



R13step S

Salite sicure estremamente antiscivolo grazie ai gradini R13 per campi di impiego oleosi o umidi.

Descrizione del prodotto

- Salite sicure estremamente antiscivolo grazie ai gradini R13 per campi di impiego oleosi o umidi.
- Ampia piattaforma con rivestimento R13 per un appoggio sicuro e comodo anche in caso di lavori prolungati.
- Pratica vaschetta portaoggetti con molto spazio per attrezzi e piccoli pezzi.
- Gradini profondi 80 mm con rivestimento R13 e profilatura nonché perforazione per lo scarico di liquidi.
- Montanti antiusura anodizzati.
- Pratica vaschetta portaoggetti in lega leggera per piccoli pezzi e attrezzi.
- Piattaforma in profilato estruso in alluminio (300 mm × 250 mm) con rivestimento R13 per un appoggio sicuro e comodo anche in caso di lavori prolungati.
- Sicura di apertura mediante cinghia in Perlon ad alta resistenza a partire da 5 gradini.
- Altezze di lavoro massime con accesso alto 280 mm.
- Tappi sostituibili in plastica bi-componente per un appoggio antiscivolo e, allo stesso tempo, un solido alloggiamento nel montante





Suggerimenti e caratteristiche speciali

Piattaforma e gradini con rivestimento R13.

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

Caratteristiche del prodotto

Carico max. 150 kg	Collegamento tra pioli/ gradini e staggia ribordato	Distanza tra pioli/ gradini in verticale 265 mm	Garanzia 10 anni	Larghezza della piattaforma 300 mm
Lunghezza piattaforma 250 mm	Materiale Alluminio	Profondità del gradino 80 mm	Profondità montanti 73 mm	Profondità montanti 58 mm
Profondità montanti parte di salita/parte d'appoggio 73mm / 58mm	Rivestimento anodizzato	Standard EN 131 professional	Tipo di pioli/gradini Gradino R13	Vaschetta portaoggetti Alluminio
certification-mark-pf TÜV-SÜD				

Varianti di prodotto

Codice articolo 41636	Codice articolo 41637	Codice articolo 41638
Altezza di lavoro 2.8 m	Altezza di lavoro 3.1 m	Altezza di lavoro 3.35 m
Altezza piattaforma 0.8 m	Altezza piattaforma 1.06 m	Altezza piattaforma 1.33 m
Dimensioni trasporto	Dimensioni trasporto	Dimensioni trasporto



ca. 1.590 mm × ca. 500 mm × ca. 170 mm	ca. 1.870 mm × ca. 530 mm × ca. 170 mm	ca. 2.150 mm × ca. 560 mm × ca. 170 mm
Larghezza esterna inferiore	Larghezza esterna inferiore	Larghezza esterna inferiore
0.5 m	0.53 m	0.56 m
Lunghezza scala	Lunghezza scala	Lunghezza scala
1.59 m	1.87 m	2.15 m
Numero di gradini incl. piattaforma	Numero di gradini incl. piattaforma	Numero di gradini incl. piattaforma
3	4	5
Peso	Peso	Peso
8.3 kg	9.8 kg	10.5 kg
Superficie base	Superficie base	Sicura della scala
0,57 m × 0,5 m	0,76 m × 0,53 m	Tracolla
		Superficie base
		0,96 m × 0,56 m
Codice articolo	Codice articolo	Codice articolo
41639	41640	41641
Altezza di lavoro	Altezza di lavoro	Altezza di lavoro
3.6 m	3.85 m	4.15 m
Altezza piattaforma	Altezza piattaforma	Altezza piattaforma
1.59 m	1.85 m	2.12 m
Dimensioni trasporto	Dimensioni trasporto	Dimensioni trasporto
ca. 2.430 mm × ca. 590 mm × ca. 170 mm	ca. 2.710 mm × ca. 620 mm × ca. 170 mm	ca. 2.990 mm × ca. 650 mm × ca. 170 mm
Larghezza esterna inferiore	Larghezza esterna inferiore	Larghezza esterna inferiore
0.59 m	0.62 m	0.65 m
Lunghezza scala	Lunghezza scala	Lunghezza scala



2.43 m	2.71 m	2.99 m
Numero di gradini incl. piattaforma	Numero di gradini incl. piattaforma	Numero di gradini incl. piattaforma
6	7	8
Peso	Peso	Peso
11.5 kg	12.3 kg	12.8 kg
Sicura della scala	Sicura della scala	Sicura della scala
Tracolla	Tracolla	Tracolla
Superficie base	Superficie base	Superficie base
1,15 m × 0,59 m	1,34 m × 0,62 m	1,53 m × 0,65 m
Codice articolo		
41642		
Altezza di lavoro		
4.65 m		
Altezza piattaforma		
2.64 m		
Dimensioni trasporto		
ca. 3.550 mm × ca. 710 mm × ca. 170 mm		
Larghezza esterna inferiore		
0.71 m		
Lunghezza scala		
3.55 m		
Numero di gradini incl. piattaforma		
10		
Peso		



16.1 kg

Sicura della scala

Tracolla

Superficie base

1,91 m × 0,71 m