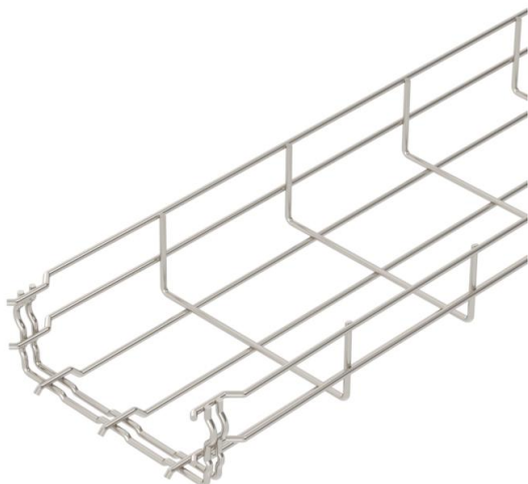


Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 55 A2

Codice articolo: 6001074



Passerella grigliata ad innesto rapido, con bordo di altezza pari a 55 mm. Per la passerella grigliata non sono necessari ulteriori componenti di collegamento in quanto vengono semplicemente agganciate l'una all'altra. La larghezza della maglia è di 50 x 100 mm (eccezione GRM 55/50 = 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	6001074
Tipo	GRM 55 150 A2
Sigla 1	Passerella grigliata GRM
Produttore	OBO
Dimensione	55x150x3000
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	85,667 kg
Unità di peso	kg/100 m

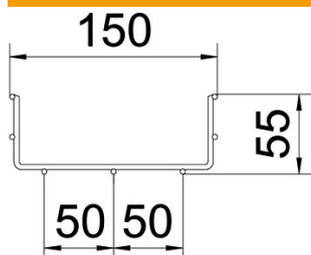
Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 55 A2

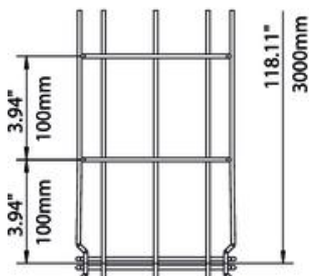
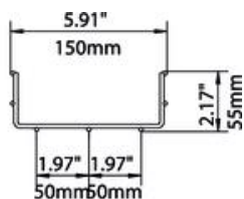
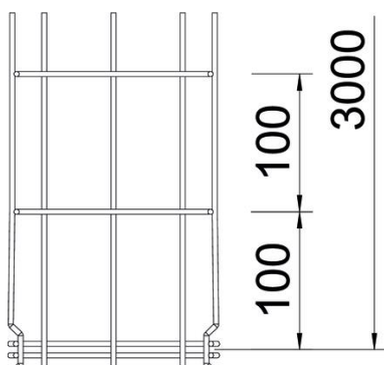
Codice articolo: 6001074



Misure



Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	150 mm
Larghezza	5,91 in
Altezza	55 mm
Altezza	2,17 in
Dimensione B	150 mm
Dimensione H	58 mm



Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 55 A2

Codice articolo: 6001074



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	sì
Connettore senza viti	sì
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	2,5 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

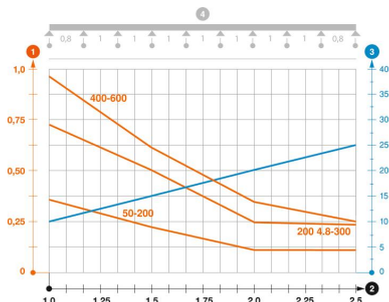


Diagramma di carico passerella grigliata tipo GRM 55 VA

- 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