

**MEDICI**  
Automazioni SRL

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

## IRIS:

# UNITA' MOBILE DI VIDEOSORVEGLIANZA

---

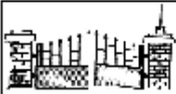


- IRIS è la prima unità mobile semovente di videosorveglianza
- IRIS è un'unità polifunzionale mobile, con varie modalità di utilizzo
- IRIS è di dimensioni ridotte e facilmente trasportabile . ( mm 1930 (lung) x 1540 mm (h) x 700 mm (larg) )

## CARATTERISTICHE GENERALI

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





**MEDICI**  
*Automazioni SRL*

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

## **CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

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 o elettrico e i comandi oleodinamici permettono la facilità nello spostamento della macchina. I quattro piedi oleodinamici rendono l'unità stabile al terreno.

Il palo telescopico può raggiungere in pochi secondi un'altezza da 6 a 10 m.; può essere pneumatico, elettromeccanico o oleodinamico. 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 mm 1930 (lung) x mm 1540(h) x mm 700 (larg) e si posiziona in pochi secondi.

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

Le due parti della macchina possono essere usate contemporaneamente oppure singolarmente, quindi possono essere considerate sia come un'unica unità, che come unità ben distinte.

Uno dei punti forti dell'unità è che è **POLIFUNZIONALE**

## **MODALITA' DI UTILIZZO**

- UNITA' MOBILE DI VIDEOSORVEGLIANZA
- UNITA' DI ALLARME EQUIPAGGIATA CON SENSORI ANTI-INTRUSIONE
- UNITA' DI CONTROLLO PIAZZE, CONFINI, CENTRI URBANI CON VIDEOANALISI E SCENARI DI CRISI
- PONTE RADIO
- UNITA' DI SEGNALI GSM O PER RICEZIONI E TRASMISSIONI SATELLITARI





**MEDICI**  
*Automazioni SRL*

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

## **FUNZIONAMENTO**

- Funzionamento cingolato/ ruote
- Motore a scoppio o elettrico
- Comandi oleodinamici ( sia manuali che telecomandati a seconda della richiesta)

## **STABILITA'**

I quattro piedi oleodinamici servono per stabilizzare l'unità mobile.

Il posizionamento dei piedi può avvenire sia in modo automatico (autolivellante) che in manuale

## **ALIMENTAZIONE**

Le apparecchiature a bordo unità possono essere alimentate con:

- batteria ricaricabile con caricabatterie alimentati a 230 VAc
- pannelli fotovoltaici
- generatore a metanolo
- generatore FUEL-CELL a idrogeno
- gruppo elettrogeno

## **PALO TELESCOPICO**

Il funzionamento del palo telescopico avviene tramite:

- vite senza fine
- pneumatico
- oleodinamico

può raggiungere un'altezza da 6 a 10 metri, ma su richiesta è possibile raggiungere diverse altezze.

L'estremità superiore del palo può essere equipaggiata con apparecchiature elettroniche, come per esempio sistemi di videosorveglianza, ripetitori di segnali GSM, ponti radio, jammer etc... in base alla richiesta

## **VERSIONE SU CINGOLI**

La versione su cingoli permette l'utilizzo delle unità su vari tipi di terreno e con qualsiasi condizione atmosferica

## **VERSIONE SU RUOTE**

La versione su ruote è elettrica ed è ideale per usi interni