

CARATTERISTICHE GENERALI

- ▶ **Unità mobile semovente**
- ▶ **Dimensioni ridotte**
- ▶ **Comandi oleodinamici**
- ▶ **Piedi oleodinamici per stabilizzare l'unità**
- ▶ **Contenitore in acciaio inox ventilato per alloggiamento batterie.**
 - ▶ **Batterie ricaricabili oppure possibilità di funzionamento tramite sistema fotovoltaico**
 - ▶ **Palo telescopico pneumatico in alluminio altezza max. mt. 6.**

DIVERSE MODALITA' DI UTILIZZO

- ▶ **Unità di videosorveglianza**
- ▶ **Unità di allarme equipaggiata con sensori anti-intrusione**
- ▶ **Unità di controllo incendi boschivi**
- ▶ **Unità di ripetizioni di segnali GSM**
- ▶ **Unità di ponte radio**
- ▶ **Unità di torre fari**
- ▶ **Unità di trasmissione e ricezione telecomunicazioni satellitari**

INNOVAZIONE E VERSATILITA'

- ▶ **Iris può essere mobile o fissa**
- ▶ **Iris può avere diverse modalità di utilizzo**
- ▶ **Iris è composta da due parti, che si possono usare contemporaneamente o distintamente**
- ▶ **La parte semovente può avere motore a scoppio e cingoli, oppure motore elettrico e ruote**
- ▶ **Iris può utilizzare diversi sistemi di alimentazione (batterie-elettrico-generatori elettrici , a scoppio o con fotovoltaico)**
- ▶ **Il palo telescopico può essere montato in varie parti della macchina**



Per Info e Preventivi invia una mail al:

info@intellisec.it

DISTRIBUTORE E RIVENDITORE:

		INTELLIGENCE & SECURITY
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		

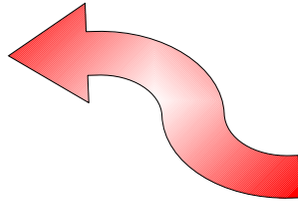

MEDICI
Automazioni SRL

PRESENTA

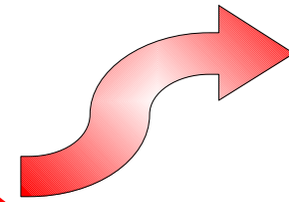
IRIS



**La prima unità
mobile di videosorveglianza**



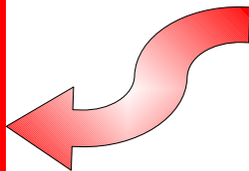
UNITA' MOBILE
DI
VIDEOSORVEGLIANZA



CON PANNELLI
FOTOVOLTAICI

IRIS

CON SPEED DOME



*POLIFUNZIONALE
E
VERSATILE
PER OGNI ESIGENZA*

VERSIONE SU
CINGOLI

