Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 55 A4

Codice articolo: 6001091





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.



A4 Acciaio, INOX

non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

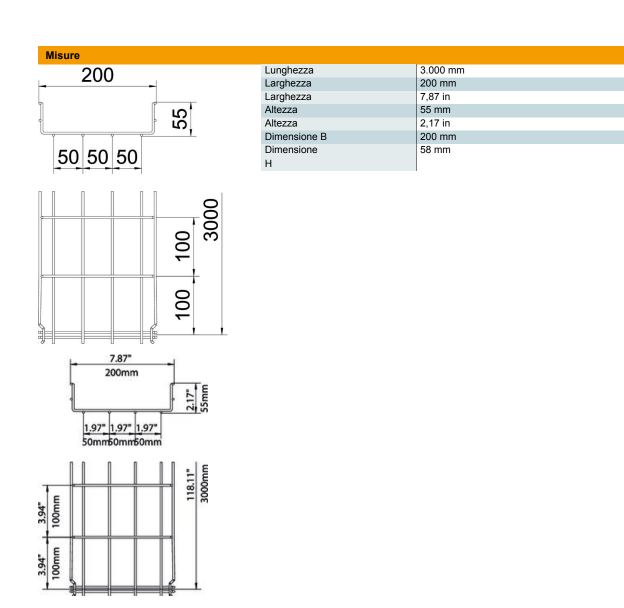
Codice articolo	6001091
Tipo	GRM 55 200 A4
Sigla 1	Passerella grigliata GRM
Produttore	OBO
Dimensione	55x200x3000
Materiale	Acciaio legato, INOX 1.4401
Super- ficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	99 kg
Unità di peso	kg/100 m

Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 55 A4



Codice articolo: 6001091



Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 55 A4





п	ati	tο	cn	ic
$\mathbf{\nu}$	au	ιe	UII	ı

Versione connettore	connettore integrato
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	sì
Separatore integrato	senza
Sezione utile	87 cm ²
Sezione utile	8700 mm ²
Forma del profilato	Forma a U
Acciaio inossidabile, decapato	sì
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

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

1,0 0,75 0,50 0

Diagramma di carico passerella grigliata tipo GRM 55 VA

- 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
- 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