

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



un futuro
più sostenibile
e rispettoso dell'ambiente

protezione sicurezza controllo



X-SOLAR SAFETY



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.



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

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	
Lunghezza(mm)	895
Larghezza(mm)	350
Altezza(mm)	895



facile maneggevolezza e trasportabilità

LEADER NELLA SOSTENIBILITÀ

protezione sicurezza controllo



L'attrezzatura
di sicurezza
non è inclusa
nella fornitura



ALIMENTATO a spina



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

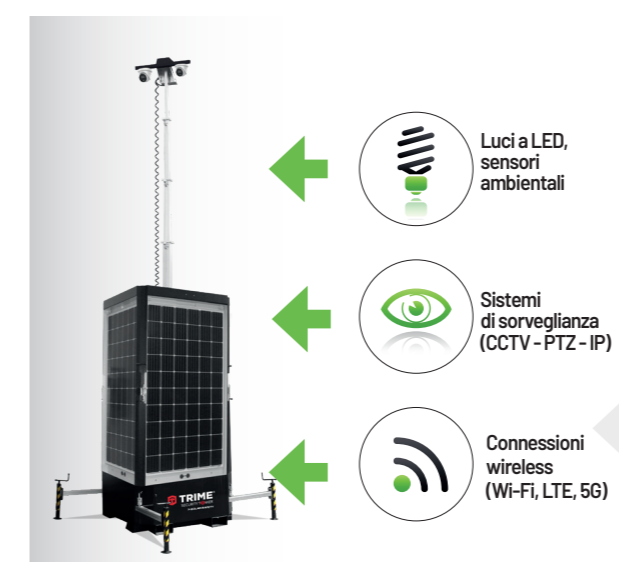
Testa palo personalizzabile:
pronta per la propria tecnologia di monitoraggio

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:



LEADER NELLA SOSTENIBILITÀ

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



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.



Sales Dept. +39 0382 406 252 - www.trime.it - 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.