

ROBOTAPE CF

NASTRATRICE A FORMATO FISSO CON CHIUSURA AUTOMATICA DELLE FALDE SUPERIORI



CARATTERISTICHE TECNICHE ROBOTAPE CF

	50 CF	65 CF
Altezza nastri trasportatori	50 STD – 75 OPZ mm	50 STD 75/115 OPZ mm
Velocità di alimentazione	22 mt/1'	
N. 2 unità nastranti per nastro in PPL/PVC	STD	
Larghezza nastro:	50 mm (STD) 75 mm (OPT)	
Lembo:	50-70 mm STD	
Tensione di alimentazione	400 V. 3-Ph -50HZ +T	
Potenza installata	0,4 kW	
Pressione di esercizio	6 +/- bar	
Consumo aria al minuto	20 NI/min	

DIMENSIONI PRODOTTO LAVORABILE

Lunghezza x Larghezza x Altezza (LxWxH) min.	150x110x110 mm	
Lunghezza x Larghezza x Altezza (LxWxH) max.	650x500x500 mm	800x650x650 mm
Peso scatole:	Max. 50 Kg	



ROBOTAPE CF

TAPING MACHINE WITH FIX FORMAT WITH AUTOMATIC FLAP CLOSING



Rev. n. 00 - 3470300147 - 03/2016 - Acanto Comunicazione - UfficialPixel

TECHNICAL FEATURES ROBOTAPE CF

	50 CF	65 CF
Height conveyor belt	50 STD – 75 OPZ mm	50 STD 75/115 OPZ mm
Infeed speed	22 mt/1'	
N. 2 taping units for PPL/PVC	STD	
Tape width:	50 mm (STD) 75 mm (OPT)	
Film flag:	50-70 mm STD	
Power supply:	400 V. 3-Ph -50HZ +T	
Power installed:	0,4 kW	
Operation pressure:	6 +/- bar	
Air consumption minute	20 NI/min	

DIMENSIONI PRODOTTO LAVORABILE

Length x Width x Height (LxWxH) min.	150x110x110 mm	
Length x Width x Height (LxWxH) max.	650x500x500 mm	800x650x650 mm
Box weight:	Max. 50 Kg	

AETNAGROUP 
innovation driven by values

www.aetnagroup.com