



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 x 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.



ZARGES

Ulteriori informazioni sul prodotto, accessori e pezzi di ricambio:

<https://www.zarges.com/it/prodotti/efa-l-41253>



Caratteristiche del prodotto

| | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Altezza di lavoro 3.85 m | Carico max. 150 kg | 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 | certification-mark-pf TÜV-SÜD | |

ZARGES GmbH

Zargesstraße 7

82362 Weilheim

Tel: +49 (0)881-687-100

Fax: +49 (0)881-687-500

Soggetto a modifiche o errori.

www.zarges.com

zarges@zarges.de

Effettivo
12/2/2026

2/2