

SAIMA
MECCANICA
NATURALMENTE TECNOLOGICI

STUDIO ASTRA (R)

SAIMA
MECCANICA
NATURALMENTE TECNOLOGICI



TUTTA UN'ALTRA FUNZIONALITA'



Loc. Indicatore 60/G - 52020 AREZZO - Italy
Tel. +39 0575 9291 Fax +39 0575 987097
meccanicasaless@saimanews.com
meccanicaexport@saimanews.com
www.saimameccanica.com



B E T A





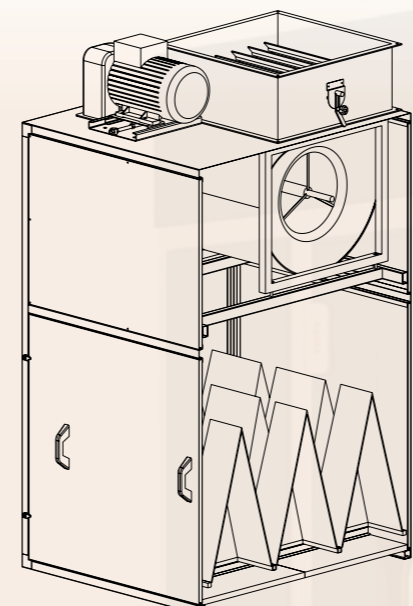
L'esperienza trentennale di SAIMA ha permesso la creazione di Beta, cabina progettata per soddisfare le esigenze del carrozziere con l'obiettivo di durare nel tempo. Il frontale, a tre ante ad apertura totale con porta di servizio laterale, è inserito in una struttura interamente composta da pannelli in lamiera plastificata a doppio foglio, con interposto coibente termoacustico.

Saima thirty-year experience has made possible the creation of Beta spray booth, projected to satisfy the coachbuilder requirements. The full opening type front door provided with 3 shutters and side service door, is placed inside a structure fully composed of panels out of double vinyl coated sheet metal equipped with thermo acoustic insulation.

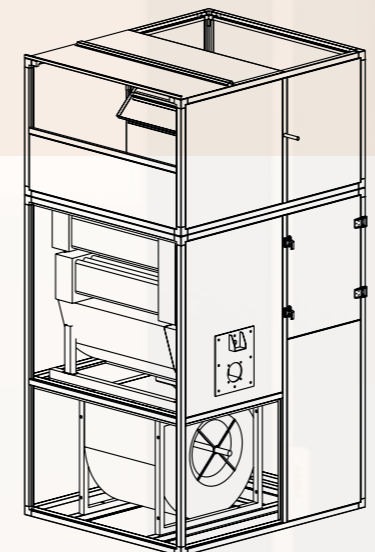


L'intero plenum è dotato di pratici agganci che permettono una rapida quanto semplice sostituzione dei filtri, senza rinunciare all'estrema capacità filtrante del plenum. L'illuminazione delle cabine è affidata a plafoniere di grande superficie che eliminano riflessi ed ombre, consentendo di non alterare le tonalità di colore.

The whole plenum is provided with practical hooks, which make a rapid and easy replacement of filters possible, without renouncing to the great filtering power of plenum. Lighting is provided by wide surface type lightfixtures, removing both reflections and shadows, without changing the colour tonality



(optional) Depuratore SAIMA 9 con filtri a tasca o versione ECA 9 a carboni attivi.
Exhaust Unit SAIMA 9 equipped with pocket filters or Activated cha-coal Exhaust Unit ECA 9 type.



Gruppo Generatore - Power Unit

DIMENSIONI
DIMENSIONS

FRONTALE
FRONT DOOR

ILLUMINAZIONE
LIGHTING

GRUPPO GENERATORE
POWER UNIT

Interno (m) Useful inside dimensions	6,01 x 3,96 H 2,55 - H 2,80	6,61 x 3,96 H 2,55 - H 2,80	7,21 x 3,96 H 2,55 - H 2,80
Esterno (m) Overall outside dimensions	6,13 x 4,07 H 3,05 - H 3,30	6,73 x 4,07 H 3,05 - H 3,30	7,33 x 4,07 H 3,05 - H 3,30
Esterno con basamento metallico (m) Overall outside dimensions with metallic base	6,13 x 4,07 H 3,40 - H 3,65	6,73 x 4,07 H 3,40 - H 3,65	7,33 x 4,07 H 3,40 - H 3,65
Ante (nr) Shutters	3	3	3
Passaggio (m) Opening	2,84 H 2,47 - H 2,72	2,84 H 2,47 - H 2,72	2,84 H 2,47 - H 2,72
Neon (nr) Neon - tubes	30	30	36
Neon tipo (W) Kind of neon - tubes	30	30	30
lux	> 600	> 600	> 600
Portata Aria (m³/h) Air flow	18.000	22.000	22.000
Potenza Motori (KW) Motors power	5,5	7,5	7,5
Potenzialità Termica (KW) Thermic power	140	170	170
Combustibile	Gasolio - Gas Oil	12 Kg/h	14 Kg/h
Max consumo	Metano - Methane	15 m³/h	17,5 m³/h
Max consumption of fuel	GPL	5,5 m³/h	6,5 m³/h
Verniciatura ΔT con 0 °C (°C) - Painting phase	22	22	22
Essiccazione ΔT con 0 °C (°C) - Drying phase	60	60	60

Dati indicativi, SAIMA MECCANICA S.p.A. si riserva ogni diritto di apportare modifiche o variazioni a quanto sopra indicato.
Above mentioned data are indicative and SAIMA MECCANICA spa reserves the right to modify them as discretion.

Plafoniere IP 54
IP 54 Light fixtures

