## Scheda tecnica

## Passerella grigliata pesante SGR 55 FT

Codice articolo: 6000331





Passerella grigliata composta da fili in acciaio saldati a punto con bordo di altezza pari a 55 mm. La dimensione delle maglie è di 50 x 100 mm. Schermatura elettromagnetica senza coperchio 15 dB, con coperchio 25 dB.



Acciaio



zincato a caldo per immersione

#### Dati anagrafici

Codice articolo	6000331
Tipo	SGR 55 300 FT
Definizione 1	Passerella grigliata SGR
Produttore	OBO
Dimensionee	55x300x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	305.667 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

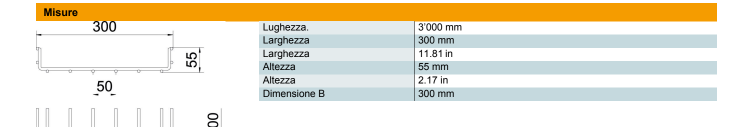
## Scheda tecnica

## Passerella grigliata pesante SGR 55 FT

100



Codice articolo: 6000331



#### 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 FT





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 passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- Flessione passerella in mm con kN/m ammessi
- 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