



Jupiter

Cifre. Dati. Fatti.

Dati tecnici

Dimensioni attrezzatura sportiva	Caricamento Standard	Caricamento Racing
Lunghezza sci min. – max.	90 – 195 cm (manuale fino a 215 cm)	90 – 220 cm (manuale fino a 240 cm)
Larghezza sci min. – max.	60 – 140 mm (al centro dello sci max. 115 mm)	
Lunghezza snowboard min. – max.	90 – 195 cm (manuale fino a 215 cm)	90 – 220 cm (manuale fino a 240 cm)
Larghezza snowboard min. – max.	195 – 330 mm (Lamina laterale disco da 210 mm; con Trim Cut fino a max. 325 mm)	
Lunghezza sci fondo min. – max.	90 – 195 cm (manuale fino a 215 cm)	90 – 220 cm (manuale fino a 240 cm)
Larghezza sci fondo min. – max.	35 – 60 mm	
Lunghezza sci largo min. – max.	90 – 195 cm (manuale fino a 215 cm)	90 – 220 cm (manuale fino a 240 cm)
Larghezza sci largo min. – max.	140 – 190 mm (con Trim Cut 140 – 175 mm)	
Modulo nastro		
Nastro	350 x 1600 mm	
Modulo mola		
Mola	Ø 350 x 350 mm	
Modulo dischi		
Dischi	Ø 154 x 40 mm, opzionale per sci da bambino Ø 150 x 40 mm	
Angolo di rettifica lamina laterale regolazione manuale / digitale	89° – 87° (+/- 0,25°) / 90° – 85° (+/- 0,2°)	
Angolo di rettifica lamina inferiore regolazione manuale / digitale	0,75° – 3° (+/- 0,25°) / 0,5 – 3° (+/- 0,2°)	
Modulo lucidatura		
Dischi lucidanti	Ø 250 x 50 mm	
Inclinazione disco di lucidatura Angolo di rettifica manuale / digitale	0,75 – 3° / 0,5 – 3°	
Modulo finitura		
Rullo sciolina	Ø 100 x 350 mm	
Velocità di avanzamento	5 – 16 m/min	

Con riserva di modifiche tecniche.

A seconda della configurazione della macchina, diverse funzionalità sono incluse nei pacchetti di equipaggiamento o sono disponibili come opzioni aggiuntive.

Jupiter

Cifre. Dati. Fatti.

	M/L sd	M/L sdp	M/L sdpf
Peso	Ca. 2270 / 2460 kg)*	Ca. 2840 / 3030 kg)*	Ca. 3710 / 3900 kg)*
Capacità serbatoio del refrigerante	300 l)**	300 l)**	300 l)**
Pressione di esercizio	7 bar		
Fabbisogno di aria	250 l/min)***	250 l/min)***	1200 l/min)***
Emissione sonora	67,3 dB (A)		
Tensione di allacciamento	3/N AC 400 – 415 V, 50 Hz		
Corrente nominale	15,2 A	16,8 A	21,4 A
Fusibile min./max.	Protezione elettrica secondo le norme e le specifiche del Paese		
Potenza di allacciamento	10 kW	11,6 kW	13,9 kW
Tensione di allacciamento	3AC 208 – 220 V, 60 Hz		
Corrente nominale	23,0 A	25,5 A	32,4 A
Fusibile min./max.	Protezione elettrica secondo le norme e le specifiche del Paese		
Potenza di allacciamento	10 kW	11,6 kW	13,9 kW
Capacità max. (paia sci/ora)	fino a 30 paia all'ora		
Con riserva di modifiche tecniche.			

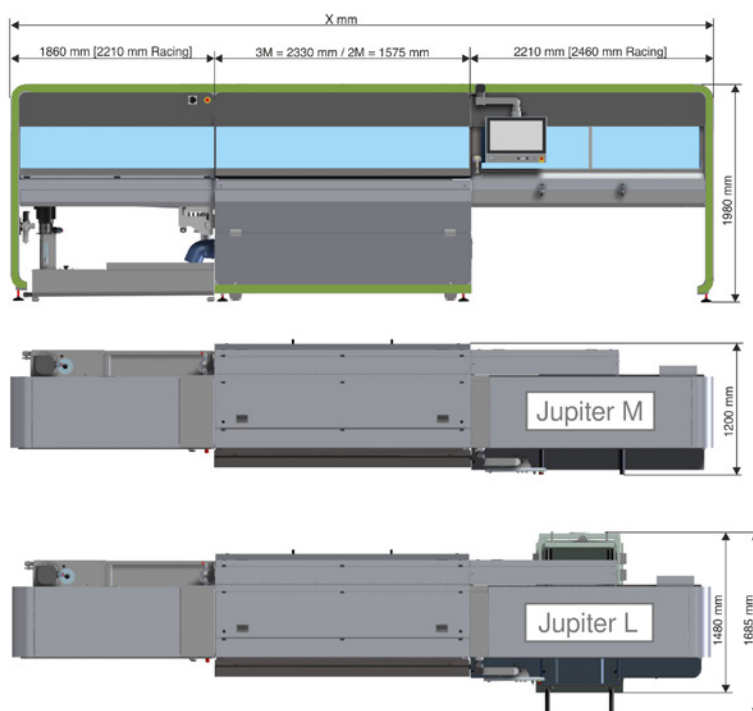
Dimensioni di lunghezza in base alla versione del macchinario Jupiter M/L

Varianti di telaio	Lunghezza totale della macchina caricamento Standard	Lunghezza totale della macchina caricamento Racing
Telaio 1 x 2 moduli	5645 mm (222,2 in)	6145 mm (241,9 in)
Telaio 1 x 3 moduli	6400 mm (252,0 in)	7000 mm (275,6 in)
Telaio 2 x 2 moduli	7240 mm (285,0 in)	7740 mm (304,7 in)

)*Con caricamento allungato Racing il peso aumenta

)** Aggiornamento capacità serbatoio del refrigerante 400 litri o 600 litri, a seconda della configurazione e dell'equipaggiamento

)** Fabbisogno d'aria a seconda del modulo finitura



Jupiter

Cifre. Dati. Fatti.

	X sd	X sdp	X sdsp	X bsdsp	X ssdpf	X sdsdpf
Peso	Ca. 3050 kg)*	Ca. 3630 kg)*	Ca. 4370 kg)*	Ca. 4970 kg)*	Ca. 4860 kg)*	Ca. 5390 kg)*
Capacità serbatoio del refrigerante	300 l)**	300 l)**	300 l)**	400 l)**	400 l)**	400 l)**
Pressione di esercizio	7 bar					
Fabbisogno di aria	250 l/min)***	250 l/min)***	250 l/min)***	250 l/min)***	1200 l/min)***	1200 l/min)***
Emissione sonora	67,3 dB (A)					
Tensione di allacciamento	3/N AC 400 – 415 V, 50 Hz					
Corrente nominale	17 A	18,6 A	24,3 A	29 A	28,5 A	30,8 A
Fusibile min./max.	Protezione elettrica secondo le norme e le specifiche del Paese					
Potenza di allacciamento	10,5 kW	12,1 kW	16,5 kW	21,6 kW	19,6 kW	21,2 kW
Tensione di allacciamento	3AC 208 – 220 V, 60 Hz					
Corrente nominale	24,9 A	27,4 A	36,3 A	44,2 A	42,9 A	47,8 A
Fusibile min./max.	Protezione elettrica secondo le norme e le specifiche del Paese					
Potenza di allacciamento	10,5 kW	12,1 kW	16,5 kW	21,6 kW	19,6 kW	21,2 kW
Capacità max. (paia sci/ora)	fino a 70 paia all'ora					
Con riserva di modifiche tecniche.						

Dimensioni di lunghezza in base alla versione del macchinario Jupiter X

Varianti di telaio	Lunghezza totale della macchina caricamento Standard	Lunghezza totale della macchina caricamento Racing
Telaio 1 x 2 moduli	5995 mm (236,0 in)	6495 mm (255,7 in)
Telaio 1 x 3 moduli	6750 mm (265,8 in)	7250 mm (285,4 in)
Telaio 2 x 2 moduli	7570 mm (298,0 in)	8070 mm (317,7 in)
Telaio 3 + 2 moduli	8345 mm (328,5 in)	8845 mm (348,2 in)
Telaio 2 x 3 moduli	9100 mm (358,3 in)	9600 mm (378,0 in)
Telaio 3 x 2 moduli	9185 mm (373,4 in)	9685 mm (381,3 in)
Telaio 2 + 3 + 2 moduli	9940 mm (391,3 in)	10440 mm (411,0 in)
Telaio 2 x 3 + 2 moduli	10695 mm (421,0 in)	11195 mm (440,7 in)
Telaio 4 x 2 moduli	10780 mm (424,4 in)	11280 mm (444,1 in)

)*Con caricamento allungato Racing il peso aumenta

)** Aggiornamento capacità serbatoio del refrigerante 400 litri o 600 litri, a seconda della configurazione e dell'equipaggiamento

)** Fabbisogno d'aria a seconda del modulo finitura

