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.



A2

Acciaio, INOX

non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

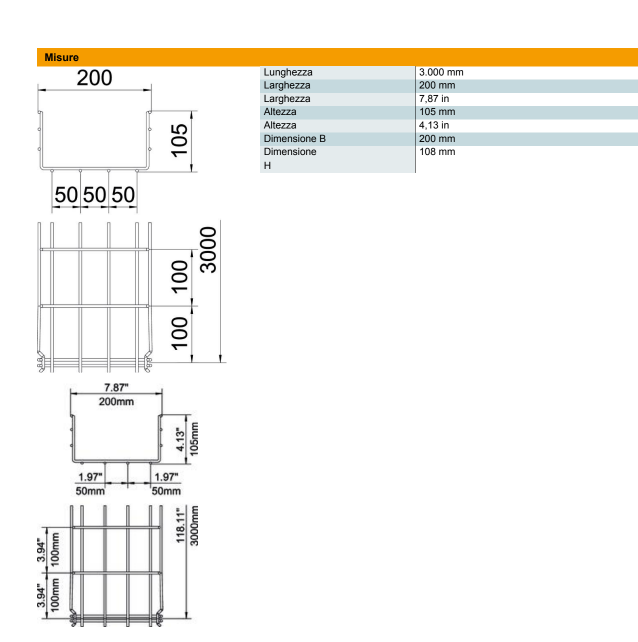
Codice articolo	6002457
Tipo	GRM 105 200 A2
Sigla 1	Passerella grigliata GRM
Produttore	OBO
Dimensione	105x200x3000
Materiale	Acciaio,
	INOX 1.4301
Super- ficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	200,667 kg
Unità di peso	kg/100 m

Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 105 A2



Codice articolo: 6002457



Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 105 A2





n	ati.	tο	cni	М
_	au	rc	CHI	

Versione connettore	connettore integrato
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Separatore integrato	senza
Sezione utile	175 cm ²
Sezione utile	17500 mm²
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

Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili 1 m min. distanze tra gli appoggi applicabili 3 m
distanze tra gli appoggi applicabili 3 m
max
Distanza tra gli appoggi 1,0 m 0,8 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m 0,55 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m 0,37 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m 0,27 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m 0,25 kN/m

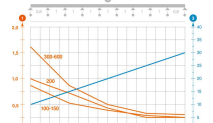


Diagramma di carico passerella grigliata tipo GRM 105

- Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- 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