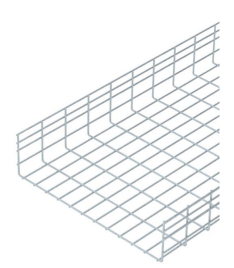
Scheda tecnica

Passerella grigliata pesante SGR 155 FT







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

FT

zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6003698
Tipo	SGR 155 600 FT
Sigla 1	Passerella grigliata SGR
Produttore	OBO
Dimensione	155x600x3000
Materiale	Acciaio
Super- ficie	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 m

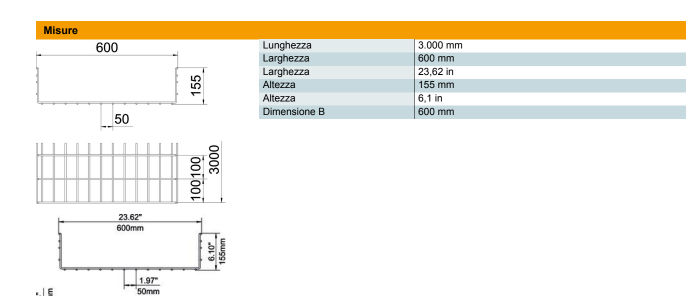
Scheda tecnica

Passerella grigliata pesante SGR 155 FT

118.11" 3000mm



Codice articolo: 6003698



Dati tecnici

3.94" 100mm

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 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

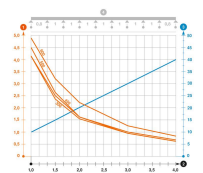
Passerella grigliata pesante SGR 155 FT





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

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