



## 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.



al prodotto



### 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

### Varianti di prodotto

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