



EFA B - 41256

Per un utilizzo in tutta flessibilità in ambiente elettrico o chimico nonché per lavori sotto tensione.

Descrizione del prodotto

- Per un utilizzo in tutta flessibilità in ambiente elettrico o chimico nonché per lavori sotto tensione.
- 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.
- Resistenza all'invecchiamento in accordo con DIN EN ISO 4892-2.
- Idonee per lavori sotto tensione (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Montanti e pioli (30 x 30 mm) in vetroresina, per una resistenza particolarmente elevata agli agenti chimici.
- Cinghia in perlon antiapertura, ad alta resistenza.
- Tappo sostituibile in plastica per un appoggio antiscivolo.



Suggerimenti e caratteristiche speciali

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

Caratteristiche del prodotto



Altezza di lavoro 3.1 m	Altezza verticale scala 1.82 m	Carico max. 150 kg	Dimensioni trasporto 1.900 mm × 540 mm × 162 mm	Distanza tra pioli/gradini in verticale 265 mm
Garanzia 10 anni	Larghezza esterna inferiore 0.54 m	Lunghezza scala 1.88 m	Materiale GFK	Numero di pioli 6
Numero di pioli 2 × 6	Peso 10.5 kg	Profondità del gradino 30 mm	Profondità montanti 58 mm	Sicura della scala Tracolla
Standard EN 131 professional	Superficie base 1,31 m × 0,54 m	Tipo di pioli/gradini zigrinato	certification-mark-pf TÜV-SÜD	