

## Scale professionali in vetroresina

### Scala a sfilo in due tronchi a pioli allungabile con fune e con basetta stabilizzatrice

Cod. V051N

- ★ 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
- ★ Sfilo regolabile con unica fune per lo sviluppo e per il recupero
- ★ Arresto tronchi a sfilo mediante bilanciere di aggancio automatico in fusione di alluminio anti-ruggine
- ★ 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 9,53 mt. SENZA l'uso di rompi-tratta !**

#### ACCESSORI vedi pag. 146

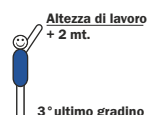
- Basetta orizzontale telescopica
- Basetta livellatrice telescopica
- Basetta livellatrice con livellatori a vite
- Basetta con ruote per il trasporto



Sfilo tronchi a monocorda su carrucola e bloccaggio con bilanciere automatico in alluminio anti-ruggine



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



Cerniere di sfilo tronchi in robusto profilato di alluminio anti-ruggine



Attacco piolo-montante a doppia bordatura, interna ed esterna



Estremità rinforzate con nervature anti-urto in acciaio zincato



100%  
MADE IN  
ITALY  
PRODUCT

NORMA  
EN 131/1-2-3

1000Vac - 1500Vdc  
CEI EN 50528

36.000 V  
CEI EN 61478  
su richiesta

GARANZIA  
5 anni

PORTATA  
150 kg

ASSICURAZIONE  
PRODOTTO  
Danni a cose e persone  
3.000.000

Codice Articolo	Gradini totali n°	Normative	Portata kg.	Montante mm.	Lunghezza chiusa mt.	Lunghezza sviluppata mt.	Larghezza basetta l cm.	Larghezza 1° - 2° tronco cm.	Ropitratta su richiesta obbligatorio si / no.	Peso kg.	Prezzo Euro
SCA V051N/12	12+12	EN 131	150	78 x 26	3,64	6,45	110	38/45	no	22,4	
SCA V051N/14	14+14	EN 131	150	78 x 26	4,23	7,51	120	38/45	no	24,0	
SCA V051N/16	16+16	EN 131	150	95 x 26	4,79	8,41	120	38/45	no	36,0	
SCA V051N/18	18+18	EN 131	150	95 x 26	5,35	9,53	120	38/45	no	40,5	