



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.
- Cinghie in poliestere ad alta resistenza con linguetta di fissaggio cucita – durevoli e resistenti all'usura.
- 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	2.85 m
Altezza verticale scala	1.55 m
Carico	max. 150 kg
Certificazione	TÜV-SÜD
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



ZARGES GmbH

Zargesstraße 7

82362 Weilheim

Tel: +49 (0)881-687-100

Fax: +49 (0)881-687-500

zarges@zarges.de

www.zarges.com

Effettivo 29/6/2026

Soggetto a modifiche o errori.