

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

Fly Light

PROTEZIONE E SICUREZZA A 360°



VIDEO



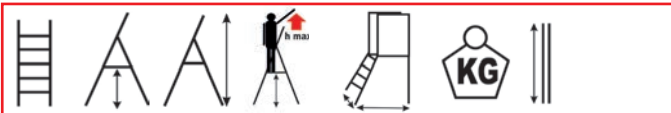
CONFORME D.Lgs. 81/08



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

Scala mobile 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 antiscivolo (cm 58x44) con sistema anti-apertura accidentale e fermapiEDE da 10 cm
- Tamponi ergonomici maggiorati in PVC antiscivolo
- Pioli antiscivolo: 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 antiscivolo



Allargatori telescopici richiudibili



Testate contro il ribaltamento secondo le Norme Europee UNI EN131/7 con spinta di 30 Kg a livello piattaforma

Fly

PROTEZIONE E SICUREZZA A 360°



VIDEO



Scala mobile con piattaforma conforme alle Norme Europee UNI EN131/7. Un evoluto sistema anti-ribaltamento costituito da allargatori telescopici richiudibili consente di lavorare anche contro una parete.

- Piattaforma in alluminio rinforzato antiscivolo (cm 60x53) con sistema anti-apertura accidentale e fermapiEDE da 10 cm
- Tamponi ergonomici maggiorati in PVC antiscivolo
- Gradini antiscivolo: pedata mm 80; passo cm 26
- Guarda-corpo cm 100 sui 4 lati
- Allargatori 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 allargatori 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 corrimani per il trasporto e lo stoccaggio



Allargatori telescopici richiudibili



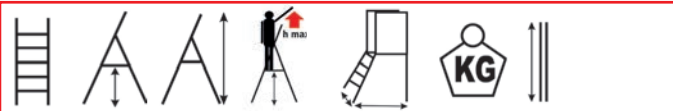
cm 46



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

Testate contro il ribaltamento secondo le Norme Europee UNIEN1317 con spinta di 30 Kg a livello piattaforma

Telefly

PROTEZIONE E SICUREZZA A 360°

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



TELESCOPICA CON SALITA A GRADINI PIANI



VIDEO



GAMMA TOP

ISO 9000
EN ISO
9606

CONFORME
D.Lgs.
81/08

Scala mobile con piattaforma conforme alle Norme Europee UNIEN1317. Combina tutte le caratteristiche di una scala telescopica con quelle di una scala a castello per ottenere un mix di maneggevolezza, trasportabilità e sicurezza impossibile da riscontrare in altri modelli. Utilizzando il sistema telescopico in 3 modelli è possibile ottenere 9 diverse altezze di lavoro. E' utilizzabile zoppa su scale o dislivelli. Facile da trasportare può essere aperta in pochi secondi.

- I corrimani brevettati sono richiudibili con un solo gesto e consentono di trasportare la scala con minimo ingombro.
- Cinghia antiapertura (a scala chiusa)
- Spessore chiusa cm 46
- Corrimani richiudibili brevettati
- Rotelle di trasporto diam. 150 mm
- Rampa di salita cm 55
- Guarda-corpo cm 100 sui 4 lati
- Allargatori telescopici integrati richiudibili
- Base allargata (massima stabilità)
- Sacca portattrezzi Sveltbag
- Cerniere di apertura in acciaio
- Imballo in termoretraibile
- Piattaforma in alluminio rinforzato antiscivolo (cm 60x53) - sistema anti-apertura accidentale e fermapiè da 10 cm
- Tamponi ergonomici maggiorati in PVC antiscivolo
- Gradini antiscivolo: pedata min./max mm 27/134; passo cm 28
- Ganci di sicurezza in acciaio/nylon per l'elevazione telescopica



Gradino piano cm 8



Ruota diam. 150 mm



Corrimani con chiusura brevettata



Allargatori telescopici richiudibili



- Dotata di gradini piani da 80 mm e pioli da 27 mm che combinati con sentono di avere una pedata massima di appoggio del piede di 134 cm
- Rotella di passaggio per passare attraverso porte strette con la scala in verticale.
- Gli allargatori sono richiudibili per lavorare anche in spazi ridotti.

n.	min. m	max m	max m	cm	Kg	m	cod.
4	1,00	1,50	3,50	89x199	28,0	2,26	SFLYTELE04
5	1,25	1,75	3,75	89x221	31,0	2,54	SFLYTELE05
6	1,50	2,00	4,00	89x244	34,0	2,82	SFLYTELE06

Montanti rampa con profilo scatolato a D
Sezione montanti schienale mm 57x27
Sezione montanti rampa di salita mm 80x25



cm 46



Telefly Light



TELESCOPICA
CON SALITA
A PIOLI

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

PROTEZIONE E SICUREZZA A 360°



VIDEO



ISO 9000
EN ISO
9606



CONFORME
D.Lgs.
81/08

EN131
TESTATE DA
TÜV



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. E' 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 antistrucchiolo
- Piattaforma in alluminio rinforzato antistrucchiolo (cm 57 x 44) con fermapiEDE da 10 cm
- Pioli antistrucchiolo mm 27x27
- Guarda-corpo cm 100
- Base allargata (massima stabilità)
- Rampa di salita larghezza cm 55
- Cerniere di apertura in acciaio
- Pianetto portatrezzi (portata Kg 15)
- Gancio di blocco della piattaforma
- Imballo in termoretraibile con poster
- Sezione montanti interni mm 57x27
- Sezione montanti esterni mm 64x30



Cinghietta con moschettone per il bloccaggio della scala chiusa



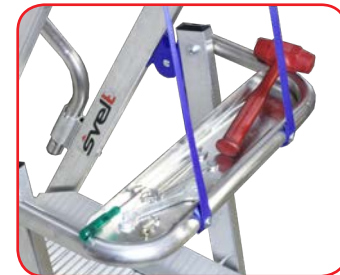
Cerniera in acciaio verniciato



Ruota diam. 150 mm



Corrimani con chiusura brevettata



Pianetto portatrezzi
chiusibile portata Kg 15



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 allargatori telescopici richiudibili (vedi Telefly).
Con gli allargatori la scala è conforme alla Norma Europea EN131.7

• Altri accessori a pag. 102

