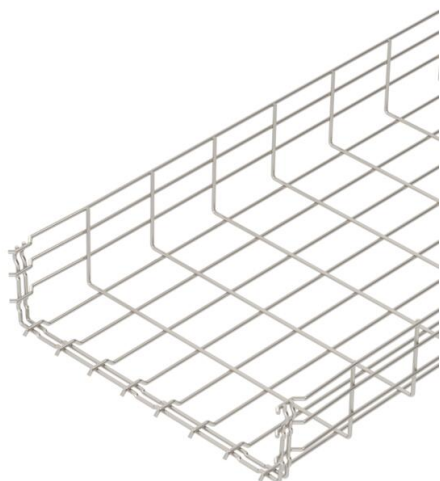


Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 105 A4

Codice articolo: 6002481



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.



A4 Acciaio INOX 1.4401

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6002481
Tipo	GRM 105 400 A4
Definizione 1	Passerella grigliata GRM
Produttore	OBO
Dimensionee	105x400x3000
Materiale	Acciaio INOX 1.4401
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	277 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

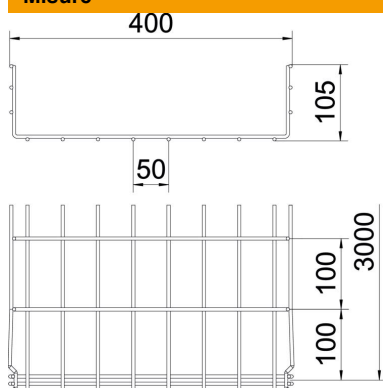
Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 105 A4

Codice articolo: 6002481



Misure



Lunghezza	3'000 mm
Larghezza	400 mm
Larghezza	15.75 in
Altezza	105 mm
Altezza	4.13 in
Dimensione B	400 mm
Dimensione H	108 mm

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 mm ²
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 A4

Codice articolo: 6002481



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



Diagramma di carico della passerella grigliata GRM 105

- 1 Carico passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore
 - 2 Distanza tra gli appoggi in m
 - 3 Flessione passerella in mm con kN/m ammessi
 - 4 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