Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 105 A4

Codice articolo: 6002485





Passerella grigliata con giunto sagomato con bordo di altezza pari a 105 mm. Per la passerella grigliata non sono necessari ulteriori componenti di collegamento, le due estremità vengono semplicemente inserite una nell'altra. La dimensione delle maglie è di 50 x 100 mm. Schermatura elettromagnetica senza coperchio 15 dB, con coperchio 25 dB.



Acciaio INOX 1.4401

non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6002485
Tipo	GRM 105 600 A4
Definizione 1	Passerella grigliata GRM
Produttore	OBO
Dimensionee	105x600x3000
Materiale	Acciaio INOX 1.4401
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	363.333 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 105 A4



Codice articolo: 6002485



Dati tecnici

Versione connettore	connettore integrato
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Separatore integrato	NULL
Sezione utile	554 cm ²
Sezione utile	55400 mm²
Forma del profilato	Forma a U
Acciaio inossidabile, decapato	sì
Connettore senza viti	sì
Versione a grande portata	no
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Tipo di giunto sistema portacavi	Fissaggio a scatto

Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	3 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	1.25 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0.85 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0.6 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.42 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0.3 kN/m

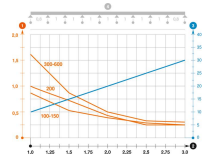


Diagramma di carico della passerella grigliata GRM 105

- Carico passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- Flessione passerella in mm con kN/m ammessi
- Flessione di carico nella procedura di prova
 - Curva di carico per larghezza passerella in mm
- Curva di flessione passerella in base alla distanza tra gli appoggi