

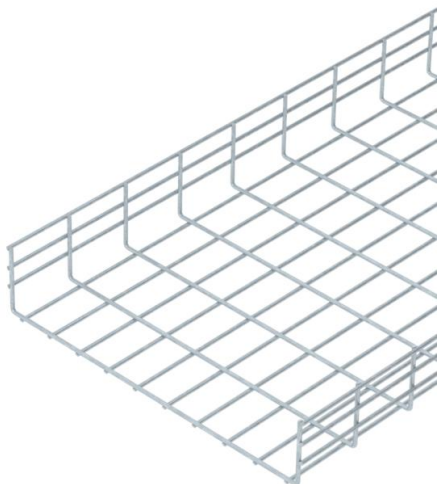
# Scheda tecnica

## Passerella grigliata pesante SGR 105 FT

Codice articolo: 6003515



Passerella grigliata composta da fili in acciaio saldati a punto con bordo di altezza pari a 105 mm.  
La dimensione delle maglie è di 50 x 100 mm.  
Schermatura elettromagnetica 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
Definizione 1	Passerella grigliata SGR
Produttore	OBO
Dimensionee	105x500x3000
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 Pz.

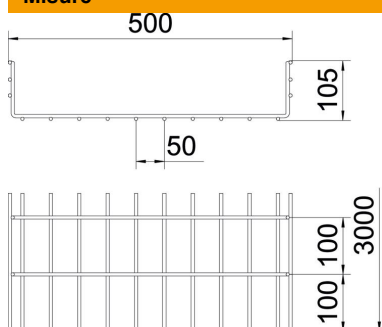
# Scheda tecnica

## Passerella grigliata pesante SGR 105 FT

Codice articolo: 6003515



### Misure



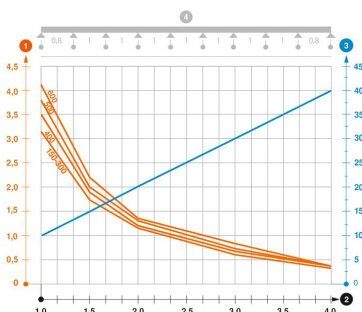
Lunghezza	3'000 mm
Larghezza	500 mm
Larghezza	19.69 in
Altezza	105 mm
Altezza	4.13 in
Dimensione B	500 mm

### Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	459 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	45900 mm <sup>2</sup>
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 passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore
  - 2 Distanza tra gli appoggi in m
  - 3 Flessione passerella in mm con kN/m ammessi
  - 4 Flessione di carico nella procedura di prova
- Curva di carico per larghezza passerella in mm
- Curva di flessione passerella in base alla distanza tra gli appoggi