

## Scale professionali in vetroresina

### Scala multiuso in tre tronchi a pioli con basetta stabilizzatrice

Cod. V047 - V047Z

- ★ Piolo in alluminio quadro mm. 30 x 30 con superficie anti-scivolo
- ★ Profilo montante vetroresina mm. 78/95x26 conforme per alta tensione secondo CEI EN 61478
- ★ Attacco piolo-montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante verticale
- ★ Arresto tronchi mediante ganci anti-sfilo in acciaio zincato con sicura anti-sganciamento
- ★ Primo tronco dotato di rotelle di scorrimento a muro sfilabile e utilizzabile come scala d'appoggio
- ★ Barre distanziatrici di sicurezza in alluminio regolabili consentono l'uso zoppo della scala sui dislivelli e bloccano l'apertura o la chiusura imprevista anche quando in uso a cavalletto oltre l'altezza consentita
- ★ Cintino in nylon di sicurezza anti-divaricamento
- ★ Basetta stabilizzatrice in alluminio con box di protezione del profilo anti-urto consente il montaggio e lo smontaggio rapido
- ★ Estremità scala rinforzate con nervature anti-urto in acciaio zincato
- ★ Imballo in robusto termoretraibile forte 80 micron
- ★ Libretto e norme d'uso



#### ACCESSORI vedi pag. 146

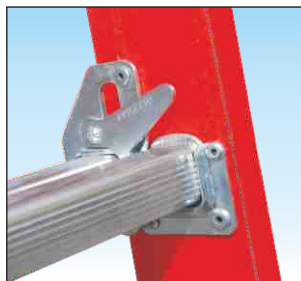
- Basetta orizzontale telescopica
- Basetta livellatrice telescopica
- Basetta con livellatori a vite
- Basetta con ruote per trasporto



Cerniera di sfilo tronchi in fusione di alluminio dedicata anti-ruggine



Certificata EN 131 con sviluppo fino a 10,32 mt. SENZA l'uso di rompi-tratta !



Gancio anti-sfilo tronchi in acciaio con bloccaggio automatico



Attacco piolo-montante a doppia bordatura, interna ed esterna



Estremità rinforzate con nervature anti-urto in acciaio zincato



BOX PROTEZIONE ANTI-URTO AL PROFILO MONTANTE  
Basetta stabilizzatrice in alluminio con box di protezione che permette il montaggio e lo smontaggio rapido

Codice Articolo	Gradini totali	Normative	Portata kg.	Montante mm.	Lunghezza chiusa mt.	Altezza cavalletto mt.	Lunghezza sviluppata mt.	Larghezza basetta l cm.	Larghezza 1° - 2° - 3° tronco cm.	Peso kg.	Prezzo
	n°										Euro
SCA V047/07	7+7+7	EN 131	150	58 x 26	2,22	2,12	5,06	90	38/45/52	19,5	544,00
SCA V047Z/08	7+8+8	EN 131	150	78 x 26	2,50	2,28	5,56	100	38/45/52	21,4	653,00
SCA V047Z/09	8+9+9	EN 131	150	78 x 26	2,78	2,54	6,40	100	38/45/52	27,0	727,00
SCA V047Z/10	9+10+10	EN 131	150	78 x 26	3,06	2,80	6,96	110	38/45/52	31,0	806,00
SCA V047Z/11	10+11+11	EN 131	150	78 x 26	3,34	3,07	7,82	120	38/45/52	36,0	899,00
SCA V047/12	12+12+12	EN 131	150	95 x 26	3,62	3,32	8,94	120	38/45/52	42,0	1.027,00
SCA V047/14	14+14+14	EN 131	150	95 x 26	4,18	3,86	10,32	120	38/45/52	45,0	1.155,00



Certificata da TUV SUD Italia



Certificata da TUV SUD Italia



su richiesta



5 anni



150 kg



Danni a cose e persone

3.000.000



PRODOTTO PROFESSIONALE Per uso intensivo