



un marchio di
Li.Bo

Be safe with Li.Bo. Always.
www.libo.it/safety

i.rudek

KIT TRIP 10

SCHEDA TECNICA





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)
- Gambe in alluminio per una leggerezza superiore
- Regolabile fino a 9 diverse altezze
- Robusto per il sollevamento di carichi fino a 500kg
- Gommini 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
- 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 (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.

Dotato di Chip con tecnologia NFC per l'utilizzo dell'app IRUCHECK

| | |
|----------------|-----------|
| 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.**
- **Dotato di Chip con tecnologia NFC per l'utilizzo dell'app IRUCHECK**

| | | | | | |
|-------------------------|---|------|-----|------|------|
| 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 |