



## Seventec RC BP

La pedana, leggera e confortevole, presenta scalini profilati e una piattaforma per un utilizzo in tutta rapidità e flessibilità.

### Descrizione del prodotto

- Pedana leggera e comoda per l'uso in ambienti esterni. Utilizzo rapido e flessibile.
- Gradini extra profondi con foratura per lo scarico di liquidi (per applicazioni in ambienti oleosi o bagnati) e scanalatura antiscivolo per un appoggio sicuro.
- Strisce riflettenti applicate sui pioli: facilitano il riconoscimento in presenza di condizioni di visibilità non ottimali.
- Gradini profondi 85 mm con foratura per lo scarico di liquidi e scanalatura antiscivolo per un appoggio sicuro.
- Dimensioni della piattaforma ca. 600 x 300 mm.
- Giunzione rigida su due lati.
- Gradini extra larghi e comoda superficie d'appoggio.
- Accesso su due lati.
- Massima stabilità e rigidità grazie alla piattaforma con giunzione a cerniera incorporata.
- Giunzione gradino-montante su 7 punti con rinforzo al centro del gradino.



### Suggerimenti e caratteristiche speciali

Appoggio comodo e sicuro attraverso piattaforma di lavoro 600 x 300 mm.

Corrisponde alla norma EN 14 183.

### Caratteristiche del prodotto

|                              |  |   |                            |   |
|------------------------------|--|---|----------------------------|---|
| Carico<br><b>max. 150 kg</b> | Collegamento tra pioli/<br>gradini e staggia<br><b>fissato con<br/>borchie</b> | Distanza tra pioli/gradini<br>in verticale<br><b>218 mm</b> | Garanzia<br><b>10 anni</b> | Larghezza della<br>piattaforma<br><b>600 mm</b> |
|------------------------------|--|---|----------------------------|---|



|   |                               |  |                                 |                             |
|---|-------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------------|
| Lunghezza piattaforma<br><b>300 mm</b>  | Materiale<br><b>Alluminio</b> | Profondità del gradino<br><b>85 mm</b> | Rivestimento<br><b>naturale</b> | Standard<br><b>EN 14183</b> |
| Tipo di pioli/gradini<br><b>Grad RC</b> |                               |  |                                 |                             |

## Varianti di prodotto

|   |   |   |
|---|---|---|
| Codice articolo<br><b>40392</b>                         | Codice articolo<br><b>40393</b>                         | Codice articolo<br><b>40394</b>                           |
| Altezza di lavoro<br><b>2.49 m</b>                      | Altezza di lavoro<br><b>2.74 m</b>                      | Altezza di lavoro<br><b>2.99 m</b>                        |
| Altezza piattaforma<br><b>0.49 m</b>                    | Altezza piattaforma<br><b>0.74 m</b>                    | Altezza piattaforma<br><b>0.99 m</b>                      |
| Dimensioni trasporto<br><b>610 mm x 700 mm x 290 mm</b> | Dimensioni trasporto<br><b>860 mm x 750 mm x 290 mm</b> | Dimensioni trasporto<br><b>1.110 mm x 800 mm x 290 mm</b> |
| Larghezza esterna inferiore<br><b>0.7 m</b>             | Larghezza esterna inferiore<br><b>0.75 m</b>            | Larghezza esterna inferiore<br><b>0.8 m</b>               |
| Numero di gradini<br><b>2 x 2</b>                       | Numero di gradini<br><b>2 x 3</b>                       | Numero di gradini<br><b>2 x 4</b>                         |
| Peso<br><b>5.2 kg</b>                                   | Peso<br><b>7.3 kg</b>                                   | Peso<br><b>10.2 kg</b>                                    |