

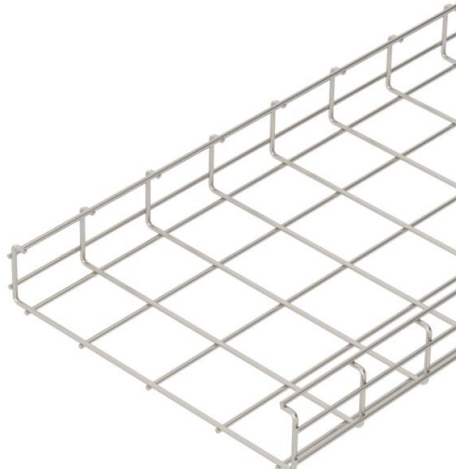
Scheda tecnica

Passerella grigliata C CGR 50 A2

Codice articolo: 6016253



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	6016253
Tipo	CGR 50 300 A2
Sigla 1	Passerella grigliata C
Produttore	OBO
Dimensione	50x300x3000
Colore	acciaio legato
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Super- ficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	195,333 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	10,2983 kg CO2e / 1 Metro

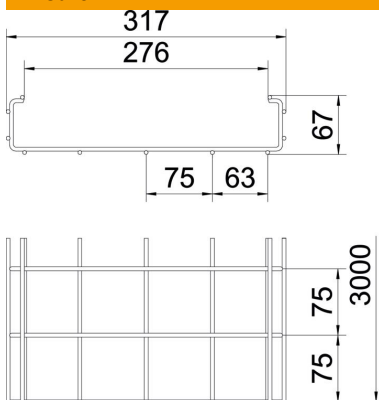
Scheda tecnica

Passerella grigliata C CGR 50 A2

Codice articolo: 6016253

OBO
BETTERMANN

Misure



Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	300 mm
Larghezza	11,81 in
Altezza	50 mm
Altezza	1,97 in
Dimensione A	276 mm
Dimensione B	317 mm
Dimensione	67 mm
H	
Dimensione I1	75 mm
Dimensione L2 (mm)	63 mm

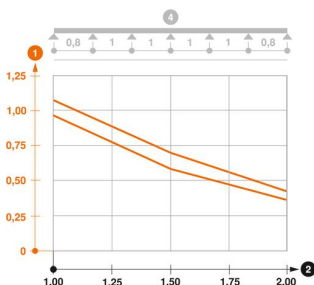
Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Separatore integrato	senza
Sezione utile	116 cm ²
Sezione utile	11600 mm ²
Forma del profilato	Forma a C
Acciaio inossidabile, decapato	si
Versone 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 ammesso

4 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