

# IRULADDER



## IRULADDER



IRULADDER è una scala telescopica certificata come sistema di ancoraggio in conformità alla norma EN795.

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

La scala è fabbricata in poliestere rinforzato con fibra di vetro che le conferisce una leggerezza unica ed è dotata di 2 anelli di ancoraggio PRO7, uno sul primo piolo per l'utilizzo di un sistema anticaduta e l'altro sull'ultimo piolo, per l'utilizzo di un kit di recupero. La loro presenza permette di lavorare in modo sicuro ed essere pronti a realizzare 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.

Inoltre dispone di diversi accessori opzionali:

- Gambe "Treppiede";
- Gambe laterali;
- Kit di recupero.

|       |  |
|-------|--|
| Norma | EN 795 - B,<br>EN 131<br>EN 50528,<br>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 | N° Pioli | Altezza max | Altezza min | Larghezza | Peso  |
|------------|----------|-------------|-------------|-----------|-------|
| IRULADDER  | 2X8      | 4,10 m      | 2,40 m      | 45 cm     | 17 Kg |

## ***Accessorio: Gambe Treppiede***

Questo sistema di gambe, agganciandosi a un piolo rinforzato, permette di creare un sistema di ancoraggio sicuro per un utilizzo della scala su pali instabili (es. pali in legno).

La struttura robusta della scala, inoltre, permette l'ancoraggio di sistemi anticaduta scorrevoli o retrattili che garantiscono la sicurezza dell'utilizzatore in caso di caduta.

Questa configurazione richiede l'utilizzo del Kit di recupero.



## ***Accessorio: Gambe laterali***

Questo sistema di gambe, agganciandosi a due innesti sui montanti laterali, permette di creare un sistema di ancoraggio sicuro per un utilizzo della scala su pareti e facciate.

La struttura robusta della scala, inoltre, permette l'ancoraggio di sistemi anticaduta scorrevoli o retrattili che garantiscono la sicurezza dell'utilizzatore in caso di caduta.



## ***Accessorio: Gambe Treppiede + Gambe laterali***

La combinazione di gambe treppiede e gambe laterali permette di creare un sistema di ancoraggio sicuro per un utilizzo della scala in assenza di strutture d'appoggio.

La struttura robusta della scala, inoltre, permette l'ancoraggio di sistemi anticaduta scorrevoli o retrattili che garantiscono la sicurezza dell'utilizzatore in caso di caduta.

Questa configurazione richiede l'utilizzo del Kit di recupero.



## Accessorio: Kit di Recupero

Kit di Recupero progettato per l'utilizzo con il sistema Iruladder.

Il kit è composto da: Corda BOA 20m, Discensore ERO, anticaduta scorrevole ROCKER, moschettoni 981, 936 e 1135 e custodia di trasporto.

Facile funzionamento.

L'anticaduta ROCKER scorre sulla corda seguendo l'utilizzatore lungo la scala e bloccandosi in caso di caduta. In caso di operazioni di recupero, è necessario azionare la leva del discensore ERO.

