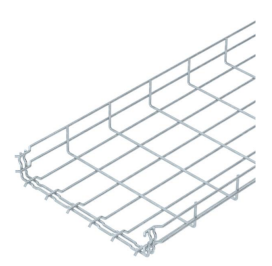
Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 55 FT







Passerella grigliata ad innesto rapido con altezza 55 mm. Per la passerella grigliata non sono necessari ulteriori componenti di collegamento, le due estremità vengono semplicemente inserite 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.

Informazioni precise sulla classificazione UL sono disponibili nella rispettiva approvazione.















Acciaio



zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6001424	
Tipo	GRM 55 300 FT	
Definizione 1	Passerella grigliata GRM	
Produttore	OBO	
Dimensionee	55x300x3000	
Materiale	Acciaio	
Superficie	zincato a caldo per immersione	
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461	
Unità VK più piccola	3	
Unità	Metro	
Peso	200.667 kg	
Unità di peso	kg/100 Pz.	

Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 55 FT



Codice articolo: 6001424



	cni	

Versione connettore	connettore integrato		
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete		
Mantenimento funzionale	sì		
Separatore integrato	NULL		
Sezione utile	129 cm ²		
Sezione utile	12900 mm²		
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	0.7 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0.5 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0.25 kN/m

1,0 1,05 1,5 1,75 2,0 2,25 2,5 1,5 1,75 2,0 2,25 2,5 2,5

Schema di sollecitazione passerella grigliata GR-Magic tipo GRM 55

0.2 kN/m

- Carico passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m

Distanza tra gli appoggi 2,5 m

- 3 Flessione passerella in mm con kN/m ammessi
- Flessione di carico nella procedura di prova
- Curva di carico per larghezza passerella in mm
- Curva di flessione passerella in base alla distanza tra gli appoggi