

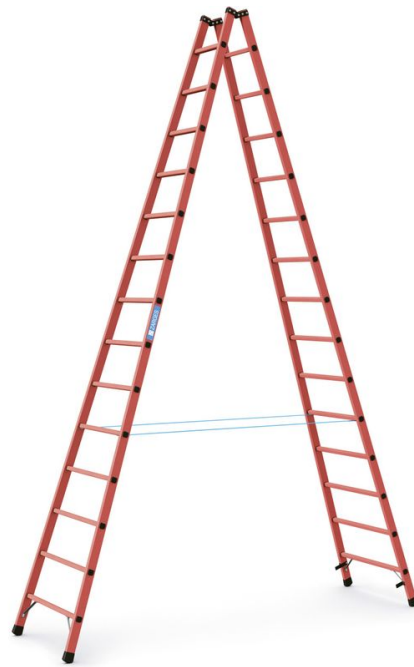


## EFA B - 41260

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<br><b>5.2 m</b>      | Altezza verticale scala<br><b>3.95 m</b>     | Carico<br><b>max. 150 kg</b>              | Dimensioni trasporto<br><b>4.150 mm × 770 mm × 160 mm</b> | Distanza tra pioli/gradini in verticale<br><b>265 mm</b> |
| Garanzia<br><b>10 anni</b>             | Larghezza esterna inferiore<br><b>0.77 m</b> | Lunghezza scala<br><b>4.12 m</b>          | Materiale<br><b>GFK</b>                                   | Numero di pioli<br><b>14</b>                             |
| Numero di pioli<br><b>2 × 14</b>       | Peso<br><b>24.6 kg</b>                       | Profondità del gradino<br><b>30 mm</b>    | Profondità montanti<br><b>58 mm</b>                       | Sicura della scala<br><b>Tracolla</b>                    |
| Standard<br><b>EN 131 professional</b> | Superficie base<br><b>2,7 m × 0,78 m</b>     | Tipo di pioli/gradini<br><b>zigrinato</b> | certification-mark-pf<br><b>TÜV-SÜD</b>                   |  |