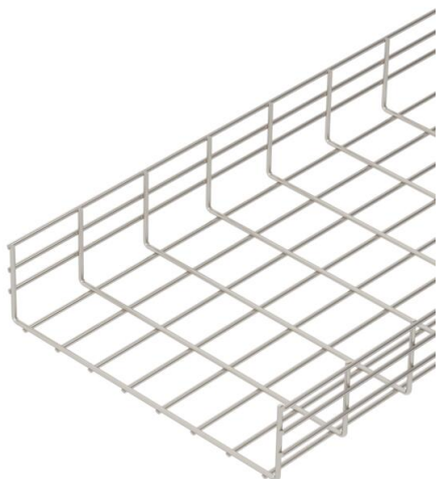


# Scheda tecnica

## Passerella grigliata pesante SGR 105 A2

Codice articolo: 6003629



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.



**A2** Acciaio, INOX 1.4301

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

Codice articolo	6003629
Tipo	SGR 105 400 A2
Definizione 1	Passerella grigliata SGR
Produttore	OBO
Dimensionee	105x400x3000
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	426.333 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

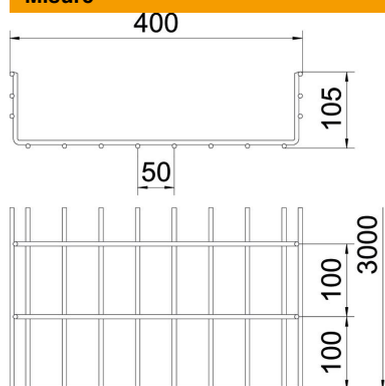
# Scheda tecnica

## Passerella grigliata pesante SGR 105 A2

Codice articolo: 6003629



### Misure



Lunghezza	3'000 mm
Larghezza	400 mm
Larghezza	15.75 in
Altezza	105 mm
Altezza	4.13 in
Dimensione B	400 mm

### Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Soffitto Parete
Separatore integrato	NULL
Sezione utile	363 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	36300 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

# Scheda tecnica

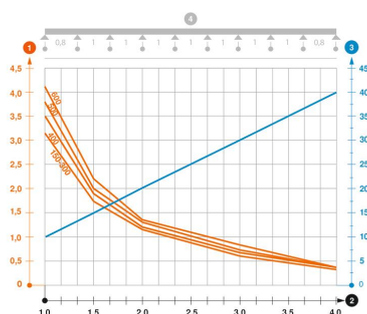
## Passerella grigliata pesante SGR 105 A2

Codice articolo: 6003629



### Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	4 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	3.5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	1.9 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1.2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.85 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0.7 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	0.62 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