



Everest 2E - 40215

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 9.75 m | Carico max. 150 kg | Collegamento tra pioli/ gradini e staggia ribordato | Dimensioni trasporto 5.210 mm × 500 mm × 230 mm | Distanza tra pioli/ gradini in verticale 270 mm |
| Garanzia 10 anni | Larghezza esterna della scala inferiore 490 mm | Larghezza traversa 1.2 m | Lunghezza scala, chiusa 5.2 m | Lunghezza scala, estesa 9.13 m |
| Materiale Alluminio | Numero di pioli 18 | Numero di pioli 2 × 18 | Peso 28.8 kg | Profondità del gradino 30 mm |
| Profondità montanti 98 mm | Rivestimento naturale | Rotelle Gomma | Standard EN 131 professional | Tipo di pioli/gradini zigrinato |
| certification-mark-pf TÜV-SÜD | | | | |