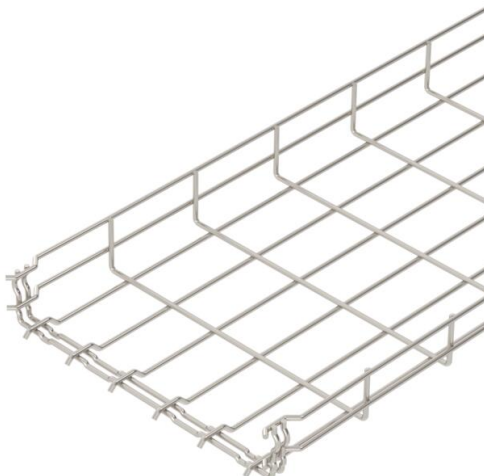


# Scheda tecnica

## Passerella grigliata GR-Magic® 55 A4

Codice articolo: 6001093

**OBO**  
BETTERMANN



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.



**A4** Acciaio INOX 1.4401

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

Codice articolo	6001093
Tipo	GRM 55 300 A4
Definizione 1	Passerella grigliata GRM
Produttore	OBO
Dimensione e	55x300x3000
Colore	acciaio inox
Materiale	Acciaio INOX 1.4401
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	192.333 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	9,7685 kg CO2e / 1 Metro

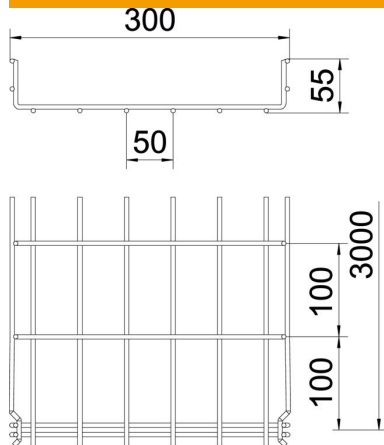
# Scheda tecnica

## Passerella grigliata GR-Magic® 55 A4

Codice articolo: 6001093

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



Lughezza.	3'000 mm
Larghezza	300 mm
Larghezza	11.81 in
Altezza	55 mm
Altezza	2.17 in
Dimensione B	300 mm
Dimensione H	58 mm

### Dati tecnici

Versione connettore	connettore integrato
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	si
Separatore integrato	NULL
Sezione utile	129 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	12900 mm <sup>2</sup>
Forma del profilato	Forma a U
Acciaio inossidabile, decapato	si
Connettore senza viti	si
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 A4

Codice articolo: 6001093

**OBO**  
BETTERMANN

### 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

