Scheda tecnica

Passerella LG 60, 3m NS FS

Codice articolo: 6208509





Passerella con longherone forato, con bordo di altezza pari a 60 mm, pioli del profilato a C rivettati e aperti verso l'alto (versione NS).

La passerella a scaletta viene fornita in versione ripiegata.

Potete trovare la staffa reggicavo adatta del tipo 2056N nei sistemi di passerellle a spalliera

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



St

Acciaio

FS

zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6208509
Tipo	LG 630 NS 3 FS
Definizione 1	Passerella scaletta
Definizione 2	forato, con piolo NS
Produttore	OBO
Dimensionee	60x300x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	262.07 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	6,4312 kg COe / 1 Metro

Scheda tecnica

Passerella LG 60, 3m NS FS

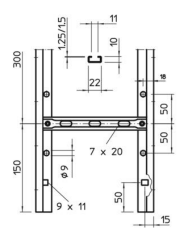




Misu 12	re		9 × 28
9	1.5		72
27	77	75	37.5

x300x3000
000 mm
0 mm
mm
)





Dati tecnici

Versione dei pioli	Profilo forato
Versione del longherone laterale	profilo piatto
Fissaggio del piolo	ribaditura cieca
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	148 cm²
Sezione utile	14800 mm²
Acciaio inossidabile, decapato	sì
Foratura laterale	sì
Distanza tra i pioli	300 mm
Versione a grande portata	no
Spessore longherone	1.5 mm

Scheda tecnica

Passerella LG 60, 3m NS FS





Carichi

Distanza tra gli appoggi 1,5 m	3.1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1.5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	0.6 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	0.4 kN/m

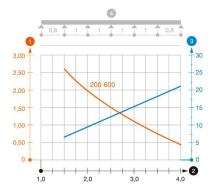


Diagramma di carico passerella tipo LG 60 NS

- Carico passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- Flessione passerella in mm con kN/m ammessi
- 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