

## 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

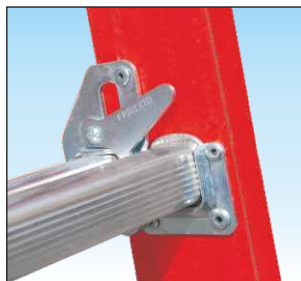


#### ACCESSORI vedi pag. 146

- 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



Gancio anti-sfilo tronchi in acciaio con bloccaggio automatico



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



Attacco piolo-montante a doppia bordatura, interna ed esterna



Estremità rinforzate con nervature anti-urto in acciaio zincato



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



Scale in vetroresina

| 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     | 572,00   |
| SCA V047Z/08    | 7+8+8          | EN 131    | 150         | 78 x 26      | 2,50                 | 2,28                   | 5,56                     | 100                     | 38/45/52                          | 21,4     | 692,00   |
| SCA V047Z/09    | 8+9+9          | EN 131    | 150         | 78 x 26      | 2,78                 | 2,54                   | 6,40                     | 100                     | 38/45/52                          | 27,0     | 770,00   |
| SCA V047Z/10    | 9+10+10        | EN 131    | 150         | 78 x 26      | 3,06                 | 2,80                   | 6,96                     | 110                     | 38/45/52                          | 31,0     | 850,00   |
| SCA V047Z/11    | 10+11+11       | EN 131    | 150         | 78 x 26      | 3,34                 | 3,07                   | 7,82                     | 120                     | 38/45/52                          | 36,0     | 931,00   |
| SCA V047/12     | 12+12+12       | EN 131    | 150         | 95 x 26      | 3,62                 | 3,32                   | 8,94                     | 120                     | 38/45/52                          | 42,0     | 1.079,00 |
| SCA V047/14     | 14+14+14       | EN 131    | 150         | 95 x 26      | 4,18                 | 3,86                   | 10,32                    | 120                     | 38/45/52                          | 45,0     | 1.235,00 |