

Testate contro
il ribaltamen-
to secondo le
Norme Europee
(UNIEN131/7 con
spinta di 30 Kg a
livello piattaforma)



VIDEO

Fly Light

PROTEZIONE E
SICUREZZA A
360°



Scala movibile con piattaforma conforme alle Norme Europee UNIEN131/7. Un evoluto sistema anti-ribaltamento costituito da allargatori telescopici richiudibili consente di lavorare anche contro una parete.

- Piattaforma in alluminio rinforzato antisdrucchio (cm 58x44) con sistema anti-apertura accidentale e fermapiède da 10 cm
- Tamponi ergonomici maggiorati in PVC antisdrucchio
- Pioli antisdrucchio: pedata mm 30; passo cm 30
- Guarda-corpo cm 100 sui 4 lati
- Allargatori telescopici integrati richiudibili chiusi = 64 cm
3/4 gr.: aperti = 144 cm
5/6 gr.: aperti = 168 cm
7 gr.: aperti = 202 cm
- Cinghia antiapertura (a scala chiusa)
- Spessore chiusa cm 63
- Corrimani smontabili
- Rotelle di trasporto Ø 150 mm
- Rampa di salita cm 47
- Sacca portattrezzi Sveltbag
- Cerniere di apertura in acciaio
- Imballo in termoretraibile
- Gli allargatori sono richiudibili per lavorare anche in spazi ridotti.
- Pioli inclinati ribordati in tre fasi con effetto "sandwich" di grande durata: 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.



Piolo piano ergonomico



Ruota diam. 150 mm



Piedino di appoggio in pvc
antisdrucchio



Allargatori telescopici richiudibili



Cinghia di chiusura



Cerniera maggiorata in acciaio
verniciato

n.	m	m	m	cm	Kg	m	cod.
3	0,72	1,75	2,72	64x118	21,0	1,87	SFLYL103
4	1,00	2,03	3,00	64x150	22,0	2,17	SFLYL104
5	1,28	2,31	3,28	64x172	23,0	2,47	SFLYL105
6	1,56	2,59	3,56	64x172	24,0	2,77	SFLYL106
7	1,84	2,87	3,84	64x172	25,0	3,07	SFLYL107

La piattaforma conta come gradino

Sezione montanti rampa di salita mm 67x27
Sezione montanti schienale mm 57x27

• Altri accessori a pag. 102

Scegli la scala
giusta. Vedi il
confronto fra
i vari modelli
a pag. 13

Testate contro
il ribaltamento
secondo le
Norme Europee
UNIEN131/7 con
spinta di 30 Kg a
livello piattaforma



VIDEO



BREVETTATA



ISO 9000
EN ISO
9606

CONFORME
D.Lgs.
81/08



Rinforzi su tutti i gradini



Cerniera maggiorata in acciaio
verniciato



n.	m	m	m	cm	Kg	m	cod.
3	0,75	1,77	2,75	72x134	22,0	1,99	SFLY103
4	1,00	2,02	3,00	72x155	23,5	2,25	SFLY104
5	1,26	2,29	3,26	72x178	25,0	2,55	SFLY105
6	1,52	2,54	3,52	72x199	26,5	2,83	SFLY106
7	1,78	2,80	3,78	72x225	28,0	3,11	SFLY107
8	2,03	3,05	4,03	72x246	29,5	3,39	SFLY108

La piattaforma conta come gradino

Montanti rampa con profilo scatolato a D
Sezione montanti rampa di salita mm 80x25
Sezione montanti schienale mm 57x27
• Altri accessori a pag. 102

Scegli la scala
giusta. Vedi il
confronto fra i
vari modelli
a pag. 13

Fly

PROTEZIONE
E SICUREZZA A
360°

Scala mobile con piattaforma conforme alle Norme Europee UNIEN131/7. Un evoluto sistema anti-ribaltamento costituito da allungatori telescopici richiudibili consente di lavorare anche contro una parete.

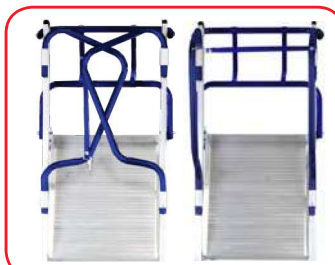
- Piattaforma in alluminio rinforzato antisdrucchio (cm 60x53) con sistema anti-apertura accidentale e fermapiède da 10 cm
- Tamponi ergonomici maggiorati in PVC antisdrucchio
- Gradini antisdrucchio: pedata mm 80; passo cm 26
- Guarda-corpo cm 100 sui 4 lati
- Allungatori telescopici integrati richiudibili chiusi = 72 cm
3/4 gr.: aperti = 152 cm
5/6 gr.: aperti = 176 cm
7/8 gr.: aperti = 210 cm
- Cinghia antiapertura (a scala chiusa)
- Spessore chiusa cm 46
- Corrimani richiudibili brevettati
- Rotelle di trasporto diam.150 mm
- Rampa di salita cm 55
- Sacca portattrezzi Sveltbag
- Cerniere di apertura in acciaio
- Imballo in termoretraibile
- Gli allungatori sono richiudibili per lavorare anche in spazi ridotti.
- I corrimani brevettati sono richiudibili con un solo gesto e consentono di trasportare la scala con minimo ingombro.



Gradino piano cm 8



Ruota diam. 150 mm



Chiusura brevettata dei corrimano
per il trasporto e lo stoccaggio



Allungatori telescopici richiudibili





Telefly Light

Scopri la scala giusta. Vedi il confronto fra i vari modelli a pag. 13

PROTEZIONE E SICUREZZA A 360°



ISO 9000
EN ISO
9606



BREVETTATA



CONFORME
D.Lgs.
81/08

EN131
TESTATE DA
TÜV



n.	min. m	max. m	max m	cm	Kg	m	cod.
4+3	1,00	1,52	3,50	80x160	17,5	2,15	SFLYTL104+3
6+4	1,52	2,32	4,30	80x217	20,5	2,73	SFLYTL106+4
4+3*	1,00	1,52	3,50	80x160	20,5	2,15	SFLYTL204+3
6+4*	1,52	2,32	4,30	80x217	23,5	2,73	SFLYTL206+4

* Modelli con allungatori telescopici richiudibili (vedi Telefly).
Con gli allungatori la scala è conforme alla Norma Europea EN131.7

• Altri accessori a pag. 102



Scala doppia in alluminio estruso nervato a sfilo telescopico dotata di piattaforma e parapetto. Conforme alle Norme Europee UNIEN131 combina le caratteristiche di una scala telescopica con quelle di una scala doppia per ottenere un mix di maneggevolezza, trasportabilità e sicurezza impossibile da riscontrare in altri modelli. Con solo 2 modelli è possibile ottenere 7 diverse altezze di lavoro. È utilizzabile zoppa su scale o dislivelli. Chiusa è compatta, facile da trasportare.

- Ganci di sicurezza in acciaio ricoperti in nylon per l'elevazione telescopica
- Cinghietta con moschettone per il bloccaggio della scala chiusa
- Tamponi ergonomici maggiorati in PVC antisdrucchio
- Piattaforma in alluminio rinforzato antisdrucchio (cm 57 x 44) con fermapiède da 10 cm
- Pioli antisdrucchio mm 27x27
- Guarda-corpo cm 100
- Base allargata (massima stabilità)
- Rampa di salita larghezza cm 55
- Cerniere di apertura in acciaio
- Pianetto portattrezzi (portata Kg 15)
- Gancio di blocco della piattaforma
- Imballo in termoretraibile con poster
- Sezione montanti interni mm 57x27
- Sezione montanti esterni mm 64x30



Cinghia con moschettone per il bloccaggio della scala chiusa



Cerniera in acciaio verniciato



Ruota diam. 150 mm



Corrimani con chiusura brevettata



Pianetto portattrezzi chiudibile portata Kg 15

