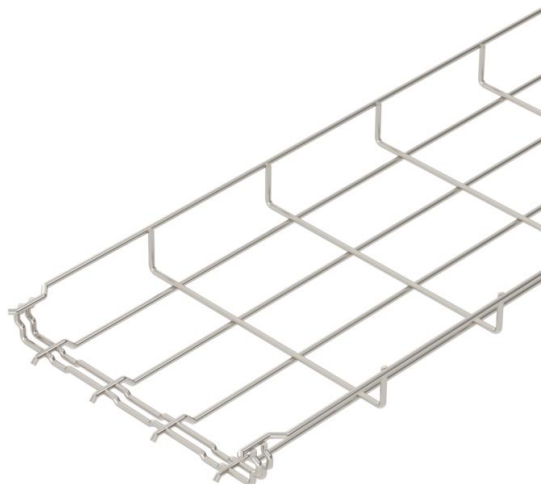


# Scheda tecnica

## Passerella grigliata GR-Magic® 35 A2

Codice articolo: 6000057



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.



**A2** Acciaio, INOX

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

Codice articolo	6000057
Tipo	GRM 35 200 A2
Sigla 1	Passerella grigliata GRM
Produttore	OBO
Dimensione	35x200x3000
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	76 kg
Unità di peso	kg/100 m

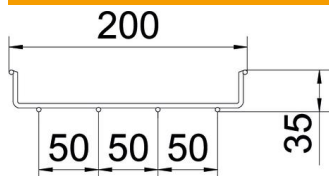
# Scheda tecnica

## Passerella grigliata GR-Magic® 35 A2

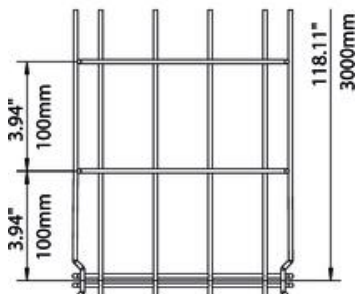
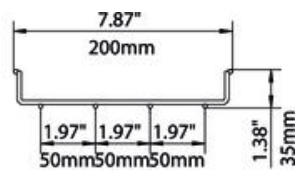
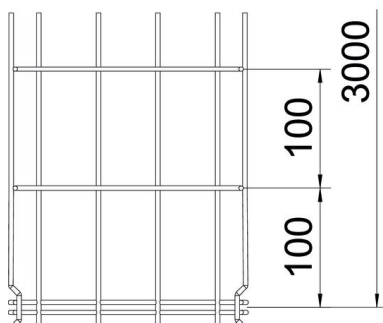
Codice articolo: 6000057



### Misure



Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	200 mm
Larghezza	8 in
Altezza	35 mm
Altezza	1 in
Dimensione B	200 mm



# Scheda tecnica

## Passerella grigliata GR-Magic® 35 A2

Codice articolo: 6000057

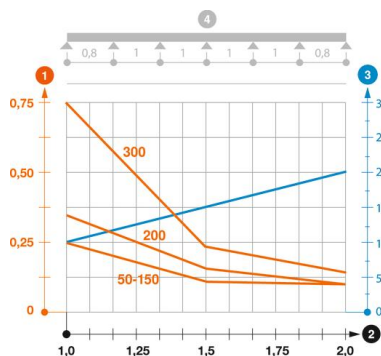


### Dati tecnici

Versione connettore	connettore integrato
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Separatore integrato	senza
Sezione utile	70 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	7000 mm <sup>2</sup>
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	0,3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0,14 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0,1 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/condotto in mm
- Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi