



SAIMA

GRANDI MEZZI

LA SOLUZIONE
PER LE GRANDI
DIMENSIONI

THE SOLUTION
FOR LARGE
DIMENSIONS

La soluzione per veicoli di ogni dimensione: la cabina Grandi Mezzi combina solidità, affidabilità e durata nel tempo per rendere possibile ogni lavoro di verniciatura senza porsi limiti.

The solution for vehicles of all sizes: the Big-sized vehicles booth combines solidity, reliability and durability to make all painting works possible without setting any limits.





L'impianto è dotato di una totale apertura frontale, di un'illuminazione interna con tre file di plafoniere per una totale assenza di riflessi e di ombre, di un plenum per una costante portata d'aria in ogni condizione, e di un quadro comandi completamente automatico per la programmazione di ogni fase di lavorazione e della temperatura. La perfetta sintesi di questi dettagli permette di raggiungere rapidamente un risultato eccellente su ogni dimensione.



The system is equipped with a total front opening, internal lighting with three rows of ceiling lights for a total absence of reflections and shadows, a plenum for constant air flow in all conditions, and a fully automatic control panel for the programming of every processing and temperature phase. The perfect synthesis of these details allows you to quickly achieve an excellent result on every dimension.



Depuratore.
Exhaust Unit.



Gamma Super.
Gamma Super.



DIMENSIONI DIMENSIONS	Interno Useful inside dimensions			
		14,4 x 5 m H 4,35 - 5 m	15,6 x 5 m H 4,35 - 5 m	16,8 x 5 m H 4,35 - 5 m
FRONTALE FRONT DOOR	Esterno Overall external dimensions			
		14,54 x 5,12 m H 5,11 - 5,76 m	15,74 x 5,12 m H 5,11 - 5,76 m	16,94 x 5,12 m H 5,11 - 5,76 m
ILLUMINAZIONE LIGHTING	Ante Doors			
	4	4	4	
	Passaggio Opening			
	4,8 m H 4,25 - 4,65 m	4,8 m H 4,25 - 4,65 m	4,8 m H 4,25 - 4,65 m	
GRUPPO GENERATORE POWER UNIT	Neon Neon tubes			
	116	126	136	
	Neon tipo Kind of neon tubes			
	30 W	30 W	30 W	
	Lux Lux			
	>900	>900	>900	
GRUPPO GENERATORE POWER UNIT	Portata aria Air flow			
	64.000 m ³ /h	70.000 m ³ /h	76.000 m ³ /h	
	Potenza motori Motors power			
	2 x 5,5 kW	2 x 7,5 kW	2 x 7,5 kW	
	Potenzialità termica Thermic power			
	250 kW	275 kW	300 kW	
	Combustibile Max consumo Max consumption of fuel	Gasolio Gas Oil		
		23,5 kg/h	25,5 kg/h	28 kg/h
		Metano Methane		
	29 m ³ /h	31,5 m ³ /h	34,5 m ³ /h	
Verniciatura ΔT con 0 °C Painting phase	GPL LPG			
	10,5 m ³ /h	11,5 m ³ /h	12,5 m ³ /h	
Essiccazione ΔT con 0 °C Drying phase				
22 °C - 71,6 °F	22 °C - 71,6 °F	22 °C - 71,6 °F		
60 °C - 140 °F	60 °C - 140 °F	60 °C - 140 °F		