Scheda tecnica

Passerella a traversini LG 60, 6 m VS A4







Passerella a travesini con longherone forato, con bordo di altezza pari a 60 mm, pioli del profilato a C rivettati e aperti verso l'alto (versione VS). La passerella a travesini viene fornita in versione ripiegata.

Potete trovare la staffa reggicavo adatta del tipo 2056 nei sistemi di passerelle a traversini verticali.

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





A4

Acciaio, INOX

2B

non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6101208	
Tipo	LG 630 VS6 A4	
Sigla 1	Passerella traversini	
Sigla 2	asolata, con piolo VS	
Produttore	OBO	
Dimensione	60x300x6000	
Materiale	Acciaio legato, INOX 1.4571	
Super- ficie	non trattato, ulteriore trattamento	
Norma per superfici		
Unità VK più piccola	6	
Unità	Metro	
Peso	288,733 kg	
Unità di peso	kg/100 m	

Scheda tecnica

Passerella a traversini LG 60, 6 m VS A4



Codice articolo: 6101208



Dati tecni	

Profilo forato	
profilo piatto	
ribaditura cieca	
no	
148 cm ²	
14800 mm²	
no	
sì	
300 mm	
no	
1,5 mm	

Scheda tecnica

Passerella a traversini LG 60, 6 m VS A4





а			

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1,5 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	4 m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	3,1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	2,25 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1,5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	1,1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	0,75 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	0,45 kN/m

3,00 2,50 2,00 1,50 1,00 0,50

Diagramma di carico passerella tipo LG 60 VS

- 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
- 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