

# ROBOTAPE 50 TBDA

NASTRATRICE SEMI-AUTOMATICA A FORMATO VARIABILE



## CARATTERISTICHE TECNICHE ROBOTAPE 50 TBDA

Gruppi di traino a nastro con trascinamento superiore ed inferiore	Nastro H=50 mm
Regolazione automatica larghezza di lavoro con azionamento pneumatico	STD
Regolazione automatica altezza di lavoro con azionamento pneumatico	STD
Velocità di alimentazione	22 mt/1'
N. 2 unità nastranti per nastro in PPL/PVC	STD
N. 1 unità nastrante (superiore)	STD
Larghezza nastro:	25-50 mm.
Lembo:	50-70 mm
Tensione di alimentazione	400 V. 3-Ph -50HZ +T / 230 V. 3 Ph + T

## TENSIONE DI ALIMENTAZIONE

Larghezza x Altezza x Lunghezza (WxHxL) min.	155x110x150 mm
Larghezza x Altezza x Lunghezza (WxHxL) max.	500x500x∞
Peso scatole:	Max. 50 Kg

**ROBOPAC**

# ROBOTAPE 50 TBDA

SEMI-AUTOMATIC TAPING MACHINE WITH VARIABLE FORMAT



Rev. n. 00 - 3470300146 - 03/2016 - Acanto Comunicazione - UfficialPixel

## TECHNICAL FEATURES ROBOTAPE 50 TBDA

Top and bottom belt drive units	Belt H=50 mm.
Automatic working width adjustment pneumatically operated	STD
Automatic working height adjustment pneumatically operated	STD
Infeed speed	22 mt/1'
N. 2 taping units for PPL/PVC tapes	STD
N. 1 taping unit (superior)	STD
Tape width:	25-50 mm.
Film flag:	50-70 mm
Power supply	400 V. 3-Ph -50HZ +T / 230 V. 3 Ph + T

## PRODUCTS DIMENSIONS

Width x height x Length (W x H x L) min.:	155x110x150 mm
Width x height x Length (W x H x L) max.:	500x500x∞
Box weight:	Max. 50 Kg

**AETNAGROUP**   
innovation driven by values

[www.aetnagroup.com](http://www.aetnagroup.com)