Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 35 A4

Codice articolo: 6000086





Passerella grigliata ad innesto rapido, con bordo di altezza pari a 35 mm.

Per la passerella grigliata non sono necessari ulteriori componenti

di collegamento, vengono semplicemente inserite l'una nell'altra.

La larghezza della maglia è di 50 x 100 mm (eccezione GRM 35/50 = 20 x 100 mm).

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



A4

Acciaio, INOX

2B

non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

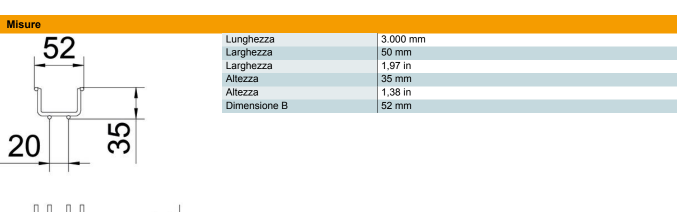
| Codice articolo | 6000086 |
|----------------------|-------------------------------------|
| Tipo | GRM 35 50 A4 |
| Sigla 1 | Passerella grigliata GRM |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 35x50x3000 |
| Materiale | Acciaio legato, INOX 1.4401 |
| Super- ficie | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 45 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |

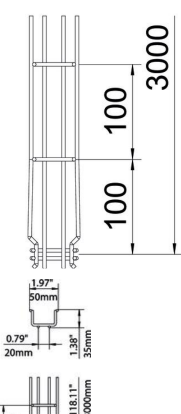
Scheda tecnica

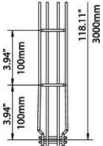
Passerella grigliata GR-Magic® 35 A4



Codice articolo: 6000086







Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 35 A4





Dati tecnici

| Versione connettore | connettore integrato |
|---|---------------------------|
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio | Pavimento Soffitto Parete |
| Mantenimento funzionale | no |
| Separatore integrato | senza |
| Sezione utile | 17,5 cm ² |
| Sezione utile | 1750 mm² |
| Forma del profilato | Forma a U |
| 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 |

Carichi

| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 1 m |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili max | 2 m |
| Distanza tra gli appoggi 1,0 m | 0,25 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m | 0,11 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m | 0,1 kN/m |

Schema di sollecitazione passerella a filo GR-Magic tipo GRM 35



Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore



Distanza tra gli appoggi in m



Inflessione trave in mm con kN/mm ammessi



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

