



Everest EFA 2E

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 × 30 mm) in plastica rinforzata con fibre di vetro per una resistenza particolarmente elevata agli agenti chimici.
- 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

Carico max. 150 kg	Distanza tra pioli/ gradini in verticale 270 mm	Garanzia 10 anni	Larghezza esterna della scala inferiore 420 mm	Materiale GFK
Profondità del gradino 30 mm	Profondità montanti 73 mm	Standard EN 131 professional	Tipo di pioli/gradini zigrinato	certification-mark-pf TÜV-SÜD

Varianti di prodotto

Codice articolo 41288	Codice articolo 41290	Codice articolo 41292
Altezza di lavoro 4.95 m	Altezza di lavoro 5.7 m	Altezza di lavoro 6.75 m
Dimensioni trasporto 2.500 mm × 430 mm × 125 mm	Dimensioni trasporto 2.950 mm × 430 mm × 150 mm	Dimensioni trasporto 3.510 mm × 430 mm × 150 mm
Larghezza traversa 0.8 m	Larghezza traversa 0.9 m	Larghezza traversa 1 m
Lunghezza scala, chiusa 2.44 m	Lunghezza scala, chiusa 2.95 m	Lunghezza scala, chiusa 3.51 m
Lunghezza scala, estesa 4.17 m	Lunghezza scala, estesa 4.91 m	Lunghezza scala, estesa 6.03 m
Numero di pioli 2 × 8	Numero di pioli 2 × 10	Numero di pioli 2 × 12
Peso 14.3 kg	Peso 19.5 kg	Peso 23.3 kg

