Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 105 A2







Passerella grigliata ad innesto rapido, 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 l'una nell'altra. La larghezza di maglia è pari a 50 x 100 mm. Schermatura magnetica senza coperchio 15 dB, con coperchio 25 dB.



Acciaio, INOX

non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

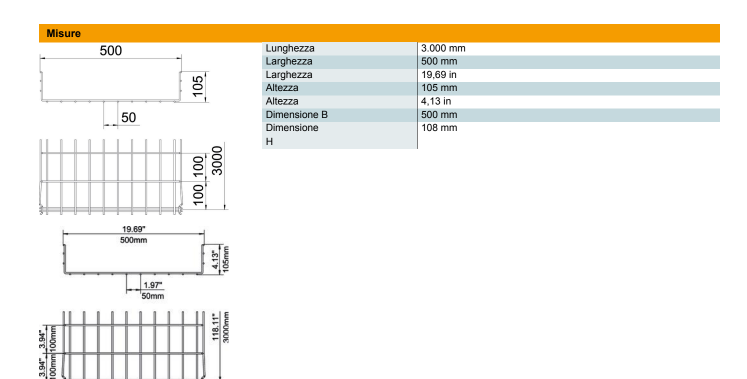
Codice articolo	6002466
Tipo	GRM 105 500 A2
Sigla 1	Passerella grigliata GRM
Produttore	OBO
Dimensione	105x500x3000
Materiale	Acciaio,
	INOX 1.4301
Super- ficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	319 kg
Unità di peso	kg/100 m

Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 105 A2



Codice articolo: 6002466



Doti	toon	
Dau	tecni	ICI

Versione connettore	connettore integrato
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Separatore integrato	senza
Sezione utile	459 cm ²
Sezione utile	45900 mm ²
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





Carichi	
distanze tra gli appoggi applicabil min.	i 1 m
distanze tra gli appoggi applicabil max	i 3 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	1,25 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0,85 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0,6 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2.5 m	0.42 kN/m

Diagramma di carico passerella grigliata tipo GRM 105



0,3 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

