



Skyline EFA 2E - 41276

Per lavori sotto tensione a grandi altezze: la scala speciale per lavori sotto tensione o in ambiente chimico, comodamente regolabile in altezza.

Descrizione del prodotto

- Per lavori sotto tensione a grandi altezze: la scala speciale per lavori sotto tensione o in ambiente chimico, comodamente regolabile in altezza.
- 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).
- Regolazione in altezza particolarmente semplice e comoda dei pioli secondo uno schema di 280 mm grazie a cordino in materia plastica e rullo.
- Ruote di scorrimento con superficie protettiva.
- 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 della scala inferiore: 430 mm.
- Tappi in plastica sostituibili per un appoggio antiscivolo.





Suggerimenti e caratteristiche speciali

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

Caratteristiche del prodotto

Altezza di lavoro 8.5 m	Carico max. 150 kg	Dimensioni trasporto 4.650 mm × 450 mm × 150 mm	Distanza tra pioli/gradini in verticale 270 mm	Garanzia 10 anni
Larghezza esterna della scala inferiore 420 mm	Larghezza traversa 1.2 m	Lunghezza scala, chiusa 4.64 m	Lunghezza scala, estesa 7.72 m	Materiale GFK
Numero di pioli 16	Numero di pioli 2 × 16	Peso 41.3 kg	Profondità del gradino 30 mm	Profondità montanti 90 mm
Rotelle Gomma	Standard EN 131 professional	Tipo di pioli/gradini zigrinato	certification-mark-pf TÜV-SÜD	