



Alto L

L'alternativa compatta, sia dal punto di vista delle dimensioni e del peso sia dal punto di vista del rapporto tra qualità e prezzo.

Descrizione del prodotto

- L'alternativa compatta, sia dal punto di vista delle dimensioni e del peso sia dal punto di vista del rapporto tra qualità e prezzo.
- Molto leggera e allo stesso tempo estremamente stabile.
- Profondità del piolo 30 mm.
- Larghezza esterna 350 mm
- Tappi in plastica sostituibili per un appoggio antiscivolo.
- Giunzione piolo-staggio mediante bordatura di qualità ZARGES ad alta resistenza.
- Pioli e montanti in profilato estruso in lega leggera.



Suggerimenti e caratteristiche speciali

Corrisponde alla norma EN 131, per uso professionale.

Caratteristiche del prodotto

| | | | | |
|------------------------------|--|--|----------------------------|-------------------------------|
| Carico max. 150 kg | Collegamento tra pioli/ gradini e staggia ribordato | Distanza tra pioli/ gradini in verticale 270 mm | Garanzia 10 anni | Materiale Alluminio |
| Profondità del gradino | Rivestimento | Standard | Tipo di pioli/gradini | certification-mark-pf |


30 mm
naturale
EN 131 professional
zigrinato
TÜV-SÜD

Varianti di prodotto

| | | |
|--|--|--|
| Codice articolo 41547 | Codice articolo 41548 | Codice articolo 41550 |
| Altezza di lavoro 3.05 m | Altezza di lavoro 3.35 m | Altezza di lavoro 3.9 m |
| Dimensioni trasporto 2.210 mm × 350 mm × 60 mm | Dimensioni trasporto 2.490 mm × 350 mm × 60 mm | Dimensioni trasporto 3.050 mm × 350 mm × 60 mm |
| Lunghezza scala 2.21 m | Lunghezza scala 2.49 m | Larghezza traversa 0.79 m |
| Numero di pioli 7 | Numero di pioli 8 | Lunghezza scala 3.05 m |
| Peso 4 kg | Peso 4.4 kg | Numero di pioli 10 |
| Profondità montanti 58 mm | Profondità montanti 58 mm | Peso 6.1 kg |
| | | Profondità montanti 58 mm |
| Codice articolo 41552 | Codice articolo 41554 | Codice articolo 41556 |
| Altezza di lavoro 4.4 m | Altezza di lavoro 4.95 m | Altezza di lavoro 5.5 m |



| | | |
|--|--|--|
| Dimensioni trasporto 3.610 mm × 350 mm × 60 mm | Dimensioni trasporto 4.170 mm × 350 mm × 65 mm | Dimensioni trasporto 4.730 mm × 350 mm × 70 mm |
| Larghezza traversa 0.79 m | Larghezza traversa 0.79 m | Larghezza traversa 0.89 m |
| Lunghezza scala 3.61 m | Lunghezza scala 4.17 m | Lunghezza scala 4.73 m |
| Numero di pioli 12 | Numero di pioli 14 | Numero di pioli 16 |
| Peso 7 kg | Peso 8 kg | Peso 9.2 kg |
| Profondità montanti 58 mm | Profondità montanti 68 mm | Profondità montanti 68 mm |
| Codice articolo 41558 | Codice articolo 41560 | Codice articolo 41562 |
| Altezza di lavoro 6.05 m | Altezza di lavoro 6.6 m | Altezza di lavoro 7.15 m |
| Dimensioni trasporto 5.290 mm × 350 mm × 80 mm | Dimensioni trasporto 5.850 mm × 350 mm × 80 mm | Dimensioni trasporto 6.410 mm × 350 mm × 80 mm |
| Larghezza traversa 0.89 m | Larghezza traversa 0.99 m | Larghezza traversa 0.99 m |
| Lunghezza scala 5.29 m | Lunghezza scala 5.85 m | Lunghezza scala 6.41 m |
| Numero di pioli 18 | Numero di pioli 20 | Numero di pioli 22 |
| Peso | Peso | Peso |



10.5 kg

Profondità montanti

73 mm

Codice articolo

41564

Altezza di lavoro

7.7 m

Dimensioni trasporto

6.970 mm × 350 mm × 90 mm

Larghezza traversa

1.1 m

Lunghezza scala

6.98 m

Numero di pioli

24

Peso

14.4 kg

Profondità montanti

85 mm

11.5 kg

Profondità montanti

73 mm

13.2 kg

Profondità montanti

85 mm