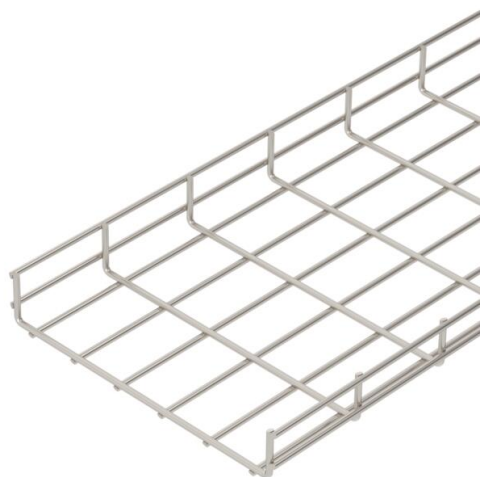


Scheda tecnica

Passerella grigliata pesante SGR 55 A2

Codice articolo: 6000925



Passerella grigliata composta da fili in acciaio saldati, con bordo di altezza pari a 55 mm.
La larghezza di maglia è pari a 50 x 100 mm.
Schermatura magnetica senza coperchio 15 dB, con coperchio 25 dB.



A2 Acciaio legato, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6000925
Sigla 1	Passerella grigliata SGR
Produttore	OBO
Dimensione	55x300x3000
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	296,333 kg
Unità di peso	kg/100 m

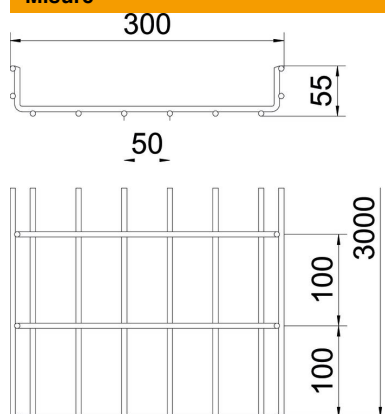
Scheda tecnica

Passerella grigliata pesante SGR 55 A2

Codice articolo: 6000925



Misure



Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	300 mm
Larghezza	11,81 in
Altezza	55 mm
Altezza	2,17 in
Dimensione B	300 mm

Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Soffitto Parete
Sezione utile	129 cm ²
Sezione utile	12900 mm ²
Forma del profilato	Forma a U
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato

Scheda tecnica

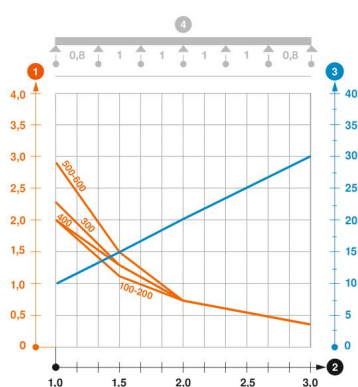
Passerella grigliata pesante SGR 55 A2

Codice articolo: 6000925



Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	3 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	1,3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0,75 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,45 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,4 kN/m



Schema di sollecitazione passerella grigliata tipo SGR 55

- 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/condotto in mm
 - Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi