

Everest EFA 2E

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

Descrizione del prodotto

- Staggi e pioli (30 mm × 30 mm) in plastica rinforzata con fibre di vetro per una resistenza particolarmente elevata agli agenti chimici.
- 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.
- 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).
- Larghezza esterna della scala inferiore: 430 mm.
- Tappi in plastica sostituibili per un appoggio antiscivolo.



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
Tipo di pioli/gradini: zigrinato
Tipo di prodotto: Scala estensibile a pioli in plastica rinforzata, 2 elementi

Suggerimenti e caratteristiche speciali

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

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