Scheda tecnica

Passerella a traversini LG 60, 6 m VS FS







Passerella a traversini 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 traversini a scaletta viene fornita in versione ripiegata.

I cavi possono essere installati con l'apposito morsetto tipo 2056.

Le passerelle con larghezze da 200 mm a 400 mm sono ammesse anche per l'installazione verticale in sistemi a mantenimento funzionale secondo DIN 4102 Parte 12. I cavi possono essere montati per il mantenimento funzionale con la staffa reggicavo ammessa tipo 2056 M.

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



St

Acciaio

FS

zincato in continuo

Dati anagrafici

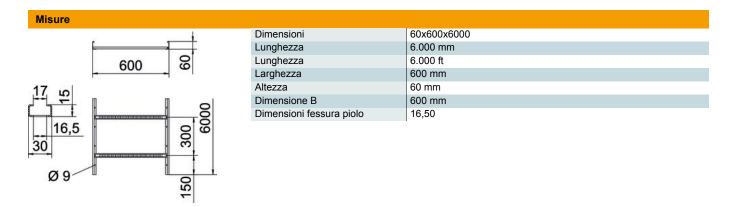
Codice articolo 6208639 Tipo LG 660 VS 6 FS Sigla 1 Passerella traversini Sigla 2 asolata, con piolo VS Produttore OBO Dimensione 60x600x6000
Sigla 1 Passerella traversini Sigla 2 asolata, con piolo VS Produttore OBO
Sigla 2 asolata, con piolo VS Produttore OBO
Produttore OBO
Dimensione 60x600x6000
Materiale Acciaio
Super- ficie zincato in continuo
Norma per superfici DIN EN 10346
Unità VK più piccola 6
Unità Metro
Peso 354,066 kg
Unità di peso kg/100 m

Scheda tecnica

Passerella a traversini LG 60, 6 m VS FS



Codice articolo: 6208639



Dati tecnici		
	Versione dei pioli	Profilo forato
	Versione del longherone laterale	profilo piatto
	Fissaggio del piolo	ribaditura cieca
	Mantenimento funzionale	no
	Sezione utile	298 cm ²
	Sezione utile	29800 mm²
	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 a traversini LG 60, 6 m VS FS

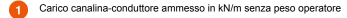


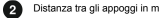


Codice articolo: 6208639

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	3,1 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

Diagramma di carico passerella tipo LG 60 VS





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

