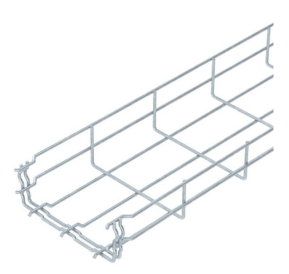
Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 55 FT







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.















Acciaio



zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6001418
Sigla 1	Passerella grigliata GRM
Produttore	OBO
Dimensione	55x150x3000
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	90 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	0,293 kg COe / 1 Metro

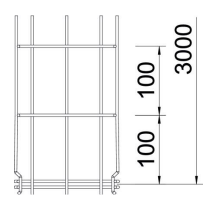
Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 55 FT





Misure		
150	Lunghezza	3.000 mm
	Larghezza	150 mm
	Larghezza	5,91 in
	Altezza	55 mm
	Altezza	2,17 in
	Dimensione B	150 mm
	Dimensione	58 mm
50 50	Н	
30 30		



Dati tecnici

Versione connettore	connettore integrato
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	sì
Separatore integrato	senza
Sezione utile	63 cm ²
Sezione utile	6300 mm ²
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		
	distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
	distanze tra gli appoggi applicabili max	2,5 m
	Distanza tra gli appoggi 1,0 m	0,35 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0,2 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0,1 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,1 kN/m

0,75

Diagramma di carico passerella grigliata GR-Magic tipo GRM 55

- Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 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