



EFAmix S - 40431

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 2.7 m	Altezza piattaforma 0.68 m	Carico max. 150 kg	Collegamento tra pioli/gradini e staggia ribordato	Dimensioni trasporto 1.390 mm x ca. 520 mm x 100 mm
Distanza tra pioli/gradini in verticale 230 mm	Garanzia 10 anni	Larghezza della piattaforma 250 mm	Larghezza esterna inferiore 0.52 m	Lunghezza piattaforma 250 mm



ZARGES

Ulteriori informazioni sul prodotto, accessori e pezzi di ricambio:

<https://www.zarges.com/it/prodotti/efamix-s-40431>



Lunghezza scala 1,4 m	Materiale Alluminio / Plastica	Numero di gradini incl. piattaforma 3	Peso 6 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 0,75 m x 0,52 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

www.zarges.com

zarges@zarges.de

Effettivo
12/2/2026

Soggetto a modifiche o errori.

2/2