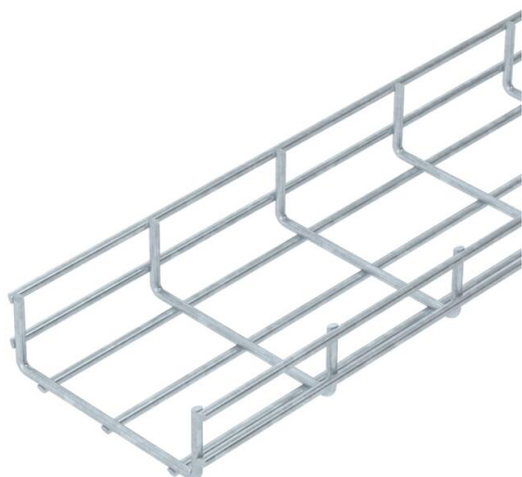


Scheda tecnica

Passerella grigliata pesante SGR 55 FT

Codice articolo: 6000190



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



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6000190
Tipo	SGR 55 150 FT
Sigla 1	Passerella grigliata SGR
Produttore	OBO
Dimensione	55x150x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	205,333 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	4,2876 kg CO2e / 1 Metro

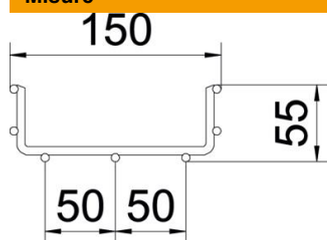
Scheda tecnica

Passerella grigliata pesante SGR 55 FT

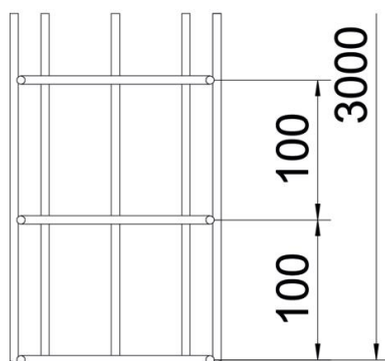
Codice articolo: 6000190



Misure



Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	150 mm
Larghezza	5,91 in
Altezza	55 mm
Altezza	2,17 in
Dimensione B	150 mm



Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Soffitto Parete
Sezione utile	63 cm ²
Sezione utile	6300 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

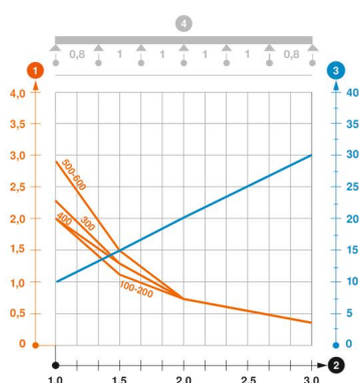
Passerella grigliata pesante SGR 55 FT

Codice articolo: 6000190



Carichi

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

- 1 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
 - 4 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