



Nova B

Dispositivo di salita flessibile per la massima sicurezza durante lavori ad un'altezza massima di 3,65 metri.

Descrizione del prodotto

- Dispositivo di salita flessibile per la massima sicurezza durante lavori ad un'altezza massima di 3,65 metri.
- Struttura brevettata dei gradini: giunzione gradino-montante bordata, robusta, stabile, durevole
- Gradini con superficie d'appoggio profonda 80 mm.
- Sicura di apertura mediante cinghia in Perlon ad alta resistenza con elemento di fissaggio cucita.
- Robuste cerniere in acciaio.
- Appoggio sicuro mediante tappo in plastica antiscivolo.
- Profilo del gradino chiuso e tubo di guida incorporato



Suggerimenti e caratteristiche speciali

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

Caratteristiche del prodotto

| | | | | |
|------------------------------|--|--|----------------------------|-------------------------------|
| Carico max. 150 kg | Collegamento tra pioli/gradini e staggia ribordato | Distanza tra pioli/gradini in verticale 216 mm | Garanzia 10 anni | Materiale Alluminio |
| Profondità del gradino | Profondità montanti | Rivestimento | Sicura della scala | Standard |



| | | | | |
|---|---|-----------------|-----------------|--------------------------------|
| 80 mm | 48 mm | naturale | Tracolla | EN 131 professional |
| Tipo di pioli/gradini zigrinato | certification-mark-pf TÜV-SÜD | | | |

Varianti di prodotto

| | | |
|---|---|---|
| Codice articolo 42463 | Codice articolo 42464 | Codice articolo 42465 |
| Altezza di lavoro 2.1 m | Altezza di lavoro 2.3 m | Altezza di lavoro 2.55 m |
| Altezza verticale scala 0.64 m | Altezza verticale scala 0.85 m | Altezza verticale scala 1.07 m |
| Dimensioni trasporto 680 mm × 440 mm × 140 mm | Dimensioni trasporto 920 mm × 470 mm × 140 mm | Dimensioni trasporto 1.150 mm × 490 mm × 140 mm |
| Larghezza esterna inferiore 0.44 m | Larghezza esterna inferiore 0.47 m | Larghezza esterna inferiore 0.48 m |
| Lunghezza scala 0.68 m | Lunghezza scala 0.91 m | Lunghezza scala 1.15 m |
| Numero di gradini 2 × 3 | Numero di gradini 2 × 4 | Numero di gradini 2 × 5 |
| Peso 5.8 kg | Peso 8.1 kg | Peso 10.2 kg |
| Superficie base 0,6 m × 0,44 m | Superficie base 0,74 m × 0,47 m | Superficie base 0,91 m × 0,49 m |



| | | |
|---|---|---|
| Codice articolo 42466 | Codice articolo 42467 | Codice articolo 42468 |
| Altezza di lavoro 2.75 m | Altezza di lavoro 3 m | Altezza di lavoro 3.2 m |
| Altezza verticale scala 1.29 m | Altezza verticale scala 1.5 m | Altezza verticale scala 1.72 m |
| Dimensioni trasporto 1.380 mm × 520 mm × 140 mm | Dimensioni trasporto 1.610 mm × 540 mm × 140 mm | Dimensioni trasporto 1.840 mm × 620 mm × 170 mm |
| Larghezza esterna inferiore 0.52 m | Larghezza esterna inferiore 0.54 m | Larghezza esterna inferiore 0.56 m |
| Lunghezza scala 1.37 m | Lunghezza scala 1.61 m | Lunghezza scala 1.84 m |
| Numero di gradini 2 × 6 | Numero di gradini 2 × 7 | Numero di gradini 2 × 8 |
| Peso 12.4 kg | Peso 14.6 kg | Peso 16.9 kg |
| Superficie base 1,1 m × 0,52 m | Superficie base 1,27 m × 0,54 m | Superficie base 1,43 m × 0,56 m |

| |
|--|
| Codice articolo 42470 |
| Altezza di lavoro 3.65 m |
| Altezza verticale scala 2.15 m |
| Dimensioni trasporto |



2.300 mm × 610 mm × 140 mm

Larghezza esterna inferiore

0.61 m

Lunghezza scala

2.3 m

Numero di gradini

2 × 10

Peso

21.5 kg

Superficie base

1,78 m × 0,61 m