



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	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	certification-mark-pf TÜV-SÜD		

Varianti di prodotto

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

Ulteriori informazioni sul prodotto, accessori e pezzi di ricambio:

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

