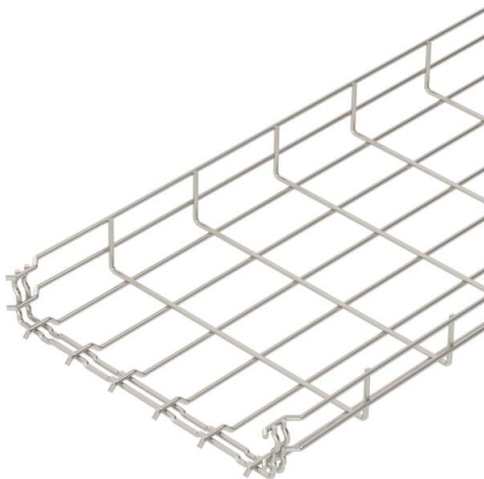


Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 55 A2

Codice articolo: 6001078

OBO
BETTERMANN



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 inserite l'una nell'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 legato, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6001078
Tipo	GRM 55 300 A2
Sigla 1	Passerella grigliata GRM
Produttore	OBO
Dimensione	55x300x3000
Colore	acciaio legato
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	192,333 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	9,6765 kg CO2e / 1 Metro

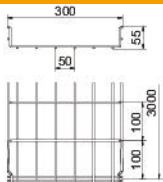
Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 55 A2

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 6001078

Misure



Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	300 mm
Larghezza	11,81 in
Altezza	55 mm
Altezza	2,17 in
Dimensione B	300 mm
Dimensione	58 mm
H	

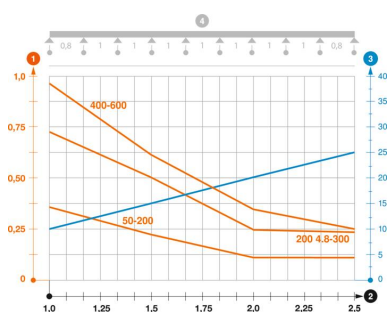
Dati tecnici

Versione connettore	connettore integrato
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	si
Separatore integrato	senza
Sezione utile	129 cm ²
Sezione utile	12900 mm ²
Forma del profilato	Forma a U
Acciaio inossidabile, decapato	si
Connettore senza viti	si
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	0,7 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0,5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0,25 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,2 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/conduttore in mm
— Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi