



## Saferstep B - 41316

Sicurezza garantita in salita su entrambi i lati, anche a grandi altezze, grazie alla tecnologia Safer-Step.

### Descrizione del prodotto

- Sicurezza garantita in salita su entrambi i lati, anche a grandi altezze, grazie alla tecnologia Safer-Step.
- Gradino con ZARGES Safer Step Technology, profondità 80 mm.
- 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	4.510 mm × ca. 820 mm × ca. 215 mm
Distanza tra pioli/gradini in verticale	265 mm
Garanzia	10 anni
Larghezza esterna inferiore	0.82 m
Lunghezza scala	4.51 m
Materiale	Alluminio
Numero di gradini	16
Numero di gradini	2 × 16
Peso	28.8 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	Safer Step



ZARGES GmbH

Zargesstraße 7

82362 Weilheim

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

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

[zarges@zarges.de](mailto:zarges@zarges.de)

[www.zarges.com](http://www.zarges.com)

Effettivo 3/7/2026

Soggetto a modifiche o errori.