



Everest EFA 2E - 41288

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.
- I due elementi di scala utilizzabili anche separatamente come scale da appoggio.
- 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

Altezza di lavoro	4.95 m
Carico	max. 150 kg
Certificazione	TÜV-SÜD
Dimensioni trasporto	2.500 mm × 430 mm × 125 mm
Distanza tra pioli/gradini in verticale	270 mm
Garanzia	10 anni
Larghezza esterna della scala inferiore	420 mm
Larghezza traversa	0.8 m
Lunghezza scala, chiusa	2.44 m
Lunghezza scala, estesa	4.17 m
Materiale	GFK
Numero di pioli	8
Numero di pioli	2 × 8
Peso	14.3 kg
Profondità del gradino	30 mm
Profondità montanti	73 mm
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

www.zarges.com

Effettivo 14/5/2026

Soggetto a modifiche o errori.