



EFA L - 41255

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

Descrizione del prodotto

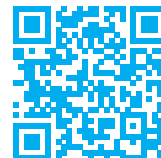
- La scala da appoggio di sicurezza è utilizzabile in tutta rapidità in ambienti in cui vi siano elementi chimici o elettrici.
- Staggi e pioli in plastica rinforzata con fibre di vetro per una resistenza chimica particolarmente elevata.
- Soddisfa i test di alto-voltaggio per scale realizzate con materiale 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	4.95 m
Carico	max. 150 kg
Certificazione	TÜV-SÜD
Dimensioni trasporto	4.164 mm × 430 mm × 70 mm
Distanza tra pioli/gradini in verticale	265 mm
Garanzia	10 anni
Larghezza traversa	0.9 m
Lunghezza scala	4.16 m
Materiale	GFK
Numero di pioli	14
Peso	12.4 kg
Profondità del gradino	30 mm
Profondità montanti	73 mm
Standard	EN 131 professional
Tipo di pioli/gradini	zigrinato

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 27/6/2026
Soggetto a modifiche o errori.