



Saferstep B

La versione per il massimo comfort per l'utilizzo flessibile con la massima sicurezza grazie alla Safer Step Technology e una presa ottimale.

Descrizione del prodotto

- La versione per il massimo comfort per l'utilizzo flessibile con la massima sicurezza grazie alla Safer Step Technology e una presa ottimale.
- Gradino con ZARGES Safer Step Technology, profondità 80 mm.
- Montanti antiusura anodizzati.
- Cerniera in pressofuso di lega leggera.
- Cinghia in perlon antiapertura, ad alta resistenza.
- Tappi sostituibili in plastica bi-componente per un appoggio antiscivolo e, allo stesso tempo, un solido alloggiamento nel montante
- Altezze di lavoro massime con accesso alto 280 mm.



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 265 mm	Garanzia 10 anni	Materiale Alluminio
Profondità del gradino	Profondità montanti	Rivestimento	Sicura della scala	Standard



80 mm	68 mm	anodizzato	Tracolla	EN 131 professional
Tipo di pioli/gradini Safer Step	certification-mark-pf TÜV-SÜD			

Varianti di prodotto

Codice articolo 41303	Codice articolo 41304	Codice articolo 41305
Altezza di lavoro 2.3 m	Altezza di lavoro 2.55 m	Altezza di lavoro 2.8 m
Altezza verticale scala 0.8 m	Altezza verticale scala 1.06 m	Altezza verticale scala 1.32 m
Dimensioni trasporto 875 mm × 445 mm × 230 mm	Dimensioni trasporto 1.153 mm × 475 mm × 230 mm	Dimensioni trasporto 1.425 mm × 505 mm × 230 mm
Larghezza esterna inferiore 0.44 m	Larghezza esterna inferiore 0.47 m	Larghezza esterna inferiore 0.5 m
Lunghezza scala 0.88 m	Lunghezza scala 1.15 m	Lunghezza scala 1.42 m
Numero di gradini 2 × 3	Numero di gradini 2 × 4	Numero di gradini 2 × 5
Peso 4.6 kg	Peso 6.1 kg	Peso 7.6 kg
Superficie base 0,8 m × 0,44 m	Superficie base 0,99 m × 0,47 m	Superficie base 1,18 m × 0,5 m



Codice articolo	Codice articolo	Codice articolo
41306	41307	41308
Altezza di lavoro	Altezza di lavoro	Altezza di lavoro
3.05 m	3.3 m	3.6 m
Altezza verticale scala	Altezza verticale scala	Altezza verticale scala
1.58 m	1.84 m	2.1 m
Dimensioni trasporto	Dimensioni trasporto	Dimensioni trasporto
1.705 mm × 535 mm × 230 mm	1.985 mm × 565 mm × 230 mm	2.275 mm × 595 mm × 230 mm
Larghezza esterna inferiore	Larghezza esterna inferiore	Larghezza esterna inferiore
0.53 m	0.56 m	0.59 m
Lunghezza scala	Lunghezza scala	Lunghezza scala
1.7 m	1.98 m	2.27 m
Numero di gradini	Numero di gradini	Numero di gradini
2 × 6	2 × 7	2 × 8
Peso	Peso	Peso
9.3 kg	10.9 kg	12.7 kg
Superficie base	Superficie base	Superficie base
1,38 m × 0,53 m	1,58 m × 0,56 m	1,77 m × 0,59 m
Codice articolo	Codice articolo	Codice articolo
41310	41312	41314
Altezza di lavoro	Altezza di lavoro	Altezza di lavoro
4.15 m	4.65 m	5.2 m
Altezza verticale scala	Altezza verticale scala	Altezza verticale scala
2.62 m	3.15 m	3.67 m
Dimensioni trasporto	Dimensioni trasporto	Dimensioni trasporto



2.835 mm × 655 mm × 230 mm	3.390 mm × 715 mm × 230 mm	3.950 mm × 775 mm × 230 mm
Larghezza esterna inferiore	Larghezza esterna inferiore	Larghezza esterna inferiore
0.65 m	0.71 m	0.77 m
Lunghezza scala	Lunghezza scala	Lunghezza scala
2.83 m	3.39 m	3.95 m
Numero di gradini	Numero di gradini	Numero di gradini
2 × 10	2 × 12	2 × 14
Peso	Peso	Peso
16.4 kg	20.3 kg	24.4 kg
Superficie base	Superficie base	Superficie base
2,16 m × 0,65 m	2,55 m × 0,71 m	2,95 m × 0,77 m
Codice articolo		
41316		
Altezza di lavoro		
5.7 m		
Altezza verticale scala		
4.21 m		
Dimensioni trasporto		
4.510 mm × 830 mm × 230 mm		
Larghezza esterna inferiore		
0.83 m		
Lunghezza scala		
4.51 m		
Numero di gradini		
2 × 16		



Peso

28.8 kg

Superficie base

3,34 m × 0,83 m