

# EFAmix S

La scala speciale per tutti i lavori in campo elettrico.

## Descrizione del prodotto

- Gradini in lega leggera profondi 80 mm con scanalatura antiscivolo.
- Per lavori su impianti elettrici con montanti isolanti in vetroresina
- 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.
- Soddisfa i test di alto-voltaggio per scale realizzate con materiale isolante in accordo con DIN EN 61478.
- Gradini in profilato di alluminio.



## Caratteristiche del prodotto

Carico: max. 150 kg  
 Collegamento tra pioli/gradini e staggia: ribordato  
 Distanza tra pioli/gradini in verticale: 230 mm  
 Larghezza della piattaforma: 250 mm  
 Lunghezza piattaforma: 250 mm  
 Materiale: Alluminio / Plastica  
 Profondità del gradino: 80 mm  
 Profondità montanti: 50 mm  
 Profondità montanti: 50 mm  
 Profondità montanti parte di salita/parte d'appoggio: 50mm / 50mm  
 Sicura della scala: Tracolla  
 Tipo di pioli/gradini: zigrinato  
 Tipo di prodotto: Scala doppia a gradini in plastica rinforzata  
 Vaschetta portaoggetti: Plastica



## Suggerimenti e caratteristiche speciali

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

## Varianti di prodotto

Numero d'ordine	Altezza di lavoro	Altezza piattaforma	Dimensioni trasporto	Larghezza esterna inferiore	Lunghezza scala	Numero di gradini incl. piattaforma	Peso	Superficie base
40431	2.7 m	0.68 m	1.390 mm × ca. 520 mm × 100 mm	0.52 m	1.4 m	3	6 kg	0,75 m × 0,52 m
40432	2.9 m	0.91 m	1.640 mm × ca. 550 mm × 100 mm	0.55 m	1.65 m	4	7 kg	0,91 m × 0,55 m
40433	3.15 m	1.14 m	1.890 mm × ca. 570 mm × 100 mm	0.57 m	1.9 m	5	8 kg	1,07 m × 0,57 m



Numero d'ordine	Altezza di lavoro	Altezza piattaforma	Dimensioni trasporto	Larghezza esterna inferiore	Lunghezza scala	Numero di gradini incl. piattaforma	Peso	Superficie base
40434	3.35 m	1.37 m	2.140 mm × ca. 600 mm × 100 mm	0.6 m	2.15 m	6	9 kg	1,24 m × 0,6 m
40435	3.6 m	1.6 m	2.390 mm × ca. 620 mm × 100 mm	0.62 m	2.4 m	7	10 kg	1,4 m × 0,62 m