



EFA L - 41253

La scala da appoggio di sicurezza è utilizzabile in tutta rapidità in ambienti in cui vi siano elementi chimici o elettrici.

Descrizione del prodotto

- La scala da appoggio di sicurezza è utilizzabile in tutta rapidità in ambienti in cui vi siano elementi chimici o elettrici.
- 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).
- 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: 420 mm - appoggio particolarmente stabile.



Suggerimenti e caratteristiche speciali

N. ordin. 41255 conforme DIN EN 131-1 con traversa.
Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

Caratteristiche del prodotto



| | |
|---|---------------------------|
| Altezza di lavoro | 3.85 m |
| Carico | max. 150 kg |
| Certificazione | TÜV-SÜD |
| Dimensioni trasporto | 3.044 mm × 430 mm × 70 mm |
| Distanza tra pioli/gradini in verticale | 265 mm |
| Garanzia | 10 anni |
| Lunghezza scala | 2.993 m |
| Materiale | GFK |
| Numero di pioli | 10 |
| Peso | 8.6 kg |
| Profondità del gradino | 30 mm |
| Profondità montanti | 58 mm |
| Standard | EN 131 professional |
| 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 27.6.2026

Soggetto a modifiche o errori.