



Skyline EFA 2E - 41274

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.



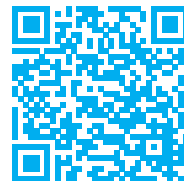
Suggerimenti e caratteristiche speciali



Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

Caratteristiche del prodotto

Altezza di lavoro	7.95 m
Carico	max. 150 kg
Certificazione	TÜV-SÜD
Dimensioni trasporto	4.100 mm × 470 mm × 150 mm
Distanza tra pioli/gradini in verticale	270 mm
Garanzia	10 anni
Larghezza esterna della scala inferiore	420 mm
Larghezza traversa	1.1 m
Lunghezza scala, chiusa	4.09 m
Lunghezza scala, estesa	7.17 m
Materiale	GFK
Numero di pioli	14
Numero di pioli	2 × 14
Peso	35.7 kg
Profondità del gradino	30 mm
Profondità montanti	90 mm
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

www.zarges.com

Effettivo 13/5/2026

Soggetto a modifiche o errori.