



## RCstep BP - 40138

### Descrizione del prodotto

- Dimensioni della piattaforma ca. 600 x 300 mm.
- Stabilità ottimale grazie al collegamento rigido su entrambi i lati con rinforzo di compressione.
- Gradini extra profondi (92 mm) per una posizione comoda e sicura.
- Accesso su due lati.
- Mani pulite grazie ai montanti anodizzati resistenti all'abrasione.
- Nuovo modello di scarpa per scale di alta qualità in plastica bicomponente; adatto anche per lavorare su superfici a griglia.



### Suggerimenti e caratteristiche speciali

Corrisponde alla norma EN 14 183.

### Caratteristiche del prodotto

Altezza di lavoro	2.74 m
Altezza piattaforma	0.74 m
Carico	150 kg
Collegamento tra pioli/gradini e staggia	fissato con borchie
Dimensioni trasporto	ca. 840 mm × ca. 880 mm × ca. 290 mm
Distanza tra pioli/gradini in verticale	250 mm
Garanzia	10 anni



Larghezza della piattaforma	600 mm
Larghezza esterna inferiore	0.88 m
Lunghezza piattaforma	300 mm
Materiale	Lega leggera anodizzata
Numero di gradini	3
Numero di gradini	2 × 3
Peso	7.4 kg
Profondità del gradino	92 mm
Profondità montanti	48 mm
Rivestimento	anodizzato
Standard	EN 14183
Superficie base	0,82 m × 0,88 m
Tipo di pioli/gradini	Grad RC

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 2/7/2026

Soggetto a modifiche o errori.