



EFAmix B - 41168

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 3.65 m | Altezza verticale scala 2.33 m | Carico max. 150 kg | Collegamento tra pioli/ gradini e staggia ribordato | Dimensioni trasporto 2.464 mm × 600 mm × 162 mm |
| Distanza tra pioli/ gradini in verticale 265 mm | Garanzia 10 anni | Larghezza esterna inferiore 0.59 m | Lunghezza scala 2.46 m | Materiale Alluminio / Plastica |
| Numero di pioli 8 | Numero di pioli 2 × 8 | Peso 14.8 kg | Profondità del gradino 60 mm | Profondità montanti 58 mm |
| Sicura della scala Tracolla | Standard EN 131 professional | Superficie base 1,81 m × 0,6 m | Tipo di pioli/gradini zigrinato | certification-mark-pf TÜV-SÜD |