



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.
- Cinghia in perlon antiapertura, ad alta resistenza.
- 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

www.zarges.com/ch-it

Effettivo 2.5.2026

Soggetto a modifiche o errori.