



Skyline EFA 2E

Per lavori sotto tensione a grandi altezze: la scala speciale per lavori sotto tensione o in ambiente chimico, comodamente regolabile in altezza.

Descrizione del prodotto

- Per lavori sotto tensione a grandi altezze: la scala speciale per lavori sotto tensione o in ambiente chimico, comodamente regolabile in altezza.
- 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.
- Idonee per lavori sotto tensione (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Regolazione in altezza particolarmente semplice e comoda dei pioli secondo uno schema di 280 mm grazie a cordino in materia plastica e rullo.
- Ruote di scorrimento con superficie protettiva.
- Staggi e pioli (30 mm × 30 mm) in plastica rinforzata con fibre di vetro per una resistenza particolarmente elevata agli agenti chimici.
- Resistenza all'invecchiamento in accordo con DIN EN ISO 4892-2.
- Larghezza esterna della scala inferiore: 430 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	90 mm
Rotelle	Gomma
Standard	EN 131 professional
Tipo di pioli/gradini	zigrinato

Varianti di prodotto

	41274	41276
Altezza di lavoro	7.95 m	8.5 m
Dimensioni trasporto	4.100 mm × 470 mm × 150 mm	4.650 mm × 450 mm × 150 mm
Larghezza traversa	1.1 m	1.2 m
Lunghezza scala, chiusa	4.09 m	4.64 m
Lunghezza scala, estesa	7.17 m	7.72 m
Numero di pioli	2 × 14	2 × 16
Peso	35.7 kg	41.3 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 28/6/2026

Soggetto a modifiche o errori.