

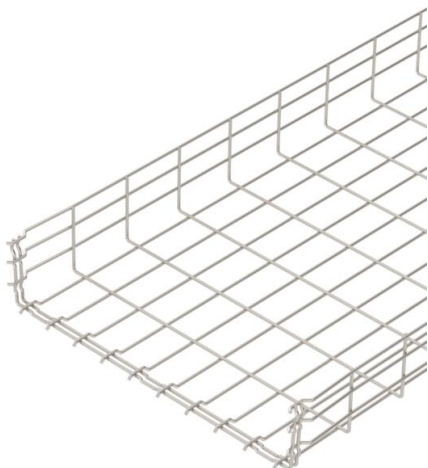
Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 105 A4

Codice articolo: 6002483



Passerella grigliata ad innesto rapido, con bordo di altezza pari a 105 mm. Per la passerella grigliata non sono necessari ulteriori componenti di collegamento in quanto vengono semplicemente inserite l'una nell'altra. La larghezza di maglia è pari a 50 x 100 mm. Schermatura magnetica senza coperchio 15 dB, con coperchio 25 dB.



A4 Acciaio legato, INOX 1.4401

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6002483
Tipo	GRM 105 500 A4
Sigla 1	Passerella grigliata GRM
Produttore	OBO
Dimensione	105x500x3000
Colore	acciaio legato
Materiale	Acciaio legato, INOX 1.4401
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	319 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	16,045 kg CO2e / 1 Metro

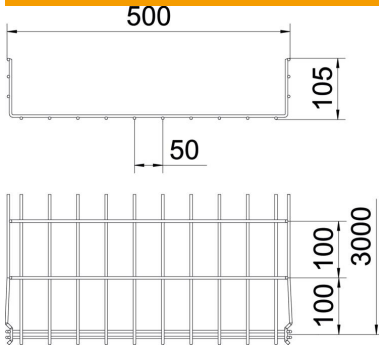
Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 105 A4

Codice articolo: 6002483



Misure



Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	500 mm
Larghezza	19,69 in
Altezza	105 mm
Altezza	4,13 in
Dimensione B	500 mm
Dimensione	108 mm
H	

Dati tecnici

Versione connettore	connettore integrato
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Separatore integrato	senza
Sezione utile	459 cm ²
Sezione utile	45900 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

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

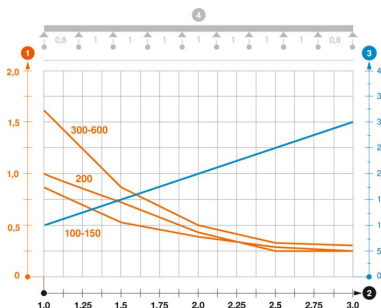


Diagramma di carico passerella grigliata tipo GRM 105

- 1 Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- 3 Inflessione trave in mm con kN/mm ammessi