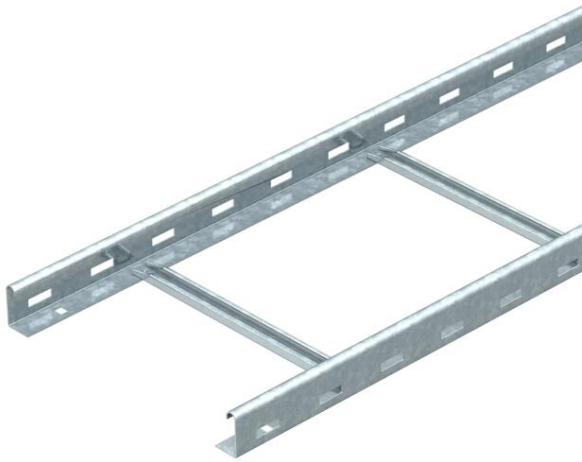


Scheda tecnica

Passerella LG 45, 6 m FT

Codice articolo: 6200611



Passerella con longherone forato, con bordo di altezza pari a 45 mm, pioli del profilato a C rivettati e aperti verso l'alto.
La passerella a scaletta viene fornita in versione ripiegata.
Potete trovare la staffa reggicavo adatta del tipo 2056/N nei sistemi di passerelle a spalliera.
Schermatura elettromagnetica senza coperchio 10 dB, con coperchio 15 dB.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6200611
Tipo	LG 440 NS 6 FT
Definizione 1	Passerella scaletta
Definizione 2	forato, con piolo NS
Produttore	OBO
Dimensionee	45x400x6000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	233 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Misure

Dimensioni	45x400x6000
Lughezza.	6'000 mm
Lughezza.	6'000 ft
Larghezza	400 mm
Altezza	45 mm
Dimensione B	400 mm

Scheda tecnica

Passerella LG 45, 6 m FT

Codice articolo: 6200611

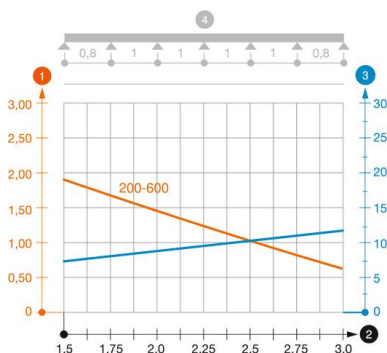


Dati tecnici

Versione della parete laterale	Profilo (aperto)
Versione dei pioli	Profilo forato
Versione del longherone laterale	profilo piatto
Fissaggio del piolo	ribaditura cieca
Sezione utile	138 cm ²
Sezione utile	13800 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Distanza tra i pioli	300 mm
Versione a grande portata	no
Spessore longherone	1.25 mm

Carichi

Distanza tra gli appoggi 1,5 m	1.8 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1.4 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0.55 kN/m



Schema di sollecitazione passerella tipo LG 45 NS

- 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