

PARETE ASPIRANTE PER FUMI DERIVATI DA RITOCCHI DI VERNICIATURA

- SCHEDA TECNICA -





SCHEDA TECNICA

Dimensioni d'ingombro (*)

- | | |
|--|------------------|
| • Larghezza totale: | 3820 mm (+950mm) |
| • Lunghezza totale: | 2400 mm |
| • Altezza totale in posizione abbassata: | 4700 mm |
| • Altezza totale in posizione elevata: | 7000 mm |
| • Altezza minima piano di lavoro: | 1900 mm |
| • Altezza massima piano di lavoro: | 4080 mm |

Ruote

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| • Pivottanti con freno: | n.4
Ø 300x60 mm |
| • Passo ruote | 3400 mm |
| • Carreggiata ruote: | 2200 mm |

Stabilizzatori manuali

n.4

- | | |
|---------------------------------------|-----------------|
| • Lunghezza quadrilatero di appoggio: | 2500 (0±1800)mm |
| • Larghezza quadrilatero di appoggio: | 2500 mm |
| • Diametro piattello di appoggio: | Ø 250 mm |

PIATTAFORMA A PANTOGRAFO

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| • Peso proprio: | 2050 kg |
| • Dimensioni | 3000x2000 mm |
| • Portata massima complessiva: | 3000 Kg |
| • Corsa | 3500 mm |
| • Tipologia | Pantografo Doppio |

Impianto idraulico

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| • Capacità serbatoio:: | 60 lt |
| • Tipo di fluido idraulico: | IP HYDRUS OIL 46 |

CABINA

- | | |
|--|------------------------------|
| • Volume cabina ATEX | 25,00m ³ |
| • Altezza interna | 2800 mm |
| • Impianto di aspirazione centralizzato - Portata max Nominale | n.2 x 5000 m ³ /h |
| • Impianto di aspirazione centralizzato - Potenza Istantanea | n.2 x 2,2 kW. |
| • Mantice - Corsa | 1500 mm |
| • Impianto ATEX di Aspirazione Polveri - Portata max | 5400 l/min |
| • Impianto ATEX di Aspirazione Polveri - Classe di Filtrazione | H14 |
| • Pedana scorrevole - Dimensioni | 1150x2680 mm |
| • Pedana scorrevole - Corsa | 1050 mm |
| • Operatori ammessi nella cabina di lavoro: | max 2 |
| • Peso attrezzatura | 5000 kg |
| • Alimentazione elettrica: | 400 V 3F + T+ N 50Hz |
| • Potenza elettrica installata: | 8 kW |
| • Alimentazione pneumatica: | 6 bar |

(*) Le dimensioni d'ingombro sono approssimate a ±10 mm

