

**progettata e creata  
per le tue esigenze**

TECNOLOGIA LED

**2600 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

**X-CHAIN**  
ATEX  
4x88W LED - 7M

**T-ZERO<sup>PRO</sup>**

**torri  
collegabili**



**un futuro  
più sostenibile  
e rispettoso dell'ambiente**



**TRIME<sup>®</sup>**  
Lighting Towers

**X-CHAIN**  
ATEX

4x88W LED - 7M

**T-ZERO<sup>PRO</sup>**



#### APPLICAZIONI



Costruzioni



Manutenzione ferroviaria



Emergenza



Eventi



Applicazioni Militari

#### CARATTERISTICHE

- ✓ Torre faro ATEX per aree a pericolo di esplosione
- ✓ Proiettori regolabili e inclinabili multidirezionalmente
- ✓ Torre verticale idraulica a 5 sezioni, 7 m, girevole a 340°
- ✓ Sistema di sollevamento manuale tramite argano completo di sistema autofrenante
- ✓ Carpenteria metallica zincata
- ✓ Verniciatura a polvere 80 µm
- ✓ Dimensioni estremamente compatte per una facile movimentazione e trasportabilità, fino a 33 unità per camion
- ✓ Peso leggero per una migliore manovrabilità
- ✓ Gancio di sollevamento centrale, tasche per forche per una movimentazione efficace
- ✓ Cavo armato
- ✓ Stabilità al vento certificata fino a 110 km/h
- ✓ 4 stabilizzatori estensibili e regolabili in altezza
- ✓ Livelle di bordo integrate per la guida durante la stabilizzazione
- ✓ Freno di emergenza brevettato del montante che ne impedisce la caduta in caso di rottura del cavo

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



**33 unità per camion**

Imballaggio e carico sicuri  
che consentono uno scarico rapido



Versione antiesplosione

**Sistema di emergenza  
brevettato per il palo**



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)	<b>1200x850x2100 (LxPxA)</b>
Dimensioni massime (mm)	<b>1850x1450x7000 (LxPxA)</b>
Peso totale (kg)	<b>330</b>

#### Proiettori

Tipo	<b>Led</b>
Potenza (cad.)	<b>88W</b>
Numero di faretti	<b>4</b>
Livello IP	<b>66</b>
Area illuminata (mq)	<b>2600</b>

#### Palo

Metodo di sollevamento	<b>Manuale</b>
Altezza massima	<b>7 m</b>
Stabilità al vento	<b>110 km/h</b>
Rotazione	<b>340°</b>

#### Ingresso e uscita

Tappo di ingresso	<b>16A - 230V</b>
-------------------	-------------------

#### Generale

Metodo di sollevamento della torre	<b>Manuale</b>
Tipo di rimorchio	<b>Carrello a mano</b>



**facile maneggevolezza e trasportabilità**



**TRIME®**

Sales Dept. +39 0382 406 252 - [www.trime.it](http://www.trime.it) - [info@trime.it](mailto:info@trime.it)

L'azienda si riserva il diritto di modificare le specifiche tecniche, gli articoli e il design senza preavviso. Le immagini dei prodotti sono puramente indicative.