



## RCstep BP - 40139

### 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                        | 2.99 m                                 |
| Altezza piattaforma                      | 0.99 m                                 |
| Carico                                   | 150 kg                                 |
| Collegamento tra pioli/gradini e staggia | fissato con borchie                    |
| Dimensioni trasporto                     | ca. 1.105 mm × ca. 960 mm × ca. 290 mm |
| Distanza tra pioli/gradini in verticale  | 250 mm                                 |
| Garanzia                                 | 10 anni                                |



|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Larghezza della piattaforma | 600 mm                  |
| Larghezza esterna inferiore | 0.96 m                  |
| Lunghezza piattaforma       | 300 mm                  |
| Materiale                   | Lega leggera anodizzata |
| Numero di gradini           | 4                       |
| Numero di gradini           | 2 × 4                   |
| Peso                        | 9.3 kg                  |
| Profondità del gradino      | 92 mm                   |
| Profondità montanti         | 48 mm                   |
| Rivestimento                | anodizzato              |
| Standard                    | EN 14183                |
| Superficie base             | 0,99 m × 0,96 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.