



EFAmix S - 40433

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 3.15 m	Altezza piattaforma 1.14 m	Carico max. 150 kg	Collegamento tra pioli/gradini e staggia ribordato	Dimensioni trasporto 1.890 mm x ca. 570 mm x 100 mm
Distanza tra pioli/gradini in verticale 230 mm	Garanzia 10 anni	Larghezza della piattaforma 250 mm	Larghezza esterna inferiore 0.57 m	Lunghezza piattaforma 250 mm



ZARGES

Ulteriori informazioni sul prodotto, accessori e pezzi di ricambio:

<https://www.zarges.com/ch-it/prodotti/efamix-s-40433>



Lunghezza scala 1,9 m	Materiale Alluminio / Plastica	Numero di gradini incl. piattaforma 5	Peso 8 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 1,07 m x 0,57 m
Tipo di pioli/gradini zigrinato	Vaschetta portaoggetti Plastica			