



EFAmix B - 41166

La soluzione ottimale per un utilizzo in ambiente elettrico e chimico con un peso particolarmente ridotto.

Descrizione del prodotto

- La soluzione ottimale per un utilizzo in ambiente elettrico e chimico con un peso particolarmente ridotto.
- Alta protezione nei lavori su impianti elettrici mediante montanti isolanti in vetroresina.
- 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.
- Appoggio sicuro su pioli larghi in lega leggera, antiscivolo profondi 60 mm.
- Cinghia in perlon antiapertura, ad alta resistenza.
- Giunzione piolo-staglio mediante bordatura di qualità ZARGES ad alta resistenza.
- Robusta cerniera in acciaio.
- Tappo sostituibile in plastica per un appoggio antiscivolo.



Suggerimenti e caratteristiche speciali

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

Caratteristiche del prodotto



Altezza di lavoro 2.85 m	Altezza verticale scala 1.55 m	Carico max. 150 kg	Collegamento tra pioli/ gradini e staggia ribordato	Dimensioni trasporto 1.625 mm × 510 mm × 162 mm
Distanza tra pioli/ gradini in verticale 265 mm	Garanzia 10 anni	Larghezza esterna inferiore 0.5 m	Lunghezza scala 1.62 m	Materiale Alluminio / Plastica
Numero di pioli 5	Numero di pioli 2 × 5	Peso 9.6 kg	Profondità del gradino 60 mm	Profondità montanti 58 mm
Sicura della scala Tracolla	Standard EN 131 professional	Superficie base 1,13 m × 0,51 m	Tipo di pioli/gradini zigrinato	certification-mark-pf TÜV-SÜD