



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