



## Everest EFA 2E - 41288

Scala in materiale plastico per grandi altezze e un utilizzo in ambiente elettrico e chimico.

### Descrizione del prodotto

- Scala in materiale plastico per grandi altezze e un utilizzo in ambiente elettrico e chimico.
- 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.
- Regolabile in altezza all'insegna della massima comodità e precisione tra piolo e piolo a distanza di 280 mm.
- Entrambe le parti di scala sono utilizzabili anche separatamente con cod. art. 41288-41290.
- Staggi e pioli (30 mm x 30 mm) in plastica rinforzata con fibre di vetro per una resistenza particolarmente elevata agli agenti chimici.
- I due elementi di scala utilizzabili anche separatamente come scale da appoggio.
- Idonee per lavori sotto tensione (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Larghezza esterna della scala inferiore 420 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>4.95 m</b>	Carico <b>max. 150 kg</b>	Dimensioni trasporto <b>2.500 mm × 430 mm × 125 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>0.8 m</b>	Lunghezza scala, chiusa <b>2.44 m</b>	Lunghezza scala, estesa <b>4.17 m</b>	Materiale <b>GFK</b>
Numero di pioli <b>8</b>	Numero di pioli <b>2 × 8</b>	Peso <b>14.3 kg</b>	Profondità del gradino <b>30 mm</b>	Profondità montanti <b>73 mm</b>
Standard <b>EN 131 professional</b>	Tipo di pioli/gradini <b>zigrinato</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>		