## Scheda tecnica

## Passerella grigliata pesante SGR 55 A2

Codice articolo: 6000925





Passerella grigliata composta da fili in acciaio saldati, con bordo di altezza pari a 55 mm.

La larghezza di maglia è pari a 50 x 100 mm. Schermatura magnetica senza coperchio 15 dB, con coperchio 25 dB.



Acciaio legato, INOX 1.4301

non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6000925
Sigla 1	Passerella grigliata SGR
Produttore	OBO
Dimensione	55x300x3000
Materiale	Acciaio,
	INOX 1.4301
Super- ficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	296,333 kg
Unità di peso	kg/100 m

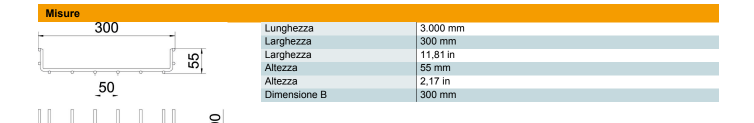
## Scheda tecnica

## Passerella grigliata pesante SGR 55 A2

100



Codice articolo: 6000925



### Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Soffitto Parete
Sezione utile	129 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	12900 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 55 A2





a		

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	3 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	1,3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0,75 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,45 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,4 kN/m

# 

#### Schema di sollecitazione passerella grigliata tipo SGR 55

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