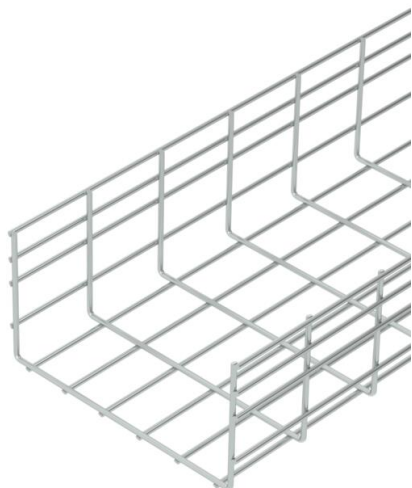


Scheda tecnica

Passerella grigliata pesante SGR 155 G

Codice articolo: 6003681



Passerella grigliata composta da fili in acciaio saldati, con bordo di altezza pari a 155 mm.

La larghezza di maglia è pari a 50 x 100 mm.

Schermatura magnetica senza coperchio 15 dB, con coperchio 25 dB.



St Acciaio

G zincato galvanicamente

Dati anagrafici

| | |
|--|----------------------------|
| Codice articolo | 6003681 |
| Tipo | SGR 155 300 G |
| Sigla 1 | Passerella grigliata SGR |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 155x300x3000 |
| Colore | zinco |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato galvanicamente |
| Norma per superfici | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 426,333 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 8,1721 kg CO2e / 1 Metro |

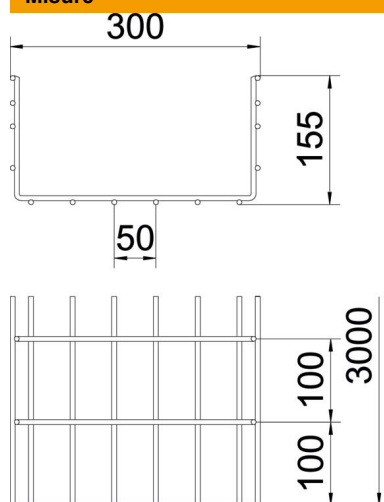
Scheda tecnica

Passerella grigliata pesante SGR 155 G

Codice articolo: 6003681



Misure



| | |
|--------------|----------|
| Lunghezza | 3.000 mm |
| Larghezza | 300 mm |
| Larghezza | 11,81 in |
| Altezza | 155 mm |
| Altezza | 6,1 in |
| Dimensione B | 300 mm |

Dati tecnici

| | |
|---|-----------------------|
| Versione connettore | senza connettore |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio | Soffitto Parete |
| Mantenimento funzionale | no |
| Separatore integrato | senza |
| Sezione utile | 438 cm ² |
| Sezione utile | 43800 mm ² |
| Forma del profilato | Forma a U |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Connettore senza viti | no |
| Versione a grande portata | no |
| Tipo di prova di carico secondo IEC 61537 | Tipo II |
| Tipo di giunto sistema portacavi | avvitato |

Scheda tecnica

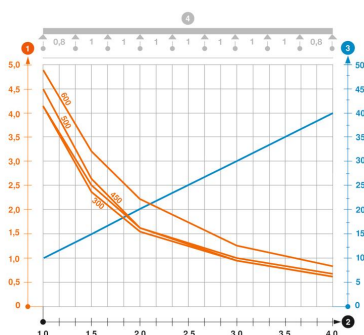
Passerella grigliata pesante SGR 155 G

Codice articolo: 6003681



Carichi

| | |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 1 m |
| distanze tra gli appoggi applicabili max | 4 m |
| Distanza tra gli appoggi 1,0 m | 4,1 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m | 2,4 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m | 1,55 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m | 1,13 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m | 0,95 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,5 m | 0,84 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 4,0 m | 0,6 kN/m |



Schema di sollecitazione passerella grigliata tipo SGR 155

- 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