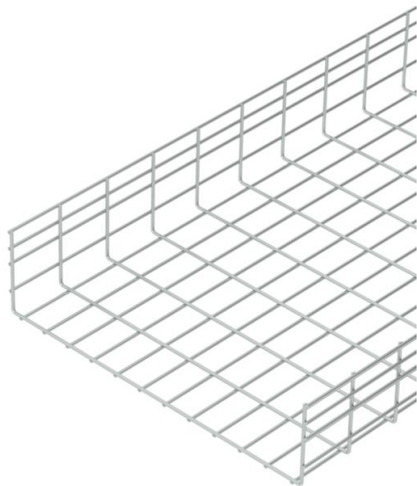


Scheda tecnica

Passerella grigliata pesante SGR 155 G

Codice articolo: 6003687



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

La dimensione delle maglie è di 50 x 100 mm.

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



- St** Acciaio
- G** zincato galvanicamente

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Codice articolo | 6003687 |
| Tipo | SGR 155 600 G |
| Definizione 1 | Passerella grigliata SGR |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 155x600x3000 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato galvanicamente |
| Norma per superfici | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 622.333 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

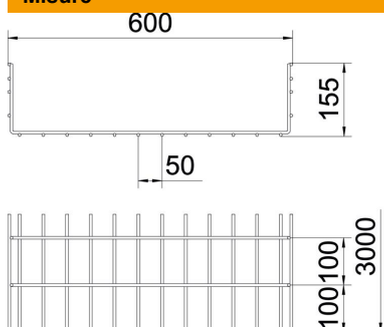
Scheda tecnica

Passerella grigliata pesante SGR 155 G

Codice articolo: 6003687



Misure



| | |
|--------------|----------|
| Lunghezza | 3'000 mm |
| Larghezza | 600 mm |
| Larghezza | 23.62 in |
| Altezza | 155 mm |
| Altezza | 6.1 in |
| Dimensione B | 600 mm |

Dati tecnici

| | |
|---|-----------------------|
| Versione connettore | senza connettore |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio | Soffitto Parete |
| Mantenimento funzionale | no |
| Separatore integrato | NULL |
| Sezione utile | 888 cm ² |
| Sezione utile | 88800 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

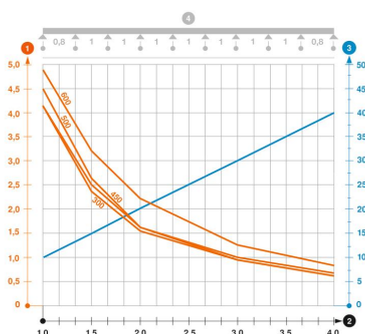
Passerella grigliata pesante SGR 155 G

Codice articolo: 6003687



Carichi

| | |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 1 m |
| distanze tra gli appoggi applicabili max | 4 m |
| Distanza tra gli appoggi 1,0 m | 4.9 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m | 3.2 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m | 2.2 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m | 1.6 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m | 1.25 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,5 m | 1.03 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 4,0 m | 0.8 kN/m |



Schema di sollecitazione passerella grigliata tipo SGR 155

- 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