

IRIS

UNITÀ MOBILE DI VIDEOSORVEGLIANZA



- IRIS è la prima unità mobile semovente di videosorveglianza
- IRIS è un'unità polifunzionale mobile , con varie modalità di utilizzo
- IRIS è di dimensioni ridotte e facilmente trasportabile



CARATTERISTICHE GENERALI UNITA' SEMOVENTE

- UNITÀ MOBILE SEMOVENTE
- DIMENSIONI RIDOTTE
- COMANDI OLEODINAMICI
- PIEDI OLEODINAMICI PER STABILIZZARE L'UNITÀ
- CONTENITORE IN ACCIAIO INOX VENTILATO PER ALLOGGIAMENTO BATTERIE
- BATTERIE RICARICABILI TRAMITE 230V OPPURE PANNELLI FOTOVOLTAICI



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

FUNZIONAMENTO

Motore a scoppio e comandi oleodinamici

STABILITA'

I 4 piedi oleodinamici servono per stabilizzare l'unità mobile

ALIMENTAZIONE

L'unità è alimentata attraverso delle batterie ricaricabili, che possono essere ricaricate tramite alimentazione 230V oppure attraverso pannelli fotovoltaici.

PALO TELESCOPICO

Il palo è telescopico e pneumatico, in alluminio e può raggiungere un'altezza max di mt. 6 (su richiesta, può raggiungere diverse altezze)

VERSIONE SU CINGOLI

La versione su cingoli permette l'utilizzo dell'unità su vari tipi di terreni e con qualsiasi condizione atmosferica. Ideale per la sicurezza nei cantieri, in montagna, nei boschi etc...

VERSIONE SU RUOTE

La versione su ruote è elettrica ed è ideale per gli usi interni; oppure per il controllo e la sicurezza mobile ad esempio durante manifestazioni temporanee etc...



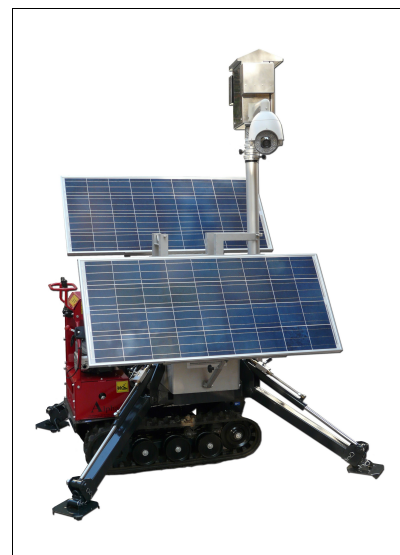
L'unità IRIS è stata progettata per facilitare il controllo e la sicurezza, laddove non ci sia la necessità di un sistema di sorveglianza fisso. Il motore a scoppio e i comandi oleodinamici permettono facilità nello spostamento della macchina. I quattro piedi oleodinamici rendono l'unità stabile e salda al terreno. Il palo telescopico può raggiungere in pochi secondi un'altezza massima di mt. 6; può essere pneumatico oppure funzionare con altre fonti di energia ad esempio attraverso generatori ad etanolo. Sull'estremità più alta del palo vi è una cassetta in acciaio inox ventilata e resistente agli agenti atmosferici; al suo interno si possono alloggiare le apparecchiature elettroniche. Quando è chiusa l'unità occupa poco spazio mm1100(lung)x1130(h)x700 (larg) e si posiziona in pochi secondi.

E' l'ideale come unità mobile di videosorveglianza e allarme nei cantieri, edili, durante manifestazioni, ma anche come unità di allarme con sensori anti-intrusione. Iris è l'ideale anche come unità di controllo per monitorare e prevenire incendi boschivi. La macchina è polifunzionale in quanto si può utilizzare anche come ponte radio, antenna, per ricezione e trasmissioni di segnali GSM o telecomunicazioni satellitari.

POLIFUNZIONALE

MODALITA' DI UTILIZZO

- Unità mobile di videosorveglianza
- Unità di allarme equipaggiata con sensori anti-intrusione
- Unità di controllo incendi boschivi
- Ponte radio
- Unità di segnali GSM, o per ricezioni e trasmissioni di telecomunicazioni satellitari



MEDICI
Automazioni SRL

Automazioni cancelli - bascule -
Sbarre automatiche



INTELLIGENCE & SECURITY

Impianti di allarme - Impianti di video
sorveglianza - TVCC - Telecamere

Piazza Borsellino e Falcone, 2 - 43039 Salsomaggiore Terme (PR) -
Tel. +39 0524/577889 - Fax. +39 0524/580796
www.mediciautomazioni.it - info@mediciautomazioni.it
REA N. 189702 - REG. IMPR. C.F. P.IVA 01950660348