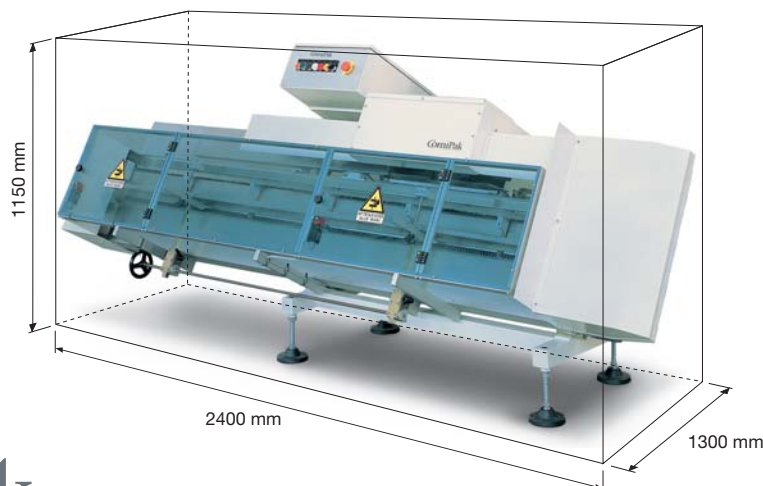
Potenza installata	kW 0,2
Tensione di alimentazione	380 V + T + N
Consumo aria	5 litri/ciclo
Apertura passaggio prodotto (larghezza x profondità)	200 x 150 mm
Altezza prodotto (min./max.)	115 ÷ 300 mm
Velocità meccanica	25 ÷ 30 clip/min.
Peso	80 Kg ca.

GPV 40 IND. - Technical data

Installed power	kW 0,2
Electrical supply	380 V + E + N
Air consumption	5 liters/cycle
Product passage light (width x depth)	200 x 150 mm
Product height (min./max.)	115 ÷ 300 mm
Mechanical speed :	30 ÷ 35 clip/min.
Weight	80 Kg approx.



I dati sopra indicati possono essere soggetti a modifica.
 The above mentioned data may be subject to modification.



ComiPak
ENGINEERING

Comi Pak Engineering s.r.l.
 36015 SCHIO · VI · Italy · Via Lago di Misurina, 56
 T +39 0445 575.631 · F +39 0445 501.683
 info@comipak.com · www.comipak.com

