



## Everest 2E - 40247

La comoda soluzione per lavorare a grandi altezze con la massima larghezza della scala, per salire in modo ottimale e operare in sicurezza.

### Descrizione del prodotto

- La comoda soluzione per lavorare a grandi altezze con la massima larghezza della scala, per salire in modo ottimale e operare in sicurezza.
- A partire dalla lunghezza 8,30 m scala superiore con ruote di scorrimento. Ruote di scorrimento con superficie resistente all'usura.
- Regolabile in altezza all'insegna della massima comodità e precisione tra piolo e piolo a distanza di 280 mm.
- Entrambe le parti di scala sono utilizzabili anche separatamente con cod. art. 40245-40247.
- Grande stabilità grazie alla scala inferiore particolarmente larga (490 mm).
- I due elementi di scala utilizzabili anche separatamente come scale da appoggio.
- Protezione di scorrimento in plastica e sicura di separazione.
- Tappi in plastica sostituibili per un appoggio antiscivolo.



### Suggerimenti e caratteristiche speciali

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

### Caratteristiche del prodotto



Altezza di lavoro	5.75 m
Carico	max. 150 kg
Certificazione	TÜV-SÜD
Collegamento tra pioli/gradini e staggia	ribordato
Dimensioni trasporto	3.000 mm × 500 mm × 140 mm
Distanza tra pioli/gradini in verticale	270 mm
Garanzia	10 anni
Larghezza esterna della scala inferiore	490 mm
Larghezza traversa	1 m
Lunghezza scala, chiusa	3 m
Lunghezza scala, estesa	4.96 m
Materiale	Alluminio
Numero di pioli	10
Numero di pioli	2 × 10
Peso	13.5 kg
Profondità del gradino	30 mm
Profondità montanti	68 mm
Rivestimento	naturale
Rotelle	Gomma
Standard	EN 131 professional
Tipo di pioli/gradini	zigrinato



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 13/5/2026

Soggetto a modifiche o errori.