

# BETA

EFFICIENZA  
CONCENTRATA  
CONCENTRATED  
EFFICIENCY

Resistenza e affidabilità: la cabina di verniciatura Beta è progettata per migliorare e facilitare il lavoro di ogni carrozziere. L'esperienza di Saima, la cura dei dettagli e l'utilizzo di tecnologie all'avanguardia si combinano per garantire elevati standard di produttività ed efficienza nel corso degli anni.

Beta è ben riconoscibile dalle tre ante frontali ad apertura totale che danno accesso a una struttura interamente composta da pannelli in lamiera plastificata a doppio foglio per un ideale isolamento termoacustico.

Strength and reliability: the Beta paint booth is designed to improve and facilitate the work of each body shop. The experience of Saima, its attention to detail and the use of state-of-the-art technologies combine to ensure high standards of productivity and efficiency over the years.

Beta is well recognisable by the three full-opening front doors that give access to a structure entirely composed of laminated double-sheet panels in sheet metal for ideal thermo-acoustic insulation.





**SAIMA**

L'intero plenum della cabina assicura altissime capacità filtranti ed è dotato di pratici agganci per una semplice e rapida sostituzione dei filtri, mentre l'illuminazione è affidata a plafoniere di grande superficie che eliminano riflessi ed ombre per non alterare le tonalità di colore.

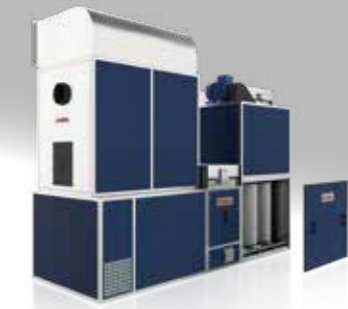
The entire plenum of the booth ensures very high filtering capabilities and is equipped with practical connections for simple and rapid replacement of the filters, while the lighting is entrusted to large surface ceiling lights that eliminate reflections and shadows so as not to alter the shades of colour.



Pusantiera di comando.  
Push-button control panel.



Versione con luci basse aggiuntive.  
Version with additional low lights.



Gruppo aggregato.  
Aggregate group.

DIMENSIONI DIMENSIONS	Interno Useful inside dimensions			
		6,01 x 3,96 m H 2,55 - 2,8 m	6,01 x 3,96 m H 2,55 - 2,8 m	6,61 x 3,96 m H 2,55 - 2,8 m
FRONTALE FRONT DOOR	Esterno Overall external dimensions			
	6,13 x 4,07 m H 3,25 - 3,5 m	6,13 x 4,07 m H 3,25 - 3,5 m	6,73 x 4,07 m H 3,25 - 3,5 m	7,33 x 4,07 m H 3,25 - 3,5 m
ILLUMINAZIONE LIGHTING	Esterno con basamento metallico Overall external dimensions with metal base			
	6,13 x 4,07 m H 3,6 - 3,85 m	6,13 x 4,07 m H 3,6 - 3,85 m	6,73 x 4,07 m H 3,6 - 3,85 m	7,33 x 4,07 m H 3,6 - 3,85 m
GRUPPO GENERATORE POWER UNIT	Ante Doors			
	3	3	3	3
GRUPPO GENERATORE POWER UNIT	Passaggio Opening			
	2,84 m H 2,47 - 2,72 m	2,84 m H 2,47 - 2,72 m	2,84 m H 2,47 - 2,72 m	2,84 m H 2,47 - 2,72 m
GRUPPO GENERATORE POWER UNIT	Neon Neon tubes			
	30	30	36	36
GRUPPO GENERATORE POWER UNIT	Neon tipo Kind of neon tubes			
	30 W	30 W	30 W	30 W
GRUPPO GENERATORE POWER UNIT	Lux Lux			
	>600	>600	>600	>600
GRUPPO GENERATORE POWER UNIT	Portata aria Air flow			
	23.000 m <sup>3</sup> /h	27.000 m <sup>3</sup> /h	35.000 m <sup>3</sup> /h	39.000 m <sup>3</sup> /h
GRUPPO GENERATORE POWER UNIT	Potenza motori Motors power			
	5,5 kW	7,5 kW	11 kW	15 kW
GRUPPO GENERATORE POWER UNIT	Potenzialità termica Thermic power			
	200 kW	235 kW	305 kW	340 kW
GRUPPO GENERATORE POWER UNIT	Gasolio Gas Oil			
	18,5 kg/h	22 kg/h	28,5 kg/h	31,5 kg/h
GRUPPO GENERATORE POWER UNIT	Metano Methane			
	23 m <sup>3</sup> /h	27 m <sup>3</sup> /h	35 m <sup>3</sup> /h	39 m <sup>3</sup> /h
GRUPPO GENERATORE POWER UNIT	GPL LPG			
	8,5 m <sup>3</sup> /h	10 m <sup>3</sup> /h	13 m <sup>3</sup> /h	14 m <sup>3</sup> /h
GRUPPO GENERATORE POWER UNIT	Verniciatura ΔT con 0 °C Painting phase			
	22 °C - 71,6 °F	22 °C - 71,6 °F	22 °C - 71,6 °F	22 °C - 71,6 °F
GRUPPO GENERATORE POWER UNIT	Essiccazione ΔT con 0 °C Drying phase			
	60 °C - 140 °F	60 °C - 140 °F	60 °C - 140 °F	60 °C - 140 °F