



AL7-Meipa Srl

## CUTTING MACHINES

CODE 16313

### Troncatrice / Cutting machine

#### Codice / Code

16314



### Descrizione / Description

Macchina troncatrice manuale per il taglio dei profili in alluminio del sistema E.A.SY.

La macchina può eseguire tagli calibrati da 0° fino a 60°

*Manual cutting machine to cut E.A.SY. system aluminium profiles. The machine can carry out calibrated cuts from 0° to 60°.*

### Dati tecnici / Technical data

Dimensioni / Dimensions	500x350x1460 mm
Peso (con base) / Weight (with base)	54 Kg
Tensione di alimentazione / Voltage	380 V
Pressione di esercizio / Operating pressure	4,5 - 6 bar
Potenza motore / Motor power	0,55 Kw
Giri/min / RPM	2860
Diametro lama / Blade diameter	150 mm
Capacità di taglio / Cutting capacity	45 x 30 mm

Indicata per i profili del sistema E.A.SY.  
Suitable for E.A.SY. system profiles

CODE 16320

### Troncatrice / Cutting machine

#### Codice / Code

16320



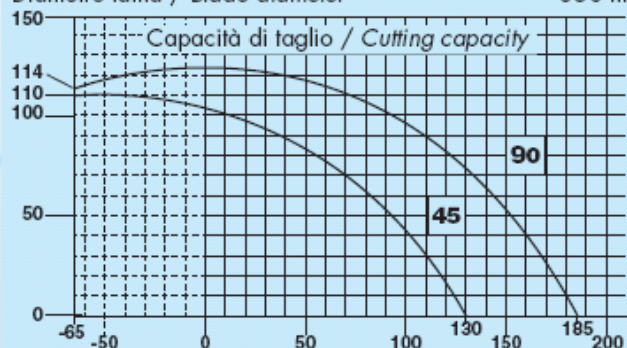
### Descrizione / Description

Macchina troncatrice profili manuale "Down-up", per profili in alluminio o PVC, con disco operante dal basso verso l'alto; il piatto porta-pezzi può ruotare fino a 90° in senso orario e 90° in senso antiorario.

*"Down-up" profile cutting machine for aluminium profiles. The disc-blade operates from bottom up; the indexable cutting head can rotate from 90° right to 90° left.*

### Dati tecnici / Technical data

Dimensioni / Dimensions	640x660x1230 mm
Peso (con base) / Weight (with base)	85 Kg
Tensione di alimentazione / Voltage	220/380 V
Pressione di esercizio / Operating pressure	6 - 7 bar
Potenza motore / Motor power	1,10 Kw
Giri/min / RPM	2800
Diametro lama / Blade diameter	350 mm





AL7-Meipa Srl

## LOADING SUPPORTS

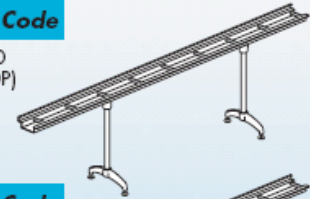
CODE16330

### Rulliere / Loading support



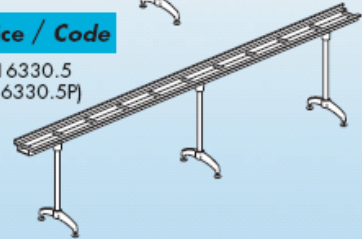
#### Codice / Code

16330  
(16330P)



#### Codice / Code

16330.5  
(16330.5P)



#### Descrizione / Description

16330 - (16330P)

Rulliera della lunghezza di 3 m, con 10 rulli (16330P = con piani d'appoggio in acciaio inox). Applicazione ambidestra  
Dimensioni: 215 x 1000 x 3105 mm  
Peso: 60 - (65) kg

#### Descrizione / Description

16330.5 - (16330.5P)

Rulliera della lunghezza di 5 m, con 16 rulli (16330.5P = con piani d'appoggio in acciaio inox). Applicazione ambidestra  
Dimensioni: 215 x 1000 x 5105 mm  
Peso: 90 - (98) kg

*Loading support, with 10 rollers for left or right application, 3 m length (16330P = with stainless steel base plates)  
Dimensions: 215 x 1000 x 3105 mm  
Weight: 60 - (65) Kg*

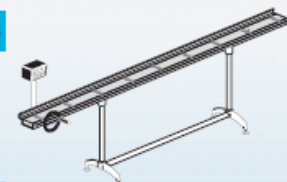
*Loading support, with 16 rollers for left or right application, 5 m length (16330.5P = with stainless steel base plates)  
Dimensions: 215 x 1000 x 5105 mm  
Weight: 90 - (98) Kg*

### Rulliere / Loading support



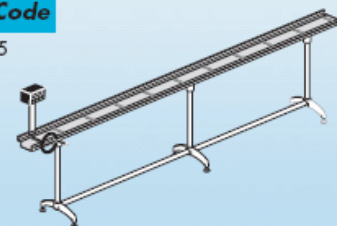
#### Codice / Code

16340.3



#### Codice / Code

16340.5



#### Descrizione / Description

16340.3

Rulliera della lunghezza di 3 m, con visualizzatore di quota digitale a posizionamento manuale della battuta alla quota desiderata per mezzo di volantino. Display con tolleranza generale di 0,1 mm. Applicazione destra  
Dimensioni: 215 x 1000 x 3305 mm  
Peso: 65 kg

#### Descrizione / Description

16340.5

Rulliera della lunghezza di 5 m, con visualizzatore di quota digitale a posizionamento manuale della battuta alla quota desiderata per mezzo di volantino. Display con tolleranza generale di 0,1 mm. Applicazione destra  
Dimensioni: 215 x 1000 x 5305 mm  
Peso: 100 kg

*3 m loading support with positional digital display and manual positioning of the profile stop to the required dimension, by means of a wheel. General display tolerance: 0,1 mm  
Application: right  
Dimensions: 215 x 1000 x 3305 mm  
Weight: 65 Kg*

*5 m loading support with positional digital display and manual positioning of the profile stop to the required dimension, by means of a wheel. General display tolerance: 0,1 mm  
Application: right  
Dimensions: 215 x 1000 x 5305 mm  
Weight: 100 Kg*