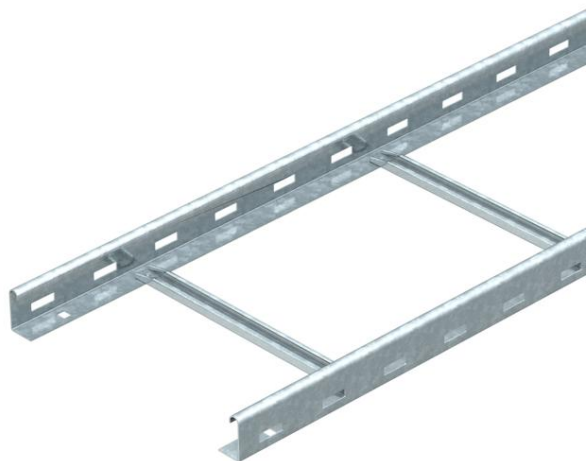


# Scheda tecnica

## Passerella a traversini LG 45, 6 m FT

Codice articolo: 6200605



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 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	6200605
Tipo	LG 420 NS 6 FT
Sigla 1	Passerella a scaletta
Sigla 2	perforata, con piolo NS
Produttore	OBO
Dimensione	45x200x6000
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	203 kg
Unità di peso	kg/100 m

### Misure

Dimensioni	45x200x6000
Lunghezza	6.000 mm
Lunghezza	6.000 ft
Larghezza	200 mm
Altezza	45 mm
Dimensione B (mm)	200 mm

# Scheda tecnica

## Passerella a traversini LG 45, 6 m FT

Codice articolo: 6200605

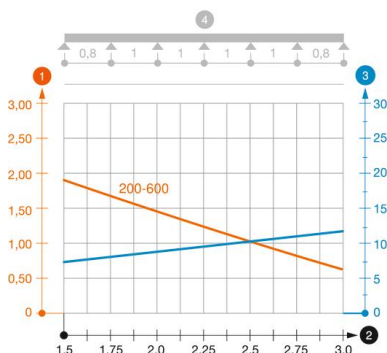


### Dati tecnici

Versione della parete laterale	Profilo (aperto)
Versione dei pioli	Profilo forato
Versione del longherone laterale	profilo piatto
Fissaggio del piolo	ribaditura cieca
Sezione utile	68 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	6800 mm <sup>2</sup>
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Distanza tra i pioli	300 mm
Versione a grande portata	no

### 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



### Diagramma di carico passerella tipo LG 45 NS

- 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