progettata e creata per le tue esigenze

Progettata per offrire

un livello eccezionale

garantendo il giusto

e facilità d'uso

equilibrio tra potenza

di prestazioni per ogni lavoro in cantiere

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

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

un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente





protezione sicurezza controllo









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

Dati tecnici Palo	
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

Sorveglianza mobile semplice affidabile intelligente



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:



CONTROLLO VIDEO

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.

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.

