Scale professionali in vetroresina

Scala multiuso in due tronchi a pioli con basetta stabilizzatrice

Cod. V045 - V045Z

- ★ Piolo in alluminio guadro 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
- 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



NORMA

Certificata EN 131 con sviluppo fino a 8,28 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



con bloccaggio automatico



bordatura, interna ed esterna



Gancio anti-sfilo tronchi in acciaio Attacco piolo-montante a doppia Estremità rinforzate con nervature anti-urto in acciaio zincato

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

| Codice Articolo | Gradini totali | Normative | Portata kg. | Montante | Lunghezza chiusa mt. | Altezza cavalletto mt. | Lunghezza sviluppata mt. | Larghezza basetta I cm. | Larghezza 1°-2° tronco cm. | Peso kg. | Prezzo Euro |
|--------------------|-------------------|-----------|----------------|----------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------|----------------|
| SCA V045/08 | 8+8 | EN 131 | 150 | 58 x 26 | 2,42 | 2,29 | 4,08 | 80 | 38/45 | 16,0 | |
| SCA V045Z/10 | 9+10 | EN 131 | 150 | 78 x 26 | 2,98 | 2,82 | 4,94 | 90 | 38/45 | 19,0 | |
| SCA V045Z/12 | 11+12 | EN 131 | 150 | 78 x 26 | 3,54 | 3,35 | 6,06 | 100 | 38/45 | 23,4 | |
| SCA V045Z/14 | 13+14 | EN 131 | 150 | 78 x 26 | 4,10 | 3,89 | 7,18 | 110 | 38/45 | 27,0 | |
| SCA V045/16 | 16+16 | EN 131 | 150 | 95 x 26 | 4,64 | 4,39 | 8,28 | 120 | 38/45 | 31,0 | |

Altezza di lavoro