

Scale Isolamento Elettrico Serie VETRORESINA

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



Ferramenta in alluminio



Allargatore di base



Rotelle di scorrimento standard
su tutti i modelli



Dispositivo antisfilo accidentale

TESTATA
CEI EN
50528

TESTATE A
1000 V C.A.
1500 V C.C.

Portata
150
Kg

GARANZIA
5
ANNI

EN131
Europea

EN131
TESTATE DA
TÜV

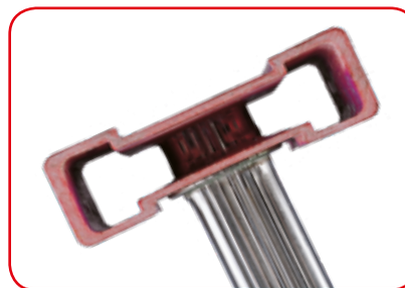
CONFORME
D.Lgs.
81/08

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 antisdrucchiolo
- 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
- Imballo in termoretraibile riciclabile con poster di presentazione



uso professionale



Pioli antisdrucchiolo ribordati



Disponibili
anche 100%
in vetroresina

Scale Isolamento Elettrico Serie VETRORESINA

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



LA FORMULA PER TROVARE LA SCALA CHE SERVE PER IL TUO MURO E' A PAG.8



SVETV110
EN131

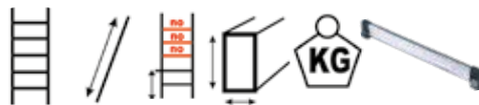


Disponibile anche 100% in vetroresina

V1



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	Norme
8	2,30	1,58	70x30	6,3	SVETV110	no	EN131
10	2,85	2,14	70x30	7,6	SVETV120	no	EN131
12	3,45	2,75	70x30	8,9	SVETV130	no	DLGS81
14	4,00	3,26	70x30	10,3	SVETV140	no	DLGS81
16	4,55	3,82	90x32	15,0	SVETV150	no	DLGS81
12A*	3,45	2,75	70x30	10,9	ASVETV130	SALLARV01/897	EN131
14A*	4,00	3,26	70x30	12,3	ASVETV140	SALLARV01/897	EN131
16A*	4,55	3,82	90x32	17,0	ASVETV150	SALLARV02/897	EN131

*Modelli con allargatore incluso nel prezzo. I modelli V1 superiori a m 3 sono predisposti con i fori per il montaggio dell'allargatore (obbligatorio per le EN131). Tutti i modelli sono predisposti con i fori per il montaggio dei piedini snodati optional a cura del cliente.

ASVETV130
EN131



- Allargatore di base obbligatorio secondo la Norma Europea UNIEN131/1/2015 per i modelli superiori a m 3
- Altri accessori a pag. 102/136

TESTATA
CEI EN
50528

TESTATE A
1000 V C.A.
1500 V C.C.

Portata
150
Kg

GARANZIA
5
ANNI



EN131
TESTATE DA
TÜV

CONFORME
D.Lgs.
81/08

V2



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



Disponibile anche 100% in vetroresina

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.

- Altri accessori a pag. 102/136

Spessori scala chiusa:
2x8/10 cm 13
2x12/14/16 cm 16

Larghezza tronco base cm 49
Larghezza tronco finale cm 42

TESTATA
CEI EN
50528

TESTATE A
1000 V C.A.
1500 V C.C.

Portata
150
Kg

GARANZIA
5
ANNI



EN131
TESTATE DA
TÜV

CONFORME
D.Lgs.
81/08

Scale Isolamento Elettrico Serie VETRORESINA

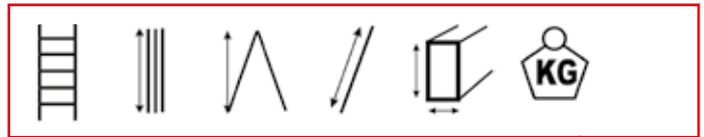


V3



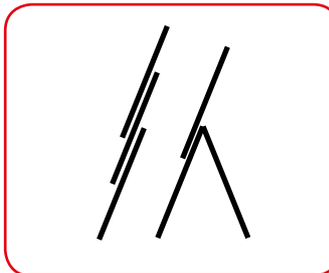
Controllare le misure prima di ordinare. Tutte le scale superiori a 3 m non si sostituiscono

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

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

Dotata di stabilizzatore di base e rotelle di filo.
Nella posizione doppia il terzo tronco funge esclusivamente da guarda-corpo.

• Altri accessori a pag. 102/136



TESTATA CEI EN 50528 TESTATE A 1000 V C.A. 1500 V C.C. Portata 150 Kg GARANZIA 5 ANNI EN131 TESTATE DA TÜV CONFORME D.Lgs. 81/08



Innesti in nylon che facilitano lo scorrimento



Saltarello di sicurezza in alluminio

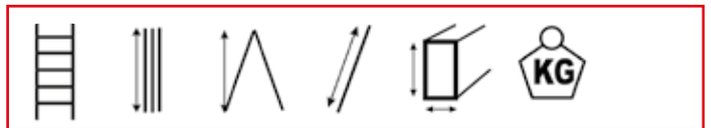


V3F

(con fune)



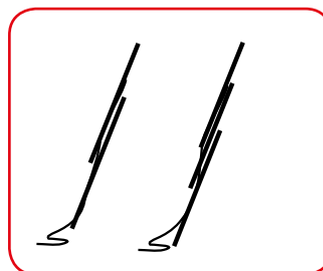
Scala a filo in 2 o 3 tronchi sviluppati per mezzo di un meccanismo a fune.



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 filo, stabilizzatore e carrucola di rimando della fune.
V3: Dotata di rotelle di filo, 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

• Altri accessori a pag. 102/136

V2F
(con fune)



TESTATA CEI EN 50528 TESTATE A 1000 V C.A. 1500 V C.C. Portata 150 Kg GARANZIA 5 ANNI EN131 TESTATE DA TÜV CONFORME D.Lgs. 81/08