



## EFAmix S - 40435

La scala speciale per tutti i lavori in campo elettrico.

### Descrizione del prodotto

- La scala speciale per tutti i lavori in campo elettrico.
- Per lavori su impianti elettrici con montanti isolanti in vetroresina
- Soddisfa i test di alto-voltaggio per scale realizzate con materiale isolante in accordo con DIN EN 61478.
- Gradini in lega leggera profondi 80 mm con scanalatura antiscivolo.
- Piattaforma di sicurezza (ca. 250 x 250 mm).
- In alto, una vaschetta portaoggetti in lega leggera; deposito sicuro per accessori e attrezzi.
- Chiusa profonda solo 88 mm.
- Gradini in profilato di alluminio.



### Suggerimenti e caratteristiche speciali

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

### Caratteristiche del prodotto

Altezza di lavoro	3.6 m
Altezza piattaforma	1.6 m
Carico	max. 150 kg
Collegamento tra pioli/gradini e staggia	ribordato
Dimensioni trasporto	2.390 mm × ca. 620 mm × 100 mm
Distanza tra pioli/gradini in verticale	230 mm



Garanzia	10 anni
Larghezza della piattaforma	250 mm
Larghezza esterna inferiore	0.62 m
Lunghezza piattaforma	250 mm
Lunghezza scala	2.4 m
Materiale	Alluminio / Plastica
Numero di gradini incl. piattaforma	7
Peso	10 kg
Profondità del gradino	80 mm
Profondità montanti	50 mm
Profondità montanti	50 mm
Profondità montanti parte di salita/parte d'appoggio	50mm / 50mm
Standard	EN 131 professional
Superficie base	1,4 m × 0,62 m
Tipo di pioli/gradini	zigrinato
Vaschetta portaoggetti	Plastica

ZARGES GmbH

Zargesstraße 7

82362 Weilheim

Tel: +49 (0)881-687-100

Fax: +49 (0)881-687-500

[zarges@zarges.de](mailto:zarges@zarges.de)

[www.zarges.com](http://www.zarges.com)

Effettivo 2/4/2026

Soggetto a modifiche o errori.