

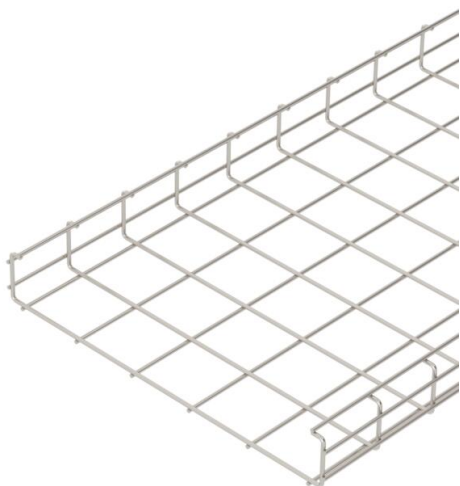
# Scheda tecnica

## Passerella grigliata C CGR 50 A2

Codice articolo: 6016255



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

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

Codice articolo	6016255
Tipo	CGR 50 400 A2
Sigla 1	Passerella grigliata C
Produttore	OBO
Dimensione	50x400x3000
Colore	acciaio legato
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	222,334 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	11,5653 kg CO2e / 1 Metro

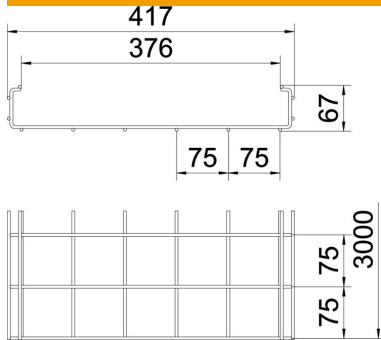
# Scheda tecnica

## Passerella grigliata C CGR 50 A2

Codice articolo: 6016255



### Misure



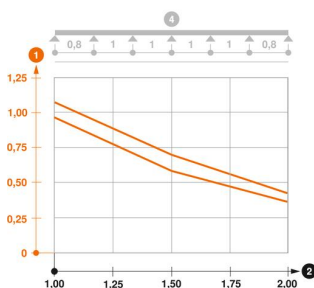
Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	400 mm
Larghezza	15,75 in
Altezza	50 mm
Altezza	1,97 in
Dimensione A	376 mm
Dimensione B	417 mm
Dimensione	67 mm
H	
Dimensione I1	75 mm
Dimensione L2 (mm)	75 mm

### Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Separatore integrato	senza
Sezione utile	157 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	15700 mm <sup>2</sup>
Forma del profilato	Forma a C
Acciaio inossidabile, decapato	no
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