



EFA L

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



Carico	max. 150 kg
Certificazione	TÜV-SÜD
Distanza tra pioli/gradini in verticale	265 mm
Garanzia	10 anni
Materiale	GFK
Profondità del gradino	30 mm
Standard	EN 131 professional
Tipo di pioli/gradini	zigrinato

Varianti di prodotto

	41251	41253	41255
Altezza di lavoro	2.8 m	3.85 m	4.95 m
Dimensioni trasporto	1.924 mm × 430 mm × 70 mm	3.044 mm × 430 mm × 70 mm	4.164 mm × 430 mm × 70 mm
Larghezza traversa	-	-	0.9 m
Lunghezza scala	1.92 m	2.993 m	4.16 m
Numero di pioli	6	10	14
Peso	5.6 kg	8.6 kg	12.4 kg
Profondità montanti	58 mm	58 mm	73 mm

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.