



## 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.

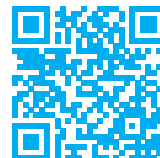
### Caratteristiche del prodotto

Carico <b>max. 150 kg</b>	Distanza tra pioli/gradini in verticale <b>265 mm</b>	Garanzia <b>10 anni</b>	Materiale <b>GFK</b>	Profondità del gradino <b>30 mm</b>
Profondità montanti <b>58 mm</b>	Sicura della scala <b>Tracolla</b>	Standard <b>EN 131 professional</b>	Tipo di pioli/gradini <b>zigrinato</b>	

### Varianti di prodotto



Codice articolo <b>41261</b>	Codice articolo <b>41256</b>	Codice articolo <b>41257</b>
Altezza di lavoro <b>2.6 m</b>	Altezza di lavoro <b>3.1 m</b>	Altezza di lavoro <b>3.65 m</b>
Altezza verticale scala <b>1.27 m</b>	Altezza verticale scala <b>1.82 m</b>	Altezza verticale scala <b>2.35 m</b>
Dimensioni trasporto <b>1.350 mm x 480 mm x 162 mm</b>	Dimensioni trasporto <b>1.900 mm x 540 mm x 162 mm</b>	Dimensioni trasporto <b>2.460 mm x 600 mm x 162 mm</b>
Larghezza esterna inferiore <b>0.48 m</b>	Larghezza esterna inferiore <b>0.54 m</b>	Larghezza esterna inferiore <b>0.6 m</b>
Lunghezza scala <b>1.32 m</b>	Lunghezza scala <b>1.88 m</b>	Lunghezza scala <b>2.44 m</b>
Numero di pioli <b>2 x 4</b>	Numero di pioli <b>2 x 6</b>	Numero di pioli <b>2 x 8</b>
Peso <b>7.5 kg</b>	Peso <b>10.5 kg</b>	Peso <b>13.8 kg</b>
Superficie base <b>1,08 m x 0,48 m</b>	Superficie base <b>1,31 m x 0,54 m</b>	Superficie base <b>1,66 m x 0,6 m</b>
Codice articolo <b>41258</b>	Codice articolo <b>41260</b>	
Altezza di lavoro <b>4.15 m</b>	Altezza di lavoro <b>5.2 m</b>	
Altezza verticale scala <b>2.89 m</b>	Altezza verticale scala <b>3.95 m</b>	
Dimensioni trasporto <b>3.000 mm x 660 mm x 160 mm</b>	Dimensioni trasporto <b>4.150 mm x 770 mm x 160 mm</b>	
Larghezza esterna inferiore <b>0.65 m</b>	Larghezza esterna inferiore <b>0.77 m</b>	



Lunghezza scala <b>3 m</b>	Lunghezza scala <b>4.12 m</b>
Numero di pioli <b>2 x 10</b>	Numero di pioli <b>2 x 14</b>
Peso <b>17 kg</b>	Peso <b>24.6 kg</b>
Superficie base <b>2,01 m x 0,66 m</b>	Superficie base <b>2,7 m x 0,78 m</b>