

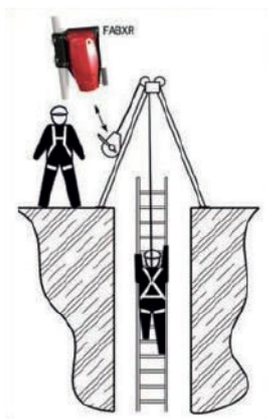
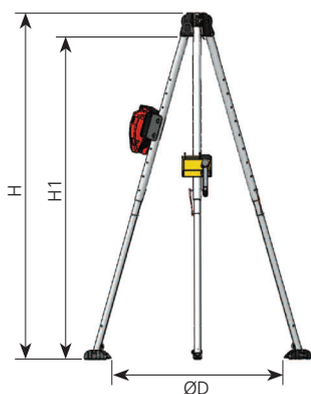
SISTEMA PER AMBIENTI CONFINATI:

- PROTEZIONE ANTICADUTA
- SOLLEVAMENTO DI EMERGENZA

KTR-03

Kit per gli ambienti confinati dotato di sistema di arresto caduta con recupero di emergenza integrato

- Dispositivo di arresto caduta EN 360 con sistema di recupero EN 1496 integrato
- 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.
- Portata:
 - Arresto caduta: utilizzatore singolo, max 100 kg
 - Materiali: max 250 kg
- Può essere fornito come optional una sacca per lo stoccaggio ed il trasporto.
- 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]
- Norme: Tripode **CE** EN 795/B
Retrattile **CE** EN 360 - EN 1496/B



Arresto caduta e recupero di emergenza

Codice	Tipo di cavo	Tripode	Dispositivo anticaduta e recupero	Lunghezza cavo	Peso tripode	Peso retrattile
				m	kg	kg
KTR03-15CS	Acciaio inox	TR3	FABXR-15CS	15	14,7	10,8
KTR03-18C	Acciaio zincato	TR3	FABXR-18C	18	14,7	10,8
KTR03-18F	Dyneema®	TR3	FABXR-18F	18	14,7	7,7
KTR03-30C	Acciaio zincato	TR3	FABXR-30C	30	14,7	18,3
KTR03-30F	Dyneema®	TR3	FABXR-30F	30	14,7	10,3
KTR03-30CS	Acciaio inox	TR3	FABXR-30CS	30	14,7	14,3
KTR03-35CS	Acciaio inox	TR3	FABXR-35CS	35	14,7	18,3
KTR03-40C	Acciaio zincato	TR3	FABXR-40C	40	14,7	18,3
KTR03-40F	Dyneema®	TR3	FABXR-40F	40	14,7	14,3