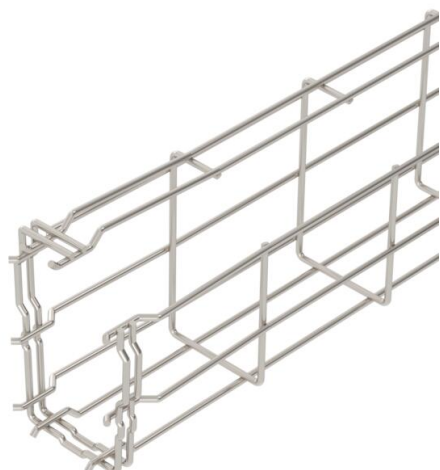


Scheda tecnica

Passerella grigliata G Magic® 125 A4

Codice articolo: 6005571



Passerella grigliata con forma a G ad innesto rapido senza l'utilizzo di morsetti di giunzione.

Possibile montaggio diretto a parete e a soffitto. Le indicazioni relative al carico per i diversi tipi di posa sono disponibili su richiesta.

Schermatura magnetica 15 dB.



A4 Acciaio legato, INOX 1.4401

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Codice articolo | 6005571 |
| Tipo | G-GRM 125 75 A4 |
| Sigla 1 | Passerella grigliata G |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 125x75x3000 |
| Materiale | Acciaio legato, INOX 1.4401 |
| Superficie | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 108 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |

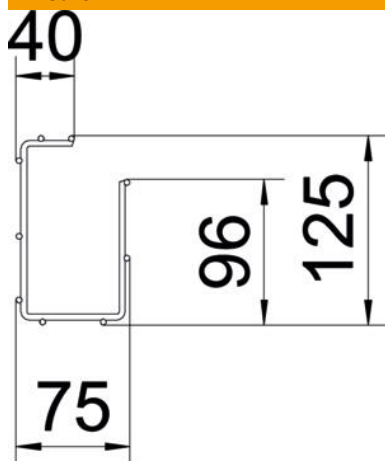
Scheda tecnica

Passerella grigliata G Magic® 125 A4

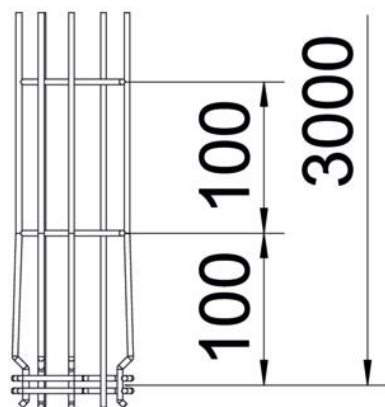
Codice articolo: 6005571



Misure



| | |
|--------------|----------|
| Lunghezza | 3.000 mm |
| Larghezza | 75 mm |
| Larghezza | 2,95 in |
| Altezza | 125 mm |
| Altezza | 4,92 in |
| Dimensione A | 96 mm |
| Dimensione B | 75 mm |
| Dimensione C | 38 mm |
| Dimensione | 125 mm |
| H | |



Dati tecnici

| | |
|---|----------------------|
| Versione connettore | connettore integrato |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio | Soffitto Parete |
| Mantenimento funzionale | no |
| Separatore integrato | senza |
| Sezione utile | 61 cm ² |
| Sezione utile | 6100 mm ² |
| Forma del profilato | Forma a G |
| Acciaio inossidabile, decapato | sì |
| Connettore senza viti | sì |
| Versione a grande portata | no |
| Tipo di prova di carico secondo IEC 61537 | Tipo II |
| Tipo di giunto sistema portacavi | Fissaggio a scatto |

Scheda tecnica

Passerella grigliata G Magic® 125 A4

Codice articolo: 6005571



Carichi

| | |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 1 m |
| distanze tra gli appoggi applicabili max | 2,5 m |
| Distanza tra gli appoggi 1,0 m | 0,6 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m | 0,35 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m | 0,3 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m | 0,25 kN/m |