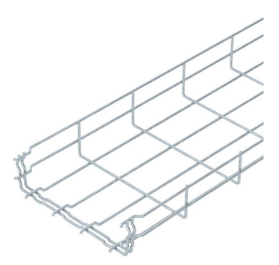
# Scheda tecnica

## Passerella grigliata GR-Magic® 55 FT

Codice articolo: 6001420





Passerella grigliata ad innesto rapido, con bordo di altezza pari a 55 mm. Per la passerella grigliata non sono necessari ulteriori componenti di collegamento, le due estremità vengono semplicemente inserite l'una nell'altra. La larghezza della maglia è di 50 x 100 mm (eccezione GRM 55/50 = 20 x 100 mm). Schermatura elettromagnetica senza coperchio 15 dB, con coperchio 25 dB.

Certificazione UL-CSA.















zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

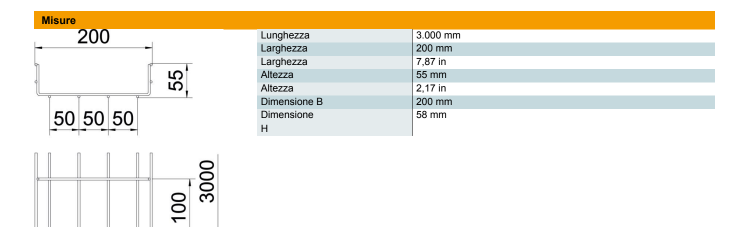
Codice articolo	6001420		
Tipo	GRM 55 200 FT		
Sigla 1	Passerella grigliata GRM		
Produttore	OBO		
Dimensione	55x200x3000		
Colore	zinco		
Materiale	Acciaio		
Super- ficie	zincato a caldo per immersione		
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461		
Unità VK più piccola	3		
Unità	Metro		
Peso	102 kg		
Unità di peso	kg/100 m		
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,1628 kg CO2e / 1 Metro		

# Scheda tecnica

# Passerella grigliata GR-Magic® 55 FT



Codice articolo: 6001420



#### Dati tecnici

Versione connettore	connettore integrato		
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete		
Mantenimento funzionale	sì		
Separatore integrato	senza		
Sezione utile	87 cm <sup>2</sup>		
Sezione utile	8700 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® 55 FT





Carichi		
distanz min.	ze tra gli appoggi applicabili	1 m
distanz max	ze tra gli appoggi applicabili	2,5 m
Distanz	za tra gli appoggi 1,0 m	0,35 kN/m
Distanz	za tra gli appoggi 1,5 m	0,2 kN/m
Distant	za tra gli appoggi 2 0 m	0.1 kN/m

# 0.75 400-600 400-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 500-600 5

## Diagramma di carico passerella grigliata GR-Magic tipo GRM 55

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

0,1 kN/m

2 Distanza tra gli appoggi in m

Distanza tra gli appoggi 2,5 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