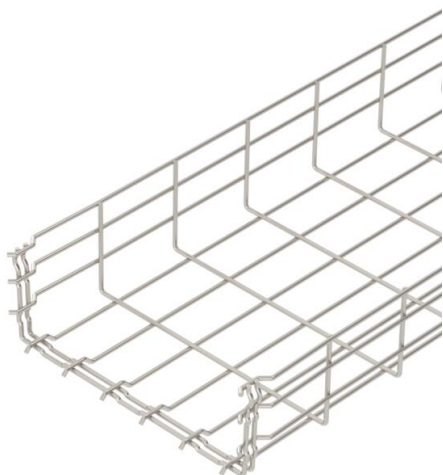


Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 105 A4

Codice articolo: 6002479



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 | 6002479 |
| Tipo | GRM 105 300 A4 |
| Definizione 1 | Passerella grigliata GRM |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 105x300x3000 |
| Materiale | Acciaio INOX 1.4401 |
| Superficie | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 235 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

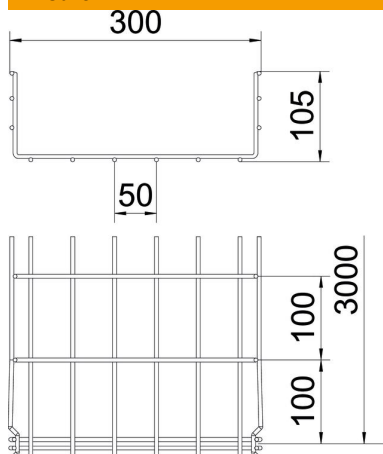
Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 105 A4

Codice articolo: 6002479



Misure



| | |
|--------------|----------|
| Lunghezza | 3'000 mm |
| Larghezza | 300 mm |
| Larghezza | 11.81 in |
| Altezza | 105 mm |
| Altezza | 4.13 in |
| Dimensione B | 300 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 | 268 cm ² |
| Sezione utile | 26800 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: 6002479



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 |

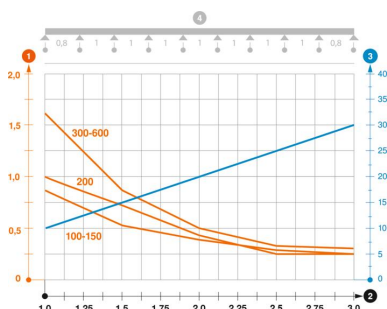


Diagramma di carico della passerella grigliata GRM 105

- 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