

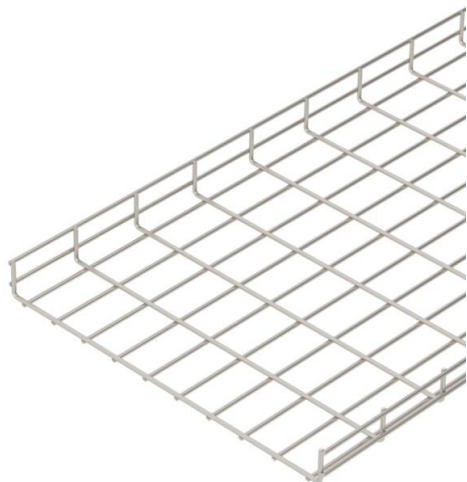
Scheda tecnica

Passerella grigliata pesante SGR 55 A2

Codice articolo: 6000941



Passerella grigliata composta da fili in acciaio saldati, con bordo di altezza pari a 55 mm.
La larghezza di maglia è pari a 50 x 100 mm.
Schermatura magnetica senza coperchio 15 dB, con coperchio 25 dB.



A2 Acciaio legato, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

| | |
|--|-------------------------------------|
| Codice articolo | 6000941 |
| Tipo | SGR 55 500 A2 |
| Sigla 1 | Passerella grigliata SGR |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 55x500x3000 |
| Colore | acciaio legato |
| Materiale | Acciaio, INOX 1.4301 |
| Superficie | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 426,333 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 21,6804 kg CO2e / 1 Metro |

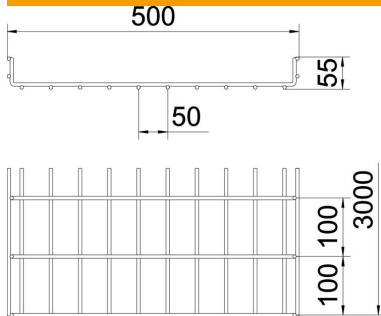
Scheda tecnica

Passerella grigliata pesante SGR 55 A2

Codice articolo: 6000941



Misure



| | |
|--------------|----------|
| Lunghezza | 3.000 mm |
| Larghezza | 500 mm |
| Larghezza | 19,69 in |
| Altezza | 55 mm |
| Altezza | 2,17 in |
| Dimensione B | 500 mm |

Dati tecnici

| | |
|---|-----------------------|
| Versione connettore | senza connettore |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio | Soffitto Parete |
| Sezione utile | 220 cm ² |
| Sezione utile | 22000 mm ² |
| Forma del profilato | Forma a U |
| Tipo di prova di carico secondo IEC 61537 | Tipo II |
| Tipo di giunto sistema portacavi | avvitato |

Carichi

| | |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 1 m |
| distanze tra gli appoggi applicabili max | 3 m |
| Distanza tra gli appoggi 1,0 m | 2,9 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m | 1,5 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m | 0,75 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m | 0,38 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m | 0,4 kN/m |

Schema di sollecitazione passerella grigliata tipo SGR 55

- 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

