# Scheda tecnica

# Passerella a traversini a grande portata WKLG 160 FT



Codice articolo: 6227147



Passerella a traversini, grande portata, con longherone laterale asolato e bordo di altezza 160 mm. Fissaggio di cavi e linee con staffa reggicavo tipo 2056. I giunti lineari tipo WRV 160 devono essere ordinati separatamente. Schermatura elettromagnetica senza coperchio 10 dB, con coperchio 15 dB.





Acciaio



zincato a caldo per immersione

#### Dati anagrafici

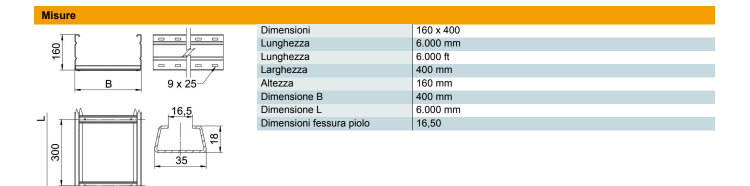
Codice articolo	6227147	
Tipo	WKLG 1640 FT	
Sigla 1	Passerella traversini	
Sigla 2	sponda laterale forata	
Produttore	ОВО	
Dimensione	160x400x6000	
Materiale	Acciaio	
Super- ficie	zincato a caldo per immersione	
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461	
Unità VK più piccola	6	
Unità	Metro	
Peso	835 kg	
Unità di peso	kg/100 m	

### Scheda tecnica

# Passerella a traversini a grande portata WKLG 160 FT



Codice articolo: 6227147



#### Dati tecnici

150

Versione dei pioli	Profilo non forato
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	572 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	57200 mm²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	Sì
Versione a grande portata	sì
Spessore longherone	2 mm

#### Scheda tecnica

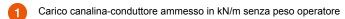
# Passerella a traversini a grande portata WKLG 160 FT



Codice articolo: 6227147

Carichi		
	distanze tra gli appoggi applicabili min.	3 m
	distanze tra gli appoggi applicabili max	8 m
	Distanza tra gli appoggi 3,0 m	3 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 3,5 m	2,73 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 4,0 m	2,5 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 4,5 m	2,24 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 5,0 m	2 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 6,0 m	1,6 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 7,0 m	1,3 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 8,0 m	1 kN/m

#### Schema di sollecitazione passerella a grande portata tipo WKLG 160



2 Distanza tra gli appoggi in m

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

