SCHEDA TECNICA







TRIP 4

- 1. Testa in lega di alluminio per una maggiore robustezza e durabilità del dispositivo
- 2. 2 carrucole incorporate per un funzionamento più rigido e differenti varianti di lavoro
- 3. 2 anelli di ancoraggio in alluminio per poter includere fino a due dispositivi (almeno 1 anticaduta)
- 4. Gambe in alluminio per una leggerezza superiore
- 5. Robusto per il sollevamento di carichi fino a 500kg
- 6. Gommini antiscivolo per una maggiore stabilità
- 7. Catena di sicurezza contro movimenti involontari dei piedi del dispositivo
- 8. Certificato per lavori in ambienti esplosivi ATEX II 2G Ex h II c T6
- 9. Si fornisce con borsa. di trasporto
- 10. Dotato di Chip con tecnologia NFC per l'utilizzo dell'app IRUCHECK

Norma	EN 795 B ATEX II 2G Ex h II c T6
Diametro	1,7-2,45 m
Peso	23,6 Kg
Altezza	2,22-3,14 m
Capacità di carico	500 kg
Anelli di ancoraggio	2
Nº di carrucole	2
Regolazione	9 diverse altezze

Materiali		
Testa	Lega di alluminio	
Anelli	Alluminio	
Gambe	Alluminio	
Gommini antiscivolo	Gomma PVC	
Catena di sicurezza	Acciaio	

www.irudek.com