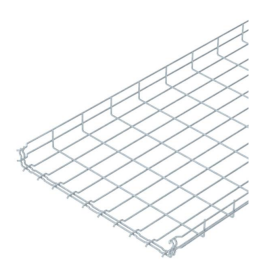
Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic 55

Codice articolo: 6001432





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.



St

Acciaio

FT

zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

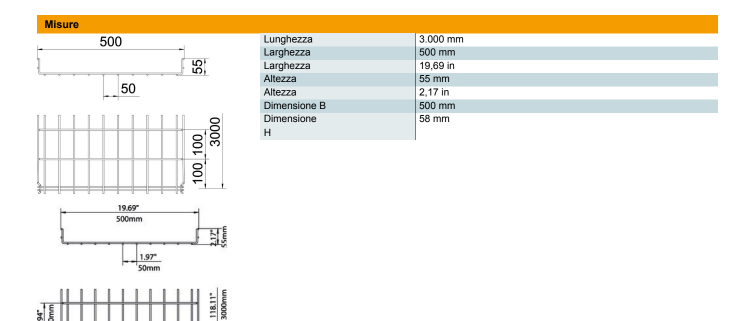
Codice articolo	6001432
Tipo	GRM 55 500 FT
Sigla 1	Passerella grigliata GRM
Produttore	OBO
Dimensione	55x500x3000
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	288,333 kg
Unità di peso	kg/100 m

Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic 55







Dati tecnici

<u></u>	<u>, </u>	
Versione connettore	connettore integrato	
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete	
Mantenimento funzionale	no	
Separatore integrato	senza	
Sezione utile	220 cm ²	
Sezione utile	22000 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





Carichi		
	istanze tra gli appoggi applicabili iin.	1 m
	istanze tra gli appoggi applicabili nax	2,5 m
Di	istanza tra gli appoggi 1,0 m	0,9 kN/m
Di	istanza tra gli appoggi 1,5 m	0,6 kN/m
Di	istanza tra gli appoggi 2,0 m	0,3 kN/m

1,0 1,25 1,5 1,75 2,0 2,25 2,5

Diagramma di carico passerella grigliata GR-Magic tipo GRM 55

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

0,25 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