



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



Lunghezza scala <b>1.4 m</b>	Materiale <b>Alluminio / Plastica</b>	Numero di gradini incl. piattaforma <b>3</b>	Peso <b>6 kg</b>	Profondità del gradino <b>80 mm</b>
Profondità montanti <b>50 mm</b>	Profondità montanti <b>50 mm</b>	Profondità montanti parte di salita/parte d'appoggio <b>50mm / 50mm</b>	Standard <b>EN 131 professional</b>	Superficie base <b>0,75 m × 0,52 m</b>
Tipo di pioli/gradini <b>zigrinato</b>	Vaschetta portaoggetti <b>Plastica</b>			