

MODELLO CO

MACCHINA CONFEZIONATRICE ORIZZONTALE A MOVIMENTI INTERMITTENTI

Descrizione	Unità di misura	Dato tecnico
Numero File	--	1-2
Dimensioni Macchina LxHxP	mm	Fare riferimento a layout della macchina
Numero buste massimo (Velocità)*	(Buste/min)	Fino a 120
Bobina*	mm	Larghezza Dim. Max 480
		Diametro Est. 500
		Diametri Int. 76 (3")
Dimensioni busta*	mm	Larghezza: 1 fila: 50-150; 2 file: 50-75
		Lunghezza: 60-200
Temperatura massima di saldatura*	°C	220-240
Temperatura ambiente di stoccaggio	°C	-25 °C e +55 °C < 70 °C (per periodi < 24h)
Tipo di alimentazione	--	TN-S/TT
Tensione elettrica	VAC	400 (USA 440V)
Numero fasi	--	3+N+PE
Frequenza	Hz	50 (USA 60Hz)
Sezione minima e massima cavo di alimentazione	mm ²	4 - 6
Massima corrente di corto circuito (I_{cc})	kA	10
Impedenza massima della resistenza di terra a monte della macchina	Ω	166
Corrente dispersa verso terra	mA	<150mA
Ambiente elettromagnetico	--	Tipo A (Industriale)
Fluido circuito pneumatico	--	Aria secca
Pressione circuito pneumatico	bar	6
Diametro allacciamento tubo	mm	10 -14
Rumore	dBA	<80dB

* I dati sopra citati sono puramente indicativi. OMAG si riserva il diritto di ridefinire tali dati in funzione dello specifico progetto.