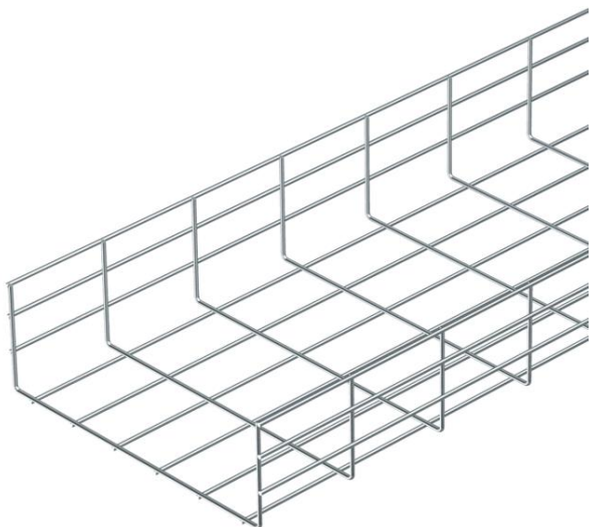


Scheda tecnica

Passerella grigliata GR 105, plastificata, grigio chiaro, senza alogeni

Codice articolo: 6005405



Passerella grigliata composta da fili in acciaio saldati a punto con bordo di altezza pari a 105 mm. Rivestita con Plascoat NG-10, privo di alogeni. La dimensione delle maglie è 50 x 100 mm e le larghezze 100 - 600 mm.

Versione in acciaio inossidabile su richiesta.
Schermatura elettromagnetica senza coperchio 15 dB, con coperchio 25 dB.



St Acciaio

NG 10 NG-10 - plascoat, privo di alogeni

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Codice articolo | 6005405 |
| Tipo | GR 105 500 STK |
| Definizione 1 | Passerella grigliata GR |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 105x500x3000 |
| Colore | grigio chiaro; RAL 7035 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | NG-10 - Plascoat, privo di alogeni |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 316.8 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

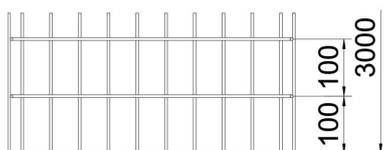
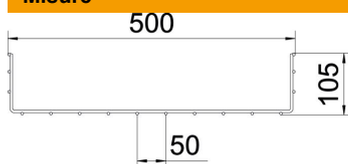
Scheda tecnica

Passerella grigliata GR 105, plastificata, grigio chiaro, senza alogeni

Codice articolo: 6005405



Misure



| | |
|--------------|----------|
| Lunghezza | 3'000 mm |
| Larghezza | 500 mm |
| Altezza | 105 mm |
| Dimensione B | 500 mm |

Dati tecnici

| | |
|--|---------------------------|
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio | Pavimento Soffitto Parete |
| Separatore integrato | NULL |
| Sezione utile | 459 cm ² |
| Sezione utile | 45900 mm ² |
| Forma del profilato | Forma a U |
| Tipo di giunto sistema portacavi | avvitato |

Carichi

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Distanza tra gli appoggi 1,0 m | 1.6 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m | 0.5 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m | 0.35 kN/m |

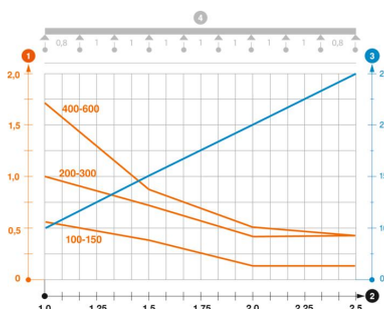


Diagramma di carico passerella grigliata tipo GR 105

- 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