## 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

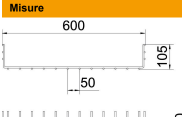
Acciaio, INOX

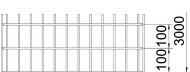
2B

non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

Codice articolo	6003633		
Tipo	SGR 105 600 A2		
Sigla 1	Passerella grigliata SGR		
Produttore	OBO		
Dimensione	105x600x3000		
Materiale	Acciaio,		
	INOX 1.4301		
Super- ficie	non trattato, ulteriore trattamento		
Norma per superfici			
Unità VK più piccola	3		
Unità	Metro		
Peso	557,333 kg		
Unità di peso	kg/100 m		





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 mm²
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





С	a	r	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