

## Scale professionali in vetroresina

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

Cod. V060N

- ★ Piolo in alluminio quadro mm. 30 x 30 con superficie anti-scivolo
- ★ Profilo montante mm. 78/95x26 in vetroresina conforme per utilizzi su alta tensione secondo CEI EN 61478
- ★ Attacco piolo-montante con doppia bordatura, interna ed esterna al montante verticale
- ★ Sfilo regolabile con fune su doppia carrucola a sforzo dimezzato mediante unica fune per lo sfilo e per il recupero dei tronchi scala
- ★ Arresto tronchi a sfilo mediante bilanciere di aggancio automatico in fusione di alluminio anti-ruggine
- ★ La fune consente lo sfilo simultaneo dei due tronchi superiori
- ★ Primo tronco regolabile con sfilo manuale e dotato di rotelle di scorrimento a muro
- ★ Basetta stabilizzatrice in alluminio con box di protezione del profilo anti-urto che consente il montaggio e lo smontaggio rapido
- ★ Estremità scala rinforzate con nervature anti-urto in acciaio zincato
- ★ Libretto e norme d'uso
- ★ Imballo in termoretraibile forte 80 micron



#### ACCESSORI vedi pag. 146

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

**Certificata EN 131 con sviluppo fino a 12,05 mt. SENZA l'uso di rompi-tratta !**



**Sfilo tronchi a monocorda su doppia carrucola senza sforzo e bloccaggio con bilanciere automatico in alluminio**



**Basetta stabilizzatrice in alluminio e box di protezione 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 FRIGERIO**  
PRODUCT

**NORMA**  
**EN 131/1-2**



Certificata da TUV SUD Italia

1000Vac - 1500Vdc

**CEI EN 50528**

Certificata da TUV SUD Italia

36.000 V

**CEI EN 61478**

su richiesta

**GARANZIA**

**5 anni**

**PORTATA**

**150 kg**

**ASSICURAZIONE PRODOTTO**

Danni a cose e persone

**3.000.000**



Scale in vetroresina

Codice Articolo	Gradini totali	Normative	Portata kg.	Montante mm.	Lunghezza chiusa mt.	Lunghezza sviluppata mt.	Larghezza basetta l cm.	Larghezza 1°-2°-3° tronco cm.	Ropitratta su richiesta obbligatorio si / no.	Peso kg.	Prezzo
	n°										Euro
SCA V060N/10	10+10+10	EN 131	150	78 x 26	3,11	7,23	110	38/45/52	no	27,4	<b>870,00</b>
SCA V060N/12	12+12+12	EN 131	150	95 x 26	3,67	8,97	120	38/45/52	no	42,3	<b>1.069,00</b>
SCA V060N/14	14+14+14	EN 131	150	95 x 26	4,20	10,65	120	38/45/52	no	49,2	<b>1.185,00</b>
SCA V060N/16	16+16+16	EN 131	150	95 x 26	4,79	12,05	120	38/45/52	no	50,6	<b>1.460,00</b>