Scheda tecnica

Passerella grigliata C CGR 50 A2

Codice articolo: 6016235





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 legato, INOX 1.4301

non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6016235
Tipo	CGR 50 100 A2
Sigla 1	Passerella grigliata C
Produttore	OBO
Dimensione	50x100x3000
Materiale	Acciaio,
	INOX 1.4301
Super- ficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	133 kg
Unità di peso	kg/100 m

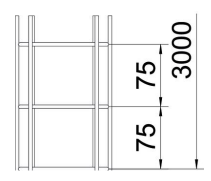
Scheda tecnica

Passerella grigliata C CGR 50 A2





Misure		
117	Lunghezza	3.000 mm
	Larghezza	100 mm
76	Larghezza	3,94 in
10	Altezza	50 mm
	Altezza	1,97 in
	Dimensione A	76 mm
	Dimensione B	117 mm
67	Dimensione	67 mm
	Н	
	Dimensione I1	75 mm



Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Separatore integrato	senza
Sezione utile	33 cm ²
Sezione utile	3300 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

Scheda tecnica

Passerella grigliata C CGR 50 A2





Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	2 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	0,95 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0,6 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0,35 kN/m

1,25

Diagramma di carico passerella grigliata C tipo CGR 50 VA

- Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- 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