

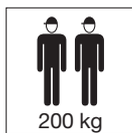
SISTEMA PER AMBIENTI CONFINATI:

- PROTEZIONE ANTICADUTA
- SOLLEVAMENTO DI EMERGENZA
- ARGANO SOLLEVAMENTO

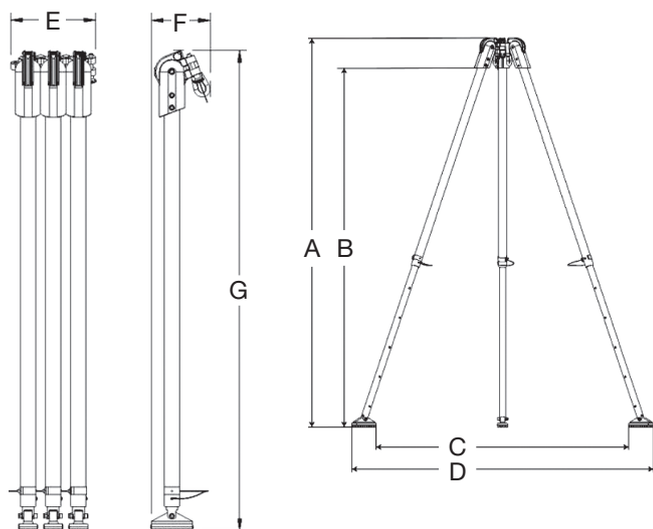
KTR-07

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

- Dispositivo di arresto caduta EN 360 con sistema di recupero EN 1496 integrato.
- Il tripode è usato come ancoraggio per i dispositivi di protezione individuale, per fornire accesso o la protezione contro le cadute dall'alto in spazi confinati.
- Portata: Dispositivo di arresto caduta/recupero: 136 kg
 Tripode arresto caduta: 2 persone 200 kg
 Tripode materiali: 200 / 250 kg
 Argano: 200 / 250 kg
- Norme: Tripode CE EN 795/B - TS 16415 - 2006/42/CE
 Retrattile CE EN 360 - EN 1496/B
 Argano 2006/42/CE



Posizione	A	B	C	D	E	F	G
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Bassa	1421	1253	1064	1334	270	180	1527
Alta	2307	2172	1744	2015	270	180	1527



Codice	Tipo di cavo	Tripode	Dispositivo anticaduta e recupero	Argano	Portata argano	Lunghezza cavo retrattile	Lunghezza cavo argano	Peso tripode	Peso retrattile	Peso argano
					kg	m	m	kg	kg	kg
KTR07-414G	Acciaio zincato	GSE230S	GSE414G	GSE070-250-20G	250	14	20	20,8	12,5	20,0
KTR07-414SSK	Acciaio inox	GSE230S	GSE414SSK	GSE070-200-20SSK	200	14	20	20,8	12,5	20,0
KTR07-420G	Acciaio zincato	GSE230S	GSE420G	GSE070-250-20G	250	20	20	20,8	17	20,0
KTR07-420SSK	Acciaio inox	GSE230S	GSE420SSK	GSE070-200-20SSK	200	20	20	20,8	17	20,0
KTR07-434G	Acciaio zincato	GSE230S	GSE434G	GSE070-250-40G	250	34	40	20,8	23	21,5
KTR07-434SSK	Acciaio inox	GSE230S	GSE434SSK	GSE070-200-40SSK	200	34	40	20,8	23	21,5