# BIS-







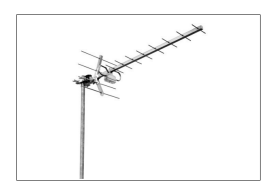
# UNITÀ MOBILE DI VIDEOSORVEGLIANZA



- 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 CINGOL

La versione su cingoli permette
l'utilizzo dell'unità su vari tipi di terreni
e con qualsiasi condizione
atmosferica. Ideale per ila 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 sorvegliaza fisso. Il motore a scoppio e i comandi oleodinamici permetto 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)x 700 (larg) e si posiziona in pochi secondi.

E' l'ideale come unità mobile di videosorvegliaza 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 telecomanicazioni satellitari.

### **POLIFUNZIONALE**

#### MODALITA' DI UTLIZZO

- Unità mobile di videosorvegliaza
- 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





Automazioni cancelli - bascule -Sbarre automatiche



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