

## TRIPOD TR3

### Ultra leggero, robusto, e con una costruzione in lega resistente

- Il tripode TR3 è principalmente usato come ancoraggio per i dispositivi di protezione individuale, per fornire accesso o la protezione contro le cadute dall'alto in spazi confinati.
- Offre sia un ancoraggio per i lavori in sospensione, oppure un punto di arresto caduta sicura se l'accesso è con sistemi alternativi, per esempio una scala. Il TR3 prevede anche il punto di attacco per il verricello e il sistema di emergenza.
- Può essere fornito come optional una sacca per lo stoccaggio ed il trasporto.
- Portata:
  - Arresto caduta: utilizzatore singolo, max 100 kg (+ 1 operatore)
  - Materiali: max 250 kg
- Altezza regolabile:
  - Altezza massima con staffa per retrattile: H 2.4 m - H1 2.2 m - ØD 1.43 m
  - Altezza minima con staffa per retrattile: H 1.8 m - H1 1.6 m - ØD 1.0 m
  - Altezza minima senza staffa: H 1.4 m - H1 1.2 m - ØD 0.75 m (collegare solo al golfare)
- Lunghezza chiuso: 1.4 m [esclusa sacca]
- Peso: 14,5 kg
- Norme: **CE** EN 795/B



Dettaglio pulegge

Codice	Descrizione	Peso kg
TR3	Tripode regolabile	14,7
TR3-BAG	Sacca per lo stoccaggio ed il trasporto per tripode	1
FABXR-DB	Braccetto per il montaggio del retrattile FABXR	3,3
FABXRL-DB	Braccetto per il montaggio del retrattile FABXRL	3,3

## WG-01

### Argano per il sollevamento abbinabile al tripode TR3

- Freno di bloccaggio automatico.
- Carico di lavoro massimo: 136 kg.
- Lunghezza fune: 20 m
- Peso: 17 kg
- Norme: **CE** 2006/42/CE



Codice	Descrizione	Peso kg
WG-01	Argano a vite senza fine da 20 m	10,5
WG-02	Braccetto per il collegamento dell'argano	3