

Scheda tecnica

Passerella grigliata pesante SGR 155 G

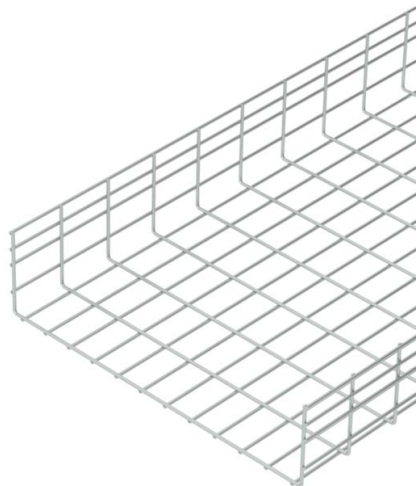
Codice articolo: 6003687



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	6003687
Tipo	SGR 155 600 G
Sigla 1	Passerella grigliata SGR
Produttore	OBO
Dimensione	155x600x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato galvanicamente
Norma per superfici	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	622,333 kg
Unità di peso	kg/100 m

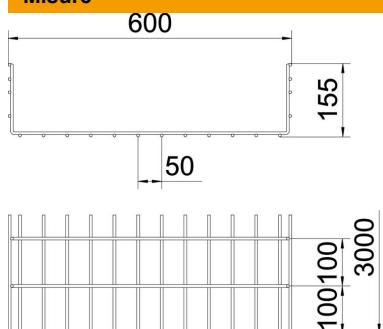
Scheda tecnica

Passerella grigliata pesante SGR 155 G

Codice articolo: 6003687



Misure



Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	600 mm
Larghezza	23,62 in
Altezza	155 mm
Altezza	6,1 in
Dimensione B	600 mm

Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Separatore integrato	senza
Sezione utile	888 cm ²
Sezione utile	88800 mm ²
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

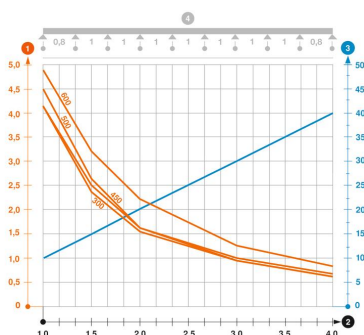
Passerella grigliata pesante SGR 155 G

Codice articolo: 6003687



Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	4 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	4,9 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	3,2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	2,2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1,6 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	1,25 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	1,03 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	0,8 kN/m



Schema di sollecitazione passerella grigliata tipo SGR 155

- 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