

EFA B

Per un utilizzo in tutta flessibilità in ambiente elettrico o chimico nonché per lavori sotto tensione.

Descrizione del prodotto

- Montanti e pioli (30 x 30 mm) in vetroresina, per una resistenza particolarmente elevata agli agenti chimici.
- 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.
- Resistenza all'invecchiamento in accordo con DIN EN ISO 4892-2.
- Idonee per lavori sotto tensione (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Cinghia in perlon antiapertura, ad alta resistenza.
- Tappo sostituibile in plastica per un appoggio antiscivolo.



Caratteristiche del prodotto

Carico: max. 150 kg
Distanza tra pioli/gradini in verticale: 265 mm
Garanzia: 10 anni
Materiale: GFK
Profondità del gradino: 30 mm
Profondità montanti: 58 mm
Sicura della scala: Tracolla
Tipo di pioli/gradini: zigrinato
Tipo di prodotto: Scala doppia a pioli in plastica rinforzata

Suggerimenti e caratteristiche speciali

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

Varianti di prodotto

Numero d'ordine	Altezza di lavoro	Altezza verticale scala	Dimensioni trasporto	Larghezza esterna inferiore	Lunghezza scala	Numero di pioli	Numero di pioli
41261	2.6 m	1.27 m	1.350 mm × 480 mm × 162 mm	0.48 m	1.32 m	4	2 × 4
41256	3.1 m	1.82 m	1.900 mm × 540 mm × 162 mm	0.54 m	1.88 m	6	2 × 6
41257	3.65 m	2.35 m	2.460 mm × 600 mm × 162 mm	0.6 m	2.44 m	8	2 × 8
41258	4.15 m	2.89 m	3.000 mm × 660 mm × 160 mm	0.65 m	3 m	10	2 × 10
41260	5.2 m	3.95 m	4.150 mm × 770 mm × 160 mm	0.77 m	4.12 m	14	2 × 14