

per le tue esigenze  
progettata e creata

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>**

un futuro  
più sostenibile  
e rispettoso dell'ambiente

TECNOLOGIA LED  
**2600 mq**  
Area illuminata



**torri  
collegabili**

**TRIME®**  
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 360°
- ✓ 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)