Scheda tecnica

Passerella a traversini con piolo trapezoidale, standard

Codice articolo: 7099754





Passerella a traversini per impianti navali con longherone laterale asolato con bordo di altezza pari a 40 mm con pioli trapezoidali saldati, forati, aperti verso il basso.

La passerella per impianti navali è disponibile su richiesta anche in acciaio grezzo.



Αlι

Alluminio

GB

decapato

Dati anagrafici

Codice articolo Tipo SL 62 200 ALU Sigla 1 Passerella traversini, navale Sigla 2 Produttore OBO Dimensione 40x210x3000 Materiale Alluminio Super- ficie Norma per superfici Unità VK più piccola Peso 111,067 kg		
Sigla 1 Sigla 2 Produttore OBO Dimensione Materiale Norma per superfici Unità VK più piccola Unità Passerella traversini, navale con piolo trapezoidale Alluminio decapato Metro Metro Peso 111,067 kg	Codice articolo	7099754
Sigla 2 con piolo trapezoidale Produttore OBO Dimensione 40x210x3000 Materiale Alluminio Super- ficie decapato Norma per superfici Unità VK più piccola 3 Unità Metro Peso 111,067 kg	Tipo	SL 62 200 ALU
Produttore OBO Dimensione 40x210x3000 Materiale Alluminio Super- ficie decapato Norma per superfici Unità VK più piccola 3 Unità Metro Peso 111,067 kg	Sigla 1	Passerella traversini, navale
Dimensione 40x210x3000 Materiale Alluminio Super- ficie decapato Norma per superfici Unità VK più piccola 3 Unità Metro Peso 111,067 kg	Sigla 2	con piolo trapezoidale
Materiale Alluminio Super- ficie decapato Norma per superfici Unità VK più piccola 3 Unità Metro Peso 111,067 kg	Produttore	ОВО
Super- ficie decapato Norma per superfici Unità VK più piccola 3 Unità Metro Peso 111,067 kg	Dimensione	40x210x3000
Norma per superfici Unità VK più piccola Unità Metro Peso 111,067 kg	Materiale	Alluminio
Unità VK più piccola Unità Metro Peso 111,067 kg	Super- ficie	decapato
Unità Metro Peso 111,067 kg	Norma per superfici	
Peso 111,067 kg	Unità VK più piccola	3
7 3	Unità	Metro
	Peso	111,067 kg
Unità di peso kg/100 m	Unità di peso	kg/100 m

Scheda tecnica

Passerella a traversini con piolo trapezoidale, standard ALU



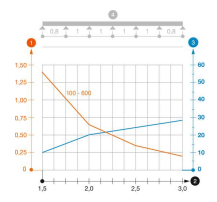


Misure 3.000 mm Lunghezza Lunghezza 3.000 ft Larghezza 200 mm Altezza 40 mm 5 Dimensione B 210 mm 9x40 7x23 150

Dati tecnici

Versione dei pioli	Profilo forato
Versione del longherone laterale	profilo piatto
Fissaggio del piolo	saldato
Mantenimento funzionale	no
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Distanza tra i pioli	300 mm
Versione a grande portata	no
Spessore longherone	5 mm

Carichi



Distanza tra gli appoggi 1,5 m	1.4 kN/m
0 11 00 /	17.1
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0.65 kN/m
Distanza ira gir appoggi z,o m	0,00 144711
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.35 kN/m
Distanza ira gir appoggi 2,5 m	0,55 KIV/III
Diotonza tra ali annoggi 2 0 m	0.2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	U,2 KN/III

Diagramma di carico passerella tipo SL62 ALU

- Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
- 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