

## MODELLO CP

### MACCHINA CONFEZIONATRICE VERTICALE A MOVIMENTI INTERMITTENTI

Descrizione	Unità di misura	Dato tecnico
<b>Numero File</b>	--	1-10
<b>Dimensioni Macchina LxHxP</b>	mm	Fare riferimento a layout
<b>Numero buste massimo (Velocità)*</b>	(Buste/min)	Until 600
<b>Bobina*</b>	mm	Larghezza Dim. Max 500
		Diametro Est. 500
		Diametri Int. 76 (3")
<b>Dimensioni busta*</b>	mm	Larghezza: 30-125
		Lunghezza: 50-200
<b>Temperatura massima di saldatura*</b>	°C	220-240
<b>Temperatura ambiente di stoccaggio</b>	°C	-25 °C e +55°C < 70°C (per periodi < 24h)
<b>Tipo di alimentazione</b>	--	TN-S/TT
<b>Tensione elettrica</b>	VAC	400 (USA 440V)
<b>Numero fasi</b>	--	3+N+PE
<b>Frequenza</b>	Hz	50 (USA 60Hz)
<b>Sezione minima e massima cavo di alimentazione</b>	mm <sup>2</sup>	4 - 6
<b>Massima corrente di corto circuito (I<sub>cc</sub>)</b>	kA	10
<b>Impedenza massima della resistenza di terra a monte della macchina</b>	Ω	166
<b>Corrente dispersa verso terra</b>	mA	<150mA
<b>Ambiente elettromagnetico</b>	--	Tipo A (Industriale)
<b>Fluido circuito pneumatico</b>	--	Aria secca
<b>Pressione circuito pneumatico</b>	bar	6
<b>Diametro allacciamento tubo</b>	mm	10 -14
<b>Rumore</b>	dBA	<80dB

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