



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