

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 certificato 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
- ★ 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 termoretraibile forte 80 micron
- ★ Libretto e norme d'uso

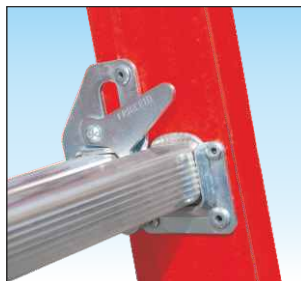
Certificata EN 131 con sviluppo fino a 10,10 mt. SENZA l'uso di rompi-tratta !



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



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



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



ACCESSORI vedi pag. 146

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

Codice Articolo	Gradini totali n°	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 Euro
SCA V047/07	7+7+7	EN 131	150	58 x 26	2,23	2,12	5,06	90	38/45/52	19,5	
SCA V047Z/08	7+8+8	EN 131	150	78 x 26	2,48	2,28	5,62	100	38/45/52	21,4	
SCA V047Z/09	8+9+9	EN 131	150	78 x 26	2,76	2,54	6,46	100	38/45/52	27,0	
SCA V047Z/10	9+10+10	EN 131	150	78 x 26	3,04	2,80	7,30	110	38/45/52	31,0	
SCA V047Z/11	10+11+11	EN 131	150	78 x 26	3,32	3,07	8,14	120	38/45/52	36,0	
SCA V047/12	12+12+12	EN 131	150	95 x 26	3,60	3,32	8,95	120	38/45/52	42,0	
SCA V047/14	14+14+14	EN 131	150	95 x 26	4,16	3,86	10,10	120	38/45/52	45,0	