



## Nova B - 42463

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 <b>2.1 m</b>	Altezza verticale scala <b>0.64 m</b>	Carico <b>max. 150 kg</b>	Collegamento tra pioli/gradini e staggia <b>ribordato</b>	Dimensioni trasporto <b>680 mm × 440 mm × 140 mm</b>
Distanza tra pioli/gradini in verticale	Garanzia	Larghezza esterna inferiore	Lunghezza scala	Materiale



<b>216 mm</b>	<b>10 anni</b>	<b>0.44 m</b>	<b>0.68 m</b>	<b>Alluminio</b>
Numero di gradini <b>3</b>	Numero di gradini <b>2 × 3</b>	Peso <b>5.8 kg</b>	Profondità del gradino <b>80 mm</b>	Profondità montanti <b>48 mm</b>
Rivestimento <b>naturale</b>	Sicura della scala <b>Tracolla</b>	Standard <b>EN 131 professional</b>	Superficie base <b>0,6 m × 0,44 m</b>	Tipo di pioli/gradini <b>zigrinato</b>
certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>				