

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

protezione sicurezza controllo



X-DEFENCE



Progetti edili e infrastrutturali
Sorveglianza in più sedi o installazioni temporanee.



Pubblica sicurezza e forze dell'ordine
Distribuzione immediata per proteste, concerti o eventi su larga scala.



Controllo delle frontiere e operazioni militari
Sicurezza mobile per zone a rotazione o missioni di massima allerta.



Intervento in caso di calamità e aree di emergenza
Sorveglianza rapida per la protezione civile e i soccorritori.



Zone di parcheggio e logistica temporanee
Traino, configuro, monitoraggio 24 ore su 24, 7 giorni su 7, quindi riposizionamento.



un futuro
più sostenibile
e rispettoso dell'ambiente

**X-DEFENCE**

caratteristiche principali

Telaio per rimorchio trainabile - omologato per la circolazione su strada, facile trasporto

Albero idraulico da 8 m - sollevamento verticale, installazione rapida, senza sforzo manuale

La testa dell'albero supporta fino a 40 kg - perfetto per configurazioni multi-telecamera

Rotazione dell'albero di 350° - sorveglianza di ampie aree senza riposizionamento della torre

Pacchetto energetico ibrido: 4 batterie AGM + generatore Kubota Stage V

Fino a 7 mesi di autonomia senza rifornimento (basato su un utilizzo 24 ore su 24, 7 giorni su 7 a 100 W)

Certificato per stabilità al vento fino a 80 km/h

Tasche per carrello elevatore + ingombro compatto ottimizzato per il trasporto

Fino a 7 torri per camion

Sorveglianza mobile Semplice affidabile intelligente

**X-DEFENCE**

facile maneggevolezza e trasportabilità

LEADER NELLA SOSTENIBILITÀ

protezione sicurezza controllo



L'attrezzatura di sicurezza non è inclusa nella fornitura

ZERO emissioni

ZERO rumore

ALIMENTATO ibrido

Dati tecnici

Palo

Peso massimo (cima palo)(kg)	40
Altezza massima del palo(m)	8
Rotazione	350°
Tipo di palo	Idraulico
Stabilità al vento certificata	80 Km/h

Batteria

Tipo	AGM
Numero	4
Batteria	24VDC - 400 Ah
Tempo di ricarica (h)	8
Autonomia senza rumore (h)	76
Autonomia totale prima della ricarica (Basato su un consumo energetico di 100 W)(h)	4662

Motore

Modello	Kubota Z482
Velocità	@1500 giri/min.
Capacità serbatoio (l)	220
Consumo carburante (l/h)	0.5

Dimensioni

Dimensioni di trasporto (mm) LxPxA	2900x1400x2500
Dimensioni in funzione (mm) LxPxA	2900x2340x8000
Peso totale senza carburante (kg)	1380

Dimensioni

Interno: spazio disponibile per consentire all'utente di installare componenti elettrici all'interno della torre	
Lunghezza(mm)	660
Larghezza(mm)	370
Altezza(mm)	440



vantaggi per l'utente

Mobilità totale:
guidalo fino al cantiere, dispiegalo in pochi minuti, trainalo in qualsiasi momento

Sistema di sollevamento completamente idraulico

Modalità quasi silenziosa:
funziona fino a 76 ore solo con le batterie

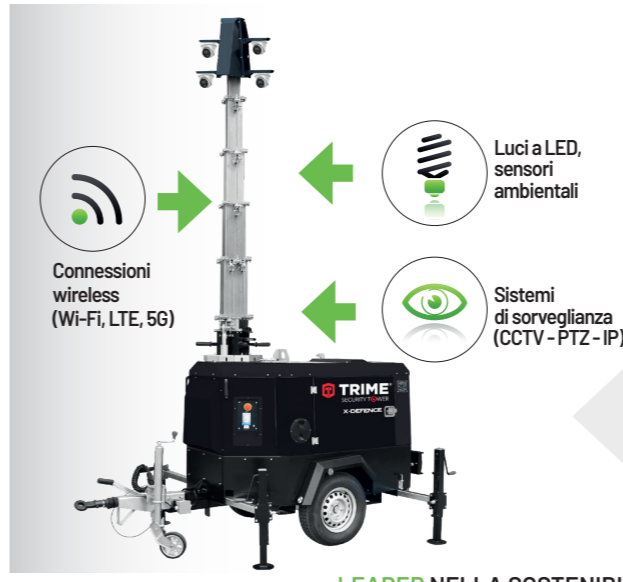
Consumo di carburante minimo:
solo 0,5 l/h, con serbatoio da 220 l

Ampia capacità di carico utile:
supporta telecamere, sensori, luci o combinazioni

Sorveglianza flessibile:
grazie alla rotazione di 350° e all'altezza di 8 m

Progettato per condizioni difficili:
stabile anche in caso di vento forte, struttura robusta

può essere personalizzata con:



LEADER NELLA SOSTENIBILITÀ

Predisposta per componenti forniti del cliente

Pronto per ospitare la tua tecnologia di sorveglianza personalizzata:

Telecamere HD PTZ o fisse

Faretti a LED o illuminatori IR

Router Wi-Fi / LTE / 5G

Sistemi di allarme o sensori di movimento



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

Posso trainarlo con un veicolo standard?

Sì. È un rimorchio completamente trainabile su strada, pronto per le strade pubbliche con un'adeguata capacità di traino.

Quanto in alto arriva la telecamera?

Fino a 8 metri, per un'ampia visibilità anche in ampi spazi aperti.

Il palo ruota?

Sì, il palo offre una rotazione di 350°, consentendo una copertura panoramica quasi completa.

Per quanto tempo funziona silenziosamente?

Fino a 76 ore in modalità solo batteria. Dopodiché il generatore si attiva automaticamente.

Quanto carburante consuma?

Molto poco: 0,5 L/h e il serbatoio ha una capacità di 220 L, garantendo un'autonomia di circa 1 mese.

È resistente alle intemperie?

Sì, completamente certificato e testato per venti fino a 80 km/h e costruito in acciaio zincato.

Che tipo di attrezzatura posso montare?

Puoi installare qualsiasi combinazione di telecamere, sistemi di illuminazione, sensori o apparecchiature di comunicazione, fino a un peso massimo di 40 kg in cima al palo.



TRIME®

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.