progettata e creata per le tue esigenze

4400 mq
Area illuminata

ZERO emissioni

ZERO costi del carburante

ZERO rumore

Progettata per offrire un livello eccezionale di prestazioni per ogni lavoro in cantiere garantendo il giusto equilibrio tra potenza e facilità d'uso



4x150W LED - 7M

T-ZEROPRO

torri collegabili

un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente





T-ZERO_{PRO}



APPLICAZIONI











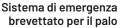
Applicazioni Militari

CARATTERISTICHE

- Proiettori orientabili e inclinabili multidirezionalmente
- ▼ Torre verticale a 5 sezioni, 7 metri, girevole a 340°
- Sistema di sollevamento manuale tramite argano completo di sistema frenante automatico
- Carpenteria metallica zincata
- Dimensioni estremamente compatte per una facile movimentazione e trasportabilità, fino a 33 unità per camion
- Peso leggero per una migliore manovrabilità
- per una movimentazione efficace
- Cavo principale spiralato guidato per evitare danni durante il funzionamento della torre
- Interruttore automatico per la protezione elettrica da sovraccarico
- Stabilità al vento certificata fino a 110 km/h
- 4 stabilizzatori estensibili e regolabili in altezza
- Livelle di bordo per la guida durante la stabilizzazione
- Freno di emergenza brevettato del montante che né impedisce la caduta in caso di rottura del cavo
- Coperchio di protezione dell'argano
- Coperchio di protezione della scatola elettrica superiore
- 2 maniglie zincate retrattili
- Crepuscolare di serie
- Gancio di sollevamento centrale imbullonato

silenzio assoluto nell'orario di lavoro **ORE AL GIORNO GIORNI SU 7**







La prima torre faro sul mercato dotata di un sistema brevettato di frenatura di emergenza per migliorare la sicurezza degli operatori in cantiere. Numero di registrazione: 102017000044431

| Dimensioni e peso | |
|--|-----------------------|
| Dimensioni minime (mm) | 1200x850x2100 (LxPxA) |
| Dimensioni massime (mm) | 1850x1450x7000 (LxPxA |
| Peso totale (kg) | 300 |
| Proiettori | |
| Tipo | Led |
| Potenza(cad.) | 150W |
| Numero di faretti | 4 |
| Livello IP | 65 |
| Area illuminata (mq) | 4400 |
| Palo | |
| Metodo di sollevamento | Manuale |
| Altezza massima | 7 m |
| Stabilità al vento | 110 km/h |
| Rotazione | 340° |
| Sistema di emergenza brevettato del palo | si |
| Ingresso e uscita | |
| Spina di ingresso | 32A - 230V |
| Presa di uscita | 32A - 230V |
| Generale | |
| Metodo di sollevamento della torre | Manuale |
| Tipo di rimorchio | Carrello a mano |



