

# KING KOMBO

Scala in vetroresina  
trasformabile



KING  
KOMBO

## Caratteristiche tecniche



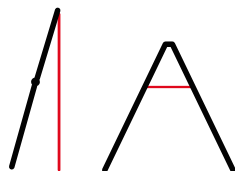
- Realizzata in fibra di vetro isolante con gradini in alluminio e piedini in PVC.
- Supporto per colonne e angoli.
- Pulsanti di posizionamento rapido.
- Gradini antiscivolo rivettati con sezione triangolare di 8 cm.
- Segnalatore acustico a terra sul gradino inferiore.

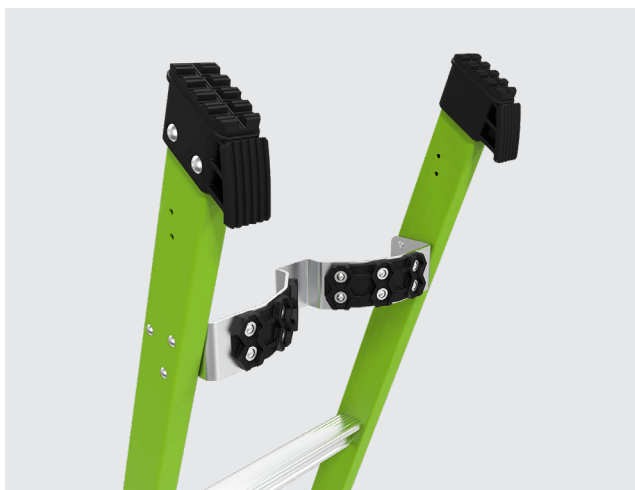
<b>ESKKOM5</b>	
Numero di gradini	5+4
Altezza chiusa (m)	1,45
Altezza a cavalletto (m)	1,42
Altezza a muro (m)	2,63
Peso (kg)	10,50

<b>ESKKOM6</b>	
Numero di gradini	6+5
Altezza chiusa (m)	1,80
Altezza a cavalletto (m)	1,70
Altezza a muro (m)	3,00
Peso (kg)	11,50

<b>ESKKOM8</b>	
Numero di gradini	8+6
Altezza chiusa (m)	2,45
Altezza a cavalletto (m)	2,25
Altezza a muro (m)	4,30
Peso (kg)	14,50

### Posizioni di uso:

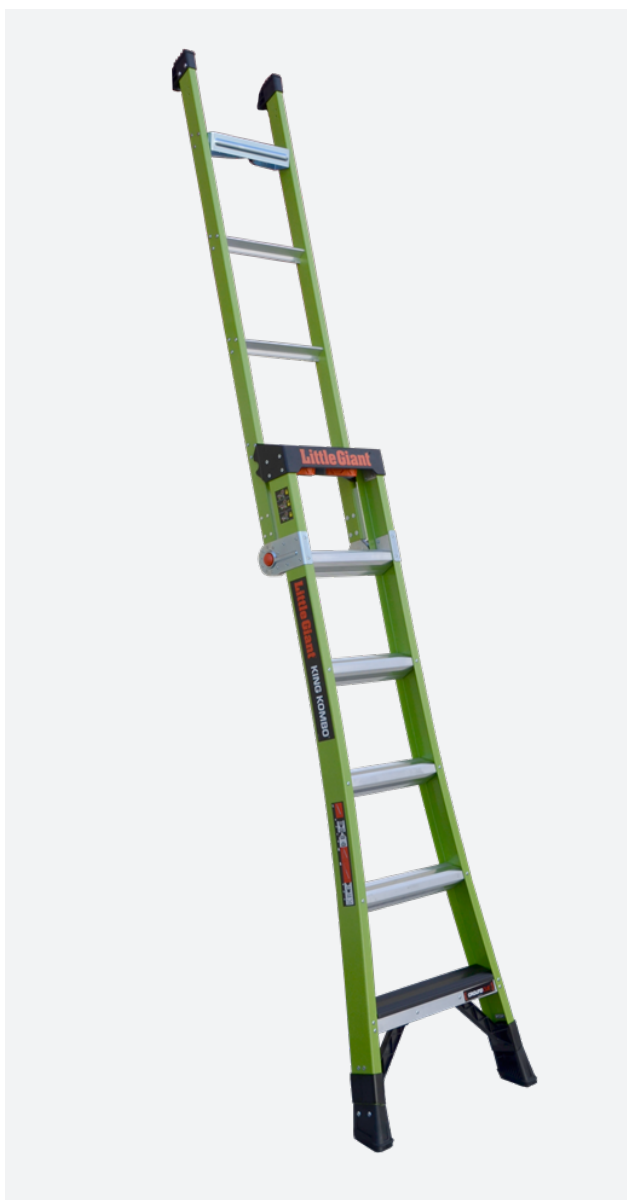




ACCESSORIO DI APPOGGIO AI PALI



PIANETTO PORTA ATTREZZI CON CASSETTI PER VITI



Posizione a muro

**KING KOMBO** Si tratta di una scala convertibile in fibra di vetro, ideale come scala a cavalletto o d'appoggio, con supporti per colonne e angoli. Include un allarme acustico che avvisa l'utente in fondo alla scala durante la discesa. I gradini antiscivolo a profilo triangolare sono rivettati per evitare deformazioni. Omologata secondo la norma EN131.