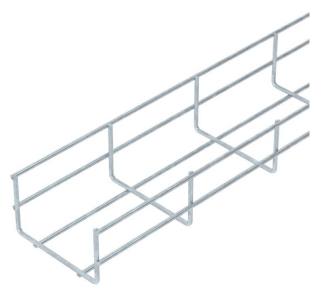
Scheda tecnica

Passerella grigliata pesante SGR 55 FT

Codice articolo: 6000122





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	6000122
Tipo	SGR 55 100 FT
Definizione 1	Passerella grigliata SGR
Produttore	OBO
Dimensionee	55x100x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	171.667 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

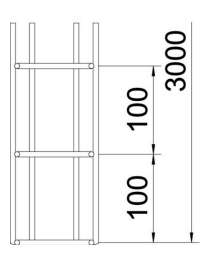
Scheda tecnica

Passerella grigliata pesante SGR 55 FT



Codice articolo: 6000122

Misure		
100	Lughezza.	3'000 mm
100	Larghezza	100 mm
	Larghezza	3.94 in
	Altezza	55 mm
	Altezza	2.17 in
	Dimensione B	100 mm



Dati tecnici

50

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Soffitto Parete
Sezione utile	40 cm ²
Sezione utile	4000 mm ²
Forma del profilato	Forma a U
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato

Scheda tecnica

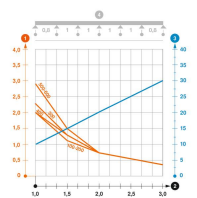
Passerella grigliata pesante SGR 55 FT





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	1.15 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0.75 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.5 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