



Everest Plus 2E

Maggiore sicurezza nella parte superiore. La scala a scorrimento con gradini profondi 80 mm al posto dei pioli nella parte superiore.

Descrizione del prodotto

- Maggiore sicurezza nella parte superiore. La scala a scorrimento con gradini anziché pioli nella parte superiore.
- Particolarmente leggera grazie alla combinazione di scala a gradini e scala a pioli (struttura ibrida).
- Regolazione agevole a parete grazie a ruote di scorrimento in plastica sulla scala superiore.
- Regolabile in altezza con passo di 280 mm.
- Scala superiore attrezzata con ruote di scorrimento in plastica.
- Bloccaggio sicuro mediante gancio con sicura di separazione.
- Larghezza di scala 420 mm.
- Montanti e guarniture di guida in profilato estruso in lega leggera per la massima sicurezza.
- Tappi in plastica sostituibili per un appoggio antiscivolo.



Suggerimenti e caratteristiche speciali

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

Caratteristiche del prodotto

Carico

max. 150 kg



Certificazione	TÜV-SÜD
Collegamento tra pioli/gradini e staggia	ribordato
Distanza tra pioli/gradini in verticale	265 mm
Garanzia	10 anni
Larghezza esterna della scala inferiore	420 mm
Materiale	Alluminio
Profondità montanti	73 mm
Rivestimento	naturale
Rotelle	Gomma
Standard	EN 131 professional

Varianti di prodotto

	40467	40468	40469
Altezza di lavoro	4.9 m	5.95 m	7 m
Dimensioni trasporto	ca. 2.520 mm × ca. 420 mm × ca. 200 mm	ca. 3.080 mm × ca. 420 mm × ca. 200 mm	ca. 3.640 mm × ca. 420 mm × ca. 200 mm
Larghezza traversa	0.9 m	1 m	1.1 m
Lunghezza scala, chiusa	2.52 m	3.08 m	3.64 m
Lunghezza scala, estesa	4.2 m	5.32 m	6.44 m
Numero di pioli	2 × 8	2 × 10	2 × 12
Peso	11.5 kg	13.9 kg	17 kg

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 12/5/2026

Soggetto a modifiche o errori.