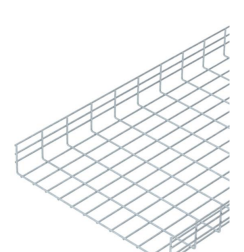
# Scheda tecnica

# Passerella grigliata pesante SGR 105 FT







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.



Acciaio

zincato a caldo per immersione

#### Dati anagrafici

Codice articolo	6003616
Tipo	SGR 105 600 FT
Sigla 1	Passerella grigliata SGR
Produttore	OBO
Dimensione	105x600x3000
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	574,667 kg
Unità di peso	kg/100 m

# Scheda tecnica

# Passerella grigliata pesante SGR 105 FT

4.13" 105mm

118.11" 3000mm



Codice articolo: 6003616

1.97" 50mm



#### Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	554 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	55400 mm²
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

### Scheda tecnica

### Passerella grigliata pesante SGR 105 FT





C	a	ri	ic	h	i

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	4 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	4,1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	2,2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1,35 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,95 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,8 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	0,7 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	0,45 kN/m

#### Schema di sollecitazione passerella grigliata tipo SGR 105

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

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

