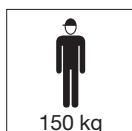


TDRAC50001

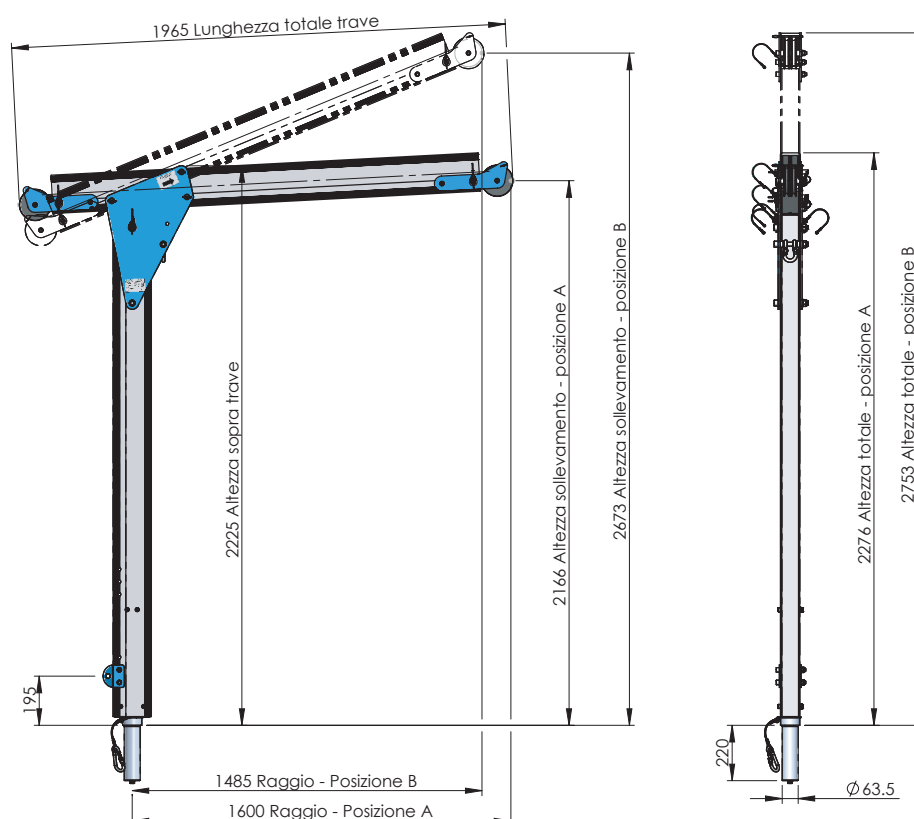
Il TDAVIT per applicazioni su fune è stato appositamente adattato per fornire le caratteristiche necessarie per la migliore tecnica di accesso mediante funi e consentire un lavoro sicuro, protetto ed efficiente su edifici e strutture.

Caratteristiche:

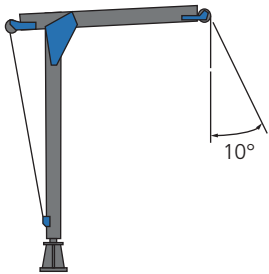
- Certificato BS8610:2017 e EN795:2012
- Testato e conferme a IRATA ICOP (Carico di rottura minimo 15kN)
- Portata massima per ancoraggio persone: 150 kg
- Design in due pezzi leggero per facilità di trasporto e montaggio
- Può essere utilizzato ed assemblato da due persone, senza bisogno di attrezzi
- Può essere ruotato di 360° per facilitare il montaggio e l'ancoraggio dell'operatore
- Tirante in acciaio supplementare per collegare TDAVIT a socket per una maggiore sicurezza
- Punto di ancoraggio EN795:2012 rialzato per una maggiore sicurezza durante le attività di transizione o di soccorso
- Costruzione in alluminio di grado marino con finitura anodizzata e verniciata a polvere per maggiore resistenza alla corrosione
- Diverse configurazioni per fornire una ampia scelta per i diversi scenari di lavoro ed il soccorso
- Progettato con un collegamento universale per tutti i socket ed il PORTABASE
- Il design e le sezioni su misura riducono il peso per facilitare la movimentazione
- Pesi: colonna 28 kg / trave 16 kg
- Norme:
 - CE EN795:2012
 - Testato e conforme alla BS8610:2017 applicazioni A1, A2, A3, A5, & A7
 - Testato e conferme a IRATA ICOP (Carico di rottura minimo 15kN)



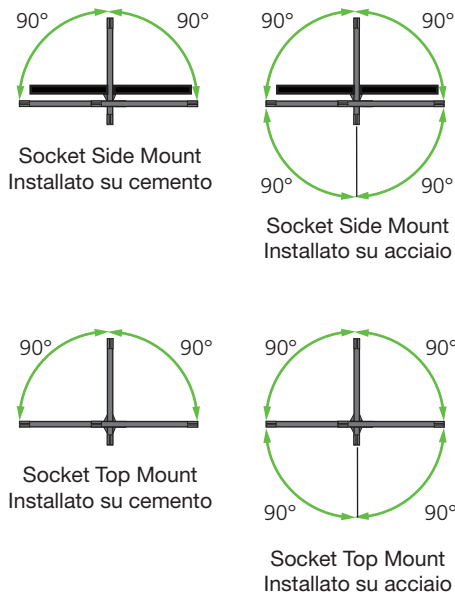
Capacità operatori	1
Lunghezza colonna per il trasporto	2496 mm
Lunghezza trave per il trasporto	1965 mm
Peso colonna	28 kg
Peso trave	16 kg



Angolo massimo di deviazione

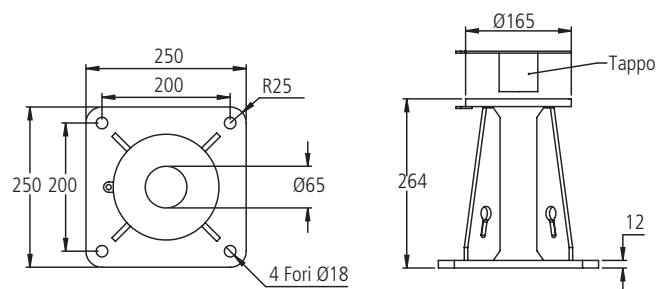


Area di lavoro
Massimo angolo di rotazione



SOCKET TOP MOUNT STMG0500V2: ZINCATO

- Il Top Mount socket può essere fissato su strutture esistenti in calcestruzzo o in acciaio.
- Può essere utilizzato per alzare il Porta Davit.



SOCKET SIDE MOUNT SSMG0500: ZINCATO

- Il Side Mount socket può essere fissato lateralmente su strutture esistenti in calcestruzzo o in acciaio.
- Nel caso di strutture sottili in calcestruzzo può essere fornito con un piastra di rinforzo.

