

THESIS

MIT EINEM
UMWELTSCHUTZGEDANKEN
ENTWICKELT
CREATED WITH
THE ENVIRONMENT
IN MIND

Nachhaltigkeit und Umweltschutz: Thesis ist eine umweltfreundliche Kabine, die die traditionellen Lackierungsarten revolutioniert. Diese innovative Anlage ist die Lösung für all jene, die eine perfekte Lackierung mit reduzierten Emissionen vereinen und dabei auf eine ausschließlich elektrische Speisung mit Wärmedämmplatten vertrauen möchten, die die Übertragung von Wärme durch Abstrahlung ermöglichen. All das geht mit einer Reduktion der Betriebskosten und der externen Emissionen einher.

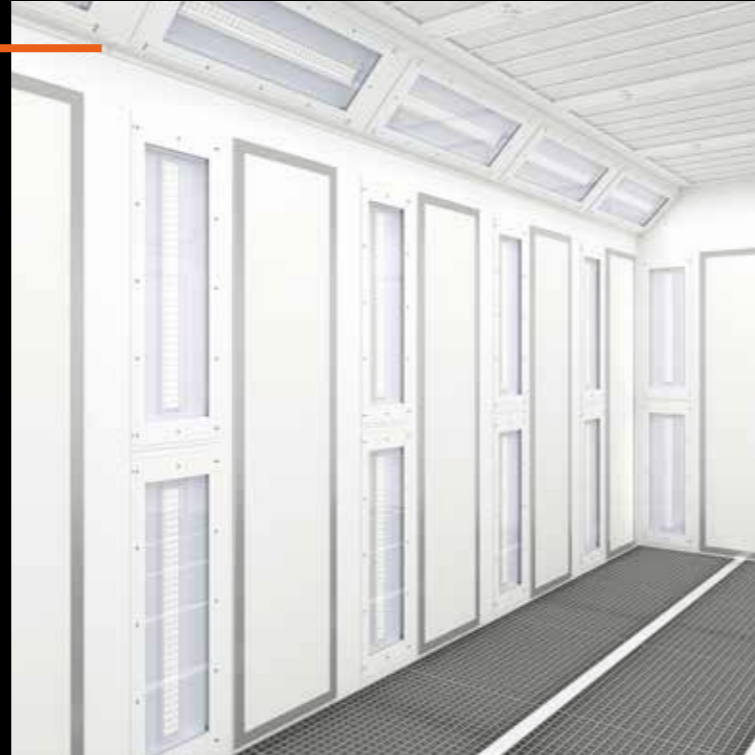
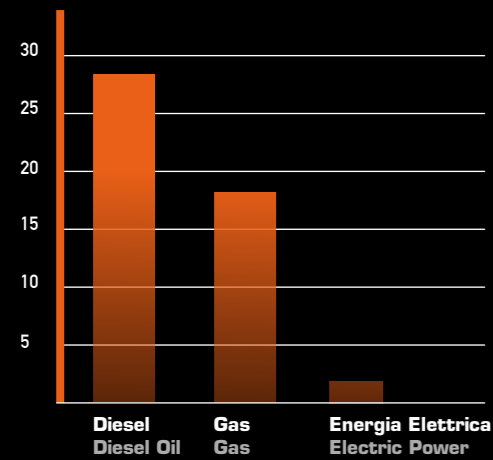
Sustainability and attention to the environment: Thesis is the eco-friendly booth that revolutionises traditional painting modes. This innovative system is the solution for those who want to combine impeccable painting and a reduction in emissions, relying on an all-electric power supply with endothermic panels that make it possible to transmit heat by irradiation. All this with a reduction in management costs and external emissions.



Durch die Verwendung von Wärmedämmplatten kommt es zu einer Beschleunigung und maximale Leistungen werden mit allen Lackarten erreicht. Da weder ein Brenner noch ein Wärmetauscher vorhanden ist, werden Rohre zum Ableiten der RÄuche, das Installieren von Wärmesteuergeräten REI 120 und das Einrichten von Brennstofflagern unnötig. All diese Verbesserungen sind auf die Zukunft und das Wohlergehen unseres Planeten ausgerichtet.

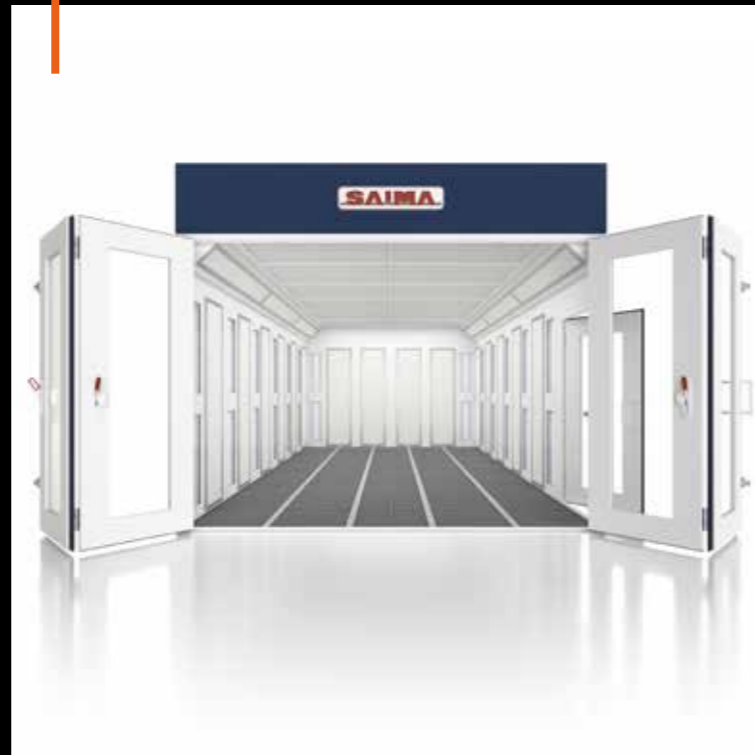
The use of endothermic panels makes it possible to speed up and obtain maximum performance with all types of paint. The absence of the burner and the heat exchanger make fume ejection pipes, the construction of REI 120 thermal power plants and fuel depots unnecessary, thus making a series of precautions oriented to the future and the good of the planet possible.

COSTO ENERGETICO ORARIO
ENERGY COSTS PER WORKING HOUR



Thesis in der Version mit Wärmedämmplatten auch anstelle der Lichter.

Thesis in the version with endothermic panels also in place of lights.



MAßE DIMENSIONS	Innen Useful inside dimensions	7,21 x 3,96 m H 2,55 - 2,8 m
	Außen Overall external dimensions	7,33 x 4,07 m H 3,25 - 3,5 m
	Außen mit Metallsockel Overall external dimensions with metal base	7,33 x 4,07 m H 3,6 - 3,85 m
TOR FRONT DOOR	Flügeln Doors	4
	Durchgang Opening	3,79 m H 2,47 - 2,72 m
BELEUCHTUNG LIGHTING	Neonröhren Neon tubes	62
	Art der Neonröhren Kind of neon tubes	30 W
	Lux Lux	> 1.000
ZULUFTAGGREGAT POWER UNIT	Luftstrom Air flow	32.000 m³/h
	Motorenleistung Motors power	2x5,5 kW