Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 105 A2







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 1.4301

non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

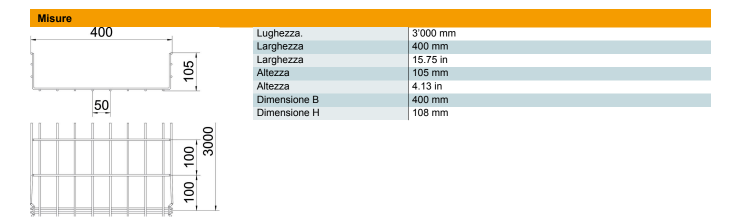
Codice articolo	6002463	
Tipo	GRM 105 400 A2	
Definizione 1	Passerella grigliata GRM	
Produttore	OBO	
Dimensionee	105x400x3000	
Materiale	Acciaio INOX 1.4301	
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento	
Norma per superfici		
Unità VK più piccola	3	
Unità	Metro	
Peso	277 kg	
Unità di peso	kg/100 Pz.	

Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 105 A2



Codice articolo: 6002463



Dati tecnici

Versione connettore	connettore integrato		
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete		
Mantenimento funzionale	no		
Separatore integrato	NULL		
Sezione utile	363 cm ²		
Sezione utile	36300 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		

Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 105 A2



Codice articolo: 6002463

Carichi		
	distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
	distanze tra gli appoggi applicabili max	3 m
	Distanza tra gli appoggi 1,0 m	1.1 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0.75 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0.53 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.38 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0.3 kN/m

2.0

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