Scheda tecnica

Passerella a spalliera SLM50

Codice articolo: 6010006





Sistema di passerelle pesante per il mantenimento funzionale elettrico secondo DIN 4102 parte 12. Staffe reggicavo omologate tipo BS-U1-M-... FT II prodotto viene consegnato smontato.

Pioli tipo C40/...e viti tipo FRS 8/35 per i pioli vengono forniti non montati. Distan-

Pioli tipo C40/...e viti tipo FRS 8/35 per i pioli vengono forniti non montati. Distanza tra i pioli: 300 mm

St

Acciaio



zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6010006
Tipo	SLM50C40F 30 FT
Definizione 1	Pass. scaletta verticale
Definizione 2	distanza pioli 300 mm
Produttore	OBO
Dimensionee	300x3000mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	681.666 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Passerella a spalliera SLM50





Misure Lughezza. Larghezza 3'000 mm 300 mm Altezza 50 mm 300 Dimensione B 300 mm 50 25 Schlitzmaß Sprosse 2.00 0 0 11<u>x30</u> **()** 0 0 0 0 0 300 0 0

Dati	+0	cni	
Dau	ıe	CHI	

Versione della parete laterale	Profilo (aperto)
Versione dei pioli	Profilo non forato
Mantenimento funzionale	sì
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Distanza tra i pioli	300 mm