



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-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



| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 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 |