


## Scale professionali in vetroresina

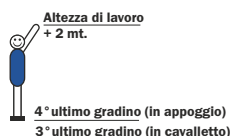
### Scala multiuso in due tronchi a pioli con basetta stabilizzatrice

Cod. V045 - V045Z

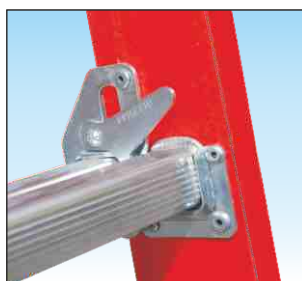
- ★ Piolo in alluminio quadro mm. 30 x 30 con superficie anti-scivolo
- ★ Profilo montante vetroresina mm. 78/95x26 conforme per alta tensione CEI EN 61478
- ★ Attacco piolo-montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante verticale
- ★ Arresto tronchi mediante ganci anti-sfilo in acciaio zincato con sicura anti-sganciamento
- ★ 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
- ★ Libretto e norme d'uso
- ★ Imballo in robusto termoretraibile riciclabile 

#### 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



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



Basetta stabilizzatrice in alluminio e box di protezione profilo; permette il montaggio e lo smontaggio rapido

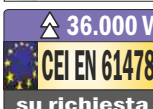
Certificata EN 131 con sviluppo fino a 8,28 mt. **SENZA l'uso di rompi-tratta !**



Certificata da TUV SUD Italia



Certificata da TUV SUD Italia



su richiesta

**GARANZIA**

**5 anni**

**PORTATA**

**150 kg**

**ASSICURAZIONE PRODOTTO**

Danni a cose e persone

**3.000.000**



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° tronco cm.	Peso kg.	Prezzo
	n°										Euro
SCA V045/08	8+8	EN 131	150	58 x 26	2,42	2,29	4,11	80	38/45	16,0	<b>429,00</b>
SCA V045Z/10	9+10	EN 131	150	78 x 26	2,98	2,82	4,98	90	38/45	19,0	<b>521,00</b>
SCA V045Z/12	11+12	EN 131	150	78 x 26	3,54	3,35	6,10	100	38/45	23,4	<b>618,00</b>
SCA V045Z/14	13+14	EN 131	150	78 x 26	4,10	3,89	7,22	110	38/45	27,0	<b>710,00</b>
SCA V045/16	16+16	EN 131	150	95 x 26	4,64	4,39	8,28	120	38/45	31,0	<b>831,00</b>