## SCHEDA TECNICA



## IRULADDER



IRULADDER è una scala telescopica dotata di punto di ancoraggio EN795, fabbricata in poliestere rinforzato con fibra di vetro che le conferisce una leggerezza unica. Dotata di 2 anelli di ancoraggio PRO7, sul primo e sull'ultimo piolo, che permettono di lavorare in modo sicuro ed essere pronti a realizzare un eventuale recupero

Il sistema è fornito con una corda di posizionamento per assicurare la scala ad un palo stabile.

dell'infortunato in caso di caduta.

Iruladder è una scala isolante contro agenti elettrici e termici, antimagnetica e resistente a umidità, sostanze acide, corrosione, ecc.

Norma	EN 795 - B, EN 131 EN 50528, EN 61478	
Isolamento	100kv	
Distanza tra pioli	28cm	
Diametro piolo	30 mm	
Lunghezza corda	10 m	

Materiali				
Pioli	Fibra di vetro			
Bulloneria e guarnizioni	Acciaio inossidabile			

DIMENSIONI	№ Pioli	Altezza max	Altezza min	Larghezza	Peso
IRULADDER	2X12	6 m	3,5 m	45 cm	26 Kg