



EFAmix B

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



Carico max. 150 kg	Collegamento tra pioli/ gradini e staggia ribordato	Distanza tra pioli/ gradini in verticale 265 mm	Garanzia 10 anni	Materiale Alluminio / Plastica
Profondità del gradino 60 mm	Profondità montanti 58 mm	Sicura della scala Tracolla	Standard EN 131 professional	Tipo di pioli/gradini zigrinato
certification-mark-pf TÜV-SÜD				

Varianti di prodotto

Codice articolo 41165	Codice articolo 41166	Codice articolo 41167
Altezza di lavoro 2.6 m	Altezza di lavoro 2.85 m	Altezza di lavoro 3.1 m
Altezza verticale scala 1.29 m	Altezza verticale scala 1.55 m	Altezza verticale scala 1.82 m
Dimensioni trasporto 1.344 mm × 480 mm × 162 mm	Dimensioni trasporto 1.625 mm × 510 mm × 162 mm	Dimensioni trasporto 1.904 mm × 540 mm × 162 mm
Larghezza esterna inferiore 0.47 m	Larghezza esterna inferiore 0.5 m	Larghezza esterna inferiore 0.53 m
Lunghezza scala 1.34 m	Lunghezza scala 1.62 m	Lunghezza scala 1.9 m
Numero di pioli 2 × 4	Numero di pioli 2 × 5	Numero di pioli 2 × 6
Peso 7.8 kg	Peso 9.6 kg	Peso 11.4 kg



Superficie base 0,96 m × 0,48 m	Superficie base 1,13 m × 0,51 m	Superficie base 1,31 m × 0,54 m
Codice articolo 41168	Codice articolo 41169	Codice articolo 41170
Altezza di lavoro 3.65 m	Altezza di lavoro 4.15 m	Altezza di lavoro 4.7 m
Altezza verticale scala 2.33 m	Altezza verticale scala 2.86 m	Altezza verticale scala 3.38 m
Dimensioni trasporto 2.464 mm × 600 mm × 162 mm	Dimensioni trasporto 3.024 mm × 660 mm × 162 mm	Dimensioni trasporto 3.584 mm × 720 mm × 162 mm
Larghezza esterna inferiore 0.59 m	Larghezza esterna inferiore 0.65 m	Larghezza esterna inferiore 0.71 m
Lunghezza scala 2.46 m	Lunghezza scala 3.02 m	Lunghezza scala 3.58 m
Numero di pioli 2 × 8	Numero di pioli 2 × 10	Numero di pioli 2 × 12
Peso 14.8 kg	Peso 18.8 kg	Peso 22.5 kg
Superficie base 1,81 m × 0,6 m	Superficie base 2,17 m × 0,66 m	Superficie base 2,55 m × 0,72 m