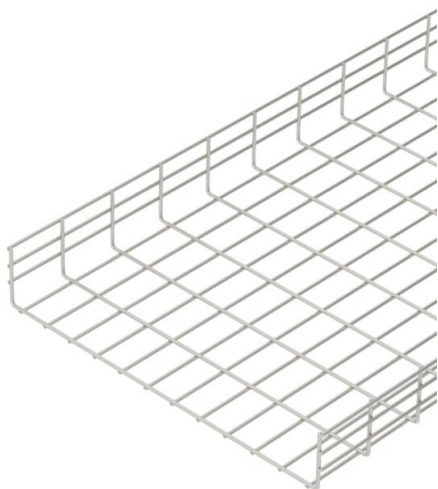


# Scheda tecnica

## Passerella grigliata pesante SGR 105 A2

Codice articolo: 6003633



Passerella grigliata composta da fili in acciaio saldati, con bordo di altezza pari a 105 mm.  
La larghezza di maglia è pari a 50 x 100 mm.

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



**A2** Acciaio legato, INOX 1.4301

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

Codice articolo	6003633
Tipo	SGR 105 600 A2
Sigla 1	Passerella grigliata SGR
Produttore	OBO
Dimensione	105x600x3000
Colore	acciaio legato
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	557,333 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	28,0045 kg CO2e / 1 Metro

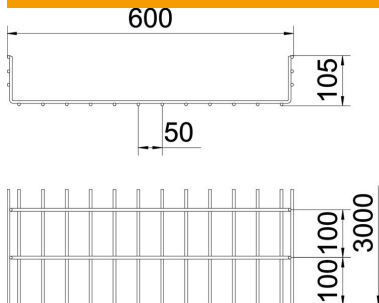
# Scheda tecnica

## Passerella grigliata pesante SGR 105 A2

Codice articolo: 6003633



### Misure



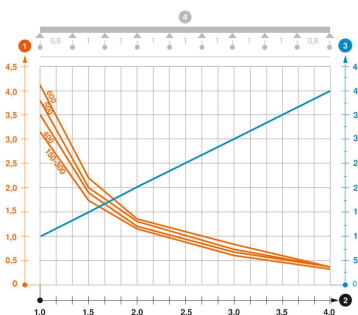
Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	600 mm
Larghezza	23,62 in
Altezza	105 mm
Altezza	4,13 in
Dimensione B	600 mm

### Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Soffitto Parete
Separatore integrato	senza
Sezione utile	554 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	55400 mm <sup>2</sup>
Forma del profilato	Forma a U
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	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

- 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/conduttore in mm
  - Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi