

Scheda tecnica

Passerella LCIS 60, 6 m C30 FS

Codice articolo: 6209634



Passerella con bordo di altezza pari a 60 mm, con pioli del profilato C30 aperti verso l'alto saldati. Longherone laterale arrotondato come rinforzo e protezione dei bordi. Il fissaggio alla mensola viene eseguito con morsetti tipo LKS 40. La misura della scanalatura del piolo è pari a 16,5 mm, la staffa reggicavo è il tipo 2056.

Schermatura elettromagnetica senza coperchio 10 dB, con coperchio 15 dB.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6209634
Tipo	LCIS 640 6 FS
Definizione 1	Passerella scaletta
Definizione 2	piolo forato, saldato
Produttore	OBO
Dimensionee	60x400x6000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	310.67 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	7,5212 kg CO2e / 1 Metro

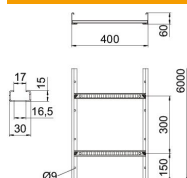
Scheda tecnica

Passerella LCIS 60, 6 m C30 FS

Codice articolo: 6209634



Misure



Lunghezza	6'000 mm
Larghezza	400 mm
Altezza	60 mm
Dimensione B	400 mm
Schlitzmaß Sprosse	16.50

Dati tecnici

Versione dei pioli	Profilo forato
Versione del longherone laterale	profilo piatto
Fissaggio del piolo	saldato
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	160 cm ²
Sezione utile	16000 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Distanza tra i pioli	300 mm
Versione a grande portata	no
Spessore longherone	1.5 mm

Scheda tecnica

Passerella LCIS 60, 6 m C30 FS

Codice articolo: 6209634



Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1.5 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	4 m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	3.3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1.3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	0.78 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	0.4 kN/m

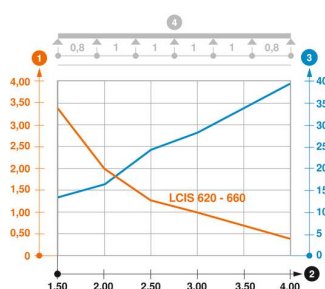


Diagramma di carico passerella tipo LCIS 60

- 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