

**SICEP**<sup>®</sup>

Sicuri e connessi **Sempre.**

Listino **Produzione** 2024  
(rev. 1024)

100% MADE IN ITALY



# INDICE GENERALE

<b>1. Centrali di allarme</b>	4	<b>7.4</b>	Accessori per MULTI-LINK	24
1.1 DOGMA: Centrale di allarme compatta wireless IP/LTE	4	<b>7.5</b>	Trasmettitori EN 54-21	25
1.2 ICON: Centrale di allarme ibrida in IP - 4G/LTE	5	<b>8. Localizzatori GPS</b>		26
1.3 UNICA: Sistema di allarme modulare con video-verifica	6	8.1 GEO-TRACK: Localizzatore satellitare GPS		26
1.4 ONE: Centrale a batteria Plug&Play	6	8.2 Antenne per GEO-TRACK		26
<b>2. Periferiche radio in VHF/UHF</b>	7	8.3 NAV-NET/2: Sistema di interscambio dati e passaggi ronda		27
2.1 DRF: Periferica radio BI-BANDA (VHF e UHF)	7	8.4 PERSONAL TRACKER: Localizzatore GPS tascabile		27
2.2 IRS: Trasmettitori radio in VHF/UHF	7	8.5 PERSONAL TRACKER: APP per sistema MvsNET		28
2.4 IRS: Centrali di allarme in VHF/UHF	7	<b>9. SRS - Sicep Roaming Solution</b>		29
2.5 IRS: Ripetitori Professionali REP	8	<b>10. Ricambi ed accumulatori</b>		29
2.6 Accessori per IRS e DRF	8	10.1 Accessori vari e complementari		29
<b>3. Trasmettitore antiaggressione</b>	10	10.2 Accumulatori		30
3.1 Accessori correlati	10	<b>11. E-VIEW: sistema video integrato</b>		31
<b>4. Dispositivi opzionali allarmi</b>	11	11.1 Telecamere IP WiFi		31
<b>5. ALMA: l'anima del sistema di allarme</b>	22	11.2 Telecamere IP con AI (WizSense)		32
<b>6. NIMBUS: fumogeno efficace</b>	22	11.3 NVR ed accessori		35
6.1 Accessori per NIMBUS	22	<b>12. AI-DEEP: analisi video intelligente</b>		36
<b>7. Trasmettitori 4G/IP/WiFi</b>	23	<b>13. Come ordinare</b>		40
7.1 SMART-LINK: interfaccia 4G/LTE/WiFi	23	13.1 Come ordinare gli apparati SICEP		40
7.2 Accessori per SMART-LINK	23	<b>14. Certificato di garanzia</b>		40
7.3 MULTI-LINK: interfaccia LAN - 4G/LTE - WiFi	24	<b>15. Condizioni generali di vendita</b>		41



# 1. CENTRALI DI ALLARME

## 1.1 DOGMA: Centrale di allarme compatta wireless IP/LTE



### Centrale di allarme compatta wireless IP/LTE

Centrale di allarme compatta a 28 zone radio BiTech + 4 REP. 4 Aree. Alimentatore interno con batteria tampone ricaricabile (1.500mAh, BAT-LIFE41865 inclusa). Gestione protocollo video con modulo VTech integrato e tecnologia E-View. Modulo LAN e 4G/LTE integrati (protocollo Sicep o SIA-IP). Invio SMS o email. Sistema anti-jamming su 868MHz e GSM. Sirena piezoelettrica. Storico eventi (max 1.024). Gestione tramite App MySicep (iOS, Android) e Cloud (notifiche push).

**DG-432**

**€ 390,00**



### KIT - Centrale di allarme compatta wireless IP/LTE

Kit composto da

- Centrale Dogma DG-432
- radiocomando BT-KT
- sensore infrarosso BT-IRW2
- contatto magnetico radio BT-CMXE.

**KIT-DG432LX.03**

**€ 659,00**



### KIT - Centrale di allarme compatta wireless IP/LTE

Kit composto da

- Centrale Dogma DG-432
- radiocomando BT-KT
- sensore infrarosso BT-MDC/AM
- contatto magnetico radio BT-CMXE.

**KIT-DG432LX.03C**

**€ 785,00**



### KIT - Centrale di allarme compatta wireless IP/LTE

Kit composto da

- Centrale Dogma DG-432
- sensore infrarosso BT-IRW2
- contatto magnetico radio BT-CMXW.

**KIT-DG432LX.07**

**€ 585,00**

## 1.2 ICON: Centrale di allarme ibrida in IP - 4G/LTE



### Centrale di allarme ibrida IP/LTE

Centrale di allarme a 4 zone filari (4 uscite) espandibili a 20 In-Out + 40 dispositivi radio BiTech (+4 REP). Protocollo video con modulo VTech integrato e tecnologia E-View. 4 Aree. Modulo LAN e 4G/LTE integrati (protocollo Sicep o SIA-IP). Messaggi vocali, invio SMS o email. Sistema anti-jamming su 868MHz e GSM. Sirena piezoelettrica. Storico eventi (max 1.024). Gestione tramite App MySicep (iOS, Android) e Cloud (notifiche push).

• Non gestisce le tastiere touch BT-TCH/WH, BT-TCH/BL.

**IC-464**

**€ 580,00**



### KIT - Centrale di allarme ibrida wireless IP/LTE

Kit composto da

- Centrale ICON IC-464
- radiocomando BT-KT
- sensore infrarosso BT-IRW2
- contatto magnetico radio BT-CMXE.

**KIT-IC464.03X**

**€ 849,00**



### Centrale di allarme ibrida IP/LTE

Centrale di allarme a 12 zone filari (12 uscite) espandibili a 44 In-Out + 40 dispositivi radio BiTech (+4 REP). Protocollo video con modulo VTech integrato e tecnologia E-View. 4 Aree. Modulo LAN e 4G/LTE integrati (protocollo Sicep o SIA-IP). Messaggi vocali, invio SMS o email. Sistema anti-jamming su 868MHz e GSM. Sirena piezoelettrica. Storico eventi (max 1.024). Gestione tramite App MySicep (iOS, Android) e Cloud (notifiche push).

• Non gestisce le tastiere touch BT-TCH/WH, BT-TCH/BL.

**IC-488**

**€ 720,00**



### KIT - Centrale di allarme ibrida wireless IP/LTE

Kit composto da

- Centrale ICON IC-488
- Tastiera filare con display BT-KPX

**KIT-IC488**

**€ 899,00**

## 1.3 UNICA: Sistema di allarme modulare con video-verifica

### Centrale di allarme 8 zone (espandibile a 104) + 55 radio BiTech



Centrale di allarme a 8 zone filari (4 uscite) espandibili a 104 In - 100 Out. Gestione 55 dispositivi radio BiTech, 8 REP e video-verifica con modulo VTech e tecnologia E-View. 15 Aree. 100 codici utente. Comunicatore digitale (Contact-ID), modulo LAN e 4G/LTE integrati (protocollo Sicep o SIA-IP). Messaggi vocali tramite Text-to-Speech, SMS o email. Sistema anti-jamming su 868MHz e GSM. Sirena piezoelettrica. Programmatore settimanale. Storico eventi (2.048). Gestione tramite App MySicep (iOS, Android) e Cloud (notifiche push).

**UN-15167L.VP**

**€ 820,00**

## 1.4 ONE: Centrale a batteria Plug&Play



### Centrale di allarme wireless a batteria Plug&Play

Centrale di allarme wireless bidirezionale BiTech (14 zone, 12 BT-KT, 1 AREE), alimentazione a batterie torcia alcaline e/o rete elettrica (anche modello con alimentatore carica batteria), tastiera capacitiva con retroilluminazione, lettore di prossimità RFID, Video-verifica con tecnologia VTech, comunicazione in GSM/GPRS (dati, messaggi vocali, SMS testo, e-mail), sirena piezoelettrica, storico eventi (256), programmazione da software o tastiera (Plug&Play). Gestione tramite APP MySicep (iOS, Android).

• Non gestisce i dispositivi BT-CMXW, BT-CMXW/B, BT-ER2, BT-REP2, BT-100NI.

**ONE-114**

**€ 600,00**

## 2. PERIFERICHE RADIO IN VHF/UHF

### 2.1 DRF: Periferica radio BI-BANDA (VHF e UHF)



#### Unità periferica radio bi-banda

Unità periferica radio bidirezionale con doppia banda di comunicazione VHF e UHF. Multiprotocollo, 8 ingressi - 8 uscite (espandibili a 32 IN-OUT con schede opzionali) + 3 canali di servizio (rete, tamper e batteria). Storico eventi (max 512). Backup su 4G/LTE (con modulo BT-LTE). Contenitore metallico con tamper antiapertura. Necessita di antenna e batteria.

**DRF-8B**

**€ 580,00**

### 2.2 IRS: Trasmettitori radio in VHF/UHF



#### Unità periferica radio MONODIREZIONALI

Unità periferica radio MONODIREZIONALE multiprotocollo, ad 8 ingressi (espandibili a 32 con schede opzionali) + 3 canali di servizio (rete, tamper e batteria). Storico eventi (max 512). Contenitore plastico con tamper antiapertura. Necessita di antenna e batteria.

**IRS-8M**

<b>IRS-8M.V</b>	230Vac	VHF	10W	12,5KHz	156÷174MHz	<b>€ 400,00</b>
<b>IRS-8M.U</b>	230Vac	UHF	10W	12,5KHz	430÷470KHz	<b>€ 400,00</b>

### 2.4 IRS: Centrali di allarme in VHF/UHF



#### Centrale di allarme radio MONODIREZIONALE

Centrale di allarme radio MONODIREZIONALE multiprotocollo, ad 8 ingressi (espandibili a 32 con schede opzionali) + 3 canali di servizio (rete, tamper e batteria). 28 zone radio 868MHz BiTech + 4 REP. 4 aree. Programmatore settimanale (4 orari giornalieri). Storico eventi (max 512). Contenitore plastico con tamper antiapertura. L'unità viene fornita completa di telecomando (a 5 canali BiTech) e sirena da interno. Necessita di antenna e batteria.

**IRS-CM**

<b>IRS-CM.V01</b>	230Vac	VHF	10W	12,5KHz	156÷174MHz	<b>€ 600,00</b>
<b>IRS-CM.U01</b>	230Vac	UHF	10W	12,5KHz	430÷470KHz	<b>€ 600,00</b>



## Centrale di allarme radio BIDIREZIONALE

Centrale di allarme radio BIDIREZIONALE multiprotocollo, ad 8 ingressi – 8 uscite (espandibili a 32 con schede opzionali) + 3 canali di servizio (rete, tamper e batteria). 28 zone radio 868MHz BiTech + 4 REP. 4 aree. Backup su GSM/LTE (con modulo BT-LTE). Programmatore settimanale (4 orari giornalieri). Storico eventi (max 512). Contenitore plastico con tamper antiapertura. L'unità viene fornita completa di telecomando (a 5 canali BiTech) e sirena da interno. Necessita di antenna e batteria.

### IRS-CB

<b>IRS-CB.V01</b>	230Vac	VHF	10W	12,5KHz	156÷174MHz	<b>€ 700,00</b>
<b>IRS-CB.U01</b>	230Vac	UHF	10W	12,5KHz	430÷470KHz	<b>€ 700,00</b>

## 2.5 IRS: Ripetitori Professionali REP



### Ripetitore professionale

Ripetitore professionale ad 8IN - 8OUT (espandibili a 32 solo per MVS) + 3 canali di servizio (tamper, batterie scarica, mancanza rete) multiprotocollo. Può ripetere 1 o più protocolli (MVS, Bassa velocità e Compatibile) a seconda del modello. Viene fornito in banda VHF o UHF con cassetto radio professionale (potenza 25W). Omologato come ripetitore atipico digitale.

### IRS-8B/REP

<b>IRS-8B/REP.V1</b>	VHF	Ripetitore 1 protocollo, in VHF, potenza 25W	<b>€ 2.100,00</b>
<b>IRS-8B/REP.U1</b>	UHF	Ripetitore 1 protocollo, in UHF, potenza 25W	<b>€ 2.100,00</b>
<b>IRS-8B/2REP.V01</b>	VHF	Ripetitore 2 protocolli, in VHF, potenza 25W	<b>€ 2.300,00</b>
<b>IRS-8B/2REP.U01</b>	UHF	Ripetitore 2 protocolli, in UHF, potenza 25W	<b>€ 2.300,00</b>

## 2.6 Accessori per IRS e DRF



### Antenna omnidirezionale

Antenna 5/8 omnidirezionale con attacco - N - in banda VHF o UHF.

### ANT-S

<b>ANT-S156</b>	VHF	<b>€ 30,00</b>
<b>ANT-S455</b>	UHF	<b>€ 30,00</b>



### Staffa per antenna

Staffa a muro per lo spostamento dell'antenna dal periferico, in caso di installazioni critiche. Connettore di tipo - N - (rif. serie IRS + DRF).

**ST-L/N**

**€ 30,00**



### Kit staffa DRF

Staffa di supporto per DRF. Consente di alloggiare all'interno del dispositivo fino a N° 2 moduli supplementari (quali BT-EX8/3 oppure BT-LTE).

**DRF-STF**

**€ 70,00**



### Kit antirapina DRF

Kit antirapina per DRF. Il Kit comprende un ricetrasmittitore integrato a 868MHz ed un telecomando a 2 canali BT-KT2.

**DRF-K2**

**€ 150,00**



### Kit antirapina IRS

Kit antirapina per IRS-8M/8B. Il kit comprende un ricetrasmittitore integrato a 868MHz ed un telecomando a 2 canali BT-KT2.

**IRS-K2**

**€ 150,00**



### Telecomando a 2 canali bidirezionale

Telecomando bidirezionale a 2 canali per unità periferiche radio DRF-8B, IRS-8M/8B. Connessione RF bidirezionale verso la centrale tramite tecnologia BiTech.

**BT-KT2**

**€ 85,00**



### Modulo 4G/LTE

Modulo 4G/LTE per DRF-8B e IRS-8B/CB. Doppia bidirezionalità sia sul canale radio che 4G/LTE. Funzionamento solo con DRF ed IRS impostati su protocollo radio MVS alta velocità. Utilizzo del protocollo LTE (MVS-UDP) e GSM (SMS-MVS). Connessione al periferico mediante Bus RS485. Completa teleprogrammazione del periferico mediante collegamento remoto. Utilizzo di SIM Dati M2M/Voce.

**BT-LTE.D**

**€ 320,00**



### Kit antenna 4G/LTE

Kit antenna 4G/LTE , con cavo 3m, connettore UF.L e staffa a muro.

**KIT-AGLTE**

**€ 80,00**



### Espansione 8 IN-OUT

Modulo di espansione 8 Ingressi – 8 Uscite per sistemi DRF ed IRS. Connessione su bus RS485.

**BT-EX8/3**

**€ 120,00**



### Staffa per antenna

Staffa a muro per lo spostamento dell'antenna dal periferico, in caso di installazioni critiche. Connettore di tipo - N - (rif. serie IRS + DRF).

**ST-L/N**

**€ 30,00**

## 3. TRASMETTITORE ANTIAGGRESSIONE



### Trasmettitore tascabile radio

Trasmettitore tascabile antiaggressione monodirezionale a 2 canali (allarme ritardato o istantaneo). Banda di frequenza VHF o UHF. Necessita di una periferica radio bidirezionale con funzione REP per essere ripetuto. Programmazione con cavo seriale e software. Batteria al litio (INCLUSA).

#### RADIOPOCKET

<b>RP-V.001</b>	VHF	2 canali	<b>€ 270,00</b>
<b>RP-U.001</b>	UHF	2 canali	<b>€ 270,00</b>

### 3.1 Accessori correlati



### Software di programmazione

Software di programmazione per RadioPocket. Necessita di cavo seriale RAPRGTP4.

**SW-PMA**

**OMAGGIO**



### Cavo seriale

Cavo seriale di programmazione per RadioPocket.

**RAPRGTP4**

**€ 13,00**



### Batteria stilo al litio 3,6V

Batteria stilo al litio 3.6V per Radio Pocket.

**BAT-LILS14250M**

**€ 15,00**

## 4. DISPOSITIVI OPZIONALI ALLARMI



### Espansione 8 IN-OUT

Modulo di espansione 8 Ingressi – 8 Uscite per sistemi BT, DCS, ICON, IRS ed UNICA. Connessione su bus RS485. Gestione conta-impulsi integrata per sensori a tapparella ed inerziali (funzione compatibile solo per centrali ICON ed UNICA).

**BT-EX8/3**

**€ 120,00**



### Modulo 4G/LTE

Modulo 4G/LTE per Centrali BT-436/BT-887/BT-15159 e IRS-8B/IRS-CB. Connettore di tipo SMA per antenna esterna. Connessione su Bus RS485. Antenna integrata. Utilizzo di Sim M2M e fonia.

**BT-LTE.D**

**€ 320,00**



### Kit antenna 4G/LTE

Kit antenna 4G/LTE , con cavo 3m, connettore UF.L e staffa a muro.

**KIT-AGLTE**

**€ 80,00**



### Kit antenna radio omnidirezionale 868MHz

Kit antenna radio omnidirezionale 868MHz (connettore SMA). Viene fornito completo di cavo (1 m) e staffa di fissaggio in acciaio inox.

**KIT-AR868S**

**€ 60,00**



### Modulo WiFi

Modulo WiFi per centrali DOGMA, ICON ed UNICA. Permette di collegare in maniera wireless la centrale alla rete locale.

**BT-WIFI**

**€ 65,00**



### Lettore di prossimità da incasso filare

Lettore di prossimità da incasso universale per centrali BT, DCS, ICON, IRS e UNICA, compatibile con qualsiasi tipo di interruttore. Utilizzabile con chiave Tag o Card di prossimità. Consente di inserire e disinserire l'impianto (in modalità perimetrale o totale) e di visualizzare la presenza di zone aperte (con relativa esclusione). 4 led di segnalazione stato impianto e controllo. Buzzer escludibile. Colore bianco o nero.

**BT-KR2**

**€ 110,00**



### Telecomando a 5 canali

Telecomando bidirezionale a 5 canali BiTech per centrali BT, DCS, DOGMA, ICON, IRS, ONE ed UNICA. Interrogazione dell'impianto con conferma acustico/visiva. Informazione zone aperte/anomalie. Funzione inserimento forzato. Batterie incluse.

**BT-KT**

**€ 85,00**



### Tastiera touch-screen filare

Tastiera Touch-screen a colori 5.7" con lettore di prossimità integrato RFID per centrali UNICA. Consente tutte le principali operazioni di comando. Connessione tramite Bus RS485. Colore bianca.

**BT-TCH/WH**

**€ 475,00**



### Tastiera touch-screen filare

Tastiera Touch-screen a colori 5.7" con lettore di prossimità integrato RFID per centrali UNICA. Consente tutte le principali operazioni di comando. Connessione tramite Bus RS485. Colore nera.

**BT-TCH/BL**

**€ 475,00**



### Tastiera capacitiva filare

Tastiera capacitiva filare con display grafico e tasti a sfioramento per centrali IC-464, IC-488 ed UN-15167. Nuovo design con dimensioni ridotte. Tasti funzione per comandare il sistema. Gestione fino a 6 scenari. Retroilluminazione programmabile (stato impianto/anomalie). Lettore RFID integrato (tecnologia Desfire EV3). Fornibile in più versioni.

#### BT-KPX

<b>BT-KPX</b>	Bianca	Da interno	<b>€ 190,00</b>
<b>BT-KPX-BK</b>	Nera	Da interno	<b>€ 190,00</b>
<b>BT-KPXO</b>	Bianca	Da esterno IP64	<b>€ 245,00</b>
<b>BT-KPXO-BK</b>	Nera	Da esterno IP64	<b>€ 245,00</b>



### Tastiera capacitiva radio

Tastiera capacitiva radio bidirezionale BiTech con tasti a sfioramento per centrali IC-464, IC-488 ed UN-15167. Nuovo design con dimensioni ridotte. Tasti funzione per comandare il sistema. Gestione fino a 6 scenari. Retroilluminazione programmabile (stato impianto/anomalie). Lettore RFID integrato (tecnologia Desfire EV3). Batterie al litio incluse. Fornibile in più versioni.

#### BT-KPXW

<b>BT-KPXW</b>	Bianca	Da interno	<b>€ 205,00</b>
<b>BT-KPXW-BK</b>	Nera	Da interno	<b>€ 205,00</b>
<b>BT-KPXWO</b>	Bianca	Da esterno IP64	<b>€ 265,00</b>
<b>BT-KPXWO-BK</b>	Nera	Da esterno IP64	<b>€ 265,00</b>



### **Tastiera capacitiva filare**

Tastiera capacitiva retroilluminata filare con ampio display grafico e tasti a sfioramento per centrali BT, DCS, ICON, IRS ed UNICA. Tasti funzione per comandare il sistema. Led di segnalazione di stato impianto ed anomalie. Colore bianca.

**BT-SKB/WH**

**€ 230,00**



### **Tastiera capacitiva radio**

Tastiera capacitiva retroilluminata radio bidirezionale BiTech con ampio display grafico e tasti a sfioramento per centrali BT, DCS, DOGMA, ICON, IRS, ONE ed UNICA. Tasti funzione per comandare il sistema. Led di segnalazione di stato impianto ed anomalie. Consente la descrizione personalizzata delle zone. Batterie al litio 3,6V (INCLUSE). Colore bianca.

**BT-SKW/WH**

**€ 285,00**



### **Card di prossimità**

Chiave di prossimità a forma di carta di credito. Confezione 10 pz.

**BT-CARD/10**

**€ 50,00**



### **Chiave TAG di prossimità**

Chiave Tag di prossimità a forma di portachiavi. Confezione 10 pz.

**BT-TAG/10**

**€ 100,00**



### **Chiave TAG di prossimità**

Chiave Tag di prossimità a forma di portachiavi in plastica nera. Tecnologia Desfire EV3 a 128bit per la protezione contro la riproduzione.

**BT-TAGX**

**NON DISPONIBILE**



### **Contatto magnetico radio**

Contatto magnetico radio bidirezionale BiTech per centrali BT, DCS, DOGMA, ICON, IRS, ONE ed UNICA. Gestisce SOLTANTO l'apertura ed un ingresso ausiliario. Completo di tamper antiapertura ed antistrappo. Batteria al litio (INCLUSA). Colore bianco.

**BT-CMXE**

**€ 80,00**



### **Contatto magnetico radio**

Contatto magnetico radio bidirezionale BiTech per centrali BT, DCS, DOGMA, ICON, IRS, ONE ed UNICA. Gestisce SOLTANTO l'apertura ed un ingresso ausiliario. Completo di tamper antiapertura ed antistrappo. Batteria al litio (INCLUSA). Colore marrone.

**BT-CMXE/B**

**€ 80,00**



### Contatto magnetico radio

Contatto magnetico radio bidirezionale BiTech per centrali BT, DCS, DOGMA, ICON, IRS, ONE ed UNICA. Gestisce SOLTANTO l'apertura ed un ingresso ausiliario. Completo di tamper antiapertura ed antistrappo. Batteria al litio (INCLUSA). Colore nero.

**BT-CMXE/BK**

**€ 80,00**



### Contatto magnetico multifunzione radio

Contatto magnetico radio bidirezionale BiTech per centrali BT, DCS, DOGMA, ICON, IRS ed UNICA. Multifunzione: apertura, urti, tapparella ed ausiliario. Completo di tamper antiapertura ed antistrappo. Batteria al litio (INCLUSA). Colore bianco.

**BT-CMXW**

**€ 100,00**



### Contatto magnetico multifunzione radio

Contatto magnetico radio bidirezionale BiTech per centrali BT, DCS, DOGMA, ICON, IRS ed UNICA. Multifunzione: apertura, urti, tapparella ed ausiliario. Completo di tamper antiapertura ed antistrappo. Batteria al litio (INCLUSA). Colore marrone.

**BT-CMXW/B**

**€ 100,00**



### Contatto magnetico multifunzione radio

Contatto magnetico radio bidirezionale BiTech per centrali BT, DCS, DOGMA, ICON, IRS ed UNICA. Multifunzione: apertura, urti, tapparella ed ausiliario. Completo di tamper antiapertura ed antistrappo. Batteria al litio (INCLUSA). Colore nero.

**BT-CMXW/BK**

**€ 100,00**



### Sensore piezoelettrico rottura vetro

Sensore piezoelettrico di rilevazione rottura vetro a basso assorbimento, compatibile con il sistema radio BiTech (collegabile all'ingresso ausiliario dei contatti BT-CMXE/CMXW), di ridotte dimensioni (18x18x10mm). Questo piccolo sensore non necessita di essere alimentato; quando è in allarme apre il circuito per un tempo che va da 2 a 30 secondi in base alla sollecitazione ricevuta. Raggio di copertura 2m su vetro. Viene fornito completo di cavo (a 2 poli, 2m). Installazione con biadesivo. Materiale ABS, colore bianco.

**ACI-CINPGM5**

**€ 65,00**



### Sensore piezoelettrico rottura vetro

Sensore piezoelettrico di rilevazione rottura vetro a basso assorbimento, compatibile con il sistema radio BiTech (collegabile all'ingresso ausiliario dei contatti BT-CMXE/CMXW), di ridotte dimensioni (18x18x10mm). Questo piccolo sensore non necessita di essere alimentato; quando è in allarme apre il circuito per un tempo che va da 2 a 30 secondi in base alla sollecitazione ricevuta. Raggio di copertura 2m su vetro. Viene fornito completo di cavo (a 2 poli, 2m). Installazione con biadesivo. Materiale ABS, colore marrone.

**ACI-CINPGM5MA**

**€ 65,00**



### Sensore sismico per superfici

Sensore piezoelettrico di vibrazione/sismico a basso assorbimento, compatibile con il sistema radio BiTech (collegabile all'ingresso ausiliario dei contatti BT-CMXE/CMXW), di ridotte dimensioni (18x18x10mm). Questo piccolo sensore non necessita di essere alimentato; quando è in allarme apre il circuito per un tempo che va da 2 a 30 secondi in base alla sollecitazione ricevuta. Raggio di copertura 2m su vetro. Viene fornito completo di cavo (a 2 poli, 2m). Installazione con biadesivo. Materiale ABS, colore bianco.

**ACI-CINEM5**

**€ 80,00**



### Sensore sismico per superfici

Sensore piezoelettrico di vibrazione/sismico a basso assorbimento, compatibile con il sistema radio BiTech (collegabile all'ingresso ausiliario dei contatti BT-CMXE/CMXW), di ridotte dimensioni (18x18x10mm). Questo piccolo sensore non necessita di essere alimentato; quando è in allarme apre il circuito per un tempo che va da 2 a 30 secondi in base alla sollecitazione ricevuta. Raggio di copertura 2m su vetro. Viene fornito completo di cavo (a 2 poli, 2m). Installazione con biadesivo. Materiale ABS, colore marrone.

**ACI-CINEM5MA**

**€ 80,00**



### Sensore sismico per grate/superfici

Sensore piezoelettrico di vibrazione/sismico per superfici o grate a basso assorbimento, compatibile con il sistema radio BiTech (collegabile all'ingresso ausiliario dei contatti BT-CMXE/CMXW), di ridotte dimensioni (74x18x18mm). Questo piccolo sensore non necessita di essere alimentato; quando è in allarme apre il circuito per un tempo che va da 2 a 30 secondi in base alla sollecitazione ricevuta. Raggio di copertura 2m su vetro. Viene fornito completo di cavo (a 2 poli, 2m). Installazione a viti o fascette. Materiale alluminio IP65.

**ACI-CINEM046**

**€ 105,00**



### Sensore infrarosso radio

Sensore infrarossi radio BiTech. Portata 15m. 90° per centrali BT, DCS, DOGMA, ICON, IRS, ONE ed UNICA. Tempo di riarmo assente. Lenti intercambiabili. Completo di tamper antiapertura ed antistrappo. Batteria al litio 3,6V (INCLUSA).

**BT-IRW3**

**NON DISPONIBILE**



### Sensore infrarosso radio

Sensore infrarossi radio BiTech. Portata 15m. 90° per centrali BT, DCS, DOGMA, ICON, IRS, ONE ed UNICA. Tempo di riarmo assente. Lenti intercambiabili. Completo di tamper antiapertura ed antistrappo. Batteria al litio 3,6V (INCLUSA).

**BT-IRW/2**

**€ 120,00**



### Sensore infrarosso radio + AM

Sensore infrarosso radio BiTech per centrali BT, DCS, DOGMA, ICON, IRS, ONE ed UNICA. Portata 15m. 90° con antiaccecamento (funzionamento solo con DOGMA, ICON, ONE ed UNICA). Lenti intercambiabili. Completo di tamper antiapertura ed antistrappo. Batteria al litio 3,6V (INCLUSA).

**BT-MDW/AM**

**€ 170,00**



### Sensore infrarosso radio con fotocamera + AM

Sensore infrarosso radio BiTech Portata 15m. 90° con fotocamera ed antiaccecamento per centrali DOGMA, ICON, ONE ed UNICA. Telecamera a colori con sensore CMOS. Ottica fissa, risoluzione 640x480 pixel (VGA). Portata della fotocamera: apertura 90°, distanza massima 15m, 6m con illuminatore IR. Illuminatore Led a luce bianca. N° di frame per allarme selezionabile, mediante protocollo radio VTech. Lenti intercambiabili. Completo di tamper antiapertura ed antistrappo. Batterie al litio 3,6V (INCLUDE).

**BT-MDC/WL**

**€ 265,00**



### Sensore a doppia tecnologia radio + AM

Sensore a doppia tecnologia radio BiTech con antiaccecamento (solo su IR) per centrali DOGMA, ICON, ONE ed UNICA. Portata IR 15m. 90°. Copertura Mw 10m. 80°. Lenti intercambiabili. Completo di tamper antiapertura ed antistrappo. Batterie al litio 3,6V (INCLUDE).

**BT-DTW/AM**

**€ 250,00**

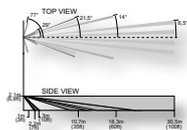


### Sensore a doppia tecnologia radio con fotocamera + AM

Sensore a doppia tecnologia radio BiTech con fotocamera ed antiaccecamento (solo su IR) per centrali DOGMA, ICON, ONE ed UNICA. Portata IR 15m. 90°. Copertura Mw 10m. 80°. Telecamera a colori con sensore CMOS. Ottica fissa, risoluzione 640x480 pixel (VGA). Portata della fotocamera: apertura 90°, distanza massima 15m, 6m con illuminatore IR. Illuminatore Led a luce bianca. N° di frame per allarme selezionabile, mediante protocollo radio VTech. Lenti intercambiabili. Completo di tamper antiapertura ed antistrappo. Batterie al litio 3,6V (INCLUDE).

**BT-DTC/WL**

**€ 340,00**

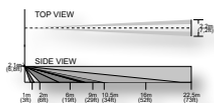


### Lente Long Range

Lente intercambiabile modello Long Range, portata 25m, 4 fasci di rilevazione, ampiezza 13°. Confezione 5 pz. Compatibile per BT-IRW/2, BT-MD, BT-DT.

**BT-LLR**

**€ 30,00**

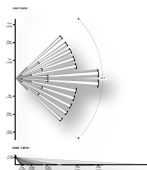


### Lente Tenda

Lente intercambiabile modello Tenda, portata 20m, 2 fasci di rilevazione, ampiezza 6°. Confezione 5 pz. Compatibile per BT-IRW/2, BT-MD, BT-DT.

**BT-LVR**

**€ 30,00**



### Lente PET

Lente intercambiabile modello PET. Confezione 5 pz. Compatibile per BT-IRW/2, BT-MD, BT-DT.

**BT-LWP**

**€ 30,00**



### Sensore PIR a doppio fascio da esterno radio BiTech

Sensore PIR a doppio fascio da esterno radio BiTech. PIR con ottiche indipendenti. Portata 4-18m 90°. Anti-Mascheramento attivo e dinamico su 2 infrarossi. Altezza di installazione 1-1,2m / 2,1-2,4m. Discriminazione animali piccoli. Immunità ai falsi allarmi. Sensore triassiale contro il sabotaggio. Lenti intercambiabili (pet inclusa). Tettuccio e snodo. Tamper antiapertura. Grado IP55. Batterie al litio 3.6V (INCLUDE).

**BT-MX2P**

**€ 350,00**



### Sensore PIR a doppio fascio da esterno radio BiTech con fotocamera

Sensore PIR a doppio fascio da esterno radio BiTech con fotocamera. PIR con ottiche indipendenti. Fotocamera a colori con sensore CMOS, ottica fissa, 90°, risoluzione VGA, illuminatore led (6-8m), da 1 a 10 frame per allarme selezionabili. Portata 4-18m 90°. Anti-Mascheramento attivo e dinamico su 2 infrarossi. Altezza di installazione 1-1,2m / 2,1-2,4m. Discriminazione animali piccoli. Immunità ai falsi allarmi. Sensore triassiale contro il sabotaggio. Lenti intercambiabili (pet inclusa). Tettuccio e snodo. Tamper antiapertura. Grado IP55. Batterie al litio 3.6V (INCLUDE).

**BT-MX2PC**

**€ 500,00**



### Sensore a doppia tecnologia da esterno radio BiTech

Sensore a doppia tecnologia da esterno radio BiTech. PIR con ottiche indipendenti. MW in banda K (24GHz a 2 canali). Portata 4-18m 90°. Anti-Mascheramento attivo e dinamico su 2 infrarossi. Altezza di installazione 1-1,2m / 2,1-2,4m. Discriminazione animali piccoli. Immunità ai falsi allarmi. Sensore triassiale contro il sabotaggio. Lenti intercambiabili (pet inclusa). Tettuccio e snodo. Tamper antiapertura. Grado IP55. Batterie al litio 3.6V (INCLUDE).

**BT-MX3T**

**€ 380,00**



### Sensore a doppia tecnologia da esterno radio BiTech con fotocamera

Sensore a doppia tecnologia da esterno radio BiTech con fotocamera. PIR con ottiche indipendenti. MW in banda K (24GHz a 2 canali). Fotocamera a colori con sensore CMOS, ottica fissa, 90°, risoluzione VGA, illuminatore led (6-8m), da 1 a 10 frame per allarme selezionabili. Portata 4-18m 90°. Anti-Mascheramento attivo e dinamico su 2 infrarossi. Altezza di installazione 1-1,2m / 2,1-2,4m. Discriminazione animali piccoli. Immunità ai falsi allarmi. Sensore triassiale contro il sabotaggio. Lenti intercambiabili (tenda o pet). Tettuccio e snodo. Tamper antiapertura. Grado IP55. Batterie al litio 3.6V (INCLUDE).

**BT-MX3TC**

**€ 530,00**



### Rilevatore PIR a doppio fascio da esterno radio

Rilevatore PIR a doppio fascio da esterno radio BiTech per centrali BT, DCS, DOGMA, ICON, IRS, ONE ed UNICA. Portata 12m 90°. Tecnologia a fasci multipli. Batteria al litio 3,6V (INCLUSA).

**BT-IRE2.01**

**€ 480,00**



### Doppio rilevatore PIR a barriera da esterno radio

Doppio rilevatore PIR a barriera da esterno radio BiTech per centrali BT, DCS, DOGMA, ICON, IRS, ONE ed UNICA. Portata 24m. 3° (12m per lato). Tecnologia a fasci multipli. Anti-Mascheramento. Batteria al litio 3,6V (INCLUSA).

**BT-IRE2.02**

**€ 520,00**



### Barriera 1 fascio altezza 18cm

Barriera TX - RX mono raggio IR altezza 18cm (doppia ottica) radio BiTech per centrali BT, DCS, DOGMA, ICON, IRS, ONE ed UNICA. Portata massima in esterno 60m. Autoalimentata con il kit batterie BAT-SABK2 interne (INCLUSE). Struttura in policarbonato, IP65. Colore nera. Staffe da palo o parete (INCLUSE). Dimensioni LxPxH=7x13x18cm.

Consigliata per la protezione di ampi spazi esterni. Sincronizzazione ottica. Disqualifica da nebbia. Sistema intelligente di puntamento ed allineamento raggi (tecnologia SMA). Velocità di attraversamento regolabile.

**BT-IRE2.07/102**

**€ 735,00**



### Rilevatore DT + AM a doppio fascio da esterno radio

Rivelatore a doppia tecnologia PIR + Microonda con antimascheramento da esterno radio BiTech per centrali BT, DCS, DOGMA, ICON, IRS, ONE ed UNICA. Portata 12m. 90°. Tecnologia a fasci multipli. Batteria al litio 3,6V (INCLUSA).

**BT-ODT.01**

**€ 575,00**



### Rilevatore DT da esterno ad effetto tenda radio

Rivelatore doppia tecnologia a tenda da esterno radio bidirezionale BiTech per centrali Sicep BT, DCS, DOGMA, ICON, ONE e UNICA. Protezione a tenda di 7.5°. Dotato di "Pet Immunity" per animali fino a 15Kg. Portata massima regolabile fino a 12m. Dispone della funzione di antidisorientamento. Funzione di inibizione dopo 3 distinte rilevazioni nell'arco di un minuto. Grado di protezione IP55. Batteria al litio inclusa. Colore Bianco

**BT-ODT.03**

**€ 260,00**



### Rilevatore DT da esterno ad effetto tenda radio

Rivelatore doppia tecnologia a tenda da esterno radio bidirezionale BiTech per centrali Sicep BT, DCS, DOGMA, ICON, ONE e UNICA. Protezione a tenda di 7.5°. Portata massima regolabile fino a 6m. Dispone della funzione di antidisorientamento. Funzione di inibizione dopo 3 distinte rilevazioni nell'arco di un minuto. Grado di protezione IP44. Batteria al litio inclusa. Colore Bianco.

**BT-ODT.04**

**€ 250,00**



### Rilevatore DT da esterno ad effetto tenda radio

Rivelatore doppia tecnologia a tenda da esterno radio bidirezionale BiTech per centrali Sicep BT, DCS, DOGMA, ICON, ONE e UNICA. Protezione a tenda di 7.5°. Portata massima regolabile fino a 6m. Dispone della funzione di antidisorientamento. Funzione di inibizione dopo 3 distinte rilevazioni nell'arco di un minuto. Grado di protezione IP44. Batteria al litio inclusa. Colore Marrone.

**BT-ODT.04BN**

**€ 250,00**



### Interfaccia radio BiTech universale per sensori da esterno

Interfaccia radio BiTech universale per sensori da esterno serie BT-IRE2 e BT-ODT. Batteria al litio 3,6V (INCLUSA).

**BT-IRE2/TX**

**€ 150,00**



### Rilevatore ottico di fumo radio

Rilevatore ottico di fumo radio BiTech per centrali DOGMA, ICON, IRS, ONE ed UNICA. Batteria al litio 3,6V (INCLUSA).

**BT-SMK2**

**€ 180,00**



### Sirena da esterno radio

Sirena da esterno radio BiTech per centrali BT, DCS, DOGMA, ICON, IRS, ONE ed UNICA. 4 suoni selezionabili (su 3 livelli). Potenza 110dB. Sistema antischiuma ed antitrapanamento integrati. Batteria al litio 3,6V 13Ah (INCLUSA).

**BT-ALMA**

**NON DISPONIBILE**



### Sirena da esterno radio

Sirena da esterno radio BiTech per centrali BT, DCS, DOGMA, ICON, IRS, ONE ed UNICA. 4 suoni selezionabili (su 3 livelli). Potenza 100 dB. Sistema antischiuma ed antitrapanamento integrati. Batteria al litio 3,6V 13Ah (INCLUSA).

**BT-SIR**

**€ 280,00**



### Ripetitore su BUS485

Ripetitore/amplificatore su BUS485. E' in grado di ripristinare i livelli dei segnali trasmessi così da incrementare la distanza di trasmissione sui BUS485 del sistema BiTech. Il modulo, grazie ad uno speciale circuito, è in grado di rilevare automaticamente il flusso dei dati e di commutare la linea in trasmissione o ricezione (configurazione in automatico del baud rate). Dispone, inoltre, di protezioni interne contro i picchi di tensione.

**BT-REP485**

**€ 50,00**



### Attuatore Wireless per Smart Building

Modulo attuatore a 2 ingressi/2 uscite radio BiTech. Possono essere collegati agli ingressi contatti magnetici, sensori per tapparelle, sensori inerziali ecc. mentre sulle uscite altrettanti relè con scambio libero per l'attivazione di tapparelle, tende, cancelli, luci, ecc. Alimentazione da rete elettrica da 100 a 240Vac 50-60Hz oppure tramite batteria al litio da 3,6 V (BAT-LILS14250M, inclusa).

**BT-ER2**

**€ 120,00**



### Ripetitore di segnale BiTech e VTech

Ripetitore di segnali radio (BiTech) e video (VTech). Alimentazione 230Vac o tramite collegamento con BUS RS-485 alta velocità (solo su UNICA). Batteria di backup agli ioni di litio ricaricabile da 3,7V 1100mAh (BAT-LION.01). Controllo alimentazione e ricarica automatica delle batterie tampone. Realizzazione di sotto-reti wireless (da 2 a 8 REP per modelli di centrale, max 2 salti programmabili). Tamper antiapertura.

**BT-REP2**

**€ 220,00**



### Contenitore ABS

Contenitore plastico in ABS grande. Dimensioni 31x29x9,5cm. Grado di protezione IP30. Adesivo Sicep.

**BOX-G**

**€ 90,00**



### Contenitore Policarbonato

Contenitore plastico in Policarbonato piccolo. Dimensioni 31x20x8,5cm. Grado di protezione IP41. Adesivo Sicep.

**BOX-P**

**€ 65,00**



### Tamper ausiliario

Tamper ausiliario per espansioni mod. BT-EX8/3 e contenitori mod. BOX-G.

**IF-TAMP**

**€ 30,00**



### Batteria al Litio 3V

Batteria al Litio 3V per BT-KT.

**BAT-LICR2032**

**€ 10,00**



### Batteria stilo 3,6V

Batteria stilo al litio 3,6V per BT-SKW, BT-PRW, BT-CME, BT-CMW, BT-IRW/2, BT-MD, BT-DT, BT-IRE, BT-ODT, BT-MX.

**BAT-LILS14500**

**€ 12,00**



### Batteria Litio 3V

Batteria Litio 3V per BT-CMXW, BT-CMXE e BT-SMK2.

**BAT-LICR123A**

**€ 10,00**



### Batteria al Litio

Batteria di backup per sistema BT-REP2

**BAT-LION.01**

**€ 30,00**



### Batteria torcia 3.6V 13Ah

Batteria al litio torcia 3,6V 13Ah per BT-SIR.

**BAT-LILSH20/01**

**€ 60,00**



### Batteria torcia 3.6V 19Ah

Batteria litio-cloruro 3,6V 19000mAh per barriere BT-IRE2.07. Confezione 2pz.

**BAT-SABK2**

**€ 130,00**



### Batteria ricaricabile 1.500mAh per DOGMA

Batteria tampone, opzionale, ricaricabile 1.500 mAh per centrale DOGMA.

**BAT-LIFE1865.01**

**€ 20,00**



### Batteria al Litio

Batteria al Litio per BT-KPXW.

**BAT-LIIE5V**

**€ 10,00**

## 5. ALMA: L'ANIMA DEL SISTEMA DI ALLARME



### Sirena da esterno filare universale

Sirena da esterno filare universale. 4 suoni selezionabili (su 3 livelli). Potenza 110 dB. Sistema antischiuma ed antitrapanamento integrati.

**ALMA**

**NON DISPONIBILE**

## 6. NIMBUS: FUMOGENO EFFICACE



### Fumogeno filare universale

Nimbus, generatore di fumo universale. Riempimento, con zero visibilità, fino a 100mc in circa 35 secondi. Alimentato a 12Vcc o 3.6Vcc per sistemi radio. Ha 2 ingressi dedicati alla sua attivazione. Possibilità di test sul funzionamento senza attivazione della capsula. Integra una sirena piezoelettrica per amplificare l'effetto panico. Presenza di un led di stato. Programmazione tramite Dip-switch. Capsula monouso, atossica e certificata, a base di incenso inclusa.

**NI-100UN**

**€ 420,00**



### Fumogeno wireless BiTech

Nimbus, generatore di fumo radio BiTech per centrali DOGMA, ICON e UNICA. Riempimento, con zero visibilità, fino a 100mc in circa 35 secondi. Attivazione con comando via radio (doppio consenso, tramite App MySicep o da Centrale Operativa). Possibilità di test sul funzionamento senza attivazione della capsula. Integra una sirena piezoelettrica per amplificare l'effetto panico. Presenza di un led di stato. Capsula monouso, atossica e certificata, a base di incenso e batterie inclusi.

**BT-100NI**

**€ 450,00**

### 6.1 Accessori per NIMBUS



### Capsula con circuito di controllo integrato

Ricambio capsula monouso, atossica e certificata, a base di incenso con circuito di controllo integrato. Confezione singola.

**CAR-100NI.1**

**€ 200,00**



### Capsula con circuito di controllo integrato

Ricambio capsula monouso, atossica e certificata, a base di incenso con circuito di controllo integrato. Confezione da 2 pezzi.

**CAR-100NI.2**

**€ 380,00**



### Ricambio completo contenitore Nimbus

Ricambio completo contenitore Nimbus.

**NI-PTCB**

**€ 25,00**

# 7. TRASMETTITORI 4G/IP/WIFI

## 7.1 SMART-LINK: interfaccia 4G/LTE/WiFi



### Interfaccia Smart-Link

Trasmettitore compatto a 4 IN-OUT + 3 canali di servizio (espandibile a 12 IN-OUT con BT-EX8/3) in 4G/LTE (Sim M2M, modalità di funzionamento Standard/Off-Line oppure Always-On) oppure WiFi (con modulo opzionale). Gestione IP statico e dinamico. Collegamento bidirezionale con MvsNET. Simulatore di linea integrato. Protocollo SIA-IP. Storico eventi (max 400). Alimentazione 9 - 15Vcc. Batteria al litio di backup (inclusa). Kit antirapina/soccorso integrabile (SL-K2). Contenitore plastico con tamper antiapertura.

**SL-4.LTE**

**€ 460,00**

## 7.2 Accessori per SMART-LINK



### Kit antenna 4G/LTE

Kit antenna 4G/LTE , con cavo 3m, connettore UF.L e staffa a muro.

**KIT-AGLTE**

**€ 80,00**



### Kit antirapina Smart-Link

Kit antirapina per SL-4. Il kit comprende un ricetrasmittitore integrato a 868MHz ed un telecomando a 2 canali BT-KT2.

**SL-K2**

**€ 150,00**



### Telecomando a 2 canali bidirezionale

Telecomando bidirezionale a 2 canali. Connessione RF bidirezionale verso la centrale tramite tecnologia BiTech.

**BT-KT2**

**€ 85,00**



### Espansione 8 IN-OUT

Modulo di espansione 8 Ingressi – 8 Uscite. Connessione su bus RS485.

**BT-EX8/3**

**€ 120,00**



### Modulo WiFi

Modulo WiFi per Smart-Link. Permette di collegare in maniera wireless il trasmettitore alla rete locale.

**BT-WIFI**

**€ 65,00**



### Batteria al Litio

Batteria di backup per sistema SL-4.LTE.

**BAT-LION.01**

**€ 30,00**



### Alimentatore DC 12V 2A

Alimentatore 12Vdc 2A.

**EV-PFM320**

**€ 21,00**

## 7.3 MULTI-LINK: interfaccia LAN - 4G/LTE - WiFi



### Interfaccia Multi-Link

Interfaccia Multi-Link, monoscheda ad 8 In - 8 Out + 3 canali di servizio (espandibile a 32 IN-OUT con schede opzionali) su rete LAN (Contact-ID oppure Ademco Fast) in 4G/LTE (Sim M2M, modalità di funzionamento Standard/Off-Line oppure Always-On) oppure WiFi (con modulo opzionale). Gestione IP statico e dinamico. Collegamento bidirezionale con MvsNET. Simulatore di linea integrato. Protocollo SIA-IP. Storico eventi (max 512). Kit antirapina/soccorso integrabile (IRS-KT2). Contenitore plastico con tamper antiapertura.

**ML-8X**

**ML-8X**

Multi-Link in contenitore plastico a 230Vac, LAN + 4G/LTE integrato.

**€ 600,00**

**ML-8XL**

Multi-Link in Box grande per alloggio espansioni con alimentatore switching 2,4Ah, LAN + 4G/LTE integrato.

**€ 700,00**

## 7.4 Accessori per MULTI-LINK



### Kit antenna 4G/LTE

Kit antenna 4G/LTE , con cavo 3m, connettore UF.L e staffa a muro.

**KIT-AGLTE**

**€ 80,00**



### Kit antirapina Multi-Link

Kit antirapina per ML-8. Il kit comprende un ricetrasmittitore integrato a 868MHz ed un telecomando a 2 canali BT-KT2.

**IRS-K2**

**€ 150,00**



### Telecomando a 2 canali bidirezionale

Telecomando bidirezionale a 2 canali. Connessione RF bidirezionale verso la centrale tramite tecnologia BiTech.

**BT-KT2**

**€ 85,00**



### Espansione 8 IN-OUT

Modulo di espansione 8 Ingressi – 8 Uscite. Connessione su bus RS485.

**BT-EX8/3**

**€ 120,00**



### Modulo WiFi

Modulo WiFi per centrali DOGMA, ICON ed UNICA. Permette di collegare in maniera wireless la centrale alla rete locale.

**BT-WIFI**

**€ 65,00**

## 7.5 Trasmettitori EN 54-21



### FIRE-LINK: Trasmettitore EN 54-21

Trasmettitore EN 54-21, LAN + 4G/LTE, WiFi (con modulo opzionale), SMS e messaggi vocali (TTS). 8 ingressi + 8 uscite telecomandi. Convertitore PSTN in SIA e Contact-ID. Protocollo MVS (Sicep) o SIA IP (DC09). Led di stato, Alimentatore integrato con batteria di backup ricaricabile (inclusa). Kit antenna esterna (opzionale). Ingombri ridotti.

**FIRE-LINK**

**NON DISPONIBILE**



### Kit antenna 4G/LTE

Kit antenna 4G/LTE , con cavo 3m, connettore UF.L e staffa a muro.

**KIT-AGLTE**

**€ 80,00**



### Modulo WiFi

Modulo WiFi per centrali DOGMA, ICON ed UNICA. Permette di collegare in maniera wireless la centrale alla rete locale.

**BT-WIFI**

**€ 65,00**



### SP-DALM3000: Trasmettitore EN 54-21

Trasmettitore EN 54-21, LAN + 4G/LTE. 8 ingressi + 4 uscite (+4 dedicate ad eventi specifici). Convertitore PSTN in SIA e Contact-ID. Protocollo SIA IP (DC09). Led di stato, Alimentazione 10-30Vcc. Programmazione tramite portale. N. 1 licenza SIA IP inclusa (su MvsNET). Kit antenna esterna (inclusa). Ingombri ridotti.

**SP-DALM3000**

**€ 1.200,00**

# 8. LOCALIZZATORI GPS

## 8.1 GEO-TRACK: Localizzatore satellitare GPS



### Localizzatore satellitare GPS

Localizzatore satellitare GEO-TRACK con sistema GPS in GSM/GPRS a 4 ingressi - 4 uscite. Antenne integrate sulla scheda (connettore SMA per modelli da esterno). Batteria di backup (opzionale). GeoFence impostabili (100). Storico eventi (max 5.000). Varie funzioni attivabili per il controllo del mezzo.

**GT-04.GPS**

**€ 580,00**



### Batteria al Litio

Batteria di backup per sistema GEO-TRACK.

**BAT-LION.01**

**€ 30,00**



### Telecomando a 2 canali per GEO-TRACK

Telecomando bidirezionale a 2 canali. Consente l'invio della segnalazione aggressione/soccorso, l'identificazione del conducente all'avvio del veicolo oppure l'attivazione delle uscite.

**BT-KT/3**

**€ 80,00**

## 8.2 Antenne per GEO-TRACK



### Antenna combinata da interno

Antenna combinata GSM (connettore SMA) e GPS da interno.

**ANT-AA/10**

**€ 180,00**



### Antenna combinata da esterno

Antenna combinata GSM (connettore SMA) e GPS da esterno.

**ANT-AA/14**

**€ 200,00**



### Antenna GSM da interno

Antenna GSM (connettore SMA) da interno.

**ANT-AM/02**

**€ 60,00**



### Antenna GPS da interno

Antenna GPS da interno.

**ANT-GPS/01**

**€ 120,00**

## 8.3 NAV-NET/2: Sistema di interscambio dati e passaggi ronda



### Sistema di interscambio dati

Il sistema NavNet è una APP installabile su qualsiasi dispositivo Android (Tablet o Smartphone) in grado di creare un continuo scambio dati/informazioni tra la pattuglia/guardia in servizio e la Centrale Operativa consentendo anche la gestione degli ispettivi. Per il funzionamento necessita di una Licenza sul sistema MvsNET legata al numero di connessioni scelte (1, 5, 10, 20, 50).

#### NAV-NET/2

<b>NET-NAV/1</b>	Licenza MvsNET per abilitare la gestione del sistema NavNet/2. Consente di collegare al server N° 1 terminale.	<b>€ 900,00</b>
<b>NET-NAV/5</b>	Licenza MvsNET per abilitare la gestione del sistema NavNet/2. Consente di collegare al server N° 5 terminali.	<b>€ 4.000,00</b>
<b>NET-NAV/10</b>	Licenza MvsNET per abilitare la gestione del sistema NavNet/2. Consente di collegare al server N° 10 terminali.	<b>€ 7.500,00</b>
<b>NET-NAV/20</b>	Licenza MvsNET per abilitare la gestione del sistema NavNet/2. Consente di collegare al server N° 20 terminali.	<b>€ 13.700,00</b>
<b>NET-NAV/50</b>	Licenza MvsNET per abilitare la gestione del sistema NavNet/2. Consente di collegare al server N° 50 terminali.	<b>€ 28.600,00</b>



### Tag NFC

Tag NFC di forma circolare per installazione da muro, IP67.

#### TAG-NFC

**€ 25,00**

## 8.4 PERSONAL TRACKER: Localizzatore GPS tascabile



### Dispositivo GPS tascabile

Dispositivo GPS tascabile in GSM/GPRS. 4 tasti di chiamata rapida + 1 di panico (trasmissione in dati, voce o SMS). 2 destinatari impostabili. Opzione ascolto ambientale, uomo a terra e funzione geofence (8 aree configurabili). Utilizzo SIM Dati M2M o Voce. Gestione credito residuo e scadenza Sim. Viene fornito completo di caricabatteria, cavo Usb e clip per fissaggio alla cintura. Guscio protettivo in gomma. Colore nero.

• Non gestisce la funzione RING. E' possibile interrogare il PT-100S SOLO tramite SMS-MVS e NON con la funzione Caller-ID

#### PT-100S/BL

**€ 475,00**

### Kit caricabatterie da auto

Kit caricabatterie a 12Vcc da auto per dispositivo Personal Tracker.

#### PT-ALC

**€ 55,00**

### Batteria al Lito

Batteria al Lito per PT.

#### BAT-LION.01

**€ 30,00**



### Guscio protettivo

Guscio protettivo per PT-100S in gomma, ergonomico e resistente agli urti. Colore nero.

**PT-CVR**

**€ 30,00**

## 8.5 PERSONAL TRACKER: APP per sistema MvsNET



### PERSONAL TRACKER/APP

Il sistema Personal Tracker/APP è una Applicazione installabile su qualsiasi dispositivo (Tablet o Smartphone) con sistema operativo Android o iOS in grado di inviare una richiesta di aiuto/soccorso direttamente alla Centrale Operativa MvsNET con la relativa posizione geografica.

Tramite questa App è possibile:

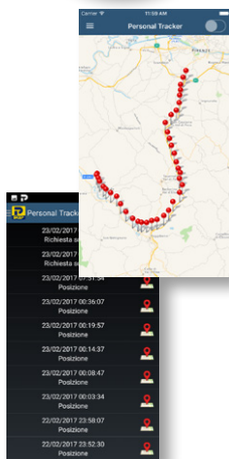
Inviare una richiesta di antirapina/panico

Inviare una posizione manualmente o su evento (programmabile in secondi o metri)

Abilitare la funzione uomo a terra

Gestire il pre-allarme (azzerabile)

Visualizzare lo storico del sistema (eventi, posizioni, percorso eseguito)



La Centrale Operativa MvsNET necessita, per gestire questo servizio, di una Licenza legata al numero di connessioni scelte (1, 5, 10, 20, 50, 100) che le permette di:

Ricevere la richiesta di soccorso con o senza posizione

Verificare lo stato di funzionamento

Richiedere la posizione

Scaricare lo storico del sistema

### PERSONAL TRACKER/APP

<b>NET-PT/1</b>	Licenza MvsNET per gestire il servizio Personal Tracker/APP. Consente di collegare al server N° 1 dispositivo.	<b>€ 120,00</b>
<b>NET-PT/10</b>	Licenza MvsNET per gestire il servizio Personal Tracker/APP. Consente di collegare al server N° 10 dispositivi.	<b>€ 1.100,00</b>
<b>NET-PT/20</b>	Licenza MvsNET per gestire il servizio Personal Tracker/APP. Consente di collegare al server N° 20 dispositivi.	<b>€ 2.000,00</b>
<b>NET-PT/50</b>	Licenza MvsNET per gestire il servizio Personal Tracker/APP. Consente di collegare al server N° 50 dispositivi.	<b>€ 4.250,00</b>
<b>NET-PT/100</b>	Licenza MvsNET per gestire il servizio Personal Tracker/APP. Consente di collegare al server N° 100 dispositivi.	<b>€ 6.500,00</b>

### Kit Bluetooth antiaggressione



Kit bluetooth antiaggressione. Prevede la fornitura di un pulsante bluetooth con clip per portachiavi e braccialetto da polso. Resistente all'acqua e dotato di batteria.

**KIT-BPB.01**

**€ 80,00**

# 9. SRS - SICEP ROAMING SOLUTION



## Sicep Roaming Solution

Sicep Roaming Solution (SRS) nasce dall'accordo su scala nazionale con Telit, azienda specializzata e leader nella tecnologia wireless machine to machine (M2M), per offrire una soluzione di connettività unica nel suo genere fatta da schede Sim e piani dati personalizzati con connettività roaming. Tale soluzione aumenta le prestazioni della comunicazione e ne riduce i costi di utilizzo.

Velocità di installazione grazie alla copertura roaming  
Compatibilità Sim con i principali operatori nazionali (Wind – 3 – Tim – Vodafone)  
Incremento della sicurezza data da gestione multioperatore  
Configurazione dei dispositivi in Always-On con costi contenuti  
Completa retro-compatibilità con il parco apparati installato (se dotati di modem roaming)  
Portale dedicato per il monitoraggio e gestione delle Sim  
Analisi dati di consumo con aggiornamento costante

**SRS**

**SU RICHIESTA**

# 10. RICAMBI ED ACCUMULATORI

## 10.1 Accessori vari e complementari



### Software di programmazione

Applicativo software di programmazione per tutti i dispositivi Sicep. Permette il salvataggio su disco dei parametri e la creazione di un archivio tecnico.

**SW-CONNECT**

**OMAGGIO**



### Interfaccia USB-seriale

Interfaccia universale seriale RS232 - USB per la programmazione di tutti i dispositivi Sicep.

**IF-USB232**

**€ 100,00**



### Alimentatore

Alimentatore switching stabilizzato 13,8Vcc 4A, con case di protezione, per periferiche mod. IRS.

**AL-4R/S**

**€ 160,00**



### Alimentatore

Alimentatore switching stabilizzato 13,8Vcc 4A.

**AL-4W**

**€ 120,00**



### Alimentatore

Alimentatore switching stabilizzato 13,8Vcc 4A per IC-464.

**AL-SMPS40-01**

**€ 50,00**



### Alimentatore

Alimentatore switching stabilizzato 13,8Vcc 4A per IC-488, UN-15167, ML-8X.

**AL-SMPS40-02**

**€ 50,00**



### Trasformatore

Trasformatore per DRF.

**TRA-ALB60**

**€ 60,00**



### Contenitore ABS

Contenitore plastico in ABS grande. Dimensioni 31x29x9,5. Grado di protezione IP30. Adesivo Sicep.

**BOX-G**

**€ 90,00**



### Contenitore Policarbonato

Contenitore plastico in Policarbonato piccolo. Dimensioni 31x20x8,5. Grado di protezione IP41. Adesivo Sicep.

**BOX-P**

**€ 65,00**



### Tamper ausiliario

Tamper ausiliario per espansioni mod. BT-EX8/3 e contenitore mod. BOX-G.

**IF-TAMP**

**€ 30,00**

## 10.2 Accumulatori



### Accumulatore 6V 1,2Ah

Accumulatore 6Vcc, 1,2Ah, dim. 97x24x50mm

**ABE-1E2/6V**

**€ 25,00**



### Accumulatore 12V 2Ah

Accumulatore 12Vcc, 1,9Ah, dim. 178x34x67mm.

**ABE-02**

**€ 40,00**



### Accumulatore 12V 7Ah

Accumulatore 12Vcc, 7,2Ah, dim. 151x65x67mm.

**ABE-07**

**€ 65,00**



### Accumulatore 12V 24Ah

Accumulatore 12Vcc, 24Ah, dim. 175x166x125mm.

**ABE-24**

**€ 210,00**

# 11.E-VIEW: sistema video integrato

## 11.1 Telecamere IP WiFi



### Telecamera Cube IP da interno

Telecamera Cube IP da interno, sensore CMOS progressivo 1/2.7", risoluzione 2Mp a 25fps, H.265, visione notturna con portata 10m, ottica fissa 2.8 mm, zoom digitale 16x, Wi-fi IEEE802.11 b/g/n portata fino a 50m in campo aperto, App iOS e Android, audio bidirezionale con microfono e speaker integrati, tasto reset, microSD card (fino a 256 GB), alimentazione 5Vdc <3.1W.

**EV-C12W**

**€ 135,00**



### Telecamera Ranger IP da interno

Telecamera Ranger IP da interno, sensore CMOS progressivo 1/2.7", risoluzione 2Mp a 25fps, H.265, visione notturna con portata 10m, ottica fissa 3.6 mm, zoom digitale 16x, PAN 355° e TILT 80°, 1 porta LAN 100 Mbps, Wi-fi IEEE802.11 b/g/n portata fino a 50m in campo aperto, App per iOS e Android, audio bidirezionale con microfono e speaker integrati, tasto reset, microSD card (fino a 256 GB), alimentazione 5Vdc <3.5W.

**EV-R12W**

**€ 150,00**



### Telecamera dome IP da interno (esterno)

Telecamera dome IP da interno (esterno) IP67, sensore CMOS progressivo 1/2.8", risoluzione 2Mp a 25fps, H.265, visione notturna con portata 30m, ottica fissa 2.8 mm, zoom digitale 16x, 1 porta LAN 100 Mbps, Wi-fi IEEE802.11 b/g/n portata fino a 100m in campo aperto, doppia antenna interna, App per iOS e Android, audio bidirezionale con microfono e speaker integrati, tasto reset, microSD card (fino a 256 GB) alimentazione 12Vdc.

**EV-D12W**

**€ 230,00**



**FULL  
COLOR**

### Telecamera bullet IP 3Mp da interno/esterno

Telecamera bullet IP/Wi-Fi da interno/esterno IP67, risoluzione 3Mp, H.265, visione notturna Full Color con portata IR 30m, ottica fissa 2.8mm Wi-Fi doppia antenna, App per iOS e Android, microfono, speaker, riflettore e sirena 110dB integrati, tasto reset, motion detection, slot microSD card (fino a 256GB), alimentazione 12Vdc.

**EV-B33W**

**€ 215,00**



### Alimentatore DC 12V 2A

Alimentatore 12Vdc 2A per telecamere.

**EV-PFM320**

**€ 21,00**



### Scatola di giunzione

Scatola di Giunzione stagna in alluminio per telecamere bullet.

**EV-PFA134**

**€ 23,00**



### Scatola di giunzione

Scatola di Giunzione stagna in alluminio per telecamere dome.

**EV-PFA136**

**€ 22,00**



### Staffa a muro

Staffa - braccio a muro solo per telecamere dome.

**EV-PFB203W**

**€ 32,00**

## 11. 2 Telecamere IP con AI (WizSense)



### Bullet IP AI 4MP Vari-focal

IPC-HFW3441T-ZS-S2 - Telecamera bullet IP AI WizSense Starlight da interno/esterno IP67, sensore CMOS progressivo 1/3", risoluzione 4MP a 25fps, AI Coding, H.265+, ICR, ottica motorizzata 2.7~13.5mm f1.5, luminosità 0.005 lux f1.5, portata IR fino a 60m, microfono integrato, 1 porta LAN 100Mbps, privacy mask 4 aree, IVS (protezione perimetrale), AI SSA, Quick Pick, SMD 4.0, 3D NR, WDR 120dB, microSD card (256GB), alimentazione 12Vdc/PoE <9.2W

**EV-20521**

**€ 489,00**



### Bullet IP AI 4MP ottica fissa

IPC-HFW3441E-S-S2 - Telecamera bullet IP AI WizSense Starlight da interno/esterno IP67, sensore CMOS progressivo 1/3", risoluzione 4MP a 25fps, AI Coding, H.265+, ICR, ottica fissa M12 3.6 mm f1.4, luminosità 0.005 lux f1.4, portata IR fino a 50 m, microfono integrato, 1 porta LAN 100Mbps, privacy mask 4 aree, IVS (protezione perimetrale), AI SSA, Quick Pick, SMD 4.0, 3D NR, WDR 120dB, microSD card (256GB), alimentazione 12Vdc/PoE <7.2W

**EV-20534**

**€ 318,00**



### Eyeball IP AI 4MP Vari-focal

IPC-HDW3441T-ZS-S2 - Telecamera eyeball IP AI WizSense Starlight da interno/esterno IP67, sensore CMOS progressivo 1/3", risoluzione 4MP a 25fps, AI Coding, H.265+, ICR, ottica motorizzata 2.7~13.5mm f1.5, luminosità 0.005 lux f1.5, portata IR fino a 40m, microfono integrato, 1 porta LAN 100Mbps, privacy mask 4 aree, IVS (protezione perimetrale), AI SSA, Quick Pick, SMD 4.0, 3D NR, WDR 120dB, microSD card (256GB), alimentazione 12Vdc/PoE <8.5W

**EV-20538**

**€ 480,00**



### Eyeball IP AI 4MP ottica fissa

IPC-HDW3441EM-S-S2 - Telecamera eyeball IP AI WizSense Starlight da interno/esterno IP67, sensore CMOS progressivo 1/3", risoluzione 4MP a 25fps, AI Coding, H.265+, ICR, ottica fissa M12 2.8mm f1.4, luminosità 0.005 lux f1.4, portata IR fino a 50m, microfono integrato, 1 porta LAN 100Mbps, privacy mask 4 aree, IVS (protezione perimetrale), AI SSA, Quick Pick, SMD 4.0, 3D NR, WDR 120dB, microSD card (256GB), alimentazione 12Vdc/PoE <7.9W

**EV-20522**

**€ 317,00**



### Bullet IP AI Full-color TiOC 5MP Vari-focal

IPC-HFW3549T1-ZAS-PV-S5 - Telecamera bullet IP AI WizSense TiOC 2.0 Full-color con Smart Dual Light e deterrenza attiva da interno/esterno IP67, sensore CMOS progressivo 1/2.7", risoluzione 5 MP a 25fps, AI coding, H.265+, ICR, ottica motorizzata 2.7~13.5 mm F1.0, luminosità 0.003 lux F1.0, portata IR/warm light fino a 50/40 m, 1 ingresso e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio con doppio microfono e speaker integrati, sirena e luci rosse e blu, 1 porta LAN 10/100 Mbps, IVS (protezione perimetrale), SMD 4.0, AcuPick (con NVR AcuPick), AI SSA, privacy mask 4 aree, 3D NR, WDR 120dB, microSD card (512GB), alimentazione 12Vdc/PoE <9.2W

**EV-33576**

**€ 733,00**



### Bullet IP AI TiOC 5MP ottica fissa

IPC-HFW3549T1-AS-PV-S5 - Telecamera bullet IP AI WizSense TiOC Full-color con Smart Dual Light e deterrenza attiva da interno/esterno IP67, sensore CMOS progressivo 1/2.7", risoluzione 5 MP a 20fps, AI coding, H.265+, ICR, ottica fissa M12 3.6 mm F1.0, luminosità 0.003 lux f1.0, portata IR/warm light fino a 30 m, 1 ingresso e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio con doppio microfono e speaker integrati, sirena e luci rosse e blu, 1 porta LAN 10/100 Mbps, IVS (protezione perimetrale), SMD 4.0, AcuPick (con NVR AcuPick), AI SSA, privacy mask 4 aree, 3D NR, WDR 120dB, microSD card (512GB), alimentazione 12Vdc/PoE <8.8W

**EV-33582**

**€ 555,00**



### Eyeball IP AI Full-color TiOC 5MP Vari-focal

IPC-HDBW3549R1-ZAS-PV-S5 - Telecamera dome IP AI WizSense TiOC 2.0 Full-color con Smart Dual Light e deterrenza attiva da interno/esterno IP67 antivandalo IK10, sensore CMOS progressivo 1/2.7", risoluzione 5 MP a 25fps, AI coding, H.265+, ICR, ottica motorizzata 2.7~13.5 mm F1.0, luminosità 0.003 lux F1.0, portata IR/warm light fino a 50/40 m, 1 ingresso e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio con doppio microfono e speaker integrati, sirena e luci rosse e blu, 1 porta LAN 10/100 Mbps, IVS (protezione perimetrale), SMD 4.0, AcuPick (con NVR AcuPick), AI SSA, privacy mask 4 aree, 3D NR, WDR 120dB, microSD card (512GB), alimentazione 12Vdc/PoE <9.2W

**EV-33578**

**€ 721,00**



### **Eyeball IP AI Full-color TiOC 5MP ottica fissa**

IPC-HDW3549H-AS-PV-S5 - Telecamera eyeball IP AI WizSense TiOC Full-color con Smart Dual Light e deterrenza attiva da interno/esterno IP67, sensore CMOS progressivo 1/2.7", risoluzione 5 MP a 20fps, AI coding, H.265+, ICR, ottica fissa M12 2.8 mm F1.0, luminosità 0.003 lux F1.0, portata IR/warm light fino a 30 m, 1 ingresso e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio con doppio microfono e speaker integrati, sirena e luci rosse e blu, 1 porta LAN 10/100 Mbps, IVS (protezione perimetrale), SMD 4.0, AcuPick (con NVR AcuPick), AI SSA, privacy mask 4 aree, 3D NR, WDR 120dB, microSD card (512GB), alimentazione 12Vdc/PoE <8.8W

**EV-33584**

**€ 488,00**

### **Box di giunzione IP66 Ø124x41 mm**

Box di giunzione IP66 per EV-20521, EV-20534, EV-20538, EV-20522, EV-20915, EV-30123, EV-20446 e EV-30125.



**EV-PFA130-E**

**€ 30,00**

### **Box di giunzione Ø90x34 mm**

Box di giunzione per EV-20521, EV-20534, EV-20915, EV-30123



**EV-PFA135**

**€ 15,00**

### **Adattatore da palo 126x114x20 mm**

Adattatore per palo con diametro Ø80÷150 mm. Necessita box di giunzione EV-PFA130-E, EV-PFA135 o EV-PFA137 o di staffa EV-PFB205W-E



**EV-PFA152-E**

**€ 27,00**

### **Box di giunzione Ø122x34 mm**

Box di giunzione per EV-20538, EV-20522, EV-20446 e EV-30125.



**EV-PFA137**

**€ 18,00**

### **Adattatore fissaggio Ø134x84 mm**

Adattatore fissaggio per EV-20538, EV-20522, EV-20446, EV-20446 e EV-30125.



**EV-PFA109**

**€ 25,00**

### **Staffa pendente Ø129x767 mm**

Staffa pendente per dome su EV-PFA109.



**EV-PFB220C**

**€ 80,00**



### Staffa a parete 126x76x162 mm

Staffa a parete in alluminio per dome/eyeball per EV-20538 , EV-20522, EV-20446 e EV-30125.

**EV-PFB205W-E**

**€ 28,00**

## 11. 3 NVR ed accessori



### Videoregistratore NVR a 8 Canali IP

Videoregistratore NVR a 8 Canali IP fino a 8MP, velocità di registrazione 80Mbps, compressione video H.265/H.264, risoluzione di registrazione 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1.3MP/720, uscite video HDMI e VGA, 2 USB (2.0), ONVIF, App per iOS e Android, fino a 1HDD SATA 6 TB (escluso), 1 ingresso + 1 uscita Audio.

**EV-N108**

**€ 330,00**



### Videoregistratore NVR a 16 Canali IP

Videoregistratore NVR a 16 Canali IP fino a 8MP, velocità di registrazione 80Mbps, compressione video H.265/H.264, risoluzione di registrazione 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1.3MP/720, uscite video HDMI e VGA, 2 USB (2.0), ONVIF, App per iOS e Android, fino a 1HDD SATA 6 TB (escluso), 1 ingresso + 1 uscita Audio.

**EV-N116**

**€ 375,00**



### Hard disk 1TB

Hard-Disk di tipo SATA, 1TB, ottimizzato per la videosorveglianza.

**PCA-HDSV001T**

**€ 180,00**



### Hard disk 2TB

Hard-Disk di tipo SATA, 2TB, ottimizzato per la videosorveglianza.

**PCA-HDSV002T**

**€ 240,00**

# 12. AI-DEEP: analisi video intelligente



## AI-DEEP Small con 4 Licenze AI-INTRUSION

E' la proposta integrata, hardware + software, di tipo SMALL. La soluzione prevede un hardware (un mini Pc basato su scheda GPU) con n. 4 Licenze AI-INTRUSION già incluse. Alimentatore integrato.

**AI-DEEP-S4I**

**€ 1.960,00**



## AI-DEEP Small con 8 Licenze AI-INTRUSION

E' la proposta integrata, hardware + software, di tipo SMALL. La soluzione prevede un hardware (un mini Pc basato su scheda GPU) con n. 8 Licenze AI-INTRUSION già incluse. Alimentatore integrato.

**AI-DEEP-S8I**

**€ 3.110,00**



## AI-DEEP Medium

E' la proposta integrata, hardware + software, di tipo MEDIUM. La soluzione prevede un hardware (un mini server basato su scheda GPU NVIDIA Jetson) a cui occorre aggiungere le licenze che si desidera utilizzare. Alimentazione 12Vcc (necessita di alimentatore da 4A).

**AI-DEEP-M**

**€ 1.235,00**



## AI-DEEP Large

E' la proposta integrata, hardware + software, di tipo LARGE. La soluzione prevede un hardware (un mini server basato su scheda GPU NVIDIA Jetson) a cui occorre aggiungere le licenze che si desidera utilizzare. Alimentazione 12Vcc (necessita di alimentatore da 4A).

**AI-DEEP-L**

**€ 3.450,00**



## Modulo per AI-Deep 8 I/O

Modulo per AI-Deep a 8 I/O configurabili. Ogni canale può essere configurato singolarmente come Input oppure Output. Collegamento via USB. Studiato per interfacciare AI-Deep con una centrale d'allarme e sincronizzare gli inserimenti e disinserimenti.

**AI-DEEP-EX8**

**€ 230,00**

## AI-BIO Licenza

Basato su algoritmi di deep learning sia per il rilevamento che per l'analisi del volto, consente il riconoscimento del genere, dell'etnia (su richiesta esplicita), la stima della età e dell'emozione attraverso l'impiego di una telecamera frontale.

**AI-BIO**

**€ 1.025,00**





### **AI-CROWD-DEEP Licenza**

Basata su algoritmi di deep learning che consente il monitoraggio dei flussi pedonali (stima numero persone presenti all'interno di una o più aree di interesse, conteggio delle persone che attraversano una linea virtuale, stima sovraffollamento) e l'analisi dei loro comportamenti (valutazione distanziamento sociali, rilevamento assembramenti, persona ferma, persona che permane in area per troppo tempo - loitering - , analisi del dwell time, heatmap).

**AI-CROWD-DEEP**

**€ 855,00**



### **AI-FACEDETECT Licenza**

Basato su algoritmi di deep learning consente di effettuare il face detection (con e senza volto mascherato), generando un allarme in caso di volto mascherato o in caso di volto non mascherato. Richiede l'impiego di una telecamera frontale.

**AI-FACEDETECT**

**€ 595,00**



### **AI-FIRE Licenza**

Basato su algoritmi di deep learning consente il rilevamento precoce di fiamme tramite l'utilizzo di videocamere tradizionali.

**AI-FIRE**

**€ 765,00**



### **AI-FLOOD Licenza**

Basato su algoritmi di deep learning, genera un Allarme nel caso sia rilevato un allagamento della sede stradale.

**AI-FLOOD**

**€ 1.025,00**



### **AI-HEAT Licenza**

Mappa di calore per la rappresentazione visiva del comportamento degli utenti all'interno di un sito.

**AI-HEAT**

**€ 595,00**



### **AI-INCIDENT-DEEP Licenza**

Rilevamento presenza pedone su strada o veicolo fermo in area proibita, rilevamento congestioni, rilevamento veicoli che percorrono la corsia contromano. La classificazione dei veicoli e dei pedoni è basata su deep learning.

**AI-INCIDENT-DEEP**

**€ 1.195,00**



### **AI-INT4 Licenza**

Consente il rilevamento di intrusioni, in termini di attraversamento linea virtuale, attraversamento linee virtuali multiple, permanenza in area sterile, rilevamento vagabondaggio. Consente inoltre il filtraggio degli oggetti sia sulla base delle dimensioni reali dell'oggetto che sulla base della classe di appartenenza (uomo, animale, veicolo) grazie all'utilizzo di algoritmi di deep learning. Abilitazione per 4 licenze aggiuntive.

**AI-INT4**

**€ 1.150,00**



### AI-LOST Licenza

Consente il rilevamento di un oggetto abbandonato/rimosso. Grazie all'impiego di una rete neurale profonda, distingue bagagli e spazzatura abbandonata.

**AI-LOST**

**€ 765,00**



### AI-LPR Licenza

Basato su algoritmi di deep learning consente il rilevamento e riconoscimento delle targhe (Italia, Spagna, Grecia).

**AI-LPR**

**€ 1.025,00**



### AI-MASKING Licenza

Mascheramento del flusso live basato sul movimento.

**AI-MASKING**

**€ 340,00**



### AI-PARKING Licenza

Basato su algoritmi di deep learning, consente di valutare i posti liberi e occupati del parcheggio presenti nella scena.

**AI-PARKING**

**€ 1.025,00**



### AI-PEOPLE-DEEP Licenza

Basato su algoritmi di deep learning consente di effettuare il conteggio delle persone che attraversano una linea tramite l'utilizzo di una telecamera con vista dall'alto.

**AI-PEOPLE-DEEP**

**€ 1.025,00**



### AI-PPE Licenza

Basato su algoritmi di deep learning consente di generare un allarme se un lavoratore non indossa i dispositivi di protezione individuale (DPI).

**AI-PPE**

**€ 1.025,00**



### AI-ROAD3D-DEEP Licenza

Conteggio e classificazione dei veicoli (automobili, motocicli e autocarri), rilevamento della velocità media e di veicoli con velocità sopra soglia, rilevamento del colore. La detection e la classificazione dei veicoli sono entrambe basate su algoritmi di deep learning.

**AI-ROAD3D-DEEP**

**€ 1.195,00**



### AI-SMOKE Licenza

Basato su algoritmi di deep learning consente il rilevamento precoce di fumo tramite l'utilizzo di videocamere tradizionali.

**AI-SMOKE**

**€ 765,00**



### AI-SPILL Licenza

Basato su algoritmi di deep learning consente il rilevamento delle cadute di persone.

**AI-SPILL**

**€ 735,00**



### AI-VIOLATION Licenza

Rilevamento ed identificazione dei veicoli (auto, moto e truck) che attraversano la linea di arresto mentre il semaforo è rosso. Stima velocità media e calcolo del tempo trascorso dall'accensione del rosso del veicolo rilevato. La detection e la classificazione è basata su algoritmi deep learning. Non è necessario alcun collegamento fisico con il semaforo.

**AI-VIOLATION**

**€ 1.025,00**

Applicazione	Risoluzione	Sensori	AI-DEEP-S	AI-DEEP-M	AI-DEEP-L
AI-Bio	640x360	1		5	10
AI-Crowd-Deep	640x360	1 per funzionalità		4	9
AI-Facedetect	640x360	1		10	30
AI-Fire	640x360	1		5	20
AI-Flood	640x360	1		2	10
AI-Heat	640x360	1		25	50
AI-Incident-Deep	640x360	1 per funzionalità		2	6
AI-Intrusion	640x360	1	8	20	40
AI-Lost	640x360	1		20	40
AI-Lpr	640x360	1		1	3
AI-Masking	640x360	1		25	50
AI-Parking	640x360	8		20	40
AI-People-Deep	640x360	1		4	9
AI-Ppe	640x360	1		4	10
AI-Road3D-Deep	640x360	1		2	6
AI-Smoke	640x360	1		2	10
AI-Spill	640x360	1		20	40
AI-Violation	640x360	1		2	6

La simultaneità di più logiche AI, su un dispositivo AI-DEEP, deve essere sempre valutata.

# 13. COME ORDINARE

## 13.1 Come ordinare gli apparati SICEP

In esecuzione alla ristrutturazione attuata per meglio soddisfare la clientela (certificazione UNI-EN-ISO 9001:2015), ogni articolo è ora identificato da un codice.

Il codice è composto da una parte base (nome commerciale) e da un'estensione che identifica le caratteristiche tecniche.

Esempio: se si richiedono 10 IRS-CB, alimentazione a 230Vac, in banda VHF 156÷166MHz, 10W di potenza e canalizzazione a 12,5KHz occorre ordinare come segue:

Esempio ordine sbagliato:           N° 10    IRS-CB  
Esempio ordine CORRETTO:        N° 10    IRS-CB.V

Nei casi in cui l'antenna è richiesta a parte, occorre anche per questa identificare il codice seguito dal suffisso numerico quando presente:

Esempio ordine sbagliato:        N° 10    ANT-S (ce ne sono 2 tipi)  
Esempio ordine CORRETTO:        N° 10    ANT-S158 (se si vuole un'antenna in VHF)

# 14. CERTIFICATO DI GARANZIA

- La garanzia sui prodotti elettrici e/o elettronici di produzione SICEP è di 24 mesi dalla data di acquisto ovvero dalla data indicata dalla fattura.
- La presente garanzia non si estende ai software prodotti e/o commercializzati da SICEP né copre gli eventuali danni di qualsiasi natura che possono derivare dal loro uso ed utilizzo.
- Qualora i prodotti o parti di essi risultano difettosi per qualità dei materiali o per anomalie di costruzione, la garanzia è limitata alla loro sostituzione. Sono comprese nella garanzia suddetta le prestazioni di manodopera necessarie alle riparazioni.
- Nel caso in cui l'apparato difettoso risulti mancante di una o più parti, verrà riparato e restituito senza integrare le stesse, salvo esplicita richiesta in tal senso.
- La presente garanzia non si estende alle avarie dipendenti dall'usura naturale dei prodotti o di parti di essi (ivi incluse le batterie).
- La presente garanzia non copre i danni causati da negligenza ed incuria, da sinistro, dall'uso improprio dei prodotti, o di parti di essi, e/o dei software; così i danni causati da agenti atmosferici, da esposizione dei medesimi prodotti, o parti di essi, e/o dei software a condizioni ambientali improprie, ivi inclusi i danni direttamente o indirettamente provocati da temperatura eccessiva, umidità, stress fisici od elettrici, mancanza o fluttuazione di energia elettrica, fulmini, elettricità statica, incendi, inondazioni o allagamenti, e da quanto non imputabile alla diretta responsabilità di SICEP.
- Sono esclusi dalla copertura della garanzia anche i danni imputabili a cattiva od erronea installazione – ossia installazione non conforme alle relative istruzioni od in assenza di esse non effettuata a regola d'arte – per errata o carente manutenzione secondo quanto indicato nelle relative istruzioni d'uso o comunque secondo l'usuale manutenzione, per operazioni o uso improprio o errato, per trascuratezza o incapacità d'uso e comunque per cause di ogni genere non dipendenti da SICEP.
- Sono esclusi dalla copertura della presente garanzia tutti quei danni prodotti da difetti originari di componenti o di parti del prodotto assemblate, comunque certificati, che non sia possibile in alcun modo rilevare prima, durante e dopo la realizzazione del prodotto finale da parte di SICEP secondo le normali e consuete procedure di controllo e di verifica dei componenti o di prodotti e parti di essi esterni; altresì, i danni o i difetti imputabili a riparazioni ed a manutenzioni, così come a sostituzioni o modificazioni, effettuate da soggetti terzi, non autorizzati direttamente dal produttore, in ogni caso da altri con prodotti, o parti di essi, e/o software, diversi, non originali, non conformi e quindi non garantiti, non certificati approvati ed autorizzati da SICEP.
- In ogni caso non sono coperti dalla garanzia i danni ed i difetti che risultino dall'utilizzo, non preventivamente ed espressamente autorizzato da SICEP di ricambi ed accessori non compatibili, non originali, non conformi, non certificati ed approvati dal produttore medesimo, nonché tutti quei danni imputabili a qualsiasi modifica del prodotto o di parti di essi e/o del software, che non sia stata, in alcun modo, assentita dal produttore; o, comunque, dovuti a cause di forza maggiore e/o caso fortuito.
- Il materiale da riparare deve essere fatto pervenire in porto franco a SICEP accompagnato dal "Modulo di richiesta riparazione" compilato in ogni sua parte.
- SICEP si riserva il diritto di apportare modifiche alle condizioni di garanzia sopra elencate, senza alcun obbligo di preavviso. Saranno, in ogni caso, valide le condizioni vigenti al momento dell'acquisto del prodotto elettrico e/o elettronico di produzione SICEP.

# 15. CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

## PREMESSA

Per ogni fornitura si applicano integralmente le presenti condizioni di vendita, salvo deroghe particolari scritte, valide per il singolo contratto. In caso di discordanza prevalgono le condizioni generali di vendita. Il conferimento dell'ordine comporta l'accettazione integrale delle presenti condizioni di vendita.

## PREZZI

I prezzi del listino SICEP potranno variare, senza preavviso, qualora aumentassero i costi del prodotto all'origine, sia in dipendenza di modificazioni di tariffe di trasporto che in dipendenza di rapporti di cambio con le valute estere delle merci anche quando esista un preciso impegno contrattuale.

I prezzi non includono il costo di trasporto, l'IVA, ed ogni altra imposta e/o tassa ivi compreso ogni aggravio fiscale in genere, anche se decretato durante l'esecuzione del contratto.

## CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Il pagamento, comunque e dovunque venga venduta e consegnata la merce, deve essere effettuato, salvo diversa indicazione scritta, direttamente nella sede legale di SICEP nella forma e nei termini convenuti.

Il ritardato pagamento della fattura darà luogo alla decorrenza degli interessi di mora nonché delle spese aggiuntive ed, inoltre, trascorsi otto giorni dalla scadenza convenuta, SICEP si riserva il diritto di:

A) sospendere immediatamente le forniture relative a tutti gli ordini in corso;

B) emettere le ricevute bancarie per l'ammontare delle fatture suddette;

C) esigere l'immediato e l'integrale pagamento del credito o di averlo in altro modo garantito.

Contestazioni di una o più partite di merce non legittimano il Cliente a sospendere i pagamenti ai sensi e per gli effetti dell'art. 1462 c.c.

Qualora si addivenga alla risoluzione del contratto di vendita per inadempimento del Cliente, gli accordi e/o i parziali pagamenti già eseguiti rimarranno acquisiti da SICEP a titolo di indennità, salvo in ogni caso il risarcimento del danno.

## RISOLUZIONE DEL CONTRATTO

Qualora nei confronti del Cliente vengano elevati protesti di assegni e/o di cambiali, eseguite procedure esecutive e/o di concordato preventivo e/o di fallimento, così come nel caso di sopravvenuta incapacità legale del Cliente e/o di liquidazione della sua azienda e/o di modificazione della stessa e/o di irregolarità nei pagamenti, SICEP si riserva il diritto di risolvere unilateralmente il contratto dandone comunicazione al Cliente.

## TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna indicati nel contratto sono orientativi e non vincolanti per SICEP. In nessun caso potranno essere posti a carico di SICEP danni diretti e/o indiretti per ritardata consegna.

Il ritardo nella consegna non legittima il Cliente ad annullare in tutto o in parte il contratto. Le consegne possono essere frazionate.

## SPEDIZIONE

Tutte le spese relative al trasporto sono a carico del Cliente in Porto Assegnato, oppure in accordo con il medesimo, in Porto Franco con addebito in fattura.

In ogni caso le merci viaggiano sempre per conto ed a completo rischio del Cliente, anche nel caso in cui il Vettore sia stato scelto da Sicep.

In nessun modo SICEP risponde per gli eventuali ritardi nelle consegne, per l'inadempimento nell'esecuzione del trasporto, per la perdita e/o l'avarìa della merce, per i danni e/o i vizi della merce trasportata dal Vettore ed in ogni caso per tutto quanto sia da attribuire alla responsabilità del Vettore.

## RESTITUZIONE DEI MERCE

I reclami relativi alla merce fornita debbono pervenire per iscritto alla SICEP entro 15 giorni dal ricevimento della partita contestata. La restituzione di merce necessita, in ogni caso, di una preventiva autorizzazione da parte di SICEP. Sono esclusi dalla possibilità di reso i prodotti speciali forniti da SICEP dietro richiesta del Cliente.

## ESONERO DA RESPONSABILITÀ

La società SICEP relativamente ai prodotti forniti e/o commercializzati e/o distribuiti non si assume alcuna responsabilità sul loro funzionamento ed operatività. In ogni caso valgono le condizioni di garanzia riconosciute dal produttore sui prodotti medesimi.

Stipulando il contratto il Cliente si assume l'onere di essere a conoscenza di tutte le limitazioni legali e le norme di sicurezza relative all'impiego dei prodotti ordinati. È escluso, pertanto, ogni responsabilità di SICEP per ogni e qualsiasi danno diretto o indiretto causato a persone o cose dall'impiego dei prodotti forniti.

## FORO COMPETENTE

L'ordine di vendita si intende perfezionato presso la sede legale di SICEP.

Per qualsiasi controversia che dovesse insorgere sulla interpretazione e l'esecuzione del contratto di fornitura il Cliente riconosce, a tutti gli effetti di legge, la competenza esclusiva del Foro di Firenze.





**SICEP S.r.l.**

Via Calabria, 14 - 50052 Certaldo (FI)

Tel +39 0571 664166 - Fax +39 0571 652285

sicep@sicep.it



[www.sicep.it](http://www.sicep.it)