



IRULADDER

ANCORAGGIO

SCHEDA DATI

Descrizione

- IRULADDER è una scala telescopica certificata come sistema di ancoraggio in conformità alla norma EN795-B. È fabbricata in poliestere rinforzato con fibra di vetro che le conferisce una leggerezza e resistenza uniche sul mercato.
- Dotata di due anelli di ancoraggio GAKO 10, uno sul primo e l'altro sull'ultimo piolo, che permettono di lavorare in sicurezza ed effettuare un eventuale recupero dell'infortunato in caso di caduta.
- Il sistema è fornito con una corda di posizionamento che permette di assicurare la scala ad un palo stabile. Iruladder è una scala isolante contro agenti elettrici e termici, antimagnetica e resistente a umidità, sostanze acide, corrosione, ecc.

COMPONENTI



IRULADDER



GAKO 10



BOA 10,5mm



STEELSAFE 981

CARATTERISTICHE

Caratteristiche tecniche

Modello	IRULADDER S	IRULADDER M
Peso	22,50kg	31kg
Altezza	2,44-4,12m	3,56m-6,08m
Norma	EN 795B, EN 131, EN 50528, EN 61478	
Larghezza	45cm	
Distanza tra pioli	28cm	
Lunghezza corda	10m	
Isolamento	100kV	

MATERIALI	Corpo / pioli Bulloneria / guarnizioni	Fibra di vetro Acciao inox
-----------	---	-------------------------------