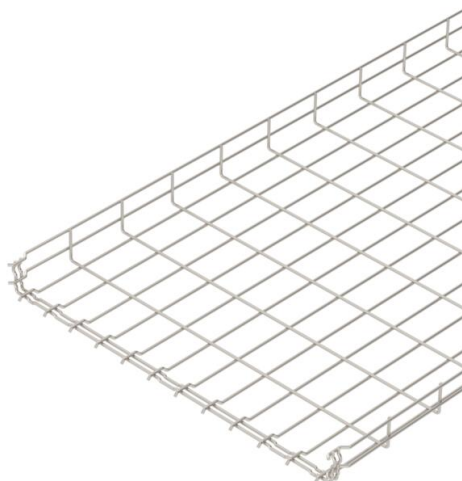


# Scheda tecnica

## Passerella grigliata GR-Magic® 55 A2

Codice articolo: 6001085



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.



<b>A2</b>	Acciaio legato, INOX 1.4301
<b>2B</b>	non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

Codice articolo	6001085
Tipo	GRM 55 600 A2
Sigla 1	Passerella grigliata GRM
Produttore	OBO
Dimensione	55x600x3000
Colore	acciaio legato
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	320 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	15,9656 kg CO2e / 1 Metro

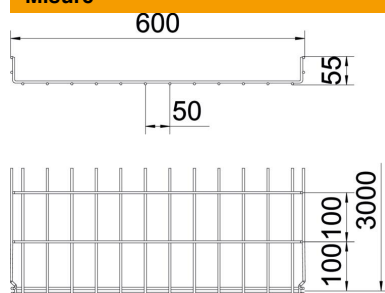
# Scheda tecnica

## Passerella grigliata GR-Magic® 55 A2

Codice articolo: 6001085



### Misure



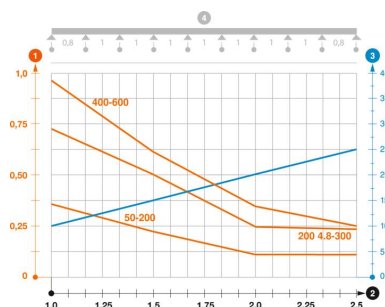
Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	600 mm
Larghezza	23,62 in
Altezza	55 mm
Altezza	2,17 in
Dimensione B	600 mm
Dimensione H	58 mm

### Dati tecnici

Versione connettore	connettore integrato
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Separatore integrato	senza
Sezione utile	265 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	26500 mm <sup>2</sup>
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	0,9 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0,6 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0,3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,25 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