

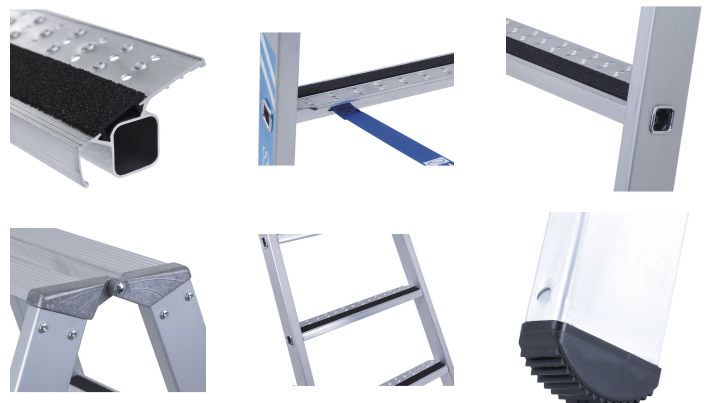
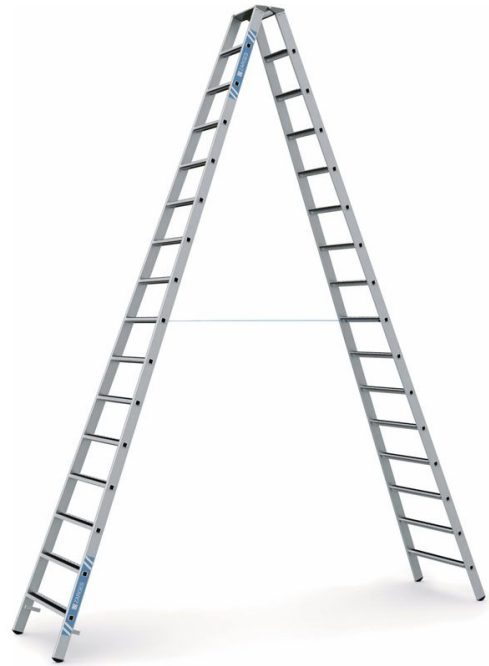


R13step B - 41567

La scala con la massima sicurezza antiscivolo grazie ai gradini R13 per l'impiego su pavimenti oleosi o umidi.

Descrizione del prodotto

- La scala con la massima sicurezza antiscivolo grazie ai gradini R13 per l'impiego su pavimenti oleosi o umidi.
- Gradini profondi 80 mm con rivestimento R13, profilatura e forature per il deflusso dei liquidi, per un'aderenza notevolmente superiore in ogni situazione.
- Mani pulite grazie ai montanti anodizzati resistenti all'abrasione.
- Cerniere robuste in alluminio pressofuso.
- Cinghie in poliestere ad alta resistenza con linguetta di fissaggio cucita – durevoli e resistenti all'usura.
- Il gradino alto 280 mm offre la maggiore altezza di lavoro della sua categoria.
- Tappi sostituibili in plastica bi-componente per un appoggio antiscivolo e, allo stesso tempo, un solido alloggiamento nel montante
- Struttura robusta: giunzione a gradini con profilati in alluminio estruso.



Suggerimenti e caratteristiche speciali

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

Caratteristiche del prodotto



Altezza di lavoro	5.7 m
Altezza verticale scala	4.21 m
Carico	max. 150 kg
Certificazione	TÜV-SÜD
Collegamento tra pioli/gradini e staggia	ribordato
Dimensioni trasporto	ca. 4.510 mm × ca. 820 mm × ca. 220 mm
Distanza tra pioli/gradini in verticale	265 mm
Garanzia	10 anni
Larghezza esterna inferiore	0.83 m
Lunghezza scala	4.51 m
Materiale	Alluminio
Numero di gradini	16
Numero di gradini	2 × 16
Peso	28.5 kg
Profondità del gradino	80 mm
Profondità montanti	68 mm
Rivestimento	anodizzato
Sicura della scala	Tracolla
Standard	EN 131 professional
Superficie base	3,34 m × 0,82 m
Tipo di pioli/gradini	Gradino R13



ZARGES GmbH

Zargesstraße 7

82362 Weilheim

Tel: +49 (0)881-687-100

Fax: +49 (0)881-687-500

zarges@zarges.de

www.zarges.com

Effettivo 3/7/2026

Soggetto a modifiche o errori.