



Everest EFA 2E - 41290

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.
- 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 5.7 m | Carico max. 150 kg | Dimensioni trasporto 2.950 mm × 430 mm × 150 mm | Distanza tra pioli/gradini in verticale 270 mm | Garanzia 10 anni |
| Larghezza esterna della scala inferiore 420 mm | Larghezza traversa 0.9 m | Lunghezza scala, chiusa 2.95 m | Lunghezza scala, estesa 4.91 m | Materiale GFK |
| Numero di pioli 10 | Numero di pioli 2 × 10 | Peso 19.5 kg | Profondità del gradino 30 mm | Profondità montanti 73 mm |
| Standard EN 131 professional | Tipo di pioli/gradini zigrinato | | | |