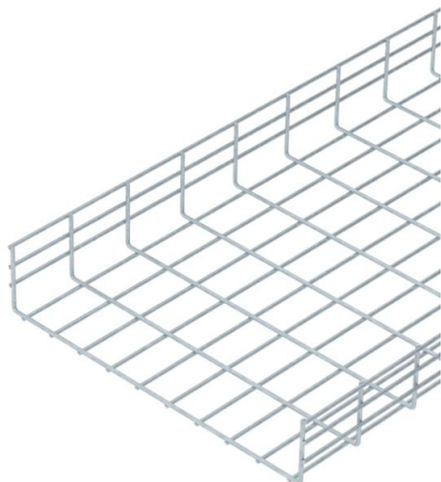


Scheda tecnica

Passerella grigliata pesante SGR 105 FT

Codice articolo: 6003515



Passerella grigliata composta da fili in acciaio saldati, con bordo di altezza pari a 105 mm.

La dimensione delle maglie è di 50 x 100 mm.

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



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6003515
Tipo	SGR 105 500 FT
Sigla 1	Passerella grigliata SGR
Produttore	OBO
Dimensione	105x500x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	507 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	10,3709 kg CO2e / 1 Metro

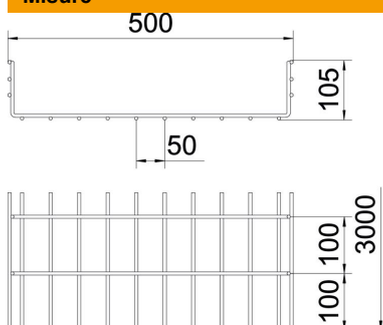
Scheda tecnica

Passerella grigliata pesante SGR 105 FT

Codice articolo: 6003515



Misure



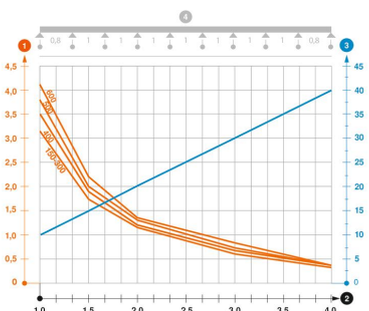
Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	500 mm
Larghezza	19,69 in
Altezza	105 mm
Altezza	4,13 in
Dimensione B	500 mm

Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	459 cm ²
Sezione utile	45900 mm ²
Forma del profilato	Forma a U
Acciaio inossidabile, decapato	no
Versione a grande portata	no
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato

Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	4 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	3,8 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1,3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,93 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,75 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	0,64 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	0,45 kN/m



Schema di sollecitazione passerella grigliata tipo SGR 105

- 1 Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
 - 2 Distanza tra gli appoggi in m
 - 3 Inflessione trave in mm con kN/mm ammessi
 - 4 Schema di carico nella procedura di prova
- Curva di carico con larghezza canalina/condotto in mm
- Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi