



Everest 2E - 40247

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).
- I due elementi di scala utilizzabili anche separatamente come scale da appoggio.
- 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 5.75 m	Carico max. 150 kg	Collegamento tra pioli/ gradini e staggia ribordato	Dimensioni trasporto 3.000 mm × 500 mm × 140 mm	Distanza tra pioli/ gradini in verticale 270 mm
Garanzia 10 anni	Larghezza esterna della scala inferiore 490 mm	Larghezza traversa 1 m	Lunghezza scala, chiusa 3 m	Lunghezza scala, estesa 4.96 m
Materiale Alluminio	Numero di pioli 10	Numero di pioli 2 × 10	Peso 13.5 kg	Profondità del gradino 30 mm
Profondità montanti 68 mm	Rivestimento naturale	Rotelle Gomma	Standard EN 131 professional	Tipo di pioli/gradini zigrinato
certification-mark-pf TÜV-SÜD				