

# Scheda tecnica

## Passerella grigliata GR-Magic® 105 A2

Codice articolo: 6002451



Passerella grigliata ad innesto rapido, 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 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.



**A2** Acciaio, INOX

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

Codice articolo	6002451
Tipo	GRM 105 100 A2
Sigla 1	Passerella grigliata GRM
Produttore	OBO
Dimensione	105x100x3000
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	99,333 kg
Unità di peso	kg/100 m

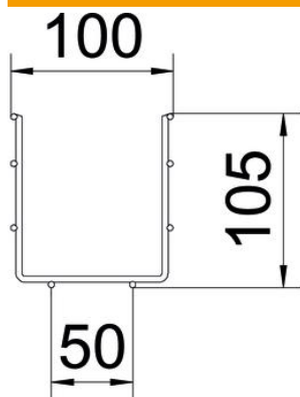
# Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 105 A2

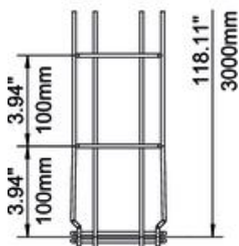
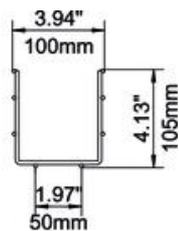
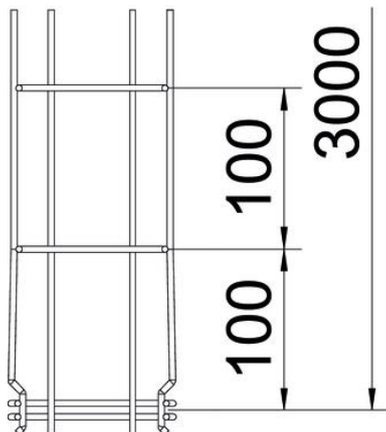
Codice articolo: 6002451



## Misure



Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	100 mm
Larghezza	3,94 in
Altezza	105 mm
Altezza	4,13 in
Dimensione B	100 mm
Dimensione	108 mm
H	



# Scheda tecnica

## Passerella grigliata GR-Magic® 105 A2

Codice articolo: 6002451

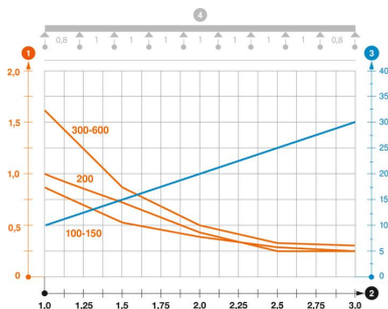


### Dati tecnici

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	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	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/condotto in mm
  - Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi