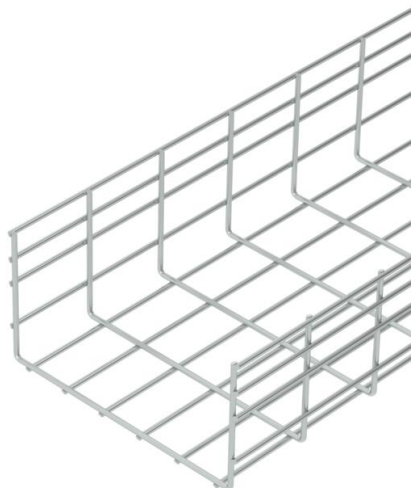


Scheda tecnica

Passerella grigliata pesante SGR 155 G

Codice articolo: 6003681



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
- G** zincato galvanicamente

Dati anagrafici

Codice articolo	6003681
Tipo	SGR 155 300 G
Definizione 1	Passerella grigliata SGR
Produttore	OBO
Dimensionee	155x300x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	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 Pz.

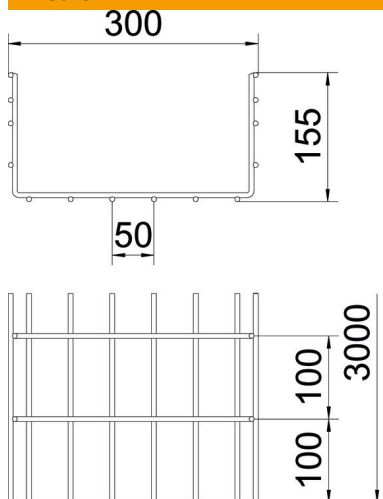
Scheda tecnica

Passerella grigliata pesante SGR 155 G

Codice articolo: 6003681



Misure



Lughezza.	3'000 mm
Larghezza	300 mm
Larghezza	11.81 in
Altezza	155 mm
Altezza	6.1 in
Dimensione B	300 mm

Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Separatore integrato	NULL
Sezione utile	438 cm ²
Sezione utile	43800 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

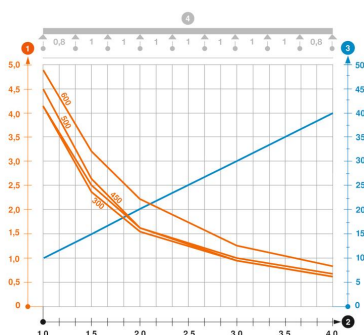
Passerella grigliata pesante SGR 155 G

Codice articolo: 6003681



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

- 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