



RCstep BP

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

| | |
|--|---------------------|
| Carico | 150 kg |
| Collegamento tra pioli/gradini e staggia | fissato con borchie |
| Distanza tra pioli/gradini in verticale | 250 mm |
| Garanzia | 10 anni |
| Larghezza della piattaforma | 600 mm |
| Lunghezza piattaforma | 300 mm |
| Materiale | Leggera anodizzata |



| | |
|------------------------|------------|
| Profondità del gradino | 92 mm |
| Profondità montanti | 48 mm |
| Rivestimento | anodizzato |
| Standard | EN 14183 |
| Tipo di pioli/gradini | Grad RC |

Varianti di prodotto

| | 40137 | 40138 | 40139 |
|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Altezza di lavoro | 2.49 m | 2.74 m | 2.99 m |
| Altezza piattaforma | 0.49 m | 0.74 m | 0.99 m |
| Dimensioni trasporto | ca. 580 mm × ca. 800 mm × ca. 290 mm | ca. 840 mm × ca. 880 mm × ca. 290 mm | ca. 1.105 mm × ca. 960 mm × ca. 290 mm |
| Larghezza esterna inferiore | 0.8 m | 0.88 m | 0.96 m |
| Numero di gradini | 2 × 2 | 2 × 3 | 2 × 4 |
| Peso | 5.6 kg | 7.4 kg | 9.3 kg |
| Superficie base | 0,64 m × 0,8 m | 0,82 m × 0,88 m | 0,99 m × 0,96 m |

ZARGES GmbH

Zargesstraße 7

82362 Weilheim

Tel: +49 (0)881-687-100

Fax: +49 (0)881-687-500

zarges@zarges.de

www.zarges.com

Effettivo 2/7/2026

Soggetto a modifiche o errori.