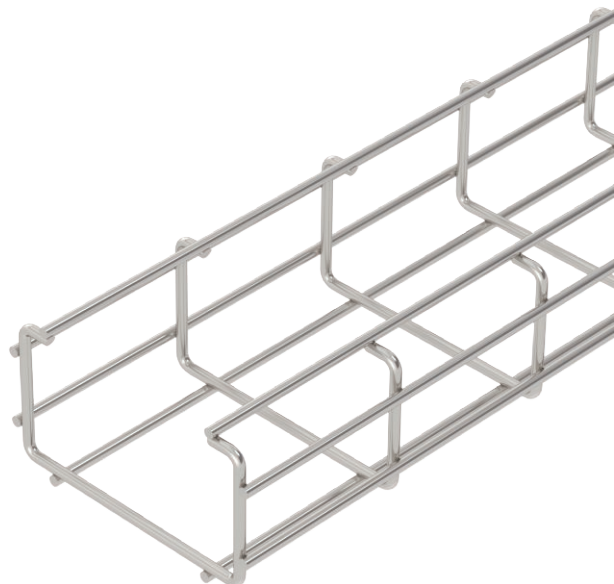


Scheda tecnica

Passerella grigliata C CGR 50

Art. n. 6016235

OBO
BETTERMANN



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

Schermatura magnetica 15 dB.

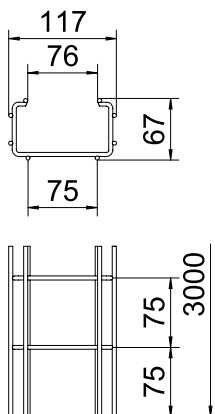


VA	Acciaio legato, INOX 1.4301
2B	non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Art.-N.	6016235
Tipo	CGR 50 100 A2
Sigla 1	Passerella grigliata
Dimensione	50x100x3000
Materiale	Acciaio legato INOX, materiale 1.4301
Abbreviazione materiale	A2
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Acronimo superficie	2B
Unità di vendita minima	3 m
Peso	133,00 kg/100 m

Dati tecnici



Lunghezza	3.000,00 mm
Larghezza	100,00 mm
Altezza	50,00 mm
Altezza	50,00 mm
Dimensione A	76,00 mm
Dimensione B	117,00 mm
Dimensione H	67,00 mm
Dimensione l1	75,00 mm
Dimensione	50 x 100 mm
Versione connettore	senza connettore
Diametro filo	4,50 mm
Adatto per il mantenimento funzionale	<input type="checkbox"/>
Separatore integrato	senza
Sezione utile	33,00 cm ²
Sezione utile	3.300,00 mm ²
Forma del profilato	Forma a C
Acciaio inossidabile, decapato	<input checked="" type="checkbox"/>
Versione a grande portata	<input type="checkbox"/>

Scheda tecnica

Passerella grigliata C CGR 50

Art. n. 6016235

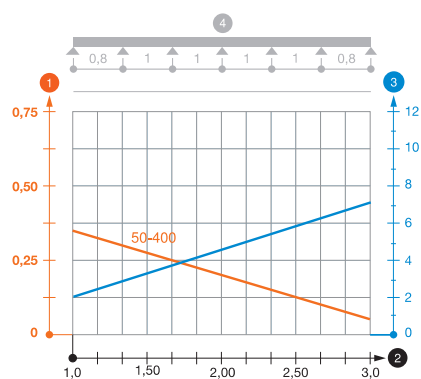


Dati tecnici

carico ammesso:

Distanza tra gli appoggi 1,0 m	0,95 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0,60 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0,35 kN/m

Diagramma di carico passerella grigliata C 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/conduttore in mm
— Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi