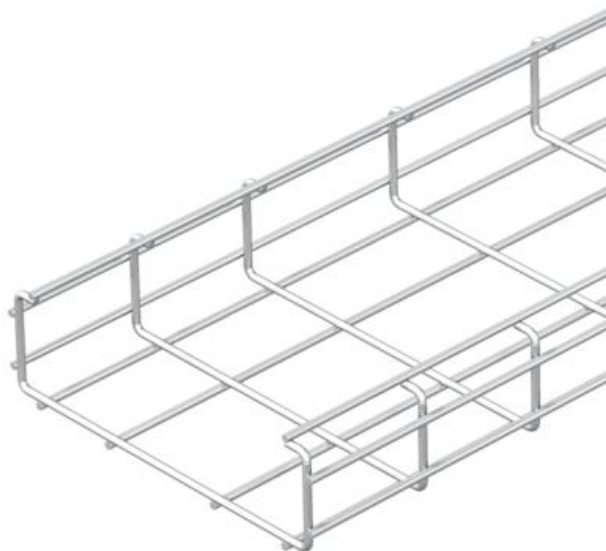


# Scheda tecnica

## Passerella grigliata C CGR 50 A2

Codice articolo: 6016251



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



**A2** Acciaio, INOX 1.4301

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

Codice articolo	6016251
Tipo	CGR 50 200 A2
Definizione 1	Passerella grigliata C
Produttore	OBO
Dimensionee	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 Pz.

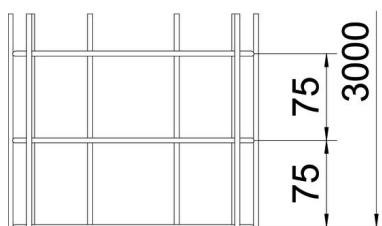
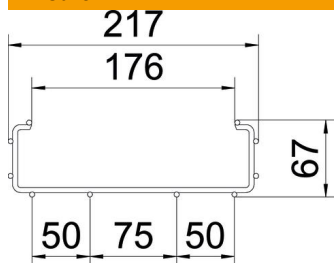
# Scheda tecnica

## 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 H	67 mm
Dimensione I1	75 mm
Dim. I2 (mm)	50 mm

### Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Separatore integrato	NULL
Sezione utile	74 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	7400 mm <sup>2</sup>
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

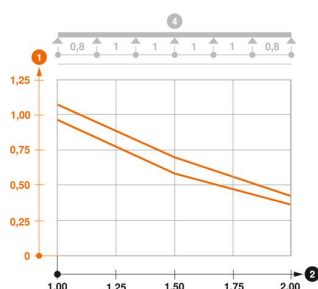
## Passerella grigliata C CGR 50 A2

Codice articolo: 6016251



### 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 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