


Scale professionali in vetroresina

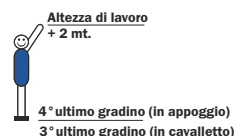
Scala multiuso in due tronchi a pioli con basetta stabilizzatrice

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



PRODOTTO PROFESSIONALE Per uso intensivo

| 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 Euro |
|-----------------|----------------|-----------|-------------|--------------|----------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------------|----------|-------------|
| | n° | | | | | | | | | | |
| SCA V045/08 | 8+8 | EN 131 | 150 | 58 x 26 | 2,42 | 2,29 | 4,11 | 80 | 38/45 | 16,0 | |
| SCA V045Z/10 | 9+10 | EN 131 | 150 | 78 x 26 | 2,98 | 2,82 | 4,98 | 90 | 38/45 | 19,0 | |
| SCA V045Z/12 | 11+12 | EN 131 | 150 | 78 x 26 | 3,54 | 3,35 | 6,10 | 100 | 38/45 | 23,4 | |
| SCA V045Z/14 | 13+14 | EN 131 | 150 | 78 x 26 | 4,10 | 3,89 | 7,22 | 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 | |