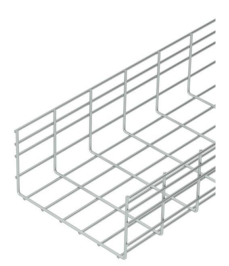
# Scheda tecnica

# Passerella grigliata pesante SGR 155 G

Codice articolo: 6003681





Passerella grigliata composta da fili in acciaio saldati, con bordo di altezza pari a 155 mm.

La larghezza di maglia è pari a 50 x 100 mm.

Schermatura magnetica senza coperchio 15 dB, con coperchio 25 dB.



St

Acciaio

G

zincato galvanicamente

## Dati anagrafici

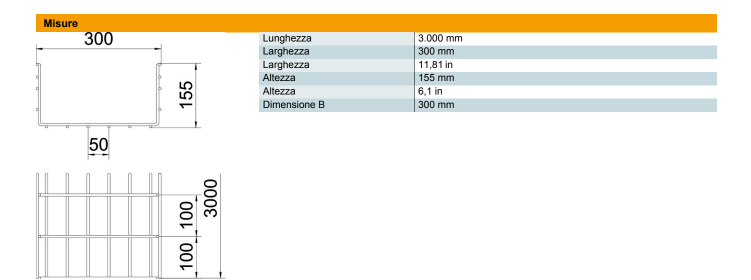
Codice articolo	6003681
Sigla 1	Passerella grigliata SGR
Produttore	OBO
Dimensione	155x300x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato galvanicamente
Norma per superfici	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	426,333 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	8,1721 kg COe / 1 Metro

# Scheda tecnica

# Passerella grigliata pesante SGR 155 G



Codice articolo: 6003681



	cn	

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Separatore integrato	senza
Sezione utile	438 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	43800 mm²
Forma del profilato	Forma a U
Acciaio inossidabile, decapato	no
Connettore senza viti	no
Versione a grande portata	no
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato

## Scheda tecnica

# Passerella grigliata pesante SGR 155 G





## Carichi

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	2,4 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1,55 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1,13 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,95 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	0,84 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	0,6 kN/m

# 

## Schema di sollecitazione passerella grigliata tipo SGR 155

- 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