



EFA B

Per un utilizzo in tutta flessibilità in ambiente elettrico o chimico nonché per lavori sotto tensione.

Descrizione del prodotto

- Per un utilizzo in tutta flessibilità in ambiente elettrico o chimico nonché per lavori sotto tensione.
- Staggi e pioli in plastica rinforzata con fibre di vetro per una resistenza chimica particolarmente elevata.
- 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.
- Resistenza all'invecchiamento in accordo con DIN EN ISO 4892-2.
- Idonee per lavori sotto tensione (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Montanti e pioli (30 x 30 mm) in vetroresina, per una resistenza particolarmente elevata agli agenti chimici.
- Cinghia in perlon antiapertura, ad alta resistenza.
- 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	Distanza tra pioli/ gradini in verticale 265 mm	Garanzia 10 anni	Materiale GFK	Profondità del gradino 30 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 41261	Codice articolo 41256	Codice articolo 41257
Altezza di lavoro 2.6 m	Altezza di lavoro 3.1 m	Altezza di lavoro 3.65 m
Altezza verticale scala 1.27 m	Altezza verticale scala 1.82 m	Altezza verticale scala 2.35 m
Dimensioni trasporto 1.350 mm × 480 mm × 162 mm	Dimensioni trasporto 1.900 mm × 540 mm × 162 mm	Dimensioni trasporto 2.460 mm × 600 mm × 162 mm
Larghezza esterna inferiore 0.48 m	Larghezza esterna inferiore 0.54 m	Larghezza esterna inferiore 0.6 m
Lunghezza scala 1.32 m	Lunghezza scala 1.88 m	Lunghezza scala 2.44 m
Numero di pioli 2 × 4	Numero di pioli 2 × 6	Numero di pioli 2 × 8
Peso 7.5 kg	Peso 10.5 kg	Peso 13.8 kg
Superficie base	Superficie base	Superficie base



1,08 m × 0,48 m

1,31 m × 0,54 m

1,66 m × 0,6 m

Codice articolo

41258

Altezza di lavoro

4.15 m

Altezza verticale scala

2.89 m

Dimensioni trasporto

3.000 mm × 660 mm × 160 mm

Larghezza esterna inferiore

0.65 m

Lunghezza scala

3 m

Numero di pioli

2 × 10

Peso

17 kg

Superficie base

2,01 m × 0,66 m

Codice articolo

41260

Altezza di lavoro

5.2 m

Altezza verticale scala

3.95 m

Dimensioni trasporto

4.150 mm × 770 mm × 160 mm

Larghezza esterna inferiore

0.77 m

Lunghezza scala

4.12 m

Numero di pioli

2 × 14

Peso

24.6 kg

Superficie base

2,7 m × 0,78 m