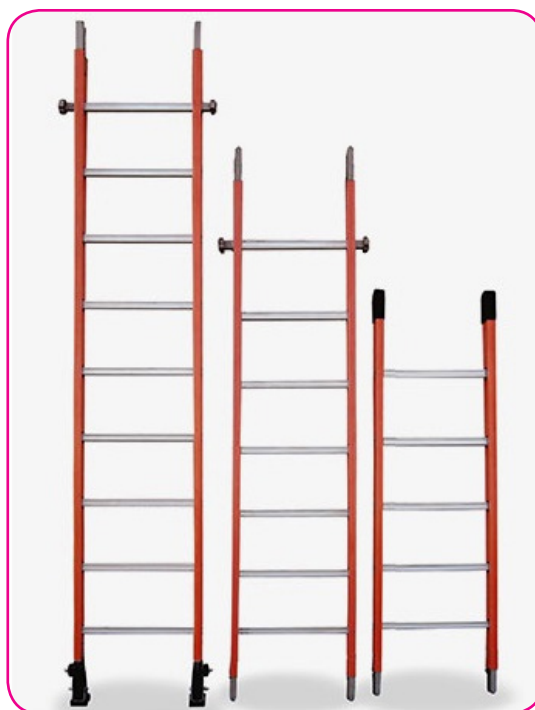
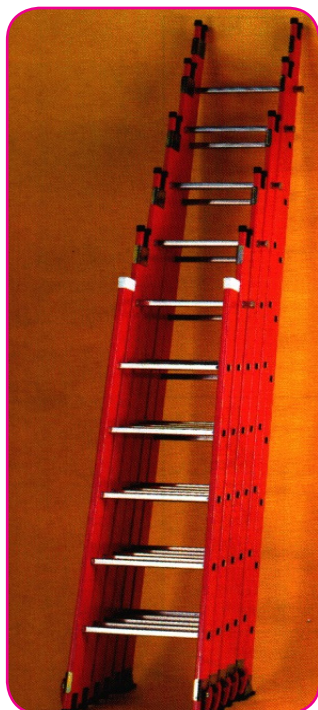


### Scala in Vetoresina all'italiana



#### Caratteristiche prodotto:

La scala in vetroresina ad elementi innestabili, detta all'italiana, composta da una struttura modulare, consente la composizione della scala secondo le specifiche esigenze del cliente.

Non esiste un'altezza e una configurazione determinata da noi, ma saranno i nostri clienti che grazie all'ampia scelta di combinazioni, potranno scegliere come comporre la loro scala.

Inoltre il trasporto risulta più semplice in quanto si possono trasportare e montare solo i pezzi che realmente servono, lasciando "a casa" gli elementi che non utilizzerete.

#### Specifiche tecniche:

Il dispositivo ANTISFILO (brevettato), montato fisso di serie su tutti i tronchi, di facilissimo e rapido inserimento, sempre a portata di mano dell'operatore.

L'avvertimento scritto per esteso "inserire antisfilo" posto sui pioli, in prossimità dei quali d'obbligo l'uso del dispositivo, evita una omissione per distrazione.

Il punto di forza dal punto di vista costruttivo è rappresentato dall'attacco piolo-montante (brevettato), mentre l'adozione di montanti aperti, a forma di C, consente un costante controllo a vista di tutte le parti della scala e del loro stato di efficienza, rendendo inoltre possibili facili interventi di manutenzione o sostituzione di parti.

## Scala in Vetoresina all'italiana

		SCALA AD INNESTO ALL'ITALIANA		
tronco	lunghezza mm	peso Kg	num. pioli	codice
base	2.900	10.5	8	STP0000012
base	3.200	12	9	STP0000006
(*) base	3.500	13.5	10	STP0000007
base	3.800	15	11	STP0000008
base	4.100	16	12	STP0000009
tronco	lunghezza mm	peso Kg	num pioli	
intermedio	2.266	7	6	RTM0000005
(*) intermedio	2.566	8	7	STP0000002
(*) intermedio	2.866	9	8	STP0000003
(*) intermedio	3.166	12	9	STP0000004
intermedio	3.466	13	10	STP0000005
tronco	lunghezza mm	peso Kg	num. pioli	
cima	1.66	5	4	RMT0000004
(*) cima	1.900	6.5	5	STP0000001

### Caratteristiche tecniche:

**Punto d'innesto:** l'innesto dei tronchi realizzato con puntali pressofusi in lega leggera GD-AL UNI 5076-62 garantiscono, oltre ad un sicuro vincolo d'innesto, anche un'ottima resistenza agli urti delle estremità dei tronchi.

**Dispositivo Atisfilo:** brevettato, è situato nella parte sporgente del piolo d'innesto e si attiva con una semplice manovra di posizionamento dell'inserto che blocca i due montanti contigui.

**Cappucci terminali:** la scala è dotata di cappucci per rendere l'appoggio sicuro e che non danneggi o imbratti le superfici d'appoggio.

**Livellamento degli appoggi:** brevettato, il compensatore di dislivelli realizzato senza alcuna parte sporgente permette la regolazione manovrando un volantino che sporge di soli 10 mm dal montante.

