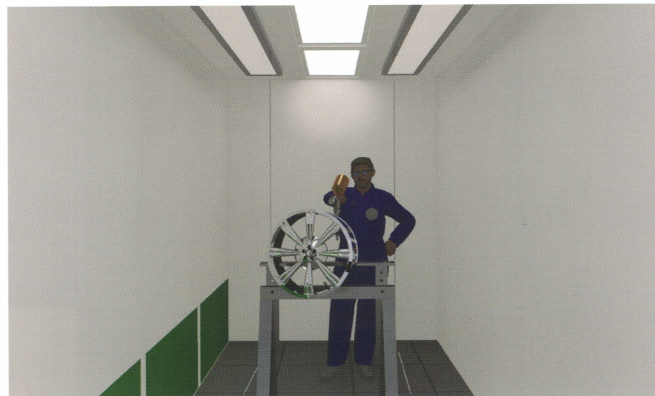




MODELLO

LEONARDOMINI CABINA DI VERNICIATURA ELETTRICA
MINI ELECTRICAL SPRAY BOOTH

MINI cabina di verniciatura **elettrica**, con ventilatore estrazione aria, illuminazione n° 3 oblò da 30W, pannelli HT nel cielo, pannelli elettrici sui lati, quadro di comando.

MINI electrical spray booth with extraction fan, light with n°3 porthole 30W, HT panels on the top of spray booth, electrical panels on side and control board.

Dimensioni /dimension	Interne / Inside	Esterne/ Outside
Lunghezza /Lenght	3.600 mm	3.740 mm
Larghezza / Width	2.400 mm	3.000 mm
Altezza / Height	2.500 mm	3.250 mm

ILLUMINAZIONE

N°. 3 oblò da 30W

VENTILATORE D'ESTRAZIONE DA 9.000 mc/h

Pe= 3 Kw

N°. 2 pannelli HT (alta temperatura) nel cielo cabina con relativo quadro elettrico
Il frontale è realizzato in pannelli sandwich con interposta coibentazione termoacustica e dotato di n°.2 ante con apertura utile di mt. 1,80x2,10H, di cui in un'anta è inserita una porta di servizio.

MATERIALE ISOLANTE

Pannelli in lana di vetro trattata con resine indurenti (totale assenza di amianto) idrorepellente, incombustibile. Densità: 80 Kg/m³

LIGHTING

No. 3, 30-W portholes

9.000 m³/h **EXTRACTION FAN**

Output power = 3 Kw

No. 2 HT (high temperature) panels on booth ceiling with relevant electrical panel
The front is made with sandwich panels with thermal and acoustic insulation system, equipped with no. 2 wings having a useful opening of m. 1.80 x 2.10H, with a service door fitted in one of the wings.

INSULATING MATERIAL

Water-repellent, non-combustible glass wool panels with hardening resin treatment (completely asbestos-free). Density: 80 Kg/m³

OPTIONAL

- CARBONI ATTIVI / Activ Carbon
- INSTALLAZIONE ESCLUSO VITTO, ALLOGGIO e VIAGGIO/INSTALLATION WITHOUT TRIP-BOARD AND LOADING