



## EFA L - 41251

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 <b>2.8 m</b>	Carico <b>max. 150 kg</b>	Dimensioni trasporto <b>1.924 mm × 430 mm × 70 mm</b>	Distanza tra pioli/gradini in verticale <b>265 mm</b>	Garanzia <b>10 anni</b>
Lunghezza scala <b>1.92 m</b>	Materiale <b>GFK</b>	Numero di pioli <b>6</b>	Peso <b>5.6 kg</b>	Profondità del gradino <b>30 mm</b>
Profondità montanti <b>58 mm</b>	Standard <b>EN 131 professional</b>	Tipo di pioli/gradini <b>zigrinato</b>	<b>certification-mark-pf</b> <b>TÜV-SÜD</b>	