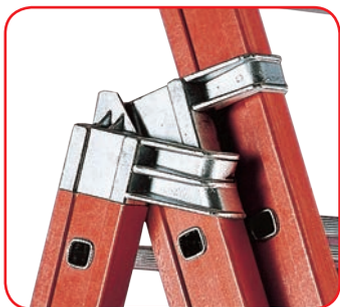


Scale professionali isolate elettricamente progettate per gli operatori che si trovano a lavorare in prossimità di cavi, prese o altre fonti di energia elettrica. I montanti in fibra di vetro offrono isolamento elettrico e i pioli zigrinati in alluminio conferiscono alla scala leggerezza e maneggevolezza.



Ferramenta in alluminio



Allargatore di base



Rotelle di sfilo standard



Rotelle di sfilo solo per V3-V3Fx12/14



Optional: SALLAR31
Larghezza chiuso mm 825
Larghezza aperto mm 1300



Piedini snodati optional)
Appoggio a terra mm 55x120
la coppia (cod. 2262)

Le V1 superiori a m 3 sono utilizzabili in conformità alla Norma Europea UNIEN131 solo con l'applicazione dell'allargatore di base. Senza detta applicazione le scale sono conformi solo al D.Lgs.81/2008.



V1



Controllare le misure prima di ordinare. Tutte le scale superiori a 3 m non si sostituiscono

DOTAZIONI STANDARD

- Rinforzo interno in nylon nella sede dello stabilizzatore
- Ferramenta di apertura in alluminio (fusione in conchiglia)
- Rotelle di scorrimento (V2 - V3)
- Stabilizzatore di base (V2 - V3)
- Chiavi per bloccaggio stabilizzatore
- Istruzioni di montaggio ed uso
- Cinghia anti apertura accidentale
- Tamponi in gomma antisdrucciolo
- Dispositivo antisfilo accidentale
- Imballo in termoretraibile con poster
- Accessorio di blocco dello sfilo
- Passo tra i pioli cm 28
- Sezione pioli mm 27x27
- Portata Kg 150



Pioli antisdrucciolo ribordati



Dispositivo antisfilo accidentale

Scala semplice d'appoggio a pioli ad un tronco di salita leggera e resistente. Larghezza tronco cm 42



n.	m	m	mm	Kg	cod.	Cod./mm
8	2,30	1,58	70x30	6,3	SVETV110	no
10	2,85	2,14	70x30	7,6	SVETV120	no
12	3,45	2,75	70x30	8,9	SVETV130	no
14	4,00	3,26	70x30	10,3	SVETV140	no
16	4,55	3,82	90x32	15,0	SVETV150	no
12A*	3,45	2,75	70x30	10,9	ASVETV130	SALLARV01/897
14A*	4,00	3,26	70x30	12,3	ASVETV140	SALLARV01/897
16A*	4,55	3,82	90x32	17,0	ASVETV150	SALLARV02/897

*Modelli con allargatore incluso nel prezzo. I modelli V1 superiori a m 3 sono predisposti con i fori per il montaggio dell'allargatore. Tutti i modelli sono predisposti con i fori per il montaggio dei piedini snodati optional a cura del cliente.



- Allargatore di base obbligatorio secondo la Norma Europea UNIEN131/1/2015 per i modelli superiori a m 3
- Allargatore di base richiudibile cod. SALLAR31
- Altri accessori a pag. 102





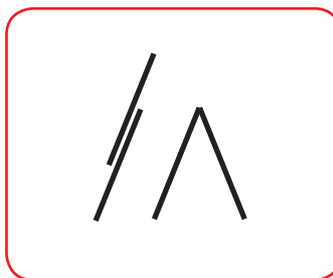
V2



Scala in due tronchi trasformabile sia in scala da appoggio che doppia.



n.	m	m	m	mm	Kg	cod.
2x08	2,40	2,30	4,05	70x30	14,8	SVETS210
2x10	3,00	2,90	5,20	70x30	17,7	SVETS220
2x12	3,50	3,40	6,30	90x32	27,0	SVETV230
2x14	4,10	4,00	7,15	90x32	30,0	SVETV240
2x16	4,60	4,50	8,28	90x32	34,0	SVETV250



Posizioni di utilizzo

Dotata di stabilizzatore di base e rotelle di sfilo.

- Allargatore di base richiudibile cod. SALLAR31
- Altri accessori a pag. 102

Controllare le misure prima di ordinare. Tutte le scale superiori a 3 m non si sostituiscono

Larghezza tronco base cm 49
Larghezza tronco finale cm 42



CEI EN 50528
1000 V C.A.
1500 V C.C.



EN131
TESTATE DA TÜV

CONFORME
D.Lgs. 81/08



VIDEO

Innesti in nylon che facilitano lo scorrimento



Saltarello di sicurezza in alluminio



V3F

(con fune)



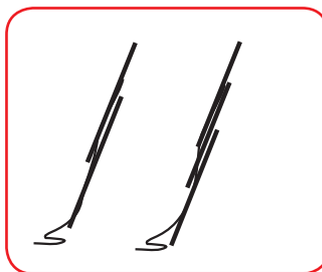
Scala a sfilo in 2 o 3 tronchi sviluppati per mezzo di un meccanismo a fune.



n.	m	m	m	mm	Kg	cod.
2x12	3,50	-	6,30	90x32	28,0	SVET2F12
3x12	3,50	-	8,85	90x32	40,0	SVET3F12
3x14*	4,10	-	10,25	90x32	45,0	SVET3F14

* Il modello 3x14 è a norma italiana D. Lgs. 81/08 e non è a norme europee

V2: Dotata di rotelle di sfilo, stabilizzatore e carrucola di rimando della fune.
V3: Dotata di rotelle di sfilo, stabilizzatore e tripla carrucola di rimando della fune.
N..B.: Questo modello non è posizionabile a cavalletto.



Posizione di utilizzo

Larghezza tronchi: vedi V2 e V3

- Allargatore di base richiudibile cod. SALLAR31
- Altri accessori a pag. 102

V2F

(con fune)



Rotelle di sfilo standard



CEI EN 50528
1000 V C.A.
1500 V C.C.



EN131
TESTATE DA TÜV

CONFORME
D.Lgs. 81/08



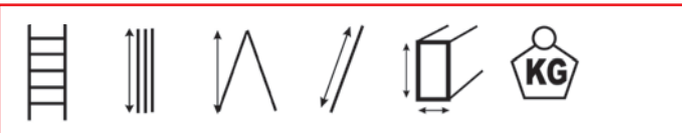
V3



VIDEO

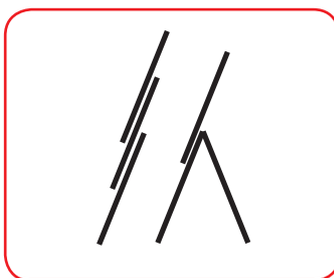
Controllare le misure prima di ordinare. Tutte le scale superiori a 3 m non si sostituiscono

Scala in tre tronchi trasformabile sia in scala da appoggio che doppia.



n.	m	m	m	mm	Kg	cod.
3x08	2,40	2,30	5,77	70x30	20,7	SVETS310
3x10	3,00	2,90	7,45	90x32	32,0	SVETV320
3x12	3,50	3,40	8,85	90x32	38,0	SVETV330
3x14*	4,10	4,00	10,25	90x32	43,0	SVETV340

* Il modello 3x14 è a norma italiana D. Lgs. 81/08 e non è a norme europee



Posizioni di utilizzo

Dotata di stabilizzatore di base e rotelle di filo.
Nella posizione doppia il terzo tronco funge esclusivamente da guarda-corpo.
• Allargatore di base richiudibile cod. SALLAR31
• Altri accessori a pag. 102

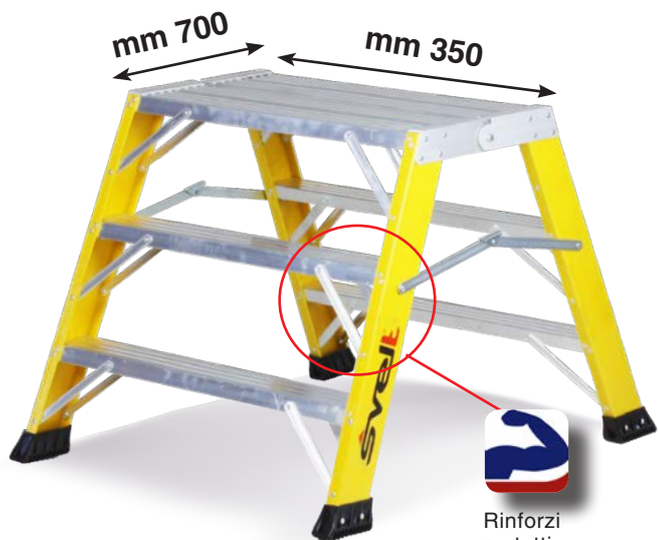


Rotelle di filo senza tubetto solo per V3x12 e V3x14

Larghezza tronco base cm 49
Larghezza tronco intermedio cm 42
Larghezza tronco finale cm 36



Punto Large Plus FIBRA



Rinforzi su tutti i gradini

Sgabello con montanti in vetroresina dielettrica isolante e gradini in alluminio. A due tronchi di salita è provvisto di piattaforma maggiorata per stazionare comodamente e con sicurezza alla massima altezza. Dotato di aste di sicurezza in acciaio antichiusura e apertura. Ogni gradino è rinforzato con barre in acciaio zincato. Ideale per utilizzo professionale in presenza di cavi, prese o altre fonti di energia elettrica.



n.	m	m	cm	Kg	m	cod.
2	0,52	0,45	80	6,1	2,45	SPUNTOLPV2
3	0,77	0,69	82	7,8	2,69	SPUNTOLPV3
4	1,02	0,92	84	9,6	2,92	SPUNTOLPV4

La piattaforma conta come gradino

La norma europea UNI EN131 vieta di sostare sugli ultimi 2 gradini in mancanza di guarda-corpo.

- Tamponi ergonomici maggiorati in PVC antisdrucchiolo
- Doppio sistema anti apertura/chiusura accidentale: barre e cerniere in acciaio zincato
- Gradini piani antisdrucchiolo cm 8
- Passo gradini cm 25
- Piattaforma maggiorata cm 35x70
- Imballo in termoretraibile



A richiesta:

- 1) Guarda-corpo cod. SPPLUS12
Guarda-corpo cm 60 con 2 corrimani cod. SPPLUS12/C
- 2) Kit due rotelle cod.SPPLUS09/2

