

MI SAL 1AC



Soffiatrice automatica per anime ad investimento dall'alto o laterale con divisione verticale della cassa d'anima, ad una stazione di formatura, basata sul procedimento Shell-Moulding.

Automatic machine for production of cores by shooting material from top or from side having a vertical division of core box, based on the Shell-Moulding process.

Grandezza Size	Capacità serbatoio Tank capacity	Asola di sparo Blowing slot		Bruciatori Burners		Dimensioni massime cassa anima applicabile Maximum dimensions applicable core box			Luce tra i lardoni di fissaggio Gap between attachment gibs	Corsa chiusura cassa anima Closing stroke of core box	Tensione quadro Voltage	Frequenza Frequency	Pressione Pressure
		Lunghezza Length	Larghezza Width	n° max postazioni bruciatori max number of burner stations	Consumo Consumption	Larghezza utile Width	Altezza utile Height	Spessore Thickness					
mm	lt				m ³ /h *	mm	mm	mm	mm	mm	V	Hz	Kg/cm ²
400	A 10	310	20	18 + 18	0,97	440	400	200 + 200	630	500	400	50	7
	L 12	-	-	18 + 22	0,97	440	400	200 + 200	630	500	400	50	7
600	A 16	480	20	30 + 30	0,97	600	500	250 + 250	730	650	400	50	7
	L 12	-	-	30 + 34	0,97	600	500	250 + 250	730	650	400	50	7

* Massimo consumo orario di 10 bruciatori
Maximum hourly consumption of 10 burners

Misure Measures

Grandezza Size	Ingombro cabina macchina base Overall dimensions of safety enclosure in standard machine			Misure nastro Dimension belt
	Lunghezza Length	Larghezza Width	Altezza Height	Lunghezza Length
mm	mm	mm	mm	mm
400	3500	1800	2750	1300
600	3500	2000	2950	1300