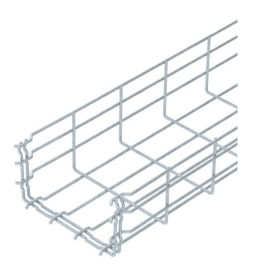
## Scheda tecnica

## Passerella grigliata GR-Magic® 105 FT







Passerella grigliata ad innesto rapido, con bordo di altezza pari a 105 mm. Per la passerella grigliata non sono necessari ulteriori componenti di collegamento, vengono semplicemente inserite l'una nell'altra. La dimensione delle maglie è pari a 50 x 100 mm.

Schermatura magnetica senza coperchio 15 dB, con coperchio 25 dB.



St

Acciaio



zincato a caldo per immersione

#### Dati anagrafici

Codice articolo	6002435
Sigla 1	Passerella grigliata GRM
Produttore	OBO
Dimensione	105x200x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	202,333 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	4,171 kg COe / 1 Metro

## Scheda tecnica

## Passerella grigliata GR-Magic® 105 FT



Codice articolo: 6002435



Dati	

Versione connettore	connettore integrato
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Separatore integrato	senza
Sezione utile	175 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	17500 mm <sup>2</sup>
Forma del profilato	Forma a U
Acciaio inossidabile, decapato	no
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 FT





Carichi	
distanze tra gli appoggi applicabil min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabil max	i 3 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0,7 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0,4 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,25 kN/m

# 300-600

#### Diagramma di carico passerella grigliata tipo GRM 105

Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore

0,25 kN/m

2 Distanza tra gli appoggi in m

Distanza tra gli appoggi 3,0 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