

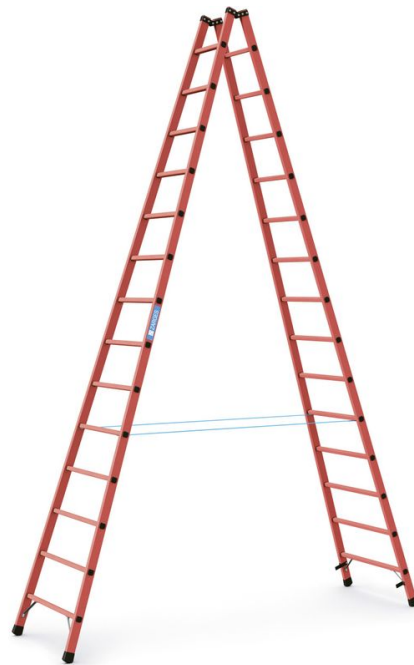


## EFA B - 41260

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



Altezza di lavoro <b>5.2 m</b>	Altezza verticale scala <b>3.95 m</b>	Carico <b>max. 150 kg</b>	Dimensioni trasporto <b>4.150 mm × 770 mm × 160 mm</b>	Distanza tra pioli/gradini in verticale <b>265 mm</b>
Garanzia <b>10 anni</b>	Larghezza esterna inferiore <b>0.77 m</b>	Lunghezza scala <b>4.12 m</b>	Materiale <b>GFK</b>	Numero di pioli <b>14</b>
Numero di pioli <b>2 × 14</b>	Peso <b>24.6 kg</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>	Superficie base <b>2,7 m × 0,78 m</b>	Tipo di pioli/gradini <b>zigrinato</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>	