



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 x 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	Profondità montanti	Standard	Tipo di pioli/gradini	



30 mm

73 mm

**EN 131
professional**

zigrinato

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 x 430 mm x 125 mm	Dimensioni trasporto 2.950 mm x 430 mm x 150 mm	Dimensioni trasporto 3.510 mm x 430 mm x 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 x 8	Numero di pioli 2 x 10	Numero di pioli 2 x 12
Peso 14.3 kg	Peso 19.5 kg	Peso 23.3 kg