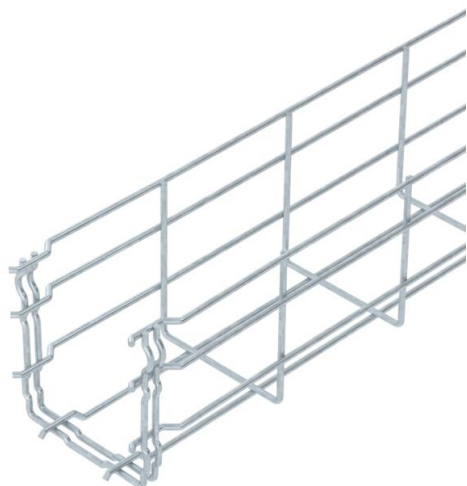


# Scheda tecnica

## Passerella grigliata GR-Magic® 105 FT

Codice articolo: 6002431



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



**St** Acciaio

**FT** zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

Codice articolo	6002431
Tipo	GRM 105 100 FT
Sigla 1	Passerella grigliata GRM
Produttore	OBO
Dimensione	105x100x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	105,333 kg
Unità di peso	kg/100 m

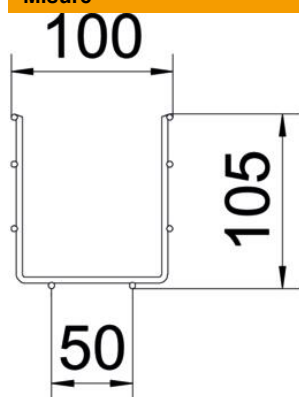
# Scheda tecnica

## Passerella grigliata GR-Magic® 105 FT

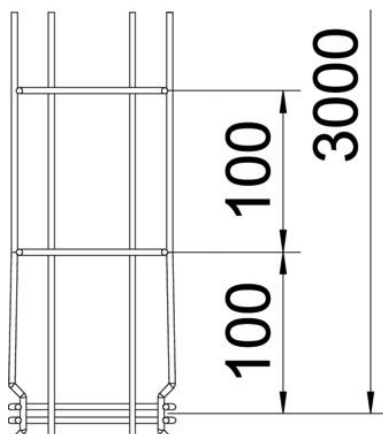
Codice articolo: 6002431



### Misure



Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	100 mm
Larghezza	3,94 in
Altezza	105 mm
Altezza	4,13 in
Dimensione B	100 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	senza
Sezione utile	82 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	8200 mm <sup>2</sup>
Forma del profilato	Forma a U
Acciaio inossidabile, decapato	no
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

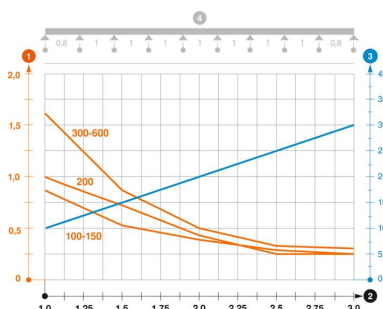
Passerella grigliata GR-Magic® 105 FT

Codice articolo: 6002431



## 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 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
  - 4 Schema di carico nella procedura di prova
- Curva di carico con larghezza canalina/conduttore in mm
- Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi