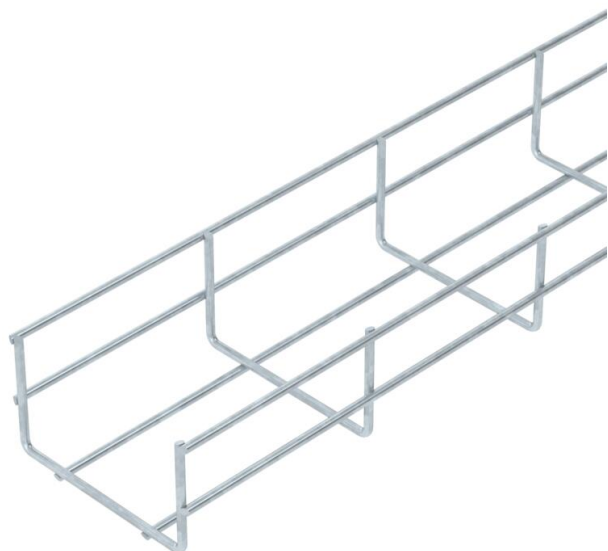


Scheda tecnica

Passerella grigliata pesante SGR 55 FT

Codice articolo: 6000122



Passerella grigliata composta da fili in acciaio saldati a punto con bordo di altezza pari a 55 mm.
La dimensione delle maglie è di 50 x 100 mm.
Schermatura elettromagnetica senza coperchio 15 dB, con coperchio 25 dB.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Codice articolo | 6000122 |
| Tipo | SGR 55 100 FT |
| Definizione 1 | Passerella grigliata SGR |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 55x100x3000 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 171.667 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

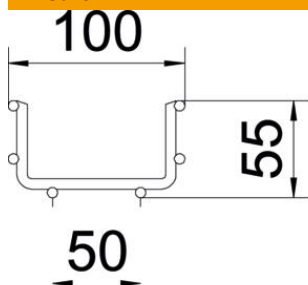
Scheda tecnica

Passerella grigliata pesante SGR 55 FT

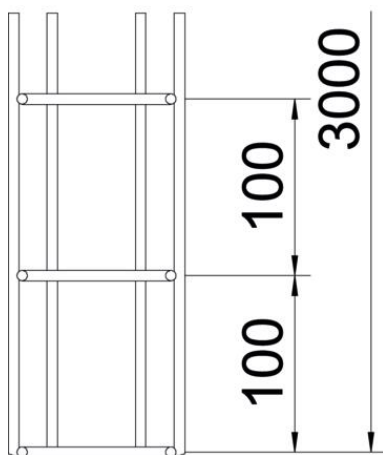
Codice articolo: 6000122



Misure



| | |
|--------------|----------|
| Lunghezza | 3'000 mm |
| Larghezza | 100 mm |
| Larghezza | 3.94 in |
| Altezza | 55 mm |
| Altezza | 2.17 in |
| Dimensione B | 100 mm |



Dati tecnici

| | |
|---|----------------------|
| Versione connettore | senza connettore |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio | Soffitto Parete |
| Sezione utile | 40 cm ² |
| Sezione utile | 4000 mm ² |
| Forma del profilato | Forma a U |
| Tipo di prova di carico secondo IEC 61537 | Tipo II |
| Tipo di giunto sistema portacavi | avvitato |

Scheda tecnica

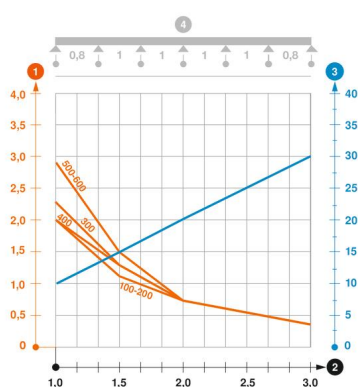
Passerella grigliata pesante SGR 55 FT

Codice articolo: 6000122



Carichi

| | |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 1 m |
| distanze tra gli appoggi applicabili max | 3 m |
| Distanza tra gli appoggi 1,0 m | 2 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m | 1.15 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m | 0.75 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m | 0.5 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m | 0.4 kN/m |



Schema di sollecitazione passerella grigliata tipo SGR 55

- 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