

MODELLO F46 E C46

MACCHINE FORMATRICE E CHIUDITRICE A MOVIMENTI INTERMITTENTI

Descrizione	Unità di misura	Dato tecnico
Dimensioni Macchina LxHxP	mm	Fare riferimento a layout
Numero astucci massimo (Velocità)*	(Astucci/min)	50
Dimensioni astuccio*	mm	Min: 50x70x25
		Max: 150x200x100
Tipo di chiusura astuccio*	--	Incastro
		Colla
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

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