

SCALA CON PARAPETTO FLY LIGHT



Nr. Gradini	Altezza Piattaforma	Altezza Aperta	Altezza Lavoro	Altezza Chiusa	Ingombro	Peso	Art.
3	0,72 m	1,75 m	2,72 m	1,87 m	64x118 cm	21 kg	F3962 951 143
4	1,00 m	2,03 m	3,00 m	2,17 m	64x150 cm	22 kg	F3962 951 144
5	1,28 m	2,31 m	3,28 m	2,47 m	64x172 cm	23 kg	F3962 951 145
6	1,56 m	2,59 m	3,56 m	2,77 m	64x172 cm	24 kg	F3962 951 146
7	1,84 m	2,87 m	3,84 m	3,07 m	64x172 cm	25 kg	F3962 951 147

Scala a castello trasportabile a pioli con protezione a 360°. Allargatori richiudibili. Norme Europee EN131.7

- Conforme alle nuove Norme Europee UNI EN131/7 sulle scale a castello offre una protezione a 360°.
- Un evoluto sistema anti-ribaltamento che può essere richiuso per consentire di lavorare anche contro una parete.
- Dotata di pioli di salita.
- Piattaforma in alluminio rinforzato antisdrucciolo (cm 58x44) con sistema anti-apertura accidentale e fermapiè da 10 cm
- Tamponi ergonomici maggiorati in PVC antisdrucciolo
- Pioli antisdrucciolo: pedata mm 30; passo cm 30
- Guarda-corpo cm 100 sui 4 lati
- Stabilizzatori telescopici integrati richiudibili
- Cinghia antiapertura (a scala chiusa)
- Chiusa sta in piedi da sola (spessore cm 63)
- Corrimani smontabili
- Rotelle di trasporto diam. 150 mm
- Rampa di salita cm 47
- Sacca portattrezzi Sveltbag
- Cerniere di apertura in acciaio
- Imballo in termoretraibile
- Gli stabilizzatori sono richiudibili per lavorare anche in spazi ridotti

Pioli inclinati

- Pioli inclinati ribordati in tre fasi per un effetto "sandwich" di grande durata: fasi 1 e 2 rigonfiamento gradino su faccia interna ed esterna del montante, fase 3 rigonfiamento gradino all'interno del montante.
- Inclinati di 30° rispetto all'asse della scala i pioli risultano paralleli al terreno in modo che l'operatore possa appoggiare il piede sulla parte piana aumentando il comfort e quindi la produttività.