



## EFA B - 41256

Per un utilizzo in tutta flessibilità in ambiente elettrico o chimico nonché per lavori sotto tensione.

### Descrizione del prodotto

- Per un utilizzo in tutta flessibilità in ambiente elettrico o chimico nonché per lavori sotto tensione.
- 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.
- Resistenza all'invecchiamento in accordo con DIN EN ISO 4892-2.
- Idonee per lavori sotto tensione (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Montanti e pioli (30 x 30 mm) in vetroresina, per una resistenza particolarmente elevata agli agenti chimici.
- Cinghie in poliestere ad alta resistenza con linguetta di fissaggio cucita – durevoli e resistenti all'usura.
- Tappo sostituibile in plastica per un appoggio antiscivolo.



### Suggerimenti e caratteristiche speciali

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

### Caratteristiche del prodotto



Altezza di lavoro	3.1 m
Altezza verticale scala	1.82 m
Carico	max. 150 kg
Certificazione	TÜV-SÜD
Dimensioni trasporto	1.900 mm × 540 mm × 162 mm
Distanza tra pioli/gradini in verticale	265 mm
Garanzia	10 anni
Larghezza esterna inferiore	0.54 m
Lunghezza scala	1.88 m
Materiale	GFK
Numero di pioli	6
Numero di pioli	2 × 6
Peso	10.5 kg
Profondità del gradino	30 mm
Profondità montanti	58 mm
Sicura della scala	Tracolla
Standard	EN 131 professional
Superficie base	1,31 m × 0,54 m
Tipo di pioli/gradini	zigrinato

ZARGES GmbH

Oberdorf 1

CH-8222 Beringen

Tel: +41 (0) 52 682 06 00

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

[schweiz@zarges.ch](mailto:schweiz@zarges.ch)

[www.zarges.com/ch-it](http://www.zarges.com/ch-it)

Effettivo 27.6.2026

Soggetto a modifiche o errori.