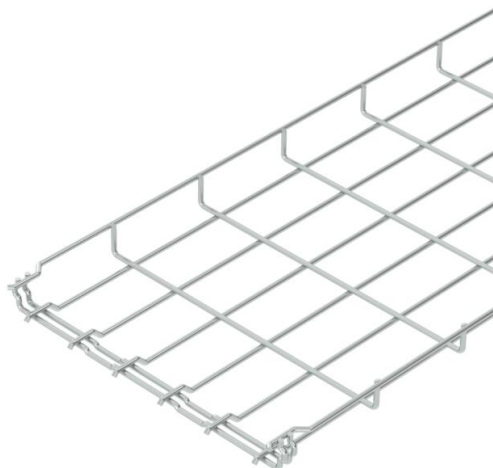


# Scheda tecnica

## Passerella grigliata GR-Magic® 35 G

Codice articolo: 6000066



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.



St

Acciaio

G

zincato galvanicamente

### Dati anagrafici

Codice articolo	6000066
Tipo	GRM 35 300 G
Sigla 1	Passerella grigliata GRM
Produttore	OBO
Dimensione	35x300x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato galvanicamente
Norma per superfici	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	159 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,9635 kg CO2e / 1 Metro

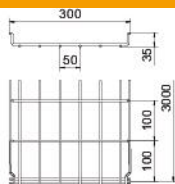
# Scheda tecnica

## Passerella grigliata GR-Magic® 35 G

Codice articolo: 6000066



### Misure



Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	300 mm
Larghezza	11,81 in
Altezza	35 mm
Altezza	1 in
Dimensione B	300 mm

### Dati tecnici

Versione connettore	connettore integrato
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Separatore integrato	senza
Sezione utile	71,3 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	10500 mm <sup>2</sup>
Forma del profilato	Forma a U
Acciaio inossidabile, decapato	no
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

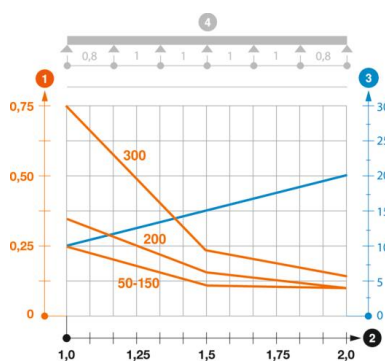
## Passerella grigliata GR-Magic® 35 G

Codice articolo: 6000066



### Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	2 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	0,75 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0,22 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0,15 kN/m



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

- 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