



## Everest EFA 2E

Scala in materiale plastico per grandi altezze e un utilizzo in ambiente elettrico e chimico.

### Descrizione del prodotto

- Scala in materiale plastico per grandi altezze e un utilizzo in ambiente elettrico e chimico.
- Staggi e pioli in plastica rinforzata con fibre di vetro per una resistenza chimica particolarmente elevata.
- Soddisfa i test di alto-voltaggio per scale realizzate con materiale isolante in accordo con DIN EN 61478 o VDE 0682 Sezione 6.5 Categoria 1/30 KV.
- Regolabile in altezza all'insegna della massima comodità e precisione tra piolo e piolo a distanza di 280 mm.
- Entrambe le parti della scala possono essere utilizzate anche separatamente come scala a pioli (codici articolo 41288-41290).
- Staggi e pioli (30 mm × 30 mm) in plastica rinforzata con fibre di vetro per una resistenza particolarmente elevata agli agenti chimici.
- Idonee per lavori sotto tensione (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Larghezza esterna della scala inferiore 420 mm.
- 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
Distanza tra pioli/gradini in verticale	270 mm
Garanzia	10 anni
Larghezza esterna della scala inferiore	420 mm
Materiale	GFK
Profondità del gradino	30 mm
Profondità montanti	73 mm
Standard	EN 131 professional
Tipo di pioli/gradini	zigrinato

## Varianti di prodotto

	41288	41290	41292
Altezza di lavoro	4.95 m	5.7 m	6.75 m
Dimensioni trasporto	2.500 mm × 430 mm × 125 mm	2.950 mm × 430 mm × 150 mm	3.510 mm × 430 mm × 150 mm
Larghezza traversa	0.8 m	0.9 m	1 m
Lunghezza scala, chiusa	2.44 m	2.95 m	3.51 m
Lunghezza scala, estesa	4.17 m	4.91 m	6.03 m
Numero di pioli	2 × 8	2 × 10	2 × 12
Peso	14.3 kg	19.5 kg	23.3 kg



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 28/6/2026

Soggetto a modifiche o errori.