



Nova B - 42466

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

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| Altezza di lavoro 2.75 m | Altezza verticale scala 1.29 m | Carico max. 150 kg | Collegamento tra pioli/gradini e staggia ribordato | Dimensioni trasporto 1.380 mm x 520 mm x 140 mm |
| Distanza tra pioli/gradini in verticale 216 mm | Garanzia 10 anni | Larghezza esterna inferiore 0.52 m | Lunghezza scala 1.37 m | Materiale Alluminio |
| Numero di gradini 6 | Numero di gradini 2 x 6 | Peso 12.4 kg | Profondità del gradino 80 mm | Profondità montanti 48 mm |
| Rivestimento | Sicura della scala | Standard | Superficie base | Tipo di pioli/gradini |



naturale

Tracolla

EN 131
professional

1,1 m × 0,52 m

zigrinato