

SCHEDA TECNICA

irudek

KIT TRIP 10





TRIP1

Treppiede progettato per garantire un punto di ancoraggio sicuro durante 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)
- 3ambe in alluminio per una leggerezza superiore
- Regolabile fino a 9 diverse altezze
- Robusto per il sollevamento di carichi fino a 500kg
- 3ommini antiscivolo per una maggiore stabilità
- Cinghie di sicurezza contro movimenti involontari dei piedi del dispositivo
- Certificato per lavori in ambienti esplosivi ATEX II 2G Ex h II c T6
- Si fornisce con borsa di trasporto

Norma	EN 795 B, ATEX II 2G Ex h II c T6
Diametro (m)	0,8-1,8
Peso (kg)	13
Altezza (m)	1,15-2,15
Capacità di carico	500 kg
Anelli di ancoraggio	2
N° di carrucole	1
Regolazione	9 diverse altezze

Materiali

Testa	Lega di alluminio
Anelli	Alluminio
Gambe	Alluminio
Gommini antiscivolo	Gomma PVC
Cinghie di sicurezza	Poliestere



TRN1

Verricello di salvataggio con cavo in acciaio zincato da 6,3mm Ø, progettato per la discesa o risalita di una persona in spazi confinati. Dispone di un freno automatico di sicurezza che si blocca nel caso in cui l'operatore lasci la presa sulla manovella evitando eventuali discese non controllate.

Se utilizzato con un anticaduta retrattile (EN 360), il verricello di salvataggio forma un sistema anticaduta.

Norma	EN 1496 B
Peso	14,50 KG
Lunghezza cavo	20M
Carico massimo	140 KG

Materiali	
Impugnatura manovella	Plastica
Cavo	Acciaio zincato
Carter	Plastica
Corpo	Acciaio



SEKURBLOK

Dispositivo anticaduta retrattile con cavo di varie lunghezze.

- Robusto: carter sintetico ad alta resistenza per offrire maggiore durabilità
- Sicuro: per carichi massimi di 140 Kg, riduce la forza di impatto al di sotto dei 6kN.
- Anello girevole: per evitare impigliamenti e migliorare il funzionamento del dispositivo.
- Indicatore di caduta: in caso di caduta, la linea verde diventa rossa, indicando la caduta dell'utilizzatore.
- Certificato per lavori in ambienti esplosivi ATEX.

Norma	EN 360 ATEX 2014/34/EU, EN 13463-1 EN 13463-5, II 2 G c T6 VG11 CNB/P/11.062				
Lunghezza (m)	7,5	10	15	20	30
Peso (Kg)	3,57	3,77	6,9	7,45	12,8
Distanza di arresto (m)	1,35	1,35	1,4	1,4	1,5
Altezza (mm)	263	263	320	320	396
Larghezza (mm)	172	172	224	224	280
Spessore (mm)	87	87	94	94	109
Carico (Kg)	140				
Resistenza statica	15 kN				
Forza di impatto	< 6 kN				
Vita utile	Illimitata				

Materiali

Carter	ABS
Cavo	Acciaio zincato (4,5mm)

Connettori SEKURBLOK

Connettore inferiore 976	
Apertura	20mm
Materiale	Acciaio
Resistenza	23 kN
Chiusura	Automatica
Girevole	Si
Indicatore di caduta	Si

Connettore superiore 981	
Apertura	18mm
Materiale	Acciaio
Resistenza	25 kN
Chiusura	Filettata
Girevole	No
Indicatore di caduta	No