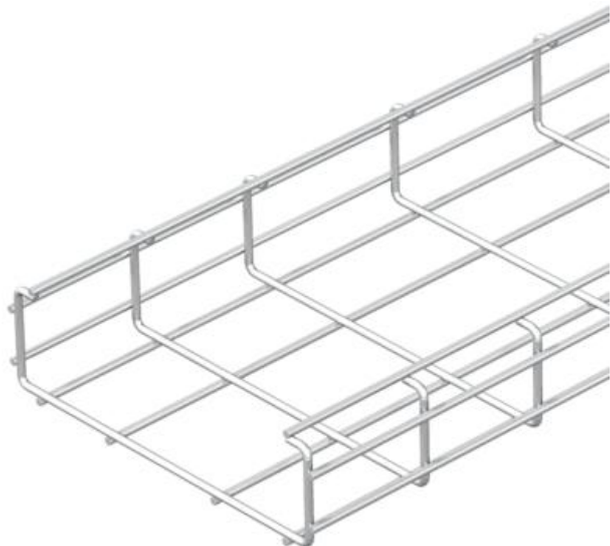


Scheda tecnica

Passerella grigliata C CGR 50 A2

Codice articolo: 6016251



Passerella grigliata con forma a C composta da fili in acciaio saldati con bordo di altezza pari a 50 mm.
Schermatura magnetica 15 dB.



A2 Acciaio, INOX

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6016251
Tipo	CGR 50 200 A2
Sigla 1	Passerella grigliata C
Produttore	OBO
Dimensione	50x200x3000
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	173,2 kg
Unità di peso	kg/100 m

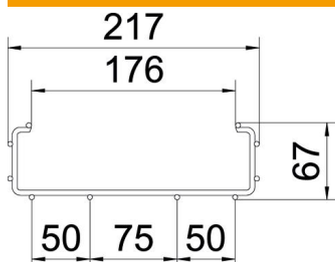
Scheda tecnica

Passerella grigliata C CGR 50 A2

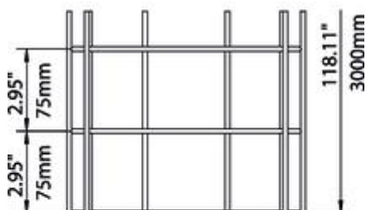
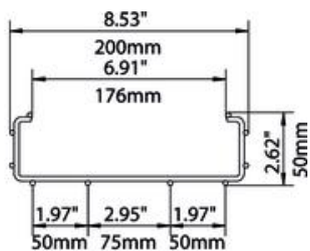
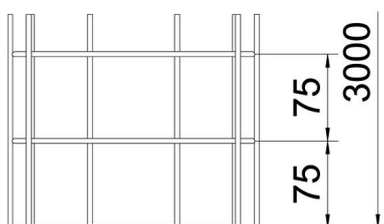
Codice articolo: 6016251



Misure



Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	200 mm
Larghezza	7,87 in
Altezza	50 mm
Altezza	1,97 in
Dimensione A	176 mm
Dimensione B	217 mm
Dimensione	67 mm
H	
Dimensione I1	75 mm
Dimensione L2 (mm)	50 mm



Scheda tecnica

Passerella grigliata C CGR 50 A2

Codice articolo: 6016251



Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Separatore integrato	senza
Sezione utile	74 cm ²
Sezione utile	7400 mm ²
Forma del profilato	Forma a C
Acciaio inossidabile, decapato	sì
Versione a grande portata	no
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato

Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	2 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	1,1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0,7 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0,4 kN/m

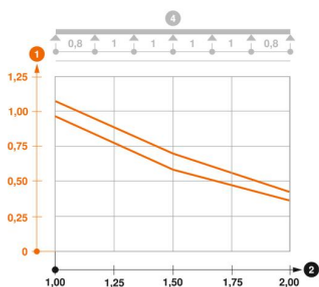


Diagramma di carico passerella grigliata C tipo CGR 50 VA

- 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