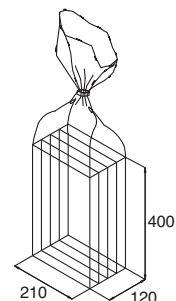
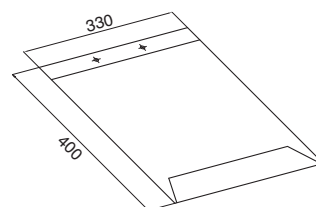




# NEW LIFE



## IMBUSTATRICE NEW LIFE

E' una macchina versatile per il confezionamento di prodotti in sacchetti preformati. E' adatta per confezionare prodotti sfusi o interi come panini, filoni di pane, pane a fette. Ideale per essere collegata ad una taglierina per pane. I sacchetti vengono aperti automaticamente da un soffio d'aria. L'operatore introduce il prodotto nel sacchetto e lo lascia cadere nella testata clippatrice. Automaticamente la macchina applica il clip e scarica il prodotto su un nastro di evacuazione.

### DATI TECNICI

**Materiali dei sacchetti:** Polietilene, polipropilene, carta (da testare).

**Materiale clip:** Clipband carta o plastica, larghezza 8 mm con due fili di acciaio  $\varnothing$  0.6 - 0.8 mm

**Dimensioni d'ingombro:** lunghezza 1600 mm. Larghezza 1000 mm. Altezza 1050 mm.

Peso netto: Kg 300. Voltaggio: 400 V 50 Hz. Potenza installata: 0.2 Kw circa. Consumo d'aria: 160 litri/min. a 6 bar a 30/min.

## NEW LIFE

Bags are easily opened by a blowing-table. This multipurpose machine allows versatile applications where preformed bags are to be manually filled and then closed automatically by means of a clip. Suitable for bagging piece of goods such as: bread loaves, sliced bread, rolls. Ideal to be connected to a bread slicer.

### TECHNICAL DATA

**Film material:** Polyethylene, polypropylene, composite film, paper.

**Clip material:** Paper or plastic material, 8 mm wide, with 2 wire cores,  $\varnothing$  0.6 - 0.8 mm. operating speed 30 strokes/min., depending on product.

Required floor space in mm length x width x height (max): 1600x1000x1050. Net weight 300 Kg approx. Required voltage 400 V, 50Hz - other voltages on request. Installed power 0,2 Kw.approx. Pneumatic connection 6 bar. Air consumption 160 litres / minute at 30 packs / m.

## NEW LIFE

La NEW LIFE est une machine souple à utiliser, destinée au conditionnement des produits dans des sachets préformés. Elle est idéale pour conditionner des produits en vrac ou entiers tels que les sandwichs, les flûtes de pain, les tranches de pain, etc... Elle est également idéale en combinaison avec une trancheuse de pain. Les sachets sont ouverts automatiquement par soufflage d'air. L'opérateur introduit le produit dans le sachet et le laisse tomber dans la tête de clipsage. La machine applique le clip automatiquement, puis décharge le produit sur un transporteur à bande de déchargement (option).

### DONNÉES TECHNIQUES

**Matériel des sachets:** Polyéthylène, polypropylène, papier (à tester)

**Matériel du clip:** Clipband en papier ou en plastique, largeur 8 mm avec deux fils en acier  $\varnothing$  0.6 - 0,8 mm

Cotes d'encombrement: longueur 1600 mm; largeur 1000 mm; hauteur 1050 mm

Poids net: 300 kg; Voltage: 400 V 50 hZ; Puissance installée: environ 0,2 Kw; Consommation d'air: 160 litres/mn à 6 bars pour 30 confections/mn.

## NEW LIFE

Bei der NEW LIFE handelt es sich um eine vielseitig einsetzbare Maschine zum Abpacken von Produkten in vorgeformte Beutel. Sie eignet sich zum Abpacken von Schüttgut oder ganzen Produkten wie Brötchen, Stangenbrot, geschnittenem Brot usw. Ideal zum Anschließen an eine Brotschneidemaschine. Die Beutel werden automatisch durch das Einblasen von Luft geöffnet. Der Bediener füllt das Produkt in den Beutel und lässt diesen in das Kopfteil für Clipbindung fallen. Die Maschine bringt automatisch den Clip an und befördert das Produkt auf ein Abführband (Sonderzubehör).

### TECHNISCHE DATEN

**Für die Beutel verwendetes Material:** Polyethylen, Polypropylen, Papier (zu testen)

**Clipmaterial:** Papier- oder Kunststoff-Clipband, Breite 8 mm, mit doppeltem Metalldraht  $\varnothing$  0,6 - 0,8 mm.

Raumbedarf: Länge 1600 mm. Breite 1000 mm. Höhe 1050 mm. Nettogewicht: 300 kg. Spannung: 400 V 50 Hz. Installierte Leistung: circa 0,2 Kw. Luftverbrauch: 160 Liter/min. bei 6 bar für 30 P./min.

## NEW LIFE

La NEW LIFE es una máquina versátil para el empaquetado de productos en bolsas preformadas. Está indicada para envasar productos a granel o enteros como panecillos, barras de pan, pan en lonchas, etc. Ideal para ser conectada a una cortadora de pan. Las bolsas son abiertas automáticamente con un soplo de aire. El operador introduce el producto dentro de la bolsa y la deja caer en el cabezal de precintado. La máquina aplica automáticamente la grapa y descarga el paquete sobre un transportador de evacuación (opcional).

### DATOS TÉCNICOS

**Materiales de las bolsas:** Polietileno, polipropileno, papel (a probar)

**Material de la grapa:** Clipband papel o plástico, ancho 8 mm con dos alambres de acero  $\varnothing$  0,6 - 0,8 mm

**Dimensiones máximas ocupadas:** largo 1600 mm. Ancho 1000 mm. Alto 1050 mm. Peso neto: kg. 300. Voltaje: 400 V 50 hZ. Potencia instalada: 0,2 Kw aprox. Consumo de aire: 160 litros/min. a 6 bar a 30 p/min.



Via dell'Artigianato, 67 • 36036 Torrebelficino (Vicenza) Italy  
Tel. +39 0445/662411 • Fax +39 0445/570557  
www.comiz.com - info@comiz.com