

# Safety

## AMBIENTI CONFINATI TRIPODI

### **TRIPOD**

TR3 + FABXR

#### TR3

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

- Il treppiede 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 (opzione 2), oppure un punto di arresto caduta sicura se l'accesso è con sistemi alternativi, per esempio una scala (opzione 1). Il TR3 prevede anche il punto di attacco per il verricello e il sistema di emergenza.
- Può essere fornito come optional una saccha per lo stoccaggio ed il trasporto.
- Norme: **( €** EN 795/B

### **XCALIBRE RETRIVE**

#### Anticaduta retrattile con argani di recupero d'emergenza

- Dispositivo di arresto caduta con sistema di recupero integrato
- Ideale l'accesso e l'emergenza negli spazi confinati.
- Abbinabile al tripode T3 oppure al Porta Davit
- Carter di protezione in ABS.
- Norme: **C** ∈ EN 360 EN 1496

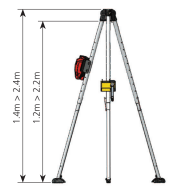
#### Specifiche e standards

- Portata
- Arresto caduta: utilizzatore singolo, max 100 kg (+ 1 operatore)
- Materiali: max 250 kg
- Altezza regolabile
- Minimo: 1.4 m totale (1.2 m al golfare)
- Massimo: 2.4 m totale (2.2 m al golfare)
- Diametro base: 1.4 m maximum diameter
- Lunghezza chiuso: 1.4 m [esclusa sacca]
- Peso: 14,5 kg



Dettaglio pulegge





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



Sistema retrattile XCALIBRE RETRIVE EN360 - EN1496

Codice	Tipo di cavo	Lunghezza	Peso
		m	kg
FABXR-18C	Acciaio zincato	18	7,5
FABXR-18F	Dyneema®	18	4,5
FABXR-15CS	Acciaio inox	15	7,5
FABXLR-30C	Acciaio zincato	30	15
FABXLR-30F	Dyneema®	30	7,5
FABXLR-30LCS	Acciaio inox	30	11
FABXLR-40C	Acciaio zincato	40	15
FABXLR-40F	Dyneema®	40	11
FABXLR-35CS	Acciaio inox	35	15