



Scana B

La soluzione ideale per un lavoro in tutta flessibilità;
 comoda da afferrare grazie agli staggi anodizzati.

Descrizione del prodotto

- La soluzione ideale per un lavoro in tutta flessibilità; comoda da afferrare grazie agli staggi anodizzati.
- Gradini profondi 80 mm.
- Montanti antiusura anodizzati.
- Cinghia in perlon antiapertura, ad alta resistenza.



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 fissato con borchie	Distanza tra pioli/ gradini in verticale 216 mm	Garanzia 10 anni	Materiale Alluminio
Profondità del gradino 80 mm	Profondità montanti 40 mm	Rivestimento anodizzato	Sicura della scala Tracolla	Standard EN 131 professional
Tipo di pioli/gradini zigrinato	certification-mark-pf TÜV-SÜD			

Varianti di prodotto



Codice articolo 44203	Codice articolo 44204	Codice articolo 44205
Altezza di lavoro 2.2 m	Altezza di lavoro 2.45 m	Altezza di lavoro 2.65 m
Altezza verticale scala 0.66 m	Altezza verticale scala 0.87 m	Altezza verticale scala 1.09 m
Dimensioni trasporto 710 mm × 430 mm × 160 mm	Dimensioni trasporto 940 mm × 460 mm × 160 mm	Dimensioni trasporto 1.170 mm × 480 mm × 160 mm
Larghezza esterna inferiore 0.43 m	Larghezza esterna inferiore 0.45 m	Larghezza esterna inferiore 0.48 m
Lunghezza scala 0.71 m	Lunghezza scala 0.94 m	Lunghezza scala 1.17 m
Numero di gradini 2 × 3	Numero di gradini 2 × 4	Numero di gradini 2 × 5
Peso 3 kg	Peso 3.8 kg	Peso 4.8 kg
Superficie base 0,59 m × 0,43 m	Superficie base 0,76 m × 0,45 m	Superficie base 0,91 m × 0,48 m
Codice articolo 44206	Codice articolo 44207	
Altezza di lavoro 2.85 m	Altezza di lavoro 3.1 m	
Altezza verticale scala 1.3 m	Altezza verticale scala 1.52 m	
Dimensioni trasporto	Dimensioni trasporto	



1.400 mm × 500 mm × 160 mm	1.630 mm × 530 mm × 160 mm
Larghezza esterna inferiore	Larghezza esterna inferiore
0.5 m	0.52 m
Lunghezza scala	Lunghezza scala
1.4 m	1.66 m
Numero di gradini	Numero di gradini
2 × 6	2 × 7
Peso	Peso
5.8 kg	6.8 kg
Superficie base	Superficie base
1,1 m × 0,5 m	1,28 m × 0,52 m