

## SCALA A SFILO

Questo tipo di scala permette di sviluppare la lunghezza piolo dopo piolo, raggiungendo l'altezza voluta, oltre alla possibilità per le scale a sfilo con più di 2 tronchi, di togliere il 3° e il 4° tronco a seconda delle esigenze, diminuendo così il peso e il volume della scala.

### **SCALA A SFILO MANUALE**

La scala a sfilo manuale è conforme alle tabelle ENEL EA 0184 oltre ad ottemperare le euronorme EN 131.

### **SCALA A SFILO CON FUNE**

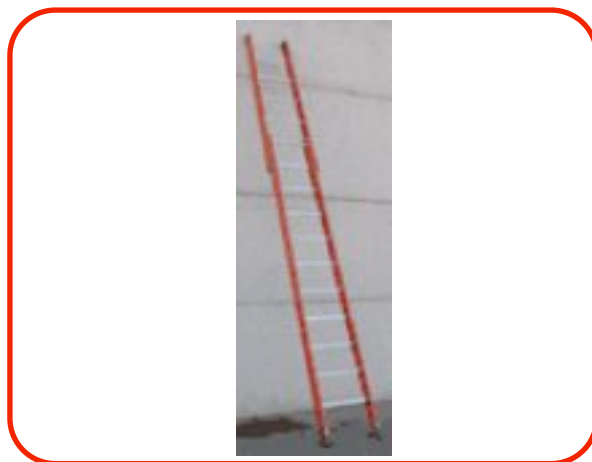
Tutte le scale sfilo a sviluppo manuale sono disponibili con fune nel 1° e 2° elemento con dispositivo brevettato anticaduta, che evita la caduta del tronco che si stà sviluppando in caso di rilascio accidentale o rottura della fune, come richiesto dalle norme EN 131. Il dispositivo comporta un aumento di peso di 1,5 Kg.



## SCALA AD INNESTO ALL'ITALIANA

La scala in vetroresina ad elementi innestabili, detta all'italiana è composta da una struttura modulare che consente la composizione della scala secondo le specifiche esigenze del cliente. Non esiste infatti un' altezza e una configurazione determinata da noi, ma sono i nostri clienti che grazie all'ampia scelta di combinazioni, possono 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 utilizzate.

Il dispositivo antisfilo (brevettato) è montato fisso di serie su tutti i tronchi, di facilissimo e rapido inserimento, è sempre a portata di mano dell'operatore; l'avvertimento scritto per esteso "INSERIRE L'ANTISFILO" posto sui pioli, in prossimità dei quali è d'obbligo l'uso del dispositivo, evita una omissione per distrazione



## SCALA DA APPOGGIO SEMPLICE A PIOLI O A GRADINI

Si tratta di una scala ad un tronco con ben 17 configurazioni di altezza, da 1440 mm. (4 pioli o gradini), fino a 6160 mm. (20 pioli o gradini).

Hanno tutte il piede snodato antiscivolo e i terminali in gomma. I montanti sono in vetroresina, i pioli e i gradini in alluminio estruso, l'attacco piolo montante è progettato per ottenere rigidità, solidità e tenuta che assicurano alte prestazioni e sicurezza della scala nel tempo.

