



## Everest 2E - 40248

La comoda soluzione per lavorare a grandi altezze con la massima larghezza della scala, per salire in modo ottimale e operare in sicurezza.

### Descrizione del prodotto

- La comoda soluzione per lavorare a grandi altezze con la massima larghezza della scala, per salire in modo ottimale e operare in sicurezza.
- A partire dalla lunghezza 8,30 m scala superiore con ruote di scorrimento. Ruote di scorrimento con superficie resistente all'usura.
- Regolabile in altezza all'insegna della massima comodità e precisione tra piolo e piolo a distanza di 280 mm.
- Entrambe le parti di scala sono utilizzabili anche separatamente con cod. art. 40245-40247.
- Grande stabilità grazie alla scala inferiore particolarmente larga (490 mm).
- Protezione di scorrimento in plastica e sicura di separazione.
- Tappi in plastica sostituibili per un appoggio antiscivolo.



### Suggerimenti e caratteristiche speciali

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

### Caratteristiche del prodotto



Altezza di lavoro <b>6.8 m</b>	Carico <b>max. 150 kg</b>	Collegamento tra pioli/ gradini e staggia <b>ribordato</b>	Dimensioni trasporto <b>3.570 mm × 500 mm × 160 mm</b>	Distanza tra pioli/ gradini in verticale <b>270 mm</b>
Garanzia <b>10 anni</b>	Larghezza esterna della scala inferiore <b>490 mm</b>	Larghezza traversa <b>1.1 m</b>	Lunghezza scala, chiusa <b>3.56 m</b>	Lunghezza scala, estesa <b>6.09 m</b>
Materiale <b>Alluminio</b>	Numero di pioli <b>12</b>	Numero di pioli <b>2 × 12</b>	Peso <b>18 kg</b>	Profondità del gradino <b>30 mm</b>
Profondità montanti <b>73 mm</b>	Rivestimento <b>naturale</b>	Rotelle <b>Gomma</b>	Standard	Tipo di pioli/gradini <b>zigrinato</b>
certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>				