

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: 430 mm.
- Tappi in plastica sostituibili per un appoggio antiscivolo.



al prodotto



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

Varianti di prodotto

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



Numero d'ordine	Peso
41288	14.3 kg
41290	19.5 kg
41292	23.3 kg