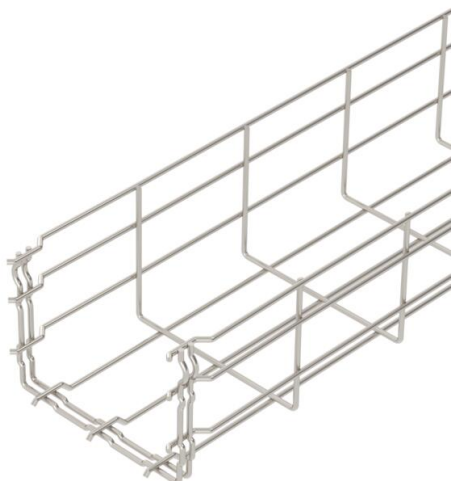


Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 105 A2

Codice articolo: 6002455



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.



A2 Acciaio, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6002455
Tipo	GRM 105 150 A2
Definizione 1	Passerella grigliata GRM
Produttore	OBO
Dimensionee	105x150x3000
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	111.667 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

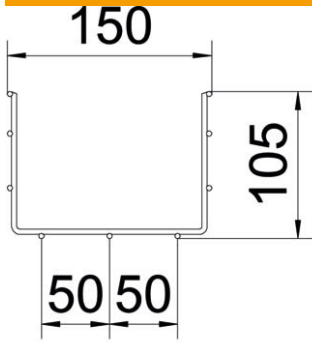
Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 105 A2

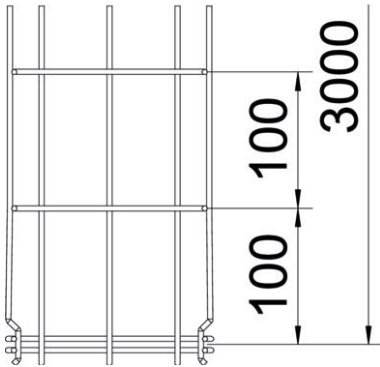
Codice articolo: 6002455



Misure



Lunghezza.	3'000 mm
Larghezza	150 mm
Larghezza	5.91 in
Altezza	105 mm
Altezza	4.13 in
Dimensione B	150 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	130 cm ²
Sezione utile	13000 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 A2

Codice articolo: 6002455



Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	3 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	0.8 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0.55 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0.37 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.27 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0.25 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