

ROBOTAPE M

NASTRATRICE SEMI-AUTOMATICA A FORMATO FISSO



CARATTERISTICHE TECNICHE ROBOTAPE

	50 M	65 M	80 M
Altezza nastri trasportatori	H=50 mm(STD) H= 75 mm (OPT)	H=50 mm(STD) H= 75/115 mm (OPT)	H= 115 mm STD
Velocità di alimentazione		22 mt/1'	
N. 2 unità nastranti per nastro in PPL/PVC		STD	
Larghezza nastro:		50 mm (75 mm. OPT)	
Lembo:		50-70 mm	
Tensione di alimentazione		400 V. 3-Ph -50HZ +T	
Potenza installata		0,4 kW	

DIMENSIONI PRODOTTO LAVORABILE

Lunghezza x Larghezza x Altezza (LxWxH) min.	150x110x110 mm	150x110x110 mm	150x110x160 mm
Lunghezza x Larghezza x Altezza (LxWxH) max.	∞x500x500 mm	∞x650x650 mm	∞x800x800 mm
Peso scatole:		Max. 50 Kg	



ROBOTAPE M

SEMI-AUTOMATIC TAPING MACHINE WITH FIXED FORMAT



TECHNICAL FEATURES ROBOTAPE

	50 M	65 M	80 M
Height conveyor belt	H=50 mm(STD) H= 75 mm (OPT)	H=50 mm(STD) H= 75/115 mm (OPT)	H= 115 mm STD
Infeed speed	22 mt/1'		
N. 2 taping units for PPL/PVC tapes	STD		
Tape width:	50 mm (75 mm. OPT)		
Film flag:	50-70 mm		
Power supply	400 V. 3-Ph -50HZ +T		
Power installed	0,4 kW		

PRODUCTS DIMENSIONS

Length x Width x height (LxWxH) min.:	150x110x110 mm	150x110x110 mm	150x110x160 mm
Length x Width x height (LxWxH) max.:	∞x500x500 mm	∞x650x650 mm	∞x800x800 mm
Box weight:	Max. 50 Kg		

AETNAGROUP 
innovation driven by values

www.aetnagroup.com