

ROBOTAPE TBDA

NASTRATRICE SEMI-AUTOMATICA A FORMATO VARIABILE



CARATTERISTICHE TECNICHE ROBOTAPE 50 TBDA

	50 TBDA	65 TBDA
Gruppi di traino a nastro con trascinamento N. 2 inferiore/N. 2 superiore		Nastro L=50 mm
Regolazione automatica larghezza e altezza di lavoro con azionamento pneumatico		STD
Velocità di alimentazione		22 mt/1'
N. 2 unità nastranti per nastro in PPL/PVC		STD
Larghezza nastro:	50 mm 50 W=135 MM - 50/75 mm 50 W=160 MM E 65 W=160 MM	
Lembo:	50-70 mm	
Tensione di alimentazione	400 V. 3-Ph -50HZ +T	
Potenza installata	0,4 kW	
Consumo aria (a ciclo)	15 NI	20 NI

DIMENSIONI PRODOTTO LAVORABILE

Lunghezza x Larghezza x Altezza (LxWxH) min.	150x135x110 mm SU 50 W=135 MM	
Lunghezza x Larghezza x Altezza (LxWxH) min.	150x160x110 mm SU 50 E 65 W=160 MM	
Lunghezza x Larghezza x Altezza (LxWxH) max.	∞x500x500	∞x650x650
Peso scatole:	Max. 50 Kg	



ROBOTAPE TBDA

SEMI-AUTOMATIC TAPING MACHINE WITH VARIABLE FORMAT



CARATTERISTICHE TECNICHE ROBOTAPE 50 TBDA

	50 TBDA	65 TBDA
N. 2 Top and N. 2 bottom belt drive units		Belt L=50 mm
Working width and heigh adjustable by manually positionable self-centering side guide units		STD
Infeed speed		22 mt/1'
N. 2 taping units for PPL/PVC tapes		STD
Tape width:	50 mm 50 W=135 MM - 50/75 mm 50 W=160 MM E 65 W=160 MM	
Film flag:		50-70 mm
Power supply		400 V. 3-Ph -50HZ +T
Power installed		0,4 kW
Air consumption per cicle	15 NI	20 NI

PRODUCTS DIMENSIONS

Length x Width x height (LxWxH) min.:	150x135x110 mm on 50 W=135 MM	
Length x Width x height (LxWxH) min.:	150x160x110 mm on 50 E 65 W=160 MM	
Length x Width x height (LxWxH) max.:	∞x500x500	∞x650x650
Box weight:	Max. 50 Kg	

AETNAGROUP 
innovation driven by values

www.aetnagroup.com