

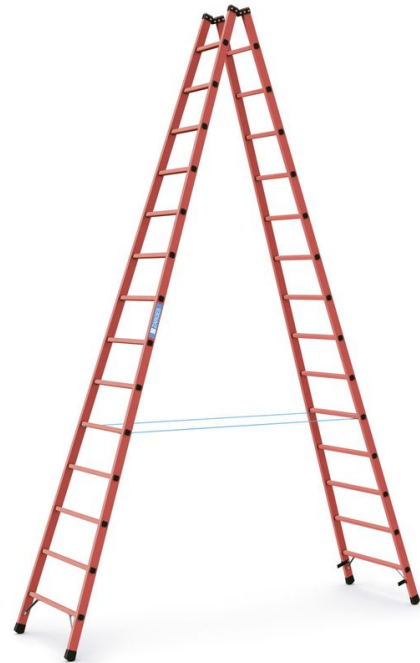


EFA B - 41260

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.
- Cinghie in poliestere ad alta resistenza con linguetta di fissaggio cucita – durevoli e resistenti all'usura.
- 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	5.2 m
Altezza verticale scala	3.95 m
Carico	max. 150 kg
Certificazione	TÜV-SÜD
Dimensioni trasporto	4.150 mm × 770 mm × 160 mm
Distanza tra pioli/gradini in verticale	265 mm
Garanzia	10 anni
Larghezza esterna inferiore	0.77 m
Lunghezza scala	4.12 m
Materiale	GFK
Numero di pioli	14
Numero di pioli	2 × 14
Peso	24.6 kg
Profondità del gradino	30 mm
Profondità montanti	58 mm
Sicura della scala	Tracolla
Standard	EN 131 professional
Superficie base	2,7 m × 0,78 m
Tipo di pioli/gradini	zigrinato

ZARGES GmbH

Oberdorf 1

CH-8222 Beringen

Tel: +41 (0) 52 682 06 00

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

schweiz@zarges.ch

www.zarges.com/ch-it

Effettivo 27.6.2026

Soggetto a modifiche o errori.