

Scheda tecnica

Passerella grigliata pesante SGR 155 FT

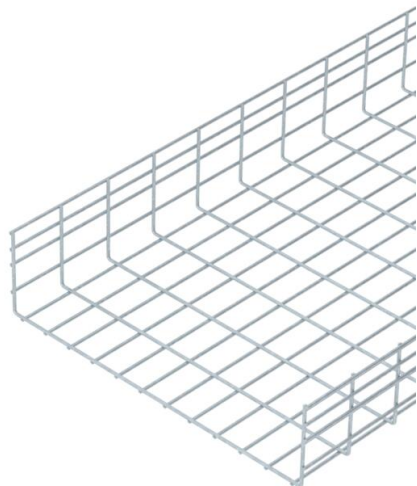
Codice articolo: 6003698



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

La dimensione delle maglie è di 50 x 100 mm.

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



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6003698
Tipo	SGR 155 600 FT
Definizione 1	Passerella grigliata SGR
Produttore	OBO
Dimensionee	155x600x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	641.667 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

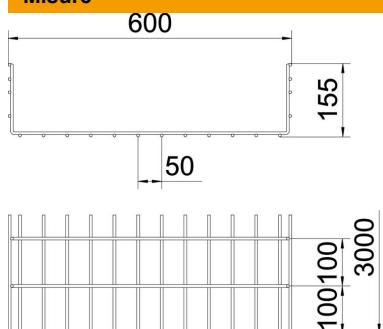
Scheda tecnica

Passerella grigliata pesante SGR 155 FT

Codice articolo: 6003698



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	NULL
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

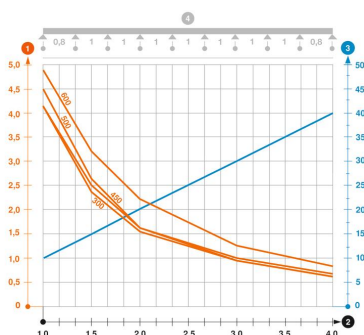
Passerella grigliata pesante SGR 155 FT

Codice articolo: 6003698



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 passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore
 - 2 Distanza tra gli appoggi in m
 - 3 Flessione passerella in mm con kN/m ammessi
 - 4 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