



# TRIP1

# ANCORAGGIO

SCHEMA DATI



## Descrizione

- Treppiede per garantire un punto di ancoraggio sicuro durante i lavori in spazi confinati.
- Testa in lega di alluminio: per una maggiore robustezza e durabilità del dispositivo.
- Carrucola incorporata per un funzionamento più rigido del verricello.
- 2 anelli di ancoraggio in alluminio per poter includere fino a due dispositivi (almeno 1 anticaduta).
- Gambe in alluminio per una leggerezza superiore.
- Robusto per il sollevamento di carichi fino a 500 kg.
- Gommini antiscivolo per una maggiore stabilità.
- Cinghie di sicurezza contro movimenti involontari dei piedi del dispositivo.
- Certificato per il lavoro in ambienti esplosivi ATEX II 2G Ex h II c T6.
- Si fornisce con borsa di trasporto.

# CARATTERISTICHE

Caratteristiche tecniche	Norma	EN 795 B, ATEX II 2G Ex h II c T6
	Diametro	120cm-180cm
	Altezza	140cm-215cm
	Peso	17,40 kg
	Capacità di carico	500 kg
	Utilizzatori	1
	Anelli di ancoraggio	2
	N° di carrucole	1
	Vita utile	Illimitato
MATERIALI	Testa	Alluminio
	Anelli	Alluminio
	Gambe	Alluminio
	Gommini antiscivolo	PVC
	Cinghia di sicurezza	Poliestere