



## EFAmix B - 41169

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-staggio 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 <b>4.15 m</b>	Altezza verticale scala <b>2.86 m</b>	Carico <b>max. 150 kg</b>	Collegamento tra pioli/ gradini e staggia <b>ribordato</b>	Dimensioni trasporto <b>3.024 mm × 660 mm × 162 mm</b>
Distanza tra pioli/ gradini in verticale <b>265 mm</b>	Garanzia <b>10 anni</b>	Larghezza esterna inferiore <b>0.65 m</b>	Lunghezza scala <b>3.02 m</b>	Materiale <b>Alluminio / Plastica</b>
Numero di pioli <b>10</b>	Numero di pioli <b>2 × 10</b>	Peso <b>18.8 kg</b>	Profondità del gradino <b>60 mm</b>	Profondità montanti <b>58 mm</b>
Sicura della scala <b>Tracolla</b>	Standard <b>EN 131 professional</b>	Superficie base <b>2,17 m × 0,66 m</b>	Tipo di pioli/gradini <b>zigrinato</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>