

progettata e creata  
per le tue esigenze

protezione  
sicurezza  
controllo



## X-SOLAR SAFETY

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



### Cantieri edili

Monitoraggio di perimetri o aree remote  
di un cantiere edile, anche a basso  
impatto ambientale.



### Impianti industriali

Sorveglianza di zone in cui rumore ed emissioni  
devono essere ridotti al minimo.



### Eventi pubblici

Presenza silenziosa e non invasiva per  
la sicurezza e il controllo durante  
concerti o festival.



### Aree fuori dalla rete elettrica

Perfetto in assenza di energia elettrica:  
predisposto per pannelli solari  
e opzioni plug-in.



### Configurazioni di emergenza

Sicurezza mobile per missioni di soccorso  
o risposta a calamità,  
senza rumore o emissioni.



### Monitoraggio urbano

Ideale per progetti di sorveglianza urbana  
in zone residenziali o silenziose.

un futuro  
più sostenibile  
e rispettoso dell'ambiente



**TRIME**<sup>®</sup>  
SECURITY TOWER





# X-SOLAR SAFETY

## Caratteristiche principali

Palo verticale zincato manuale da 6 m

**Freno automatico del verricello** - Disponibile come optional Trime  
freno automatico brevettato del palo

Telaio in acciaio speciale completo di 3 pannelli solari (uno per lato)

**Progettato per TVCC**, illuminazione o sensori  
(testa selezionabile dall'utente)

Sistema di **sollevamento completamente meccanico**  
non necessita di attrezzi o elettricità

4 stabilizzatori estraibili per un montaggio sicuro  
su terreni irregolari

Alimentato tramite spina: collegabile alla rete elettrica,  
al generatore o al pacco batteria

Tasche per carrello elevatore su tutti i lati  
per una facile movimentazione

Ingombro compatto - fino a 22 unità per camion

Carrozzeria in acciaio zincato resistente alle intemperie

**sorveglianza mobile**  
semplice affidabile intelligente

protezione  
sicurezza  
controllo



**ZERO**  
emissioni

**ZERO**  
rumore



**ALIMENTATO**  
a spina

Dati tecnici	
Palo	
Metodo di sollevamento	Manuale
Altezza massima del montante (m)	6
Rotazione	no
Freno di sicurezza	Meccanico
Opzioni di alimentazione	
Alimentazione da rete o generatore, predisposizione per pacco batterie (non incluso)	
Dimensioni	
Dimensioni di trasporto (mm) LxPxA	1220x1220x2500
Dimensioni in funzione (mm) LxPxA	2500x2500x6000
Peso (kg)	524

Dimensioni	Interno: spazio disponibile per consentire all'utente di installare componenti elettrici all'interno della torre
Lunghezza (mm)	895
Larghezza (mm)	350
Altezza (mm)	895



facile maneggevolezza e trasportabilità

**ROBUSTA**  
**SOLARE**  
massima  
protezione  
Progettato per  
una sorveglianza  
sostenibile  
e silenziosa



**Vantaggi**  
per l'utente

100% silenzioso e senza emissioni  
se utilizzato con energia solare o a batteria

**Alternativa sostenibile**  
per aree eco-sensibili o siti verdi

**Installazione rapida:** può essere eseguita da una  
sola persona in meno di 30 minuti

**Compatibile** con tutti i principali sistemi  
di videosorveglianza/illuminazione

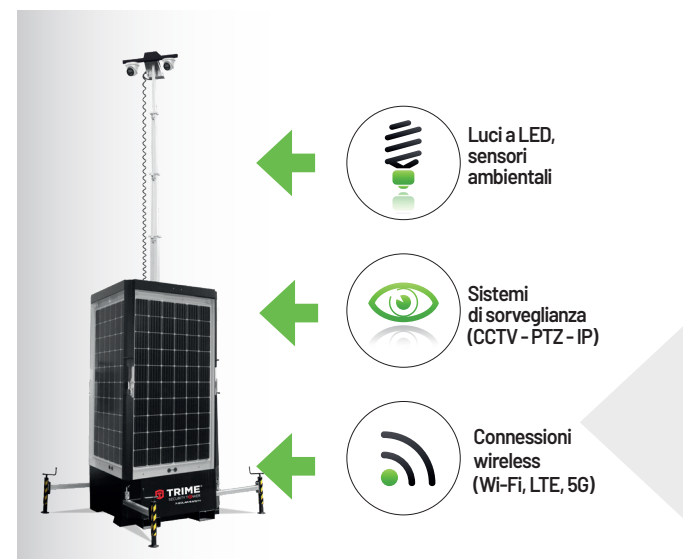
**Testa palo personalizzabile:**  
pronta per la propria tecnologia di monitoraggio

**Ideale per ambienti isolati o silenziosi**

**Design adatto** ai carrelli elevatori,  
semplifica la logistica e lo spostamento del sito

**Manutenzione minima:**  
nessuna elettronica o motore complessi

**può essere personalizzata con:**



Luci a LED,  
sensori  
ambientali

Sistemi  
di sorveglianza  
(CCTV - PTZ - IP)

Connessioni  
wireless  
(Wi-Fi, LTE, 5G)

**Predisposta**  
per componenti forniti  
del cliente

Sebbene **Trime** fornisca solo l'hardware,  
la torre è pronta a supportare:

Telecamere di videosorveglianza con software

Faro a LED

Moduli wireless (Wi-Fi / LTE)

Sistema di localizzazione GPS

Sensori ambientali (polvere, movimento, temperatura, CO2, ecc.)

Sistemi UPS o a batteria

Sensori/allarmi antifurto

Verniciatura e branding personalizzati



**22 unità per camion**  
Imballaggio e carico sicuri  
che consentono uno scarico rapido

**Le torri di sicurezza Trime**  
vengono fornite come piattaforme aperte e pronte all'uso  
e possono essere personalizzate con:

- Sistemi di sorveglianza (CCTV, PTZ, IP)
- Luci a LED, sensori ambientali, rilevatori di movimento
- Connessioni wireless (Wi-Fi, LTE, 5G)
- Allarmi, sirene, UPS, GPS
- Branding personalizzato con loghi e colori aziendali

I clienti possono integrare i propri sistemi o affidarsi a partner di fiducia.

## FAQ

### Domande frequenti

#### Come viene alimentato?

Funziona con energia solare tramite pannelli, tramite batteria solare se il cliente aggiunge due batterie interne, oppure può essere collegato a fonti di alimentazione esterne.

#### È davvero silenzioso?

Sì. Con alimentazione solare o a batteria, è completamente silenzioso e adatto ad aree residenziali o sensibili al rumore.

#### Posso usarlo di notte o senza sole?

Sì, se abbinato a un pacco batteria o collegato a un generatore, funziona 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

#### Ho bisogno di attrezzi per sollevare il palo?

No. Il palo utilizza un sollevatore meccanico manuale, facile da sollevare a mano.

#### Può essere spostato facilmente in loco?

Sì. È dotato di tasche per carrelli elevatori su tutti e quattro i lati e il design compatto consente un rapido riposizionamento.

#### La testa del palo è fissa o adattabile?

Si tratta di una barra a T aperta, progettata per supportare qualsiasi attrezzatura: telecamere, luci, sensori, ecc.

#### È resistente alle intemperie?

Assolutamente sì. Il telaio è realizzato in acciaio zincato a caldo, progettato per resistere alle dure condizioni esterne.



**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.