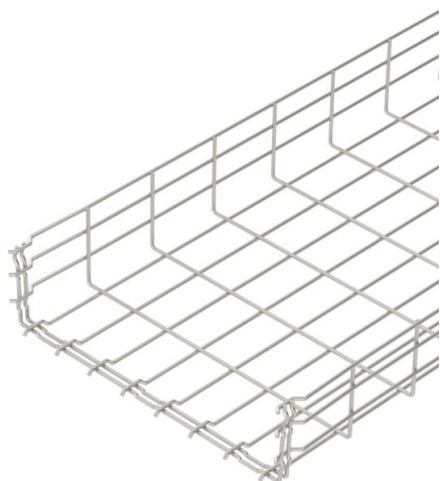


# Scheda tecnica

## Passerella grigliata GR-Magic® 105 A2

Codice articolo: 6002463



Passerella grigliata con giunto sagomato con bordo di altezza pari a 105 mm. Per la passerella grigliata non sono necessari ulteriori componenti di collegamento, le due estremità vengono semplicemente inserite una nell'altra. La dimensione delle maglie è di 50 x 100 mm. Schermatura elettromagnetica senza coperchio 15 dB, con coperchio 25 dB.



**A2** Acciaio, INOX 1.4301

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

Codice articolo	6002463
Tipo	GRM 105 400 A2
Definizione 1	Passerella grigliata GRM
Produttore	OBO
Dimensionee	105x400x3000
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	277 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

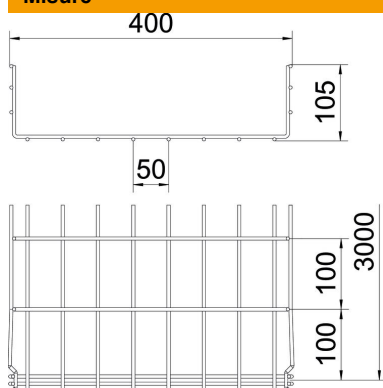
# Scheda tecnica

## Passerella grigliata GR-Magic® 105 A2

Codice articolo: 6002463



### Misure



Lunghezza	3'000 mm
Larghezza	400 mm
Larghezza	15.75 in
Altezza	105 mm
Altezza	4.13 in
Dimensione B	400 mm
Dimensione H	108 mm

### Dati tecnici

Versione connettore	connettore integrato
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Separatore integrato	NULL
Sezione utile	363 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	36300 mm <sup>2</sup>
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

# Scheda tecnica

## Passerella grigliata GR-Magic® 105 A2

Codice articolo: 6002463



### Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	3 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	1.1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0.75 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0.53 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.38 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0.3 kN/m



### Diagramma di carico della passerella grigliata GRM 105

- 1 Carico passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore
  - 2 Distanza tra gli appoggi in m
  - 3 Flessione passerella in mm con kN/m ammessi
  - 4 Flessione di carico nella procedura di prova
- Curva di carico per larghezza passerella in mm
- Curva di flessione passerella in base alla distanza tra gli appoggi