

# Listino prezzi Linea Antintrusione 2021



[www.elmospa.com](http://www.elmospa.com) | [info@elmospa.com](mailto:info@elmospa.com)





# Global Security Solutions

Quando conoscenza, esperienza e passione si incontrano

La sicurezza attiva di beni e persone è un aspetto che assume un'importanza sempre maggiore nella nostra vita quotidiana. Affidarsi ad un partner competente e con basi solide nel settore è la chiave per garantirsi la serenità di una vita sicura.

Dal 1975 operiamo nel campo italiano e internazionale della sicurezza attiva con la progettazione, la produzione e la fornitura di prodotti antintrusione, antincendio, videosorveglianza e controllo accessi.

Grazie a oltre 40 anni di esperienza, siamo diventati punto di riferimento in realtà residenziali, commerciali e industriali, utilizzando le tecnologie più innovative e un know-how progettuale e produttivo in costante evoluzione.

I nostri prodotti e i nostri sistemi, contraddistinti da una concezione Made in Italy, sono sinonimo di affidabilità e funzionalità e rappresentano il frutto di un attento lavoro di squadra che coinvolge tutte le fasi di progettazione, produzione, fornitura e post vendita.

Il nostro impegno costante nel mantenere elevati standard qualitativi è testimoniato dal conseguimento di specifiche certificazioni rilasciate da autorevoli enti esterni, tra cui la certificazione ISO 9001 che attesta la qualità dell'intero sistema aziendale.



Made in Italy: Tre parole che rappresentano l'essenza del nostro lavoro e che coinvolgono tutti gli aspetti della nostra filiera di realizzazione dei prodotti.

Una filiera corta, che ci permette di essere flessibili e vicini ai nostri clienti perchè in continuo contatto con gli utilizzatori con cui negli anni abbiamo consolidato rapporti e creato sinergie.

La filosofia del Made in Italy è alla base dell'intera fase di concezione di un prodotto: l'ideazione secondo i criteri di funzionalità e avanguardia tecnologica, la cura per ogni minimo dettaglio come l'ergonomia e la semplicità di installazione e dispiegamento e infine quel tocco di stile e fascino che rende inconfondibile la sua natura italiana.



L'innovazione e la sua declinazione nel settore della sicurezza è la chiave del nostro successo.

Fin dalla nascita, il nostro team interno di ricerca e sviluppo ha creato prodotti dall'elevato valore innovativo e questa tradizione viene confermata dalle novità dei giorni d'oggi. Il sistema cloud e-Connect per la gestione integrata da remoto di sistemi antintrusione, antincendio e TVCC, il sistema wireless bidirezionale a tre frequenze NG-TRX (comprensivo dell'innovativo sensore con evolute funzioni di video-analisi VISIO2K) e le centrali PROXIMA sono solo le ultime di una lunga serie di innovazioni con cui rendiamo concreto il nostro modo

di intendere la sicurezza e di renderla accessibile a tutti, mantenendo elevato il livello prestazionale dei nostri prodotti.

Molti dei nostri prodotti e tecnologie sono stati brevettati perchè crediamo profondamente nella nostra capacità di innovare e di proporre soluzioni uniche per rendere la vita più semplice agli installatori e sicura agli utenti finali.

# Indice

## Linea Antintrusione

Centrali Wireless Serie NG-TRX	6	Protezioni perimetrali	55
Centrali Wireless Serie HERCOLA	9	- Contatti magnetici	55
Centrali Cablate Serie PREGIO	10	- Rivelatori sismici	58
Centrali Cablate Serie TITANIA	12	- Trasmettitori perimetrali wireless	59
Centrali cablate serie PROXIMA	14	<b>Sistema nebbiogeno NEBULA</b>	62
Centrali Cablate Serie ETR G2	16	<b>Sirene e accessori</b>	64
Centrali Cablate Serie QUADRO	17	<b>Teleallarmi per rete cellulare</b>	68
<b>Organi di comando</b>	18	- Combinatori telefonici	68
- Tastiere	18	- Teleallarmi	69
- Punti chiave, inseritori e chiavi di prossimità	19	<b>Gruppi di alimentazione</b>	70
- Telecomandi	23	- Alimentatori	70
- Chiavi elettroniche	24	- Gruppi di alimentazione	71
<b>Moduli, interfacce e concentratori</b>	25	<b>Software e accessori</b>	72
- Concentratori	25	- GLOBALPRO	72
- Moduli di comunicazione	28	- BROWSERONE ENTERPRISE	74
- Moduli per l'interfacciamento domotico	31	- Software di supervisione	74
- Moduli seriali	31	- Sistema e-Connect	74
- Moduli wireless	32	- Sistemi di ricezione allarmi	75
- Interfacce controllo accessi	33	<b>Batterie</b>	76
- Interfaccia antincendio	35	<b>Condizioni di vendita</b>	78
- Circuiti vari	35	<b>Listino prezzi in ordine alfabetico</b>	82
<b>Rivelatori antintrusione</b>	36		
- Rivelatori antintrusione wireless	36		
- Rivelatori antintrusione cablati	41		
- Rivelatori antintrusione RS-485 ULTRABUS	46		
- Rivelatori gas, fumo, temperatura e allagamento	50		
<b>Barriere all'infrarosso</b>	52		

Informiamo che sotto il codice commerciale di prodotto sono indicati i codici di magazzino (ricordiamo ai clienti che il codice da indicare in fase di ordine è il codice commerciale).

Per chiarimenti sui valori Categoria di Riparazione e Garanzia fare riferimento alle condizioni di vendita a pagina 78.

### Legenda simboli



Novità



Prodotto IMQ



Prodotto cablato standard



Prodotto dotato di interfaccia RS-485 ULTRABUS



Prodotto wireless tradizionale



Prodotto wireless NG-TRX



Prodotto configurabile da PC





## Centrali wireless bidirezionali serie Villeggio NG-TRX

### Caratteristiche comuni

**Utenti:** 32 max.

**Aree/settori:** 4 aree a 4 settori, oppure 2 aree a 8 settori, oppure 1 area a 16 settori.

**Interfaccia utente:** Display LCD grafico 128x65 B/N con retroilluminazione RGB personalizzabile; tastiera a 20 tasti in gomma retroilluminata; lettore per chiave di prossimità posto al centro della tastiera dei settori.

**Interfaccia radio:** 3 canali impostabili da browser per trasmissioni digitali su frequenze di 868,120 MHz, 868,820 MHz e 869,525 MHz per apparati LPD.

**Portata wireless:** Da 400 m a 2000 m in spazio aperto.

**Memoria eventi:** 1000 eventi.

**Combinatore telefonico:** Rubrica telefonica, 16 numeri per chiamate vocali, 2 per chiamate digitali, 4 numeri per teleassistenza, 1 per numero per bypass del centralino.

**Sintesi vocale:** Modulo per sintesi vocale con 64 messaggi registrabili.

**Sirenetta interna:** Sirenetta piezo interna a basso assorbimento.

**Contenitore:** Plastico protetto contro apertura e rimozione, colore bianco.

**Grado di protezione:** IP3X.

**Temperature operative:** -10 / +55 °C, 95% U.R.

**Batteria:** PACK 1 fornito.

**Dimensioni:** L 268 x H 210 x P 63 mm.

**Peso:** 990 g con staffa di fissaggio a muro.

**Alimentazione:** Da rete 110-240Vac 50Hz (modulo MDPOWER in dotazione).

**Assorbimento:** 35 mA con centrale inserita, 27 mA con centrale disinserita.

**Certificazione:** Certificazione IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2, classe ambientale II, EN50131-5-3, EN50131-6 ed EN50131-10.

### Modelli disponibili

#### VIDOMO2K

CWVIL0101900  
CWVIL0101901  
CWVIL0101904  
CWVIL0101906  
CWVIL0101905  
CWVIL0101907



**Compatibilità:** dispositivi wireless NG-TRX, dispositivi wireless tradizionali, dispositivi cablati e ULTRABUS.

**Ingressi a bordo:** 8 ingressi cablati a bordo o 16 con funzione split (riducendo gli ingressi wireless) definibili come radio o come NA, NC, bilanciato, split, split esteso, triplo bilanciamento. Espandibili usando i concentratori serie RIVER via ULTRABUS.

**Numero massimo ingressi supportati:** 64 liberamente configurabili come wireless, cablati o ULTRABUS. Gli ingressi wireless sono gestibili da modulo radio a bordo e/o tramite concentratori RIVERRF, GATEWAY2K via ULTRABUS.

**Uscite a bordo:** Connettore con 8 uscite per moduli ETRREL, uscita alimentazione sensori 12V protetta da fusibile, uscita di allarme a relè con contatti puliti C-NA-NC con portata di 3A a 24Vac con possibilità di programmazione.

**Numero massimo uscite supportate:** 64.

**Organi di comando:** 16 organi di comando su ULTRABUS di cui max 4 tastiere avanzate per centrale a scelta tra KARMA e AURA.

**Interfacce integrate:** 1 x ULTRABUS RS-485 per connessione di dispositivi compatibili.

**Connettori:** MINIDIN per programmazione, controllo remoto (necessita di cavo CP8/SER2), connessione a interfaccia ETREIB tramite cavo CP8/SER2 per collegamento con sistemi su standard konnex. MINIUSB per programmazione, controllo remoto, aggiornamento firmware in modalità semplificata. Connettore per lettori di prossimità remoti mod. I66.

**Moduli opzionali compatibili:** MDGSMI/MDGSME o MD4GI/MD4GE per connessione con la centrale via GSM o LTE rispettivamente, connessione con la piattaforma e-Connect, trasmissione vocale e digitale con protocolli ContactID, Fast Format e SIA IP Reporting (TCP-2007). MDLAN per controllo remoto e programmazione via ethernet TCP/IP, connessione con la piattaforma e-Connect, trasmissione digitale con protocollo SIA IP Reporting (TCP-2007). MDWIFI per connessione Wi-Fi alla piattaforma e-Connect; trasmissione digitale con protocollo SIA IP Reporting (TCP-2007).

**Funzioni:** Sensore di temperatura incorporato con funzione termostato. Sensore di temperatura wireless MDTEMP opzionale. Funzione cronotermostato giornaliero/settimanale con rilevazione di blocco della caldaia. Controllo di un massimo di 15 sirene radio e 15 attuatori configurabili.

€ 850,00



## VICOMPACT2K

CWVIL0101800  
 CWVIL0101801  
 CWVIL0101804  
 CWVIL0101806  
 CWVIL0101805  
 CWVIL0101807



**Compatibilità:** dispositivi wireless NG-TRX, dispositivi wireless tradizionali, dispositivi cablati.  
**Ingressi a bordo:** 2 ingressi cablati a bordo (riducendo gli ingressi wireless), non espandibili. Gli ingressi di bordo sono definibili come radio o come NA, NC, bilanciato, split, split esteso, triplo bilanciamento.  
**Numero massimo ingressi supportati:** 32 ingressi wireless totali gestibili da modulo radio a bordo (non espandibili).  
**Uscite a bordo:** 2 uscite programmabili totali. Connettore con 2 uscite per modulo ETR-REL4, uscita alimentazione sensori 12V protetta da fusibile, 1 uscita di allarme a relè con contatti puliti C-NA-NC con portata di 3A a 24Vac con possibilità di programmazione.  
**Connettori:** MINIUSB per programmazione, controllo remoto e aggiornamento firmware in modalità semplificata. Connettore per lettori di prossimità remoti mod. I66.  
**Interfacce integrate:** Modulo GSM/GPRS per connessione con la centrale via GSM (CWVIL0101800) / modulo LTE per connessione con la centrale via 4G (CWVIL0102400). Connessione con la piattaforma e-Connect, trasmissione vocale e digitale con protocolli ContactID, Fast Format e SIA IP Reporting (TCP-2007).  
**Moduli opzionali compatibili:** **MDLAN** per controllo remoto e programmazione via ethernet TCP/IP, connessione con la piattaforma e-Connect, trasmissione digitale con protocollo SIA IP Reporting (TCP-2007). **MDWIFI** per connessione Wi-Fi alla piattaforma e-Connect, trasmissione digitale con protocollo SIA IP Reporting (TCP-2007).  
**Funzioni:** Sensore di temperatura incorporato con funzione termostato. Sensore di temperatura wireless MDTEMP (opzionale). Funzione cronotermostato giornaliero/settimanale con rilevazione di blocco della caldaia.

€ 950,00

## VICOMPACT2K

CWVIL0102400  
 CWVIL0102401  
 CWVIL0102404  
 CWVIL0102406  
 CWVIL0102405  
 CWVIL0102407



















Centrale VICOMPACT2K con modulo 4G integrato.

€ 1.050,00

### Moduli compatibili con centrali VILLEGGIO NG-TRX

Accessori	MDPSTN	MDNTP	MDGSMI	MDGSME	MD4GI	MD4GE	MDLAN	MDWIFI	MDGPSE	MDTEMP
	€ 82,00	€ 62,00	€ 320,00	€ 310,00	€ 490,00	€ 490,00	€ 180,00	€ 190,00	€ 160,00	€ 88,00
	Modulo PSTN	Modulo NTP	Modulo GSM/GPRS con antenna integrata	Modulo GSM/GPRS con antenna esterna opzionale	Modulo 4G con antenna integrata	Modulo 4G con antenna esterna opzionale	Modulo LAN	Modulo Wi-Fi	Modulo GPS	Rivelatore di temperatura
VIDOMO2K	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VICOMPACT2K	✓	✓	Modulo GSM integrato (CWVIL0101900)	-	Modulo LTE integrato (CWVIL0102400)	-	✓	✓	✓	✓

Accessori	MDPOWER	MDPOWER24	MDANT1	MDANT2	GSMEXA15	GSMEXA2	ANT4GEXA15	ANT4GEXA2
	€ 105,00	€ 110,00	€ 70,00	€ 220,00	€ 160,00	€ 80,00	€ 180,00	€ 100,00
	Modulo alimentatore supervisionato	Modulo riduttore di tensione per alimentazione a 24Vcc	Antenna GPS per modulo GPS MDGPSE	Antenna GPS + GSM collegabile ai moduli MDGPSE e MDGSME	Antenna opzionale per MDGSME, con cavo da 15 m e relativi connettori	Antenna opzionale per MDGSME, con cavo da 2 m e relativi connettori	Antenna opzionale per MD4GE, con cavo da 15 m e relativi connettori	Antenna opzionale per MD4GE, con cavo da 2 m e relativi connettori
VIDOMO2K	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VICOMPACT2K	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Accessori	GATEWAY2K	ELMOGWAY	ELMOGWAY2	ETREIB	PACK1	PACK2
	€ 220,00	€ 890,00	€ 580,00	€ 450,00	€ 68,00	€ 168,00
						
	Gateway con interfaccia seriale RS-485 ULTRABUS	Modulo interfaccia Konnex, SCS e Modbus	Modulo interfaccia Konnex, SCS e Modbus	Modulo interfaccia Konnex	Pacco batterie standard di durata tipica 2-4 anni	Pacco batterie standard di durata tipica 6-8 anni
VIDOMO2K						
VICOMPACT2K	-			-		

## Accessori centrali VILLEGGIO

**IBOX**  
AWMDP0000100



Accessorio per l'installazione da incasso con parete di laterizio o muratura delle centrali serie VILLEGGIO (opzionale).  
**Peso:** 420 g (prodotto imballato).

€ 13,00

**IBOX10**  
K1KBP0000100



Kit 10 pz. IBOX.

€ 84,00

**CIBOX**  
AWMDP0000200



Coperchio accessorio in plastica per IBOX.  
Viti di fissaggio in dotazione.

€ 6,50

**CIBOX10**  
K1KBP0000200



Kit 10 pz. CIBOX.

€ 42,00



**Centrale wireless HERCOLA**

€ 690,00

**HERCOLA**

- CWHRC0000200
- CWHRC0000201
- CWHRC0000204
- CWHRC0000206
- CWHRC0000205
- CWHRC0000207



**Compatibilità:** dispositivi wireless tradizionali e cablati.  
**Ingressi a bordo:** 2 ingressi cablati, fino a 32 ingressi wireless.  
**Uscite a bordo:** relè di allarme con contatti C-NA-NC, capacità 3A @ 24Vac programmabile. Uscita alimentazione sensori 12 V protetta da fusibile. Morsetti per controllo e alimentazione sirena.  
**Utenti:** 32 max.  
**Aree/settori:** 4 aree a 4 settori, oppure 2 aree a 8 settori, oppure 1 area a 16 settori.  
**Interfaccia utente:** Display grafico LCD 128x65 B/N con retroilluminazione RGB.  
**Telecomandi:** Comandabile a distanza da telecomandi serie ATLANTE.  
**Interfacce integrate:** Modulo GSM/GPRS incluso, per connessione al sistema e-Connect, teleassistenza via SMS e trasmissione vocale e digitale con protocolli ContactID, Fast Format e SIA IP Reporting (TCP-2007).  
**Connettori:** ETRREL 4 e I66; MINIUSB per programmazione, telecomando e upgrade del firmware con modalità semplificata.  
**Interfaccia radio:** ricevitore FM 434.525 MHz conforme EN300220 (classe 2) e EN50131 a basso assorbimento con antenna integrata; trasmettitore AM 868.300 MHz conforme EN300220 e EN50131 a basso assorbimento con antenna integrata.  
**Portata wireless:** Fino a 120 m in campo aperto soggetta a limitazioni dipendenti da condizioni ambientali.  
**Moduli opzionali compatibili:** **MDWIFIH** per connessione via Wi-Fi al sistema e-Connect e la trasmissione digitale con protocollo SIA IP Reporting (TCP-2007).  
**Memoria eventi:** 1000 eventi.  
**Combinatore telefonico:** tramite modulo GSM/GPRS integrato. 16 numeri per chiamate vocali, 2 per chiamate digitali, 4 numeri per teleassistenza.  
**Sintesi vocale:** 64 messaggi registrabili con microfono ed altoparlante e programmabilità via USB per un totale di 8 minuti.  
**Sirenetta interna:** Sirenetta piezo interna a basso assorbimento.  
**Funzioni:** Programmatore orario settimanale. Funzione cronotermostato incorporata con rilevazione di blocco caldaia e telecontrollo via SMS o con sistema e-Connect.  
**Contenitore:** plastico protetto contro apertura e rimozione.  
**Grado di protezione:** IP3X.  
**Temperature operative:** +5 / +40 °C.  
**Batteria:** Batteria Pb 12Vcc 800 mAh (in dotazione)  
**Dimensioni:** L 237 x H 195 x P 61 mm.  
**Peso:** 730 g.  
**Alimentazione:** Da rete 110-240Vac 50Hz. Alimentatore da 1 A.  
**Assorbimento:** 34 mA max.  
**Normative:** conforme EN50131-3 grado 1, classe ambientale I.

**HERCOLA**



**DI PROSSIMA  
INTRODUZIONE**

Centrale HERCOLA con modulo 4G integrato.  
**PROSSIMAMENTE DISPONIBILE.**

**Moduli compatibili con centrale HERCOLA**

Accessori	<b>MDWIFIH</b> € 190,00	<b>MDTEMP</b> € 88,00
	Modulo Wi-Fi	Sensore di temperatura wireless
<b>HERCOLA</b>	 (solo per modelli con cod. di magazzino CWHRC0000200 o successivi)	

## Centrali cablate

### Centrali serie PREGIO

#### Caratteristiche comuni

**Compatibilità:** dispositivi cablati, RS-485 ULTRABUS, wireless NG-TRX (tramite GATEWAY2K) e tradizionale (tramite RIVERRF/RIVERRFPLUS).

**Ingressi a bordo:** 8 ingressi cablati (16 con funzione split) espandibili con GATEWAY2K o concentratori serie RIVER via ULTRABUS (RS-485).

**Aree/settori:** 4 aree a 4 settori, oppure 2 aree a 8 settori, oppure 1 area a 16 settori.

**Organi di comando:** 16 organi di comando in totale su linea seriale a scelta tra tastiere, punti di comando, inseritori, indicatori supplementari di stato di cui max 4 tastiere avanzate per centrale a scelta tra KARMA e AURA.

**Gestione dispositivi wireless:** tramite RIVERRF/RIVERRFPLUS (wireless tradizionale) e GATEWAY2K (wireless NG-TRX).

**Interfacce integrate:** 1 interfaccia seriale ULTRABUS RS-485.

**Connettori:** Connettore miniUSB per programmazione, aggiornamento firmware e gestione da PC.

**Memoria eventi:** 1000 eventi.

**Sintesi vocale:** incorporata con 4 messaggi predefiniti (estendibili a 64 con scheda MDVOICE64 opzionale).

**Funzioni:** Interfacciamento con e-Connect. Orologio interno con batteria di backup. Programmatore orario settimanale.

**Grado di protezione:** IP3X.

**Temperature operative:** -10°C/+40°C.

#### Modelli disponibili

##### PREGIO2000 CCPRG0100200



**Numero massimo ingressi supportati:** 104.

€ 560,00

**Uscite a bordo:** 1 uscita programmabile max 100mA. Uscita alimentazione sensori 12V protetta da fusibile. 1 uscita di allarme a relè programmabile (max 3A). Connettore per scheda ETRREL a 8 uscite. Morsetti per controllo e alimentazione sirene.

**Numero massimo uscite supportate:** Fino a 104 uscite (con appositi moduli a relè opzionali su concentratori serie RIVER) programmabili e telecontrollabili.

**Utenti:** Max 64 utenti.

**Slot per moduli opzionali:** 1 slot per un modulo MDGSME/MD4GE + 1 slot per un modulo a scelta tra MDPSTN e MDNTP + 1 slot per un modulo MDLAN.

**Moduli opzionali compatibili: MDGSME o MD4GE** per connessione rispettivamente via GSM/GPRS o LTE, per connessione con la piattaforma e-Connect e per trasmissione vocale e digitale con protocolli ContactID, Fast Format e SIA IP Reporting (TCP-2007).

**MDLAN** per connessione Ethernet 10Mbit, per controllo remoto e programmazione via TCP/IP, per connessione con la piattaforma e-Connect e per trasmissione digitale con protocollo SIA IP Reporting (TCP-2007). **MDNTP** per linea telefonica virtuale via GSM. **MDPSTN** per linea telefonica analogica. **MDVOICE64** per l'estensione fino a 64 messaggi vocali per un totale di 8 minuti. **MDRS232** per la connessione con ETRREIB per l'interfacciamento ai sistemi Konnex.

**Contentitore:** metallico protetto contro apertura e rimozione.

**Batteria:** batteria allocabile 18 Ah max (opzionale).

**Dimensioni:** L 316 x H 305 x P 143mm.

**Peso:** 4 kg.

**Alimentazione:** Da rete 110-240Vac 50Hz, alimentatore 2,4 A.

**Assorbimento:** 15 mA a riposo.

**Certificazione:** Certificazione IMQ-Allarme EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-10, EN 50136-2 grado 3, classe ambientale II.

##### PREGIO1000 CCPRG0200100



**Numero massimo ingressi supportati:** 48.

€ 450,00

**Uscite a bordo:** 1 uscita programmabile max 100mA. Uscita alimentazione sensori 12V protetta da fusibile. 1 uscita di allarme a relè programmabile (max 3A). Connettore per scheda ETRREL a 8 uscite. Morsetti per controllo e alimentazione sirene.

**Numero massimo uscite supportate:** Fino a 48 uscite (con appositi moduli a relè opzionali su concentratori serie RIVER) programmabili e telecontrollabili.

**Utenti:** Max 32 utenti.

**Slot per moduli opzionali:** 1 slot per un modulo a scelta tra MDGSME/MD4GE e MDPSTN + 1 slot per un modulo MDLAN.

**Moduli opzionali compatibili: MDGSME o MD4GE** per connessione rispettivamente via GSM/GPRS o LTE, per connessione con la piattaforma e-Connect e per trasmissione vocale e digitale con protocolli ContactID, Fast Format e SIA IP Reporting (TCP-2007).

**MDLAN** per connessione Ethernet 10Mbit, per controllo remoto e programmazione via TCP/IP, per connessione con la piattaforma e-Connect e per trasmissione digitale con protocollo SIA IP Reporting (TCP-2007). **MDPSTN** per linea telefonica analogica. **MDVOICE64** per l'estensione fino a 64 messaggi vocali per un totale di 8 minuti.

**MDRS232** per la connessione con ETRREIB per l'interfacciamento ai sistemi Konnex.

**Contentitore:** metallico protetto contro apertura e rimozione.

**Batteria:** batteria allocabile 7 Ah (opzionale).

**Dimensioni:** L225 x H274 x P111mm, 2,2 kg / L316 x H305 x P143mm.

**Peso:** 3,4 kg.

**Alimentazione:** Da rete 110-240Vac 50Hz, alimentatore 2,4 A.

**Assorbimento:** 15 mA a riposo.

**Certificazione:** Certificazione IMQ-Allarme EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-10, EN 50136-2 grado 3, classe ambientale II.



## PREGIO1000BM CCPRG0200300



Centrale PREGIO1000 in contenitore maggiorato.

€ 480,00

**Dimensioni:** L 316 x H 305 x P 143mm.

**Batteria:** batteria allocabile 18 Ah (opzionale).

## PREGIO500 CCPRG0300100



**Numero massimo ingressi supportati:** 24.

**Uscite a bordo:** Uscita alimentazione sensori 12V protetta da fusibile. 1 uscita di allarme a relè programmabile (max 3A). Connettore per scheda ETRREL a 8 uscite.

**Numero massimo uscite supportate:** Fino a 24 uscite (con appositi moduli a relè opzionali su concentratori serie RIVER) programmabili e telecomandabili. Morsetti per controllo e alimentazione sirene.

**Utenti:** Max 32 utenti.

**Slot per moduli opzionali:** 1 slot per un modulo a scelta tra MDGSMI/MDGSME/MD4GI/MD4GE e MDPSTN + 1 slot per il modulo MDWIFIH.

**Moduli opzionali compatibili:** MDGSME/MDGSMI o MD4GE/MD4GI per connessione rispettivamente via GSM/GPRS o LTE, per connessione con la piattaforma e-Connect e per trasmissione vocale e digitale con protocolli ContactID, Fast Format e SIA IP Reporting (TCP-2007). MDWIFIH per connessione Wi-Fi alla piattaforma e-Connect e per trasmissione digitale con protocollo SIA IP Reporting (TCP-2007). MDPSTN per linea telefonica analogica. MDVOICE64 per l'estensione fino a 64 messaggi vocali per un totale di 8 minuti.

**Contenitore:** plastico protetto contro apertura e rimozione.

**Batteria:** batteria allocabile 4 Ah max (opzionale).

**Dimensioni:** L 200 x H 260 x P 90mm.

**Peso:** 1 kg.

**Alimentazione:** Da rete 110-240Vac 50Hz, alimentatore 1,7 A.

**Assorbimento:** 15 mA a riposo.

**Certificazione:** Certificazione IMQ-Allarme EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-10, EN 50136-2 grado 2, classe ambientale II.

€ 350,00

### Moduli compatibili con centrali della serie PREGIO

Accessori	MDPSTN	MDNTP	MDGSMI	MDGSME	MDGSME90	MD4GI	MD4GE	MD4GE90	MDLAN	MDWIFIH
	€ 82,00	€ 62,00	€ 320,00	€ 310,00	€ 330,00	€ 490,00	€ 490,00	€ 520,00	€ 180,00	€ 190,00
	Modulo PSTN	Modulo NTP	Modulo GSM/GPRS con antenna integrata	Modulo GSM/GPRS con antenna esterna opzionale	Modulo GSM/GPRS con antenna esterna a 90°	Modulo LTE con antenna integrata	Modulo LTE con antenna esterna opzionale	Modulo LTE con antenna esterna a 90°	Modulo LAN	Modulo Wi-Fi
PREGIO2000	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-
PREGIO1000	✓	-	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-
PREGIO1000BM	✓	-	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-
PREGIO500	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓

Accessori	GSMEXA15	GSMEXA2	ANT4GEXA15	ANT4GEXA2	MDVOICE64	MDRS232	GATEWAY2K	ELMOGWAY	ELMOGWAY2	ETREIB
	€ 160,00	€ 80,00	€ 180,00	€ 100,00	€ 116,00	€ 68,00	€ 220,00	€ 890,00	€ 580,00	€ 450,00
	Antenna opzionale per MDGSME, con cavo da 15 m e relativi connettori	Antenna opzionale per MDGSME, con cavo da 2 m e relativi connettori	Antenna opzionale per MD4GE, con cavo da 15 m e relativi connettori	Antenna opzionale per MD4GE, con cavo da 2 m e relativi connettori	Modulo sintesi vocale	Modulo interfaccia RS232 per conn. modulo Konnex ETREIB	Gateway con interfaccia seriale RS-485 ULTRABUS	Modulo interfaccia Konnex, SCS e Modbus	Modulo interfaccia Konnex, SCS e Modbus	Modulo interfaccia Konnex
PREGIO2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PREGIO1000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PREGIO1000BM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PREGIO500	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-

## Centrali cablate serie TITANIA

### Caratteristiche comuni

**Compatibilità:** dispositivi cablati, RS-485 ULTRABUS, wireless tradizionale (tramite RIVERRF/RIVERRFPLUS).

**Ingressi a bordo:** 16 triplo bilanciamento/doppio bilanciamento/NC, espandibili.

**Uscite a bordo:** 16 uscite elettroniche espandibili e liberamente programmabili, 1 uscita per allarme generale e 1 per manomissione.

**Utenti:** 256 codici utente ognuno da 6 cifre e/o inseritore di prossimità.

**Aree/settori:** 8 aree suddivise ciascuna in 4 settori per un totale di 32 gruppi di sensori.

**Organi di comando:** Max 32 tastiere, fino a 4 inseritori per tastiera. Gestione di chiavi elettroniche di prossimità e tessere magnetiche con lettore BAXI opzionale.

**Interfacce integrate:** 2 linee RS-485 ULTRABUS per concentratori, organi di comando e dispositivi compatibili. 1 linea RS232 per programmazione da PC e per collegamento a centralizzazioni secondo CEI 79-5, 79-6, 79-7. 2 connettori LAN RJ-45 per connessioni con reti Ethernet-TCP/IP indipendenti, 10 Mbps Base-T e connessione a PC tramite cavo di rete con Plug.

**Gestione dispositivi wireless:** Tramite RIVERRF/RIVERRFPLUS capaci di ricevere le segnalazioni provenienti da rivelatori/telecomandi wireless tradizionali.

**Programmazione:** Da tastiera e da PC in connessione diretta e/o remota con BrowserOne.

**Memoria eventi:** 8192 eventi.

**Centralizzazione CEI 79-5 79-6:** 3 connessioni CEI/ABI contemporanee con configurazioni indipendenti, 2 su rete LAN e 1 su seriale RS-232, con crittografia FEAL-NX a 64bit e 128bit. Connessione in backup GSM/GPRS o PSTN.

**Teleassistenza:** Tramite ethernet, via modem PSTN opzionale MDPSTN, via modem GSM opzionale (ETR/GSM per TITANIA e TITANIAPLUS o MDGSME per TITANIACOMPACT) o e-Connect.

**Comunicazioni:** Comunicazioni digitali tramite comunicatore incorporato multiprotocollo con protocollo Fast Format, ADEMCO ID-CONTACT. Comunicazioni in fonia e teleinterrogazione con scheda MDVOICE opzionale (30 minuti liberamente programmabili e suddivisibili in più messaggi). Comunicazioni in GSM tramite modulo GSM opzionale (ETR/GSM per TITANIAPLUS e TITANIA, MDGSME per TITANIACOMPACT) con funzionalità di teleinterrogazione via SMS.

**Software di gestione:** GLOBALPRO/GPROINTRUSION, SOFTHISTORY.

**Funzioni:** Giro ronda. Controllo varchi con comando apri porta tramite lettura di tessere di prossimità. Gestione sistemi di controllo accessi con tessere RF basati su controller ICON100AVR ed accessori con sincronizzazione di ora e data. Programmatore settimanale/annuale con 24 programmi e gestione festività, ora solare/legale, straordinario. Gestione di 32 MFT (Multi Function Timer) per gestione ottimizzata e programmata di uscite elettroniche. Gestione completa degli alimentatori addizionali su BUS RS-485 ULTRABUS, gestibili anche da 20 SMS.

**Contenitore:** metallico.

**Grado di protezione:** IP30.

**Temperature operative:** -10 ÷ +55 °C, 93% U.R.

**Certificazione:** Certificazione IMQ-Allarme EN50131-3:2009 grado 3 classe ambientale II, EN50131-6:2008.

### Modelli disponibili

#### TITANIAPLUS CCTIT0100400



**Numero massimo ingressi supportati:** 1024.

**Numero massimo uscite supportate:** 1024.

**Slot per moduli opzionali:** 2 slot per inserire 1 modulo PSTN MDPSTN e 1 modulo GSM Dual Band ETR/GSM (opzionali).

**Batteria:** Da 24Ah, 40Ah o 50Ah / 12Vcc (opzionali).

**Dimensioni e peso:** L525 x H380 x P280 mm, 12 kg.

**Alimentazione:** 230Vac, 50Hz, alimentatore da 7 A.

**Assorbimento:** 0,58 A da rete a 230Vac, 250 mA max scheda base.

€ 2.100,00

#### TITANIA CCTIT0100500



**Numero massimo ingressi supportati:** 512.

**Numero massimo uscite supportate:** 512.

**Slot per moduli opzionali:** 2 slot per inserire 1 modulo PSTN MDPSTN e 1 modulo GSM Dual Band ETR/GSM (opzionali).

**Batteria:** Da 24Ah, 40Ah o 50Ah / 12Vcc (opzionali).

**Dimensioni e peso:** L485 x H305 x P225 mm, 9 kg.

**Alimentazione:** 230Vac, 50Hz, alimentatore da 7 A.

**Assorbimento:** 0,58 A da rete a 230Vac, 250 mA max scheda base.

€ 1.800,00

#### TITANIACOMPACT CCTIT0101000



**Numero massimo ingressi supportati:** 256.

**Numero massimo uscite supportate:** 256.

**Slot per moduli opzionali:** 1 slot per inserire 1 modulo GSM/GPRS Dual Band MDGSME oppure 1 modulo PSTN MDPSTN.

**Batteria:** Da 24Ah, 40Ah o 50Ah / 12Vcc (opzionali).

**Dimensioni e peso:** L316 x H305 x P143mm, 4 kg.

**Alimentazione:** 230Vac, 50Hz, alimentatore da 2,5 A.

**Assorbimento:** 0,55 A da rete a 230Vac, 250 mA max scheda base.

€ 1.500,00

## Moduli compatibili con centrali della serie TITANIA

Accessori	MDPSTN	MDVOICE	ETRGSM	MDGSME	MDGSME90	ELMOGWAY	ELMOGWAY2	ETREIB
	€ 82,00	€ 116,00	€ 420,00	€ 310,00	€ 330,00	€ 890,00	€ 580,00	€ 450,00
								
	Modulo PSTN	Modulo interfaccia vocale	Modulo GSM	Modulo GSM	Modulo GSM/GPRS con antenna esterna a 90°	Modulo interfaccia Konnex, SCS e Modbus	Modulo interfaccia Konnex, SCS e Modbus	Modulo interfaccia Konnex
TITANIAPLUS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TITANIA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TITANIACOMPACT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Accessori centrali TITANIA

**DSTITANIAPLUS**  
ACDST0000100

Accessorio per installazione a parete di TITANIAPLUS che consente il passaggio cavi sul retro del contenitore della centrale

78,00



## Centrali cablate serie PROXIMA

### Caratteristiche comuni

**Compatibilità:** dispositivi cablati, RS-485 ULTRABUS, wireless NG-TRX (tramite GATEWAY2K) e tradizionale (tramite RIVERRF/RIVERRFPLUS).

**Piattaforma base:** SOM con sistema operativo Real Time.

**Ingressi a bordo:** 16 ingressi (di cui 12 veloci per inerziali e tapparella) selezionabili tra singolo/doppio/triplo/quadruplo bilanciamento, estendibili a 32 con funzione split/split esteso. Morsetti estraibili.

**Uscite a bordo:** 16 uscite elettroniche tramite connessione di moduli ETRREL, liberamente programmabili. 2 uscite alimentazione sensori indipendenti da 2 A ciascuna. 2 uscite a relè programmabili da 3 A C/NA/NC. 1 uscita programmabile per il controllo di un relè di potenza. 2 connettori per moduli uscite elettroniche. Morsetti per controllo e alimentazione sirene.

**Utenti:** 1024 codici utente.

**Aree/settori:** 4 aree a 4 settori, oppure 2 aree a 8 settori, oppure 1 area a 16 settori.

**Organi di comando:** Max 32 organi di comando, comprese tastiere avanzate KARMA e AURA.

**Interfacce integrate:** 2 linee indipendenti RS-485 ULTRABUS per concentratori, organi di comando e dispositivi compatibili. 1 connettore LAN RJ-45 integrato per connessioni con reti Ethernet-TCP/IP.

**Connettori:** Connettore miniUSB per programmazione, aggiornamento firmware e gestione da PC. Connettore USB host. 1 slot per MicroSD card fino a 128 GB.

**Gestione dispositivi wireless:** tramite RIVERRF/RIVERRFPLUS (wireless tradizionale) e GATEWAY2K (wireless NG-TRX).

**Slot per moduli opzionali:** 2 slot per inserire 1 modulo PSTN MDPSTN e 1 modulo GSM/4G MDGSME/MD4GE.

**Moduli opzionali compatibili:** MDGSME o MD4GE per connessione rispettivamente via GSM/GPRS o LTE, per connessione con la piattaforma e-Connect e per trasmissione vocale e digitale con protocolli ContactID, Fast Format e SIA IP Reporting (TCP-2007). MDPSTN per linea telefonica analogica.

**MDVOICE64** per l'estensione fino a 64 messaggi vocali per un totale di 8 minuti. **MDRS232** per l'interfacciamento a dispositivi esterni via linea seriale RS-232 (connessione ETREIB, sistemi Konnex).

**Memoria eventi:** 5.000 eventi.

**Sintesi vocale:** incorporata con 4 messaggi predefiniti (estendibili a 64 con scheda MDVOICE64 opzionale).

**Centralizzazione CEI 79-5 79-6:** 2 connessioni CEI/ABI contemporanee con configurazioni indipendenti su rete LAN, con crittografia FEAL-NX a 64bit e 128bit. Connessione in backup GSM/GPRS o PSTN.

**Protocolli supervisione:** Protocollo EL.MO. criptato, CEI/ABI criptato, Fast Format, ContactID, SIA DC09 criptato.

**Teleassistenza:** Tramite ethernet, via modem PSTN opzionale MDPSTN, via modem GSM/LTE opzionali MDGSME/MD4GE o e-Connect.

**Funzioni:** programmatore annuale con 32 programmi, 16 eccezioni permanenti, 16 eccezioni volatili, 8 periodi di ferie. Configuratore logiche di uscita in modalità standard o avanzata (con editor visuale su BrowserOne). Funzione di diagnostica dei parametri elettrici di funzionamento disponibili in teleassistenza su BrowserOne e comprensivi della corrente erogata alle periferiche. Possibilità di aggiornamento firmware via USB da BrowserOne o da remoto via LAN / e-Connect. Funzione controllo varchi con applicazioni di tipo software e di tipo hardware con comando apri porta tramite lettura di tessere di prossimità. Gestione di sistemi di controllo accessi con tessere RF basati su controller ICON100AVR ed accessori con sincronizzazione di ora e data.

**Contenitore:** metallico.

**Grado di protezione:** IP3X.

**Temperature operative:** -10 / +55 °C.

**Alimentazione:** 230Vac, 50Hz, alimentatore da 5 A.

**Assorbimento:** 70 mA max scheda base (con RJ45 OFF).

**Normative:** Conforme EN50131-3:2009 grado 3 classe ambientale II, EN50131-6:2008.

### Modelli disponibili

#### PRX1024

CCPRX0000300



**Numero massimo ingressi supportati:** 1024.

**Numero massimo uscite supportate:** 1024.

**Batteria:** Max 40 Ah / 12 Vcc.

**Dimensioni e peso:** L 430 x H 354 x P 212 mm, 6,3 kg.

€ 1.800,00

#### PRX256

CCPRX0000200



**Numero massimo ingressi supportati:** 256.

**Numero massimo uscite supportate:** 256.

**Batteria:** Max 40 Ah / 12 Vcc.

**Dimensioni e peso:** L 430 x H 354 x P 212 mm, 6,3 kg.

€ 1.350,00

**PRX128**  
CCPRX0000100



**Numero massimo ingressi supportati:** 128.  
**Numero massimo uscite supportate:** 128.  
**Batteria:** Max 18 Ah / 12 Vcc.  
**Dimensioni e peso:** L 316 x H 305 x P 143 mm, 4 kg.

€ 950,00

**PRX128M**  
CCPRX0000400



**NEW**

**Numero massimo ingressi supportati:** 128.  
**Numero massimo uscite supportate:** 128.  
**Batteria:** Max 40 Ah / 12 Vcc.  
**Dimensioni e peso:** L 430 x H 354 x P 212 mm, 6,3 kg.

€ 1.050,00

## Moduli e accessori compatibili con centrali della serie PROXIMA

Accessori	MDPSTN	MDVOICE64	MDGSME	MDGSME90	MD4GE	MD4GE90	GATEWAY2K	ELMOGWAY	ELMOGWAY2	ETREIB	PRXRACK
	€ 82,00	€ 116,00	€ 310,00	€ 330,00	€ 490,00	€ 520,00	€ 220,00	€ 890,00	€ 580,00	€ 450,00	€ 50,00
	Modulo PSTN	Modulo interfaccia vocale	Modulo GSM/GPRS	Modulo GSM/GPRS con antenna esterna a 90°	Modulo LTE con antenna esterna opzionale	Modulo LTE con antenna esterna a 90°	Gateway con interfaccia seriale RS-485 ULTRABUS	Modulo interfaccia Konnex, SCS e Modbus	Modulo interfaccia Konnex, SCS e Modbus	Modulo interfaccia Konnex	Staffe per montaggio rack 19"
PRX1024	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PRX256	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PRX128	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
PRX128M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-

## Centrali cablate serie ETR

ETR100M  
CCETR0100400



€ 700,00

**Compatibilità:** dispositivi cablati, RS-485 ULTRABUS, wireless tradizionale (tramite RIVERRF/RIVERRFPLUS).

**Ingressi a bordo:** 8 ingressi a doppio bilanciamento / NC a bordo centrale, espandibili tramite concentratori serie RIVER via RS-485 ULTRABUS

**Numero massimo ingressi supportati:** 104.

**Uscite a bordo:** 8 uscite elettroniche a bordo centrale espandibili tramite concentratori. 1 per Allarme Generale e 1 Manomissione.

**Numero massimo uscite supportate:** 104.

**Utenti:** 128 codici utente ognuno da 6 cifre e/o inseritore di prossimità o telecomando radio.

**Aree/settori:** 8 aree suddivise ciascuna in 4 settori per un totale di 32 gruppi di sensori.

**Organi di comando:** Max 16 dispositivi, fino a 4 inseritori I66 ed I7 per tastiera.

**Interfacce integrate:** 1 linea RS-485 per Concentratori e organi di comando + 1 linea seriale RS-485 aggiuntiva con ETR100/485 (opzionale). 1 linea RS232 per programmazione da PC e per collegamento a Centralizzazioni secondo CEI 79-5, 79-6. Gestione in linea seriale RS-485 di massimo 8 box di alimentazione remotizzati.

**Connettori:** Connettore miniUSB per la programmazione, aggiornamento firmware e gestione da PC.

**Teleassistenza:** via modem integrato V22bis a 2400 bps via PSTN oppure via GSM con modulo ETRGSM a 9600 bps.

**Connettori:** 1 uscita per il collegamento di una stampante parallela CP8/PRINT o generica. Connettore miniUSB per programmazione, aggiornamento firmware e gestione da PC.

**Gestione dispositivi wireless:** tramite modulo HALLEY e RIVERRF per ricevere le segnalazioni provenienti da telecomandi e sensori della famiglia Helios e inviare allarmi a sirene via radio.

**Moduli opzionali compatibili:** ETRGSM Quadri Band con funzionalità di telecomando e teleinterrogazione via SMS, capacità di invio di oltre 16.000 SMS. ELAN100 per connessioni a reti Ethernet – TCP/IP.

**Memoria eventi:** 1000 eventi.

**Combinatore telefonico:** Comunicatore incorporato multiprotocollo per trasmissioni digitali con protocollo Fast e Slow Format, ADEMCO ID-CONTACT. **Sintesi vocale:** Trasmissioni in fonia e teleinterrogazione con scheda ETRVOICE opzionale. 24 numeri telefonici per trasmissioni in fonia ed SMS; 2 numeri telefonici per trasmissioni digitali.

**Centralizzazione CEI 79-5 79-6:** Protocollo CEI 79-5, 79-6 (CEI-ABI) livello 2 di protezione dati. Disponibile su RS232, RS-485, LAN.

**Funzioni:** Gestione straordinari, anche su protocollo CEI 79-5, 79-6 (CEI-ABI). 32 MFT per gestione ottimizzata e programmata di uscite elettroniche. Giro ronda. Inserimento veloce. Programmabilità random delle uscite per comando luci simulazione di presenza con controllo su fascia oraria con programmatore. Controllo varchi con comando apri porta tramite lettura di tessere di prossimità. Controllo accessi con tessere RF basati su controller ICON100AVR, ed accessori relativi con sincronizzazione di ora e data. Funzionalità promemoria per test impianto. Funzione autoapprendimento veloce delle periferiche (tastiere e concentratori) dopo un reset totale. Programmatore settimanale/annuale con 24 programmi e gestione festività, ora solare/legale. Gestione straordinario.

**Contenitore:** Metallico.

**Grado di protezione:** IP3X.

**Batteria:** Max. 12 V / 17 Ah (opzionale).

**Dimensioni e peso:** L 316 x H 305 x P 143 mm, 4,8 kg.

**Alimentazione:** 230Vac, alimentatore da 2 A.

**Assorbimento:** Max 220 mA in allarme con combinatore digitale in trasmissione.

**Temperature operative:** -10 / +55 °C - 93% % U.R.

**Certificazione:** Certificazione IMQ EN50131-3:2009 grado 2 classe ambientale II, EN50131-6:2008.

## Moduli compatibili con ETR100M

Accessori	ETRGSM	ELAN100	ETRVOICE	ELMOGWAY	ELMOGWAY2	ETREIB	ETR100/485
	€ 420,00	€ 230,00	€ 116,00	€ 890,00	€ 580,00	€ 450,00	€ 42,00
							
	Modulo GSM	Modulo LAN	Modulo sintesi vocale	Modulo interfaccia Konnex, SCS e Modbus	Modulo interfaccia Konnex, SCS e Modbus	Modulo interfaccia Konnex	Modulo per 1 linea seriale

## Kit e accessori

ETR100MKIT1  
KSKCC0001100



Centrale ETR100M + Tastiera NIRVA

€ 770,00



## Centrali cablate serie QUADRO

### Contenitore centrali

**QUADRO**  
ACMDQ0100100



Contenitore plastico modulare per centrali antintrusione ETR100Q. Installabile su parete con modalità a vista e ad incasso con accessorio QUADRO-I.  
**Dimensioni:** L270 x H270 x P138 mm. **Peso:** 2 kg (prodotto imballato).

€ 156,00

### Centrali e alimentatori per contenitore QUADRO

**ETR100Q**  
CCETR0100600



Scheda centrale cablata/wireless.

€ 540,00

**Ingressi:** 8 ingressi a doppio bilanciamento di base, espandibili a 104. **Uscite:** 8 uscite elettroniche espandibili a 104. **Funzioni:** Comunicatore digitale multiformato Fast e Slow format ADEMCO ID Contact. Protocollo CEI 79/5 79/6 (CEI ABI). Comunicazioni in fonia con modulo ETRVOICE (opzionale). 1 linea seriale RS-485 ULTRABUS per concentratori e tastiere. **Peso:** 850 g (prodotto imballato). **Certificazione:** Certificato IMQ-Allarme EN50131-3:2009, grado di sicurezza 2, classe ambientale II, EN50131-6:2008.

**AL3RSQ**  
GAALI0200500



Alimentatore di tipo switching con ingresso rete universale. Circuito per la gestione della batteria, fino a 18 Ah. Contenitore QUADRO incluso.

€ 290,00

**Corrente erogata:** max 3 A. **Interfaccia di comunicazione:** RS-485 ULTRABUS con impostazione fino a 20 indirizzi. **Conformità:** EN 50131-6 livello 2.

**TM/ETRQ**  
ACMDQ0100300



Trasformatore per alimentazione centrali antintrusione serie ETRQ.

€ 63,00

**Peso:** 1,2 kg (prodotto imballato).

### Accessori QUADRO

**QUADRO-I**  
ACMDQ0100200



Supporto da incasso per QUADRO.

€ 46,00

**Dimensioni:** L288 x H288 x P100 mm. **Peso:** 450 g (prodotto imballato).

**QUADRO12**  
KSKDQ0000100

Kit 12 pz. contenitore plastico QUADRO.

€ 1.400,00

**Peso:** 24 kg (prodotto imballato).

**QUADRO-I12**  
KSKDQ0000200

Kit 12 pz. Supporto da incasso per QUADRO.

€ 460,00

**Peso:** 5,5 kg (prodotto imballato).

### Kit QUADRO

**ETR100QKIT**  
KSKCC0000200



1 contenitore QUADRO + 1 scheda ETR100Q + 1 trasformatore TM/ETRQ + 1 tastiera NIRVA.

€ 850,00

**Peso:** 4,4 kg (prodotto imballato).

## Tastiere

**KARMA**  
OCTAS0102100



Tastiera di comando touch screen.

€ 490,00

**Interfaccia di comunicazione:** RS-485 ULTRABUS. **Compatibilità:** Centrali antintrusione VIDOMO2K e serie PREGIO (max 4 tastiere per centrale), serie PROXIMA e TITANIA (max 32 per centrale). **Schermo:** 7" a colori Touch Screen. **Funzioni:** Dashboard configurabile a 2,3 o 4 quadranti, Inserimento aree/settori, Attivazioni domotiche, Stato ingressi, Anomalie, Informazioni installatore, Cornice digitale, Emulazione tastiera, Impostazioni. Lettore per chiave di prossimità integrato. Avanzata visualizzazione dello storico eventi. Funzione cornice digitale. **Temperature operative:** +5 / +40 °C, 93%, U.R.. **Grado di protezione:** IP3X. **Dimensioni e peso:** L 207 x H 120 x P 25 mm, 407 g. **Assorbimento:** 360 mA (display acceso), 110 mA (display spento). **Alimentazione:** 12 Vcc. **Normative:** Conformità EN50131-1, EN50131-3 grado 2, classe ambientale II.

**ANIMA**  
OCTAS0102400



Tastiera di comando capacitiva.

€ 290,00

**Interfaccia di comunicazione:** RS-485 ULTRABUS. **Compatibilità:** VIDOMO2K, serie PREGIO, ETR, TITANIA, PROXIMA. **Schermo:** Display a cristalli liquidi retroilluminato. Tecnologia Touch pad CapSense. **Funzioni:** Menu personalizzabile. Lettore per chiave di prossimità integrato. Protezione tamper antiapertura e contro la rimozione. Montaggio a incasso con ANIMABOX (opzionale). 4 tasti di parzializzazione impianto. **Temperature operative:** -10 / +40°C, 93% U.R. **Grado di protezione:** IP3X. **Dimensioni e peso:** L 134 x H95 X P 10 mm, 159 g. **Colore:** nero (ANIMA) / bianco (ANIMAB) **Assorbimento:** 55 mA con display totalmente spento, 90 mA con centrale inserita, 110 mA massimi. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Certificazione:** Certificazione IMQ-Allarme EN50131-3:2009 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserita, classe ambientale II, EN50131-6:2008.

**ANIMAB**  
OCTAS0102500



Tastiera ANIMA di colore bianco.

€ 290,00

**AURA**  
OCTAS0102200



Tastiera di comando OLED.

€ 400,00

**Interfaccia di comunicazione:** RS-485 ULTRABUS. **Compatibilità:** VIDOMO2K, serie PROXIMA e serie PREGIO. **Schermo:** Display OLED. Tecnologia Touch pad CapSense. **Funzioni:** Menu personalizzabile. Storico eventi evoluto. Inserimento massivo di settori. Pass-through verso centrale. Funzione cronotermostato con gestione locale o da e-Connect. Aggiornamento FW tramite ULTRABUS anche da remoto. Lettore per chiave di prossimità integrato. Protezione tamper antiapertura e contro la rimozione. 4 tasti di parzializzazione impianto. **Temperature operative:** -10 / +40°C, 93% U.R. **Grado di protezione:** IP3X. **Dimensioni e peso:** L 147 x H118 x P 10 mm. **Assorbimento:** 30 mA a riposo, 118 mA massimo. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Normative:** Conforme EN50131-3 grado 2, EN50131-6.

**NIRVA**  
OCTAS0100100



Tastiera di comando.

€ 194,00

**Interfaccia di comunicazione:** RS-485 ULTRABUS. **Compatibilità:** Centrali antintrusione serie ETR, PREGIO, TITANIA, PROXIMA e VIDOMO2K. **Schermo:** Display LCD retroilluminato di colore verde. Tasti retroilluminati in rosso. **Funzioni:** 4 tasti di parzializzazione impianto. Analizzatore di chiave a lettura di prossimità incorporato. Possibilità di collegare un inseritore I66 esterno. **Contenitore:** Bianco. **Temperature operative:** +5 / +40 °C, 93% U.R. **Grado di protezione:** IP3X. **Dimensioni e peso:** L 166 x H 136 x P 33 mm, 292 g. **Assorbimento:** 50 mA a riposo, 150 mA massimi. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Certificazione:** Certificazione IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2-3 (in base al sistema in cui è inserita), classe ambientale II, EN50131-6.

**MIDAS**  
OCTAS0100300



Tastiera di comando.

€ 140,00

**Interfaccia di comunicazione:** RS-485 ULTRABUS. **Compatibilità:** Centrali antintrusione serie ETR, PREGIO, TITANIA, PROXIMA e VIDOMO2K. **Schermo:** Display LCD retroilluminato. **Funzioni:** 4 tasti di parzializzazione impianto. Analizzatore di chiave a lettura di prossimità incorporato. **Contenitore:** Bianco. **Temperature operative:** -10 / +40 °C, 93% U.R. **Grado di protezione:** IP3X. **Dimensioni e peso:** L 155 x H 97 x P 25 mm, 172 g. **Assorbimento:** 35 mA a riposo, 83 mA massimi. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Certificazione:** Certificazione IMQ-Allarme EN50131-3:2009 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserita, classe ambientale II, EN50131-6:2008.

## Tastiere wireless

**VELAPLUS**  
OWTAS0100200





Tastiera di comando wireless.

€ 200,00

**Compatibilità:** Helios, HERCOLA e Villeggio, unità wireless RX-TX HALENTE e HALLEY, concentratore RIVERRF. **Funzioni:** 4 tasti di parzializzazione impianto. Lettore per chiave di prossimità integrato. **Portata wireless:** 80 m in campo aperto. **Contenitore:** Bianco. **Temperature operative:** +5 / +40 °C, 93% U.R. **Grado di protezione:** IP3X. **Dimensioni e peso:** L 166 x H 136 x P 33 mm, 420 g. **Assorbimento:** 60 mA a riposo, 148 mA massimi @ 12Vcc. **Alimentazione:** Batteria 9 Vcc tipo 6LR61 e da alimentazione esterna 12V/24Vacc, 12V/24Vcc.

<p><b>VELA</b> OWTAS0100100</p>  <p>wireless</p>		<p>Tastiera di comando wireless.</p> <p><b>Compatibilità:</b> Helios, HERCOLA e Villeggio, unità wireless RX-TX HALENTE e HALLEY, concentratore RIVERRF. <b>Funzioni:</b> 4 tasti di parzializzazione impianto. Lettore per chiave di prossimità integrato. <b>Portata wireless:</b> 80 m in campo aperto. <b>Contenitore:</b> Bianco. <b>Temperature operative:</b> +5 / + 40 °C, 93% U.R. <b>Grado di protezione:</b> IP3X. <b>Dimensioni e peso:</b> L 166 x H 136 x P 33 mm, 420 g. <b>Assorbimento:</b> 22 mA a riposo, 37 mA massimi @ 12Vcc. <b>Alimentazione:</b> Batteria 9 Vcc tipo 6LR61.</p>	<p>€ 160,00</p>
---	---	--	-----------------

## Accessori ANIMA





<p><b>ANIMABOX</b> OCACCKA00100</p>		<p>Accessorio per l'installazione a incasso della tastiera ANIMA. Colore nero.</p>	<p>€ 10,00</p>
<p><b>ANIMABOXB</b> OCACCKA00300</p>		<p>Accessorio per l'installazione a incasso della tastiera ANIMA. Colore bianco.</p>	<p>€ 10,00</p>
<p><b>ANIMABOX10</b> OCACCKA00200</p>	<p>Kit 10 pz. ANIMABOX.</p>		<p>€ 70,00</p>
<p><b>ANIMABOXB10</b> OCACCKA00500</p>	<p>Kit 10 pz. ANIMABOXB.</p>		<p>€ 70,00</p>

## Kit tastiere

<p><b>NIRVAKIT10</b> KSKTC0000100</p>	 <p>x10</p>	<p>Kit comprendente 10 tastiere NIRVA.</p> <p><b>Peso:</b> 3,9 kg (prodotto imballato).</p>	<p>€ 1.780,00</p>
<p><b>MIDASKIT10</b> KSKTC0000200</p>	 <p>x10</p>	<p>Kit comprendente 10 tastiere MIDAS.</p> <p><b>Peso:</b> 2,3 kg (prodotto imballato).</p>	<p>€ 1.280,00</p>

## Inseritori, punti chiave e chiavi di prossimità

### Punti chiave

<p><b>ETRZENITH</b> OCPCH0100100</p>	 	<p>Punto chiave per il comando remoto delle centrali. Colore nero.</p> <p><b>Interfaccia di comunicazione:</b> RS-485 ULTRABUS. <b>Compatibilità:</b> ETR, VIDOMO2K, PREGIO, TITANIA, PROXIMA. <b>Funzioni:</b> Indirizzabile mediante dip switch montato a bordo. 4 tasti di parzializzazione impianto. Lettore per chiave di prossimità incorporato. Montaggio ad incasso su scatola BTICINO 503. <b>Dimensioni e peso:</b> Dimensioni L 117 x H 80 x P 28 mm, 120 g. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> max 75 mA. <b>Certificazione:</b> Certificato IMQ-Allarme EN50131-1, EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserito, classe ambientale II.</p>	<p>€ 90,00</p>
<p><b>ETRZENITHB</b> OCPCH0100200</p>	 	<p>Punto chiave ETRZENITH in contenitore bianco.</p>	<p>€ 90,00</p>



## Inseritori settorizzabili via RS-485

**IZENITH**  
OCPCH0100300



Inseritore settorizzabile a 4 settori in grado di parzializzare, comandare e controllare l'impianto antintrusione.

€ 90,00

**Interfaccia di comunicazione:** RS-485 ULTRABUS. **Compatibilità:** ETR, VIDOMO2K, PREGIO, TITANIA, PROXIMA. **Funzioni:** Selettore per la programmazione del codice di identificazione e della funzionalità del LED di visualizzazione. Programmazione delle segnalazioni con cicalino tramite apposite sequenze di alimentazione. **Visualizzazioni:** 4 LED per segnalazioni stato operativo e parzializzazione. 2 livelli di luminosità programmabili. **Placca compatibile:** TICINO MAGIC, per altre placche sono disponibili specifici adattatori. **Dimensioni e peso:** L 21 x H 42 x P 46 mm, 20 g. **Colore:** nero (IZENITH) / bianco (IZENITHB). **Alimentazione:** 12 Vcc. **Assorbimento:** max 46 mA. **Certificazione:** Certificato IMQ-Allarme EN50131-1, EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserito, classe ambientale II.

**IZENITHB**  
OCPCH0100400



Inseritore IZENITH in contenitore bianco.

€ 90,00

## Inseritori via RS-485

**I9**  
OCINS0102400



Inseritore indirizzato universale per chiavi di prossimità M4 o M4LED compatibile con adattatori di tipo Keystone.

€ 90,00

**Interfaccia di comunicazione:** RS-485 ULTRABUS. **Compatibilità:** Centrali ETR, VIDOMO2K, PREGIO, TITANIA, PROXIMA. **Visualizzazioni:** 4 LED per segnalazioni stato operativo. **Placca compatibile:** standard Keystone, occupazione di 1 frutto. **Temperature operative:** -10 / +45°C. **Dimensioni e peso:** L 52 x H 27 x P 17 mm, 15 g. **Assorbimento:** 30 mA. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Normative:** Conforme EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserito, classe ambientale II.

**I8**  
OCINS0100600



Inseritore per chiavi di prossimità M4 o M4LED. Colore nero.

€ 85,00

**Interfaccia di comunicazione:** RS-485 ULTRABUS. **Compatibilità:** Centrali ETR, VIDOMO2K, PREGIO, TITANIA, PROXIMA. **Visualizzazioni:** 4 LED per segnalazioni stato operativo. **Placca compatibile:** TICINO MAGIC, per altre placche sono disponibili specifici adattatori. **Temperature operative:** -10 / +45°C. **Dimensioni e peso:** L 21 x H 42 x P 46 mm, 20 g. **Colore:** nero (I8) / bianco (I8B) / grigio (I8G) / tropicalizzato nero (I8S). **Assorbimento:** 30 mA. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Certificazione:** Certificato IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserito, classe ambientale II.

**I8B**  
OCINS0100700



Inseritore I8 in contenitore bianco.

€ 85,00

**I8G**  
OCINS0100800



Inseritore I8 in contenitore grigio.

€ 85,00

**I8S**  
OCINS0100900







Inseritore I8 in contenitore tropicalizzato nero.

€ 88,00





## Inseritori

<p><b>I66</b> OCINS0100100</p>	 	<p>Inseritore per chiavi di prossimità M4 o M4LED. Colore nero.  <b>Compatibilità:</b> Tastiere NIRVA e ANIMA, punti chiave ETRZENITH e centrali HERCOLA, VILLEGGIO, VILLEGGIO NG-TRX. <b>Visualizzazioni:</b> 4 LED per segnalazioni stato operativo. <b>Placca compatibile:</b> TICINO MAGIC, per altre placche sono disponibili specifici adattatori. <b>Temperature operative:</b> -25°C / +55°C. <b>Dimensioni e peso:</b> L 21 x H 42 x P 46 mm, 18 g. <b>Colore:</b> nero (I66) / bianco (I66B) / grigio (I66G) / tropicalizzato nero (I66S). <b>Assorbimento:</b> 30 mA. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Certificazione:</b> Certificato IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserito, classe ambientale II.</p>	<p>€ 32,00</p>
<p><b>I66B</b> OCINS0100200</p>	 	<p>Inseritore I66 in contenitore bianco.</p>	<p>€ 32,00</p>
<p><b>I66G</b> OCINS0100300</p>	 	<p>Inseritore I66 in contenitore grigio.</p>	<p>€ 32,00</p>
<p><b>I66S</b> OCINS0100400</p>	 	<p>Inseritore I66 in contenitore tropicalizzato nero.</p>	<p>€ 35,00</p>

## Indicatori supplementari di stato

<p><b>PASSLIGHT</b> ACIND0000100</p>	 	<p>Indicatore supplementare di stato impianto.  <b>Interfaccia di comunicazione:</b> derivato dall'inseritore I8 o in modalità stand-alone sulla linea seriale RS-485 ULTRABUS. <b>Visualizzazioni:</b> 2 livelli di intensità luminosa. <b>Temperature operative:</b> -10°C / +45°C. <b>Dimensioni:</b> L 21 x H 42 x P 46 mm. <b>Peso:</b> 25 g (prodotto imballato). <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> 27,3 mA. <b>Placca compatibile:</b> BTICINO-MAGIC, occupazione 1 "frutto". <b>Certificazione:</b> Certificato IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserita, classe ambientale II.</p>	<p>€ 88,00</p>
<p><b>ILUX</b> A1MPL0000100</p>		<p>Punto luce da incasso adatto per illuminazione di emergenza. Collegabile alla linea di alimentazione delle centrali cablate EL.MO. Necessita di scheda SKILUX.  <b>Funzioni:</b> Funzionamento manuale ed automatico. Dotato di rivelatore di luminosità. <b>Peso:</b> 33 g (prodotto imballato). <b>Assorbimento:</b> 2 mA a riposo, 40 mA max. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc.</p>	<p>€ 78,00</p>
<p><b>SKILUX</b> A1MPL0000200</p>		<p>Scheda di comando per ILUX. Necessaria per l'interfacciamento con centrali antintrusione cablate EL.MO. (tutti i modelli) e centrali antintrusione di qualsiasi marca.  <b>Peso:</b> 33 g (prodotto imballato).</p>	<p>€ 35,00</p>

## Chiavi di prossimità

<p><b>M4LED</b> OCACCCH01700</p>		<p>Chiave di prossimità di colore nero dotata di LED a luce bianca.  <b>Peso:</b> 10 g (prodotto imballato).</p>	<p>€ 36,00</p>
<p><b>M4-7LED</b> OCACCCH01800</p>		<p>Chiave di prossimità di colore arancione dotata di LED a luce bianca.  <b>Peso:</b> 10 g (prodotto imballato).</p>	<p>€ 36,00</p>
<p><b>M4</b> OCACCCH00300</p>	 	<p>Chiave di prossimità di colore nero.  <b>Peso:</b> 10 g (prodotto imballato). <b>Certificazione:</b> Certificato IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserito.</p>	<p>€ 18,00</p>

<b>M4-1</b> OCACCCH00400	 	Chiave di prossimità di colore verde. <b>Peso:</b> 10 g (prodotto imballato). <b>Certificazione:</b> Certificato IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserito.	€ 18,00
<b>M4-2</b> OCACCCH00500	 	Chiave di prossimità di colore giallo. <b>Peso:</b> 10 g (prodotto imballato). <b>Certificazione:</b> Certificato IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserito.	€ 18,00
<b>M4-3</b> OCACCCH00600	 	Chiave di prossimità di colore rosso. <b>Peso:</b> 10 g (prodotto imballato). <b>Certificazione:</b> Certificato IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserito.	€ 18,00
<b>M4-4</b> OCACCCH00700	 	Chiave di prossimità di colore acquamarina. <b>Peso:</b> 10 g (prodotto imballato). <b>Certificazione:</b> Certificato IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserito.	€ 18,00
<b>M4-5</b> OCACCCH00800	 	Chiave di prossimità di colore marrone. <b>Peso:</b> 10 g (prodotto imballato). <b>Certificazione:</b> Certificato IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserito.	€ 18,00
<b>M4-6</b> OCACCCH00900	 	Chiave di prossimità di colore blu. <b>Peso:</b> 10 g (prodotto imballato). <b>Certificazione:</b> Certificato IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserito.	€ 18,00

## Adattatori per inseritori I8, I66, IZENITH e PASSLIGHT



<b>I6INT</b> OCACCPL00200		Adattatore LIVING INTERNATIONAL di colore grigio scuro.	€ 5,00
<b>I6INTB</b> OCACCPL00300		Adattatore LIVING INTERNATIONAL di colore bianco.	€ 5,00
<b>I8VIMP</b> OCACCPL00400		Adattatore VIMAR serie PLANA di colore grigio scuro.	€ 5,00
<b>I8VIMPB</b> OCACCPL00500		Adattatore VIMAR serie PLANA di colore bianco.	€ 5,00
<b>I8VIMPG</b> OCACCPL01700		Adattatore VIMAR serie PLANA di colore grigio argento.	€ 5,00
<b>I8VIMEX</b> OCACCPL01000		Adattatore VIMAR EIKON di colore grigio scuro.	€ 5,00
<b>I8VIMEXB</b> OCACCPL01800		Adattatore VIMAR EIKON di colore bianco.	€ 5,00
<b>I8VIMEXG</b> OCACCPL01100		Adattatore VIMAR EIKON di colore grigio argento non metallizzato.	€ 5,00
<b>I8GWPB</b> OCACCPL00900		Adattatore GEWISS serie PLAYBUS di colore grigio scuro.	€ 5,00
<b>I8GWCH</b> OCACCPL02000		Adattatore GEWISS serie CHORUS di colore nero.	€ 5,00
<b>I8GWCHB</b> OCACCPL02100		Adattatore GEWISS serie CHORUS di colore bianco lucido.	€ 5,00



<b>I8TAXO</b> OCACCPLO1200	Adattatore BTICINO serie AXOLUTE di colore grigio scuro.	€ 5,00
<b>I8TAXOB</b> OCACCPLO1900	Adattatore BTICINO serie AXOLUTE di colore bianco.	€ 5,00
<b>I8TAXOG</b> OCACCPLO1300	Adattatore BTICINO serie AXOLUTE di colore grigio argento non metallizzato.	€ 5,00
<b>I8TMGC</b> OCACCPLO0100	Adattatore BTICINO serie MAGIC TT e MATIX di colore grigio scuro.	€ 5,00
<b>I8TMGCB</b> OCACCPLO1600	Adattatore BTICINO serie MAGIC TT e MATIX di colore bianco.	€ 5,00
<b>I8TLGH</b> OCACCPLO0600	Adattatore BTICINO serie LIGHT di colore grigio scuro.	€ 5,00
<b>I8TLGHB</b> OCACCPLO0700	Adattatore BTICINO serie LIGHT di colore bianco.	€ 5,00
<b>I8TLGHG</b> OCACCPLO0800	Adattatore BTICINO serie LIGHT TECH di colore grigio argento non metallizzato.	€ 5,00
<b>I8LEV</b> OCACCPLO1400	Adattatore BTICINO serie LEGRAND VELA di colore grigio scuro.	€ 5,00
<b>I8LEV B</b> OCACCPLO1500	Adattatore BTICINO serie LEGRAND VELA di colore bianco.	€ 5,00

## Telecomandi

### Telecomandi NG-TRX

**ATLANTE2K**  
OWTELO101200



Telecomando NG-TRX. Colore nero.

€ 125,00

**Compatibilità:** Centrali NG-TRX e unità wireless GATEWAY2K. **Frequenze:** 868,120 MHz, 868,820 MHz e 869.525 MHz per apparati LPD. **Portata wireless:** Fino a 800 m in campo aperto. **Adatto a configurazione multi-impianto:** No. **Numero massimo centrali supportate:** 1. **Chiave crittografica:** Individuale. **Pulsanti:** ON, OFF, due parzializzazioni programmabili. Trasmissione dell'evento PANICO se sono premuti insieme i due tasti di parzializzazione. Pulsanti dedicati per controllo uscite. **Segnalazioni:** Buzzer interno di segnalazione condizioni normali ed errore. **Visualizzazioni:** LED frontale bicolore lampeggiante per trasmissione. LED sotto i tasti per segnalazione del segnale ricevuto dalla centrale. **Funzioni:** Comunicazione con la centrale tramite protocollo crittografato proprietario bidirezionale. 3 canali di comunicazione con selezione dinamica. Funzione antigrabbing contro la clonazione. Algoritmo anticollisione per evitare sovrapposizioni di trasmissioni per uso anche in siti con notevoli disturbi. Parametri configurabili direttamente da browser. **Dimensioni e peso:** L 37 x H 80 x P 16 mm, 22 g. **Assorbimento:** 20 mA max. **Alimentazione:** 3 V da batteria a bottone mod. CR2032 (inclusa), durata mediamente superiore a 1 anno. **Dotazione:** gancio porta-telecomando con anello metallico. **Certificazione:** Certificazione IMQ-Allarme EN 50131-5-3, EN50131-3 grado 2, classe ambientale II.

**ATLANTEMULTI2K**  
OWTELO101300



Telecomando NG-TRX multi-impianto. Colore bianco.

€ 135,00

**Compatibilità:** Centrali NG-TRX e unità wireless GATEWAY2K. **Frequenze:** 868,120 MHz, 868,820 MHz e 869.525 MHz per apparati LPD. **Portata wireless:** Fino a 800 m in campo aperto. **Adatto a configurazione multi-impianto:** Sì. **Numero massimo centrali supportate:** nessun limite. **Chiave crittografica:** Condivisa. **Pulsanti:** ON, OFF, due parzializzazioni programmabili. Trasmissione dell'evento PANICO se sono premuti insieme i due tasti di parzializzazione. Pulsanti dedicati per controllo uscite. **Segnalazioni:** Buzzer interno di segnalazione condizioni normali ed errore. **Visualizzazioni:** LED frontale bicolore lampeggiante per trasmissione. LED sotto i tasti per segnalazione del segnale ricevuto dalla centrale. **Funzioni:** Comunicazione con la centrale tramite protocollo crittografato proprietario bidirezionale. 3 canali di comunicazione con selezione dinamica. Funzione antigrabbing contro la clonazione. Algoritmo anticollisione per evitare sovrapposizioni di trasmissioni per uso anche in siti con notevoli disturbi. Parametri configurabili direttamente da browser. **Dimensioni e peso:** L 37 x H 80 x P 16 mm, 22 g. **Assorbimento:** 20 mA max. **Alimentazione:** 3 V da batteria a bottone mod. CR2032 (inclusa), durata mediamente superiore a 1 anno. **Dotazione:** gancio porta-telecomando con anello metallico.

## Telecomandi

### ATLANTE4PLUS

OWTELO100400



Telecomando di colore nero.

**Compatibilità:** Centrali HERCOLA e VILLEGGIO NG-TRX. **Frequenze:** Trasmissione su frequenza europea per apparati LPD. **Portata wireless:** Fino a 70 m in campo aperto. **Pulsanti:** ON, OFF, due parzializzazioni programmabili. Trasmissione dell'evento PANICO se sono premuti insieme i due tasti di parzializzazione. Pulsanti dedicati per controllo uscite. **Visualizzazioni:** LED frontale bicolore lampeggiante per trasmissione. LED sotto i tasti per segnalazione del segnale ricevuto dalla centrale. **Dimensioni e peso:** L 37 x H 80 x P 16 mm, 16 g. **Colore:** Nero (ATLANTE4PLUS) / Bianco (ATLANTE4PLUSB). **Assorbimento:** 14 mA di picco, 9 mA in ricezione. **Alimentazione:** 3 V da batteria a bottone CR2032 inclusa, durata mediamente superiore a 1 anno. **Dotazione:** gancio porta-telecomando con anello metallico.

€ 110,00

### ATLANTE4PLUSB

OWTELO100900



Telecomando ATLANTE4PLUS in contenitore bianco.

€ 110,00

SU RICHIESTA

### ATLANTE4

OWTELO100200



Telecomando di colore nero.

**Compatibilità:** Centrali HERCOLA e VILLEGGIO NG-TRX, unità wireless HALENTE e HALLEY, concentratori RIVERRF e RIVERRFPLUS. **Frequenze:** Trasmissione su frequenza europea per apparati LPD. **Portata wireless:** Fino a 70 m in campo aperto. **Pulsanti:** ON, OFF, due parzializzazioni programmabili. Trasmissione dell'evento PANICO se sono premuti insieme i due tasti di parzializzazione. **Visualizzazioni:** LED frontale bicolore lampeggiante per trasmissione. **Dimensioni e peso:** L 37 x H 80 x P 16 mm, 16 g. **Colore:** Nero (ATLANTE4) / Bianco (ATLANTE4B, su richiesta). **Assorbimento:** 10 mA di picco, 1,5 µA in ricezione. **Alimentazione:** 3 V da batteria a bottone CR2032 inclusa, durata mediamente superiore all'anno. **Dotazione:** gancio porta-telecomando con anello metallico.

€ 78,00

### ATLANTE4B

OWTELO100800



Telecomando ATLANTE4 in contenitore bianco.

€ 78,00

SU RICHIESTA

### TYROS

OWTELO100700



Radiocomando in FM per allarme medico.

**Compatibilità:** Centrali HERCOLA, VILLEGGIO NG-TRX, concentratori RIVERRF e RIVERRFPLUS. **Frequenza:** Trasmissione su frequenza europea per apparati LPD. **Portata wireless:** Fino a 70 m in campo aperto. **Pulsanti:** trasmissione di un allarme per malore o richiesta di soccorso medico tramite pressione di uno qualsiasi dei pulsanti. **Visualizzazioni:** LED frontale bicolore lampeggiante per trasmissione. **Dimensioni e peso:** L 37 x H 80 x P 16 mm, 26 g. **Colore:** Nero. **Assorbimento:** 17 mA di picco, 0,1 µA in ricezione. **Alimentazione:** 3 V da batteria a bottone CR2032 inclusa, durata mediamente superiore all'anno.

€ 84,00

## Chiavi elettroniche

### PROXI

OCCHE0000300



Chiave elettronica digitale a morsettiera multilivello programmabile.

**Funzioni:** Interfaccia parzializzabile, con 2 spinotti M4 e 1 inseritore I66. Disponibile a richiesta con temporizzazione per comando elettroserratura (1 sec.) - codice di magazzino OCHE0000600. **Dimensioni:** L 113 x H 67 x P 22 mm. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Assorbimento:** 53 mA max. **Peso:** 180g (prodotto imballato).

€ 128,00

## Accessori chiavi elettroniche

### UNIREL

CSACR0000400



Modulo a relè ausiliario per inserimento 3° stadio su chiave DIGI/3.

**Alimentazione:** 12 Vcc. **Assorbimento:** 20 mA max. **Peso:** 28 g (prodotto imballato).

€ 19,00

## Concentratori

### Concentratori cablati

<p><b>RIVER3</b> CSRIV0001900</p> 	 	<p>Concentratore a 8 ingressi cablati in contenitore metallico con sensore inerziale.</p> <p><b>Interfaccia di comunicazione:</b> RS-485 ULTRABUS. <b>Compatibilità:</b> centrali serie ETR, PREGIO, VIDOMO2K, PROXIMA, TITANIA e TITANIAPLUS. <b>Ingressi:</b> 8 ingressi a scelta tra triplo bilanciamento, doppio bilanciamento, NC o veloci. <b>Uscite:</b> Connettore per 8 uscite elettroniche compatibili con moduli a relè opzionali ETRREL, ETRREL4, CP8/REL e UNIREL. <b>Segnalazioni:</b> LED di segnalazione per le attività di trasmissione alla centrale e stato del pulsante di protezione tamper. <b>Contenitore:</b> Metallico protetto contro apertura e strappo. Incorpora un sensore inerziale antiperforazione. <b>Temperature operative:</b> +5° / +40°C certificati IMQ. <b>Dimensioni:</b> L 240 x H 176 x P 99 mm. <b>Peso:</b> 1,48 kg. <b>Assorbimento:</b> 25 mA con ingressi bilanciati, 35 mA con ingressi NC. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Livello CEI 79-2:</b> III livello. <b>Normative:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserito, classe ambientale II.</p>	<p>€ 185,00</p>
<p><b>RIVER2</b> CSRIV0001800</p> 	 	<p>Concentratore a 8 ingressi cablati in contenitore metallico.</p> <p><b>Interfaccia di comunicazione:</b> RS-485 ULTRABUS. <b>Compatibilità:</b> centrali serie ETR, PREGIO, VIDOMO2K, PROXIMA, TITANIA e TITANIAPLUS. <b>Ingressi:</b> 8 ingressi a scelta tra triplo bilanciamento, doppio bilanciamento, NC o veloci. <b>Uscite:</b> Connettore per 8 uscite elettroniche compatibili con moduli a relè opzionali ETRREL, ETRREL4, CP8/REL e UNIREL. <b>Segnalazioni:</b> LED di segnalazione per le attività di trasmissione alla centrale e stato del pulsante di protezione tamper. <b>Contenitore:</b> Metallico protetto contro apertura e strappo. <b>Temperature operative:</b> +5° / +40°C certificati IMQ. <b>Dimensioni:</b> L 240 x H 176 x P 99 mm. <b>Peso:</b> 1,48 kg. <b>Assorbimento:</b> 25 mA con ingressi bilanciati, 35 mA con ingressi NC. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Livello CEI 79-2:</b> II livello. <b>Normative:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserito, classe ambientale II.</p>	<p>€ 145,00</p>
<p><b>RIVER</b> CSRIV0002700</p> 	 	<p>Concentratore a 8 ingressi cablati.</p> <p><b>Interfaccia di comunicazione:</b> RS-485 ULTRABUS. <b>Compatibilità:</b> centrali serie ETR, PREGIO, VIDOMO2K, PROXIMA, TITANIA e TITANIAPLUS. <b>Ingressi:</b> 8 ingressi a scelta tra triplo bilanciamento, doppio bilanciamento, NC o veloci. <b>Uscite:</b> Connettore per 8 uscite elettroniche compatibili con moduli a relè opzionali ETRREL, ETRREL4, CP8/REL e UNIREL. <b>Segnalazioni:</b> LED di segnalazione per le attività di trasmissione alla centrale e stato del pulsante di protezione tamper. <b>Contenitore:</b> Plastico in ABS protetto contro apertura. <b>Temperature operative:</b> +5° / +40°C certificati IMQ. <b>Dimensioni:</b> L 130 x H 35 x P 46 mm. <b>Peso:</b> 85 g. <b>Assorbimento:</b> 25 mA con ingressi bilanciati, 35 mA con ingressi NC. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Livello CEI 79-2:</b> I livello. <b>Normative:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserito, classe ambientale II.</p>	<p>€ 130,00</p>
<p><b>RIVERMINIA4</b> CSRIV0003000</p> 	 	<p>Concentratore a 4 ingressi cablati.</p> <p><b>Interfaccia di comunicazione:</b> RS-485 ULTRABUS. <b>Compatibilità:</b> centrali serie ETR, PREGIO, VIDOMO2K, PROXIMA, TITANIA e TITANIAPLUS. <b>Ingressi:</b> 4 ingressi programmabili a scelta tra doppiamente bilanciati, NC o veloci. <b>Uscite:</b> Connettore per 4 uscite elettroniche per CP8/REL con UNIREL oppure ETR/REL e ETR/REL4. <b>Segnalazioni:</b> LED di segnalazione per le attività di trasmissione alla centrale e stato del pulsante di protezione tamper. <b>Contenitore:</b> Plastico in ABS protetto contro apertura. <b>Temperature operative:</b> +5° / +40°C certificati IMQ. <b>Dimensioni:</b> L 130 x H 35 x P 46 mm. <b>Peso:</b> 100 g. <b>Assorbimento:</b> 25 mA solo scheda. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Normative:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserito, classe ambientale II.</p>	<p>€ 80,00</p>
<p><b>RIVERMICRO2</b> CSRIV0000100</p> 	 	<p>Concentratore a 2 ingressi cablati.</p> <p><b>Interfaccia di comunicazione:</b> RS-485 ULTRABUS. <b>Compatibilità:</b> centrali serie ETR, PREGIO, VIDOMO2K, PROXIMA, TITANIA e TITANIAPLUS. <b>Ingressi:</b> 2 ingressi programmabili a scelta tra doppiamente bilanciati, NC o veloci. <b>Uscite:</b> Morsetti per 2 uscite open collector. <b>Segnalazioni:</b> LED di segnalazione per le attività di trasmissione alla centrale e stato del pulsante di protezione tamper. <b>Temperature operative:</b> +5° / +40°C certificati IMQ. <b>Dimensioni:</b> L 45 x H10 x P 25 mm. <b>Peso:</b> 30g. <b>Assorbimento:</b> 17 mA solo scheda. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Normative:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserito, classe ambientale II.</p>	<p>€ 65,00</p>
<p><b>RIVERNANO2</b> CSRIV0002500</p> 		<p>Concentratore miniaturizzato a 2 ingressi cablati.</p> <p><b>Interfaccia di comunicazione:</b> RS-485 ULTRABUS. <b>Compatibilità:</b> centrali serie ETR, PREGIO, VIDOMO2K, PROXIMA, TITANIA e TITANIAPLUS. <b>Ingressi:</b> 2 ingressi programmabili a scelta tra doppiamente bilanciati, NC o veloci. <b>Uscite:</b> 2 uscite elettroniche open collector (corrente massima 40 mA). <b>Segnalazioni:</b> LED di segnalazione interni per visualizzazione attività in linea seriale. <b>Temperature operative:</b> -10° / +55°C. <b>Dimensioni:</b> L 38 x H 17 x P 13 mm. <b>Assorbimento:</b> 12 mA solo scheda. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Normative:</b> Conforme EN50131-1 grado di sicurezza 2, classe ambientale II.</p>	<p>€ 82,00</p>

## RIVERCOMPACT CSRIV0000700



Concentratore a 8 ingressi cablati.

€ 220,00

**Interfaccia di comunicazione:** RS-485 ULTRABUS. **Compatibilità:** centrali serie ETR, PREGIO, VIDOMO2K, PROXIMA, TITANIA e TITANIAPLUS. **Ingressi:** 8 ingressi doppio bilanciamento a 1500 Ω con selettori per altri tipi di ingressi. **Uscite:** Connettore per 8 uscite elettroniche compatibili con CP8/REL con UNIREL ed ETRREL. Morsetti per 2 relè per uscita 1 e 2 con contatti puliti C - NA - NC. **Segnalazioni:** LED di segnalazione per le attività di trasmissione alla centrale e stato del pulsante di protezione tamper. **Contenitore:** Plastico in ABS per montaggio su barra DIN, protetto contro apertura. **Temperature operative:** -10° / +55°C, 93% U.R. **Dimensioni:** L 23 x H 112 x P 119 mm. **Peso:** 180 g. **Assorbimento:** 65 mA comprensivi dei due relè interni attivati. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Normative:** Conforme 50130-4:1995 + A:1998 ed EN 50081-1:1992.

## RIVERPLUS CSRIV00002800



Concentratore a 8 ingressi cablati.

€ 135,00

**Interfaccia di comunicazione:** RS-485 ULTRABUS. **Compatibilità:** centrali serie ETR, PREGIO, VIDOMO2K, PROXIMA, TITANIA e TITANIAPLUS. **Ingressi:** 8 ingressi a scelta tra triplo bilanciamento, doppio bilanciamento, NC o veloci. **Uscite:** Connettore per 8 uscite elettroniche compatibili con ETRREL o ETRREL4. 2 uscite a relè con contatti liberi da potenziale per la ripetizione dello stato delle prime due uscite elettroniche. **Segnalazioni:** LED di segnalazione per le attività di trasmissione alla centrale e stato del pulsante di protezione tamper. **Contenitore:** Plastico in ABS protetto contro apertura. **Temperature operative:** -10° / +55°C, 93% U.R. **Dimensioni:** L 130 x H 35 x P 46 mm. **Peso:** 85 g. **Assorbimento:** 25 mA con ingressi bilanciati, 45 mA con ingressi NC e relè attivi. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Normative:** Certificazione IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserito, classe ambientale II.

## RIVERTECH CSRIV0000600



Concentratore seriale su barra DIN per applicazioni tecnologiche.

€ 460,00

**Interfaccia di comunicazione:** RS-485 ULTRABUS. **Compatibilità:** centrali serie ETR, PREGIO, VIDOMO2K, PROXIMA, TITANIA e TITANIAPLUS. **Ingressi:** 8 tipo NC galvanicamente isolati con isolamento superiore a 1000V. Gli ingressi devono essere collegati in due gruppi di quattro sfruttando le uscite optoisolate in tensione ISO1 e ISO2. **Uscite:** 8 uscite con relè statico, contatti C - NA. **Portata contatti relè:** 60 V max OFF - 500 mA ON. **Connessioni:** Morsettiere estraibili. **Linea seriale:** Linea seriale RS-485 ULTRABUS galvanicamente isolata dall'elettronica di bordo, con isolamento superiore a 1000V. **Segnalazioni:** LED frontali per visualizzazione dello stato degli ingressi, dei dati trasmessi in linea seriale, attività in linea seriale, stato della protezione tamper. **Contenitore:** Plastico in ABS a sviluppo verticale per montaggio su barra DIN con sportellino trasparente di protezione del dip switch e dei LED. Protezione antiapertura e antistrappo dal muro. Incorpora un sensore inerziale antiperforazione. **Temperature operative:** -10° / +55 °C, 93% U.R. **Dimensioni e peso:** L 23 x H 112 x P 119 mm, 185 g. **Assorbimento:** 92 mA senza uscite collegate. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Normative:** Conforme EN 50130-4:1995 + A:1998 ed EN 61000-6-3.

## Concentratori wireless

### RIVERRFPLUS C1RIV0000800



Concentratore con ingressi wireless.

€ 180,00

**Interfaccia di comunicazione:** RS-485 ULTRABUS. **Compatibilità:** Rivelatori, trasmettitori perimetrali, telecomandi IV serie del sistema VILLEGGIO e HELIOS. **Ingressi:** 18 dispositivi radio in modalità ridotta ETR G1. 24 dispositivi radio in modalità estesa per ETR G2, VIDOMO2K, PREGIO, PROXIMA e TITANIA. **Uscite:** 4 uscite non programmabili per diagnostica + 4 uscite utilizzabili per comando in modalità ET4PLUS, NET4, NET432 ed ETR G1. 8 uscite comandabili dalla centrale in modalità estesa per ETR G2, NET5, NET832, NET9, VILLEGGIO, PREGIO, PROXIMA e TITANIA. **Portata wireless:** 80 metri in campo aperto (50 metri per trasmissioni da telecomandi). **Segnalazioni:** LED per visualizzazione degli 8 ingressi radio, dell'intensità del segnale radio, dell'attività in linea seriale, dello stato della protezione Tamper. **Contenitore:** Plastico in ABS, con microswitch contro apertura del coperchio. **Temperature operative:** -10° / +55 °C, 93% U.R. **Dimensioni:** L 130 x H 35 x P 46 mm. **Peso:** 100 g. **Assorbimento:** 30 mA in riposo, 45 mA massimi. **Alimentazione:** 12 Vcc.

### RIVERRF C1RIV0000700






Concentratore con ingressi wireless.

€ 150,00



**Interfaccia di comunicazione:** RS-485 ULTRABUS. **Compatibilità:** Rivelatori, trasmettitori perimetrali, telecomandi IV serie del sistema VILLEGGIO e HELIOS. **Ingressi:** 6 dispositivi radio in modalità NET4, NET432, ET4PLUS ed ETR G1. 8 dispositivi radio in modalità VIDOMO2K, PREGIO, PROXIMA ed ETR G2. **Uscite:** 4 uscite non programmabili per diagnostica + 4 uscite utilizzabili per comando in modalità ET4PLUS, NET4, NET432 ed ETR G1. 8 uscite comandabili dalla centrale in modalità estesa per ETR G2, NET5, NET832, NET9, VILLEGGIO, PREGIO, PROXIMA e TITANIA. **Portata wireless:** 80 metri in campo aperto (50 metri per trasmissioni da telecomandi). **Segnalazioni:** LED per visualizzazione degli 8 ingressi radio, dell'intensità del segnale radio, dell'attività in linea seriale, dello stato della protezione Tamper. **Contenitore:** Plastico in ABS, con microswitch contro apertura del coperchio. **Temperature operative:** -10° / +55 °C, 93% U.R. **Dimensioni:** L 130 x H 35 x P 46 mm. **Peso:** 100 g. **Assorbimento:** 30 mA in riposo, 45 mA massimi. **Alimentazione:** 12 Vcc.



## Concentratori per allarme medico e grandezze analogiche




<b>RIVERFR6</b> CSRV0003200		<p>Concentratore per ricezione di segnali di allarme medico da telecomandi RT6 e RT7.</p> <p><b>Interfaccia di comunicazione:</b> RS-485 ULTRABUS. <b>Ingressi:</b> Modalità estesa: con VIDOMO2K, PROXIMA e PREGIO gestisce 8 telecomandi RT6 o RT7 fornendo l'evento allarme medico e relativi eventi guasto batteria. Modalità ridotta: con ETR G2 gestisce 6 telecomandi RT6 o RT7, un canale comune per guasto telecomandi e un altro canale comune per batteria telecomandi. <b>Uscite:</b> in relazione alla modalità impostata, 3 uscite non programmabili per diagnostica, 4 uscite utilizzabili per comando solo con centrali ETR e NET4/32. 8 uscite comandabili dalla centrale in modalità NET5. <b>Portata wireless:</b> 120 m in campo aperto. <b>Contenitore:</b> Plastico in ABS. <b>Dimensioni e peso:</b> L 130 x H 35 x P 46 mm. <b>Peso:</b> 150 g (prodotto imballato). <b>Assorbimento:</b> max 50 mA. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc.</p>	€ 170,00
<b>RIVERTH</b> CSRV0002900		<p>Concentratore per grandezze analogiche per collegamento a sonda di temperatura STRIVER oppure dispositivi con interfaccia 4-20 mA.</p> <p><b>Compatibilità:</b> centrali serie ETR G2, PROXIMA, VIDOMO2K e PREGIO. <b>Ingressi:</b> 4 ingressi programmabili come 4-20 mA oppure in temperatura con range di intervento da -35 a +70 °C. <b>Sensibilità:</b> +1°C con sonda di temperatura, +0.1 mA con dispositivi con uscita 4-20 mA. <b>Uscite:</b> 4 uscite elettroniche per ETRREL4 oppure ETRREL. <b>Dimensioni:</b> L 130 x H 35 x P 46 mm. <b>Peso:</b> 122 g (prodotto imballato). <b>Assorbimento:</b> 14 mA. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc.</p>	€ 80,00
<b>STRIVER</b> CSACR0000900		<p>Sonda di temperatura compatibile con RIVERTH con termistore NTC.</p> <p><b>Range di intervento:</b> da -35 a +70 °C. <b>Lunghezza cavo:</b> 6 metri (in dotazione).</p>	€ 40,00

## Accessori per concentratori


<b>ETRREL</b> CSACR0000200		<p>Modulo di uscita multiplo a 8 relè.</p> <p><b>Compatibilità:</b> centrali ETR, VIDOMO2K, TITANIA, PREGIO, PROXIMA concentratori RIVERMINI4, RIVER, RIVER2 e RIVER3. <b>Uscite:</b> 8 relè con contatti liberi da potenziale. <b>Peso:</b> 100 g (prodotto imballato). <b>Assorbimento:</b> max 120 mA. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Certificazione:</b> IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserita, classe ambientale II.</p>	€ 115,00
<b>ETRREL4</b> CSACR0000100		<p>Modulo di uscita multiplo a 4 relè.</p> <p><b>Compatibilità:</b> centrali serie ETR, VIDOMO2K, HERCOLA, TITANIA, PROXIMA, PREGIO, concentratori RIVERMINI4, RIVER, RIVER2 e RIVER3. <b>Uscite:</b> 4 relè con contatti liberi da potenziale. <b>Dimensioni:</b> L 50 x H 90 x P 30 mm. <b>Peso:</b> 120 g. <b>Assorbimento:</b> 60 mA max. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Certificazione:</b> certificazione IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserita, classe ambientale II.</p>	€ 80,00
<b>CP8/REL</b> CSACR0000300		<p>Scheda base per l'inserimento di 8 relè ausiliari UNIREL completa di cavo di connessione e clip fissaggio.</p> <p><b>Compatibilità:</b> centrali VIDOMO2K, TITANIA, PREGIO. <b>Dimensioni:</b> L 175 x H 48 x P 12 mm. <b>Peso:</b> 100 g (prodotto imballato). <b>Assorbimento:</b> max 160 mA. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc.</p>	€ 40,00
<b>UNIREL</b> CSACR0000400		<p>Modulo a relè per CP8/REL.</p> <p><b>Assorbimento:</b> 20 mA max. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Peso:</b> 28 g (prodotto imballato).</p>	€ 19,00

## Moduli di comunicazione





### Moduli LAN - Wi-Fi

<p><b>MDLAN</b> AWMDCCCL00100</p> 	<p>Modulo Ethernet che fornisce una connessione Ethernet 10 Mbit.</p> <p><b>Compatibilità:</b> centrali VIDOMO2K, VICOMPACT2K, PREGIO. <b>Funzioni:</b> Permette il controllo remoto della centrale e la sua programmazione via TCP/IP. Permette la connessione ad e-Connect. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc da centrale. <b>Assorbimento:</b> 50 mA. <b>Peso:</b> 40 g (prodotto imballato). <b>Certificazione:</b> IMQ Allarme EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserita, classe ambientale II.</p>	<p>€ 180,00</p>
<p><b>MDWIFI</b> AWMDCCW00100</p> 	<p>Modulo di interfacciamento Wi-Fi con e-Connect.</p> <p><b>Compatibilità:</b> centrali VIDOMO2K, VICOMPACT2K. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc da centrale. <b>Assorbimento:</b> 30 mA, 51 mA max durante la prima connessione con e-Connect. <b>Peso:</b> 7 g.</p>	<p>€ 190,00</p>
<p><b>MDWIFIH</b> AWMDCCW00300</p> 	<p>Modulo di interfacciamento Wi-Fi con e-Connect.</p> <p><b>Compatibilità:</b> centrali PREGIO500, HERCOLA. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc da centrale. <b>Assorbimento:</b> 30 mA, 51 mA max durante la prima connessione con e-Connect. <b>Peso:</b> 5 g.</p>	<p>€ 190,00</p>


### Moduli LAN











<p><b>ELAN100</b> ACMDCCCL00900</p> 	<p>Interfaccia LAN 10 Base T Ethernet con connettore RJ45 per il servizio e-Connect.</p> <p><b>Compatibilità:</b> centrali ETR100M, ETR128, ETR256 e ETR512. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> 175 mA max. <b>Peso:</b> 100 g (prodotto imballato).</p>	<p>€ 230,00</p>
---	--	-----------------

### Moduli sintesi vocale










<p><b>MDVOICE64</b> ACMDCCV00600</p> 	<p>Modulo di sintesi vocale ad innesto.</p> <p><b>Compatibilità:</b> centrali serie PREGIO e PROXIMA. <b>Messaggi registrabili:</b> max 64 (8 minuti totali). <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc da centrale. <b>Assorbimento:</b> max 10 mA. <b>Peso:</b> 42 g (prodotto imballato).</p>	<p>€ 116,00</p>
<p><b>MDVOICE</b> ACMDCCV00700</p> 	<p>Modulo opzionale di interfaccia vocale per trasmissioni in fonìa e teleinterrogazione.</p> <p><b>Compatibilità:</b> centrali serie TITANIA. <b>Messaggi registrabili:</b> 40 minuti totali. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc da centrale.</p>	<p>€ 116,00</p>
<p><b>ETRVOICE</b> ACMDCCV00100</p> 	<p>Modulo opzionale di interfaccia vocale per trasmissioni in fonìa e teleinterrogazione.</p> <p><b>Compatibilità:</b> centrali serie ETR. <b>Messaggi registrabili:</b> 1 min 30 s di messaggi pre-programmati e circa 3 min 30 s di minuti programmabili. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> 20 mA max. <b>Peso:</b> 45 g (prodotto imballato). <b>Certificazione:</b> certificato IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2 classe ambientale II.</p>	<p>€ 116,00</p>
<p><b>VOICEAD</b> ACMDCCV00300</p> 	<p>Cavo di adattamento per connettere la scheda a sintesi vocale SK/VOICE alle centrali ET8.</p> <p><b>Peso:</b> 70 g (prodotto imballato).</p>	<p>€ 9,00</p>

### Moduli GSM

<p><b>MDGSMI</b> AWMDCCG00700</p> 	<p>Modulo GSM/GPRS dotato di antenna interna per connessione alla rete cellulare GSM.</p> <p><b>Compatibilità:</b> centrali VIDOMO2K e PREGIO500. <b>Funzioni:</b> Consente la connessione della centrale a e-Connect, l'invio di messaggi di allarme vocali o SMS, il controllo della centrale via SMS e l'ascolto ambientale da remoto. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc da centrale. <b>Assorbimento:</b> 110 mA max in trasmissione in fonìa, 220 mA max in trasmissione GPRS. <b>Peso:</b> 60 g (prodotto imballato). <b>Certificazione:</b> IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserita, classe ambientale II.</p>	<p>€ 320,00</p>
---	---	-----------------

<b>MDGSME</b> AWMDCCG00800	 	<p>Modulo GSM/GPRS dotato di connettore per il collegamento di un'antenna esterna alle centrali per connessione alla rete cellulare GSM.</p> <p><b>Compatibilità:</b> VIDOMO2K, serie PREGIO, serie PROXIMA e TITANIACOMPACT. <b>Funzioni:</b> Consente la connessione della centrale a e-Connect, l'invio di messaggi di allarme vocali o SMS, il controllo della centrale via SMS e l'ascolto ambientale da remoto. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc da centrale. <b>Assorbimento:</b> 220 mA max. Necessita del kit di antenna GSMEXA15 o GSMEXA2. Compatibile con l'interfaccia hardware ECONTROLRX. <b>Peso:</b> 75 g (prodotto imballato). <b>Certificazione:</b> IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserita, classe ambientale II.</p>	€ 310,00
<b>MDGSME90</b> ACMDCCG01300		<p>Kit per installazione all'interno di centrali della serie PREGIO e PROXIMA con contenitore metallico composto da un modulo MDGSME e un'antenna esterna con angolo a 90° GSMAC90.</p>	€ 330,00
<b>ETRGSM</b> ACMDCCG01000	 	<p>Modulo opzionale GSM Dual Band. Necessita di antenna Serie GSMAC.</p> <p><b>Compatibilità:</b> centrali ETR, TITANIA e TITANIAPLUS. <b>Funzioni:</b> consente la funzionalità di telecontrollo, teleinterrogazione via SMS ed invio eventi via SMS. Capacità di invio di oltre 16.000 SMS. Gestione messaggi vocali in abbinamento alla scheda a sintesi vocale. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> max 110 mA. <b>Peso:</b> 150 g (prodotto imballato). <b>Certificazione:</b> IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2 classe ambientale II.</p>	€ 420,00
<b>Accessori moduli GSM</b>			
<b>GSMAC</b> ACMDCCA00100		<p>Antenna standard con connettore verticale per modulo ETRGSM.</p> <p><b>Compatibilità:</b> centrali ETR128, ETR256, ETR512, TITANIA.</p> <p><b>Peso:</b> 30 g (prodotto imballato).</p>	€ 28,00
<b>GSMAC90</b> ACMDCCA00200		<p>Antenna con connettore a 90° per modulo ETRGSM (solo su centrali ETR48M ed ETR100M), NET5GSM (solo su centrali Serie NET) e MDGSME (solo per centrali serie PREGIO e ECONTROLRX).</p> <p><b>Peso:</b> 30 g (prodotto imballato).</p>	€ 36,00
<b>GSMACQ</b> ACMDCCA00300		<p>Antenna per modulo ETRGSM e NET5GSM per inserimento su QUADRO.</p> <p><b>Peso:</b> 20 g (prodotto imballato).</p>	€ 29,00
<b>GSMEXA15</b> A1MDCCA00800		<p>Antenna opzionale per MDGSME, ETRGSM, INT9200, NET832, NET9, PREGIO, PROXIMA con cavo da 15 m. Utilizzabile in abbinata con l'antenna fornita di serie, ne permette l'installazione a 15 m dalla centrale o interfaccia GSM per favorire una migliore copertura.</p> <p><b>Peso:</b> 1 kg (prodotto imballato).</p>	€ 160,00
<b>GSMEXA2</b> A1MDCCA00700		<p>Antenna opzionale per MDGSME, ETRGSM, INT9200, NET832, NET9, PREGIO e PROXIMA con cavo da 2 m. Utilizzabile in abbinata con l'antenna fornita di serie, ne permette l'installazione a 2 m dalla centrale o interfaccia GSM per favorire una migliore copertura.</p> <p><b>Peso:</b> 350 g (prodotto imballato).</p>	€ 80,00
<b>Moduli LTE</b>			
<b>MD4GI</b> AWMDCCG01300		<p>Modulo LTE dotato di antenna interna.</p> <p><b>Compatibilità:</b> centrali VIDOMO2K e PREGIO500. <b>Funzioni:</b> Fornisce connettività 2G, 3G e 4G per il telecontrollo, la connessione a e-Connect e l'invio di messaggi di allarme vocali o via SMS. Supporta comunicazioni in fonia in connettività 2G e 3G. In presenza di connettività 3G, è possibile mantenere attive contemporaneamente la connessione in fonia e la comunicazione tramite il canale dati e-Connect. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> max 259 mA. <b>Conformità:</b> EN50136-2-2013 grado 2.</p>	€ 490,00
<b>MD4GE</b> AWMDCCG01400		<p>Modulo LTE dotato di connettore per il collegamento di una antenna esterna. Necessita di uno dei kit di antenna ANT4GEXA2, ANT4GEXA15, ANT4G o ANT4G90.</p> <p><b>Compatibilità:</b> centrali VIDOMO2K, serie PREGIO e PROXIMA. <b>Funzioni:</b> Fornisce connettività 2G, 3G e 4G per il telecontrollo, la connessione a e-Connect e l'invio di messaggi di allarme vocali o via SMS. Supporta comunicazioni in fonia in connettività 2G e 3G. In presenza di connettività 3G, è possibile mantenere attive contemporaneamente la connessione in fonia e la comunicazione tramite il canale dati e-Connect. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> max 259 mA. <b>Conformità:</b> EN50136-2-2013 grado 2.</p>	€ 490,00

# Moduli, interfacce, concentratori e accessori

<b>MD4GE90</b> ACMDCCG01400		Kit composto da modulo LTE MD4GE e antenna 90° ANT4G90. <b>Compatibilità:</b> centrali serie PREGIO in contenitore metallico.	€ 520,00
<b>Accessori moduli LTE</b>			
<b>ANT4GEXA15</b> A1MDCCA00600		Antenna opzionale per MD4GE con cavo da 15 m. Utilizzabile in abbinata con l'antenna fornita di serie, per installazione a 15 m dalla centrale.	€ 180,00
<b>ANT4GEXA2</b> A1MDCCA00500		Antenna opzionale per MD4GE con cavo da 2 m. Utilizzabile in abbinata con l'antenna fornita di serie, per installazione a 2 m dalla centrale.	€ 100,00
<b>ANT4G</b> ACMDCCA00500		Antenna standard con connettore verticale per modulo MD4GE.	€ 36,00
<b>ANT4G90</b> ACMDCCA00600		Antenna con connettore a 90° per modulo MD4GE.	€ 36,00
<b>Moduli PSTN e NTP</b>			
<b>MDPSTN</b> AWMDCCV00100		Modulo per connessione ad una linea telefonica analogica. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc da centrale. <b>Assorbimento:</b> max 56 mA. <b>Funzioni:</b> Invio di messaggi di allarme vocali via linea telefonica. Ascolto ambientale da remoto. Teleassistenza. Programmabile da postazione remota. <b>Certificazione:</b> IMQ Allarme EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserita, classe ambientale II.	€ 82,00
<b>MDNTP</b> AWMDCCG00300		Modulo che fornisce una linea telefonica virtuale tramite rete GSM, per collegamento di telefoni tradizionali. Richiede l'installazione del modulo MDGSME. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc da centrale. <b>Assorbimento:</b> 27 mA a riposo, 115 mA max. <b>Peso:</b> 48 g (prodotto imballato).	€ 62,00
<b>Moduli GPS</b>			
<b>MDGPSE</b> AWMDCCS00200		Modulo che consente ad una centrale VILLEGGIO installata in un camper o natante di determinare la sua posizione utilizzando la rete GPS. Richiede l'installazione del modulo MDGSMI o MDGSME per l'invio delle informazioni di posizione. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc da centrale. <b>Assorbimento:</b> 15 mA. <b>Peso:</b> 80 g (prodotto imballato).	€ 160,00
<b>MDANT1</b> AWMDCCA00100		Antenna GPS per modulo GPS MDGPSE con antenna a base magnetica. <b>Lunghezza cavo:</b> 2 m. <b>Peso:</b> 53 g (prodotto imballato).	€ 70,00
<b>MDANT2</b> AWMDCCA00200		Antenna GPS + GSM collegabile sia al modulo GPS MDGPSE che al modulo GSM MDGSME. Montaggio su piano metallico con foro di diametro pari a 19 mm. <b>Lunghezza cavo:</b> 5 m. <b>Peso:</b> 366 g (prodotto imballato).	€ 220,00



## Moduli per l'interfacciamento domotico

<b>ELMOGWAY</b> ACMDIMP00100		<p>Gateway per interfacciamento di centrali antintrusione EL.MO. a sistemi di domotica MODBUS, KNX e SCS.</p> <p><b>Compatibilità:</b> tutte le centrali antintrusione EL.MO. presenti a catalogo. <b>Connessione a centrali:</b> via rete LAN (richiede scheda LAN EL.MO.), via connessione seriale RS232 o via USB. Funzione nativa interfaccia MODBUS TCP e RTU. Interazione con le centrali tramite lettura e comandi. <b>Configurazione:</b> tramite webserver. <b>Alimentazione:</b> 8 - 24 Vcc. <b>Assorbimento:</b> 3 W. <b>Dimensioni:</b> L90 × H98 × P62 mm (5 moduli DIN).</p>	€ 890,00
<b>ELMOGWAY2</b> ACMDIMP00200		<p>Gateway per interfacciamento di centrali antintrusione EL.MO. a sistemi di domotica MODBUS, KNX e SCS.</p> <p><b>Compatibilità:</b> tutte le centrali antintrusione EL.MO. presenti a catalogo. <b>Connessione a centrali:</b> via rete LAN (richiede scheda LAN EL.MO.) o via USB. Funzione nativa interfaccia MODBUS TCP e RTU. Interazione con le centrali tramite lettura e comandi. <b>Configurazione:</b> tramite webserver. <b>Alimentazione:</b> 8 - 24 Vcc. <b>Assorbimento:</b> 3 W. <b>Dimensioni:</b> L90 × H36 × P62 mm (2 moduli DIN).</p>	€ 580,00
<b>ETREIB</b> ACMDIKX00100		<p>Interfaccia per comunicazione dati tra una centrale EL.MO. e un sistema di automazione su standard EIB. Per installazione all'interno del contenitore della centrale.</p> <p><b>Compatibilità:</b> ETR48M, ETR48Q, ETR100M, ETR100Q, ETR128, ETR128R, ETR256, ETR512, NET832, NET9, VILLEGGIO, PREGIO e PROXIMA (PREGIO e PROXIMA con MDRS232). <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc forniti dalla centrale. <b>Assorbimento:</b> 100 mA max. <b>Peso:</b> 245 g (prodotto imballato).</p>	€ 450,00
<h2>Moduli e interfacce seriali</h2>			
<b>RPX485</b> ACMDIIS00800		<p>Ripetitore di linea seriale che ripete, rigenera e isola funzionalmente la linea seriale RS-485 ULTRABUS. Consente di estendere la linea seriale fino a 3 km (2 RPX485 in cascata), con possibilità di creare strutture stellari.</p> <p><b>Compatibilità:</b> centrali serie ETR, TITANIA, VIDOMO2K, PROXIMA e PREGIO. <b>Peso:</b> 122 g (prodotto imballato). <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Certificazione:</b> IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserito, classe ambientale II.</p>	€ 120,00
<b>ETR100/485</b> ACMDIIS00100		<p>Modulo ausiliario RS-485. Aggiunge a una centrale ETR100M o ETR48M una uscita a morsetti per il collegamento in linea seriale RS-485.</p> <p><b>Compatibilità:</b> centrali ETR100M, ETR48M. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> 9 mA max. <b>Peso:</b> 15 g (prodotto imballato).</p>	€ 42,00
<b>SF485</b> ACCIV0001400		<p>Filtro SSF di protezione per seriali RS-485/422.</p> <p><b>Uscite seriali protette:</b> fino a 3 RS-485/422 simultaneamente. <b>Uscite:</b> 3 uscite 12 Vcc di distribuzione alimentazione. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Peso:</b> 120 g (prodotto imballato).</p>	€ 68,00
<b>MDRS232</b> ACMDIIS00600		<p>Scheda di interfacciamento RS232 per connessione al modulo Konnex ETREIB.</p> <p><b>Compatibilità:</b> centrali PROXIMA e PREGIO1000/PREGIO1000BM/PREGIO2000. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc da centrale. <b>Assorbimento:</b> 1 mA.</p>	€ 68,00
<b>ETRBUSCNV</b> ACMDIIS00200		<p>Scheda di conversione da bus seriale CP80, CP90, CP100, ET8/48xx a bus seriale ETR, Villeggio, NET. Consente di sostituire una centrale di vecchia serie con una nuova centrale senza dover ricablare i bus seriali e senza dover sostituire i concentratori utilizzati (non compatibili con protocollo ETR).</p> <p><b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> max 23 mA.</p>	€ 240,00

## Moduli wireless

### Ripetitori wireless

**AT42K**  
AWMDIIA00200



Attuatore radio NG-TRX. Ripete lo stato di 4 uscite della centrale a cui è connesso.

€ 210,00

**Compatibilità:** centrali VIDOMO2K, VICOMPACT2K e modulo GATEWAY2K. **Portata wireless:** 2 km in campo aperto. **Uscite:** 1 uscita a relè da 16 A e 3 uscite a relè da 6 A. **Configurazione:** tramite il software BrowserOne. **Contenitore:** plastico protetto contro apertura e rimozione dal muro. **Dimensioni:** L 167 x H 121 x P 80 mm. **Peso:** 130 g. **Alimentazione:** 230 Vac. **Assorbimento:** 80 mA (a riposo).

**AT22K**  
AWMDIIA00300



NEW

Attuatore radio NG-TRX. Particolarmente indicato per l'interfacciamento di centrali NG-TRX a sistemi di automazione per il controllo di tapparelle.

€ 130,00

**Compatibilità:** centrali VIDOMO2K, VICOMPACT2K e modulo GATEWAY2K. **Portata wireless:** 2 km in campo aperto. **Uscite:** 2 uscite a relè da 5 A controllabili da remoto oppure localmente tramite l'utilizzo di fili di ingresso dedicati interbloccati. **Configurazione:** tramite il software BrowserOne. **Dimensioni:** H 43 x L 22 x P 38 mm. Alloggiabile in una scatola da incasso (occupazione: 1 frutto). **Peso:** 36 g. **Alimentazione:** 230 Vac. **Assorbimento:** 0,75 mA (a riposo).

**ATLAS**  
AWMDIIA00100



Ripetitore di stati funzionali delle centrali antintrusione compatibile con schede CP8/REL.

€ 135,00

**Compatibilità:** centrali ETR, HERCOLA, HELIOS e VILLEGGIO. **Uscite:** 6 uscite elettroniche per collegamento di LED. **Portata wireless:** 80 metri in campo aperto. **Alimentazione:** 12 Vcc, 24 Vcc, 12 Vac, 24 Vac. **Assorbimento:** max 47 mA a 12 Vcc; max 88 mA a 24 Vcc. **Dimensioni:** L47 x H100 x P30 mm. **Peso:** 300 g (prodotto imballato).

**GATEWAY2K**  
A1MDING00400



Gateway per sistema NG-TRX per ricevere e trasmettere segnali/comandi da e verso tutti i dispositivi wireless NG-TRX.

€ 220,00

**Interfaccia di comunicazione:** RS-485 ULTRABUS. **Compatibilità:** centrali VIDOMO2K, serie PREGIO e PROXIMA. **Portata wireless:** 1,6 km in campo aperto max. **Configurazione:** tramite dip switch e tramite il software BrowserOne. Massimo 2 GATEWAY2K per centrale abilitabili alle trasmissioni di comando. **Grado di protezione:** IP3X. **Dimensioni:** L 130 x H 35 x P 46 mm. **Peso:** 71 g. **Alimentazione:** 12 Vcc da linea seriale RS-485. **Assorbimento:** 41 mA a riposo, 67 mA in trasmissione. **Certificazione:** IMQ-Allarme EN50131-5-3 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserita, classe ambientale II.

**RPPLUS**  
AWMDIIR00400



Ripetitore radio bidirezionale per estendere la portata delle centrali e degli accessori wireless. 40 dispositivi wireless memorizzabili.

€ 195,00

**Compatibilità:** VILLEGGIO, HERCOLA, HALLEY, HALENTE, RIVERRF e RIVERRFPLUS. **Portata wireless:** 150 m dalla centrale in campo aperto. **Dimensioni:** L128 x H82 x P25 mm. **Peso:** 200 g (prodotto imballato). **Grado di protezione:** IP3X. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Assorbimento:** 28 mA. **Batteria:** 9 Vcc.

**TXSIR**  
ACMDR0000100



Trasmettitore cablato compatibile con centrali EL.MO. e terze parti in grado di inviare comandi verso sirene radio EL.MO. Dispone di 2 comandi per la gestione di 2 sirene radio separate.

€ 95,00

**Compatibilità:** GAIA4, HYDRA4, HYDRA4CR, HYDRA4AL, HYDRA4CR-AL. **Uscite:** Uscita tamper 100 mA @ 24 V. **Dimensioni:** L47 x H100 x P30 mm. **Peso:** 90 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12 Vcc. **Assorbimento:** max 42 mA.

**RPSIR**  
AWMDIIR00600



Ripetitore radio per aumentare la portata di sirene, attuatori e tastiere via radio.

€ 190,00

**Compatibilità:** sirene HYDRA4, HYDRA4/AL e GAIA4, attuatore ATLAS, tastiera VELAPLUS. **Portata wireless:** 80 metri in campo aperto. Ricevitore con modulazione AM. **Dimensioni:** L 130 x H 35 x P 46 mm. **Peso:** 90 g. **Alimentazione:** da TLC/AL. **Batteria:** batteria interna 9V alcalina mod. B6LR61 (opzionale) con autonomia minima 18h a segnale di batteria scarica. **Assorbimento:** 6 mA a riposo, 32 mA in programmazione, 27 mA in trasmissione (@ 12 Vcc).

**RXMULTI2K**  
AWMDIIT00700



Ricevitore di eventi di allarme, anomalia e manomissione da molteplici dispositivi radio che attiva le sue uscite a relè in base a logiche programmabili. Gestisce fino a 64 canali radio, divisi a piacere tra i diversi dispositivi connessi.

€ 190,00

**Compatibilità:** tutti i telecomandi e sensori della famiglia NG-TRX (eccetto VISIO2K). **Uscite:** 2 uscite programmabili con relè elettromeccanici (max 3 A @ 24 V) + 6 uscite programmabili con relè allo stato solido (max 100 mA @ 24 V) + 1 uscita di anomalia NA + 1 uscita di manomissione NC. **Configurazione:** tramite il software BrowserOne. **Contenitore:** plastico protetto contro l'apertura e la rimozione dalla superficie di montaggio. Per installazione da interno. **Dimensioni:** L 130 x H 35 x P 46 mm. **Peso:** 90 g. **Alimentazione:** 12 Vcc (11-15 Vcc). **Assorbimento:** 35 mA (a riposo), 80 mA (in allarme).

**RX8CH**  
AWMDIIT00600



Ricevitore wireless a 8 canali con uscite a relè.

€ 180,00

**Compatibilità:** tutti i telecomandi e sensori del sistema Helios, Villeggio ed Hercola. **Portata wireless:** 50 metri in campo aperto per ricezione di codici generati da telecomandi. **Canali:** 8. **Relè di allarme:** 8 relè di allarme a bordo (2 elettromeccanici e 6 a stato solido). **Uscite:** 1 uscita relè dedicata alle anomalie, 1 uscita relè dedicata alle manomissioni. Interfaccia a LED. **Contenitore:** plastico in ABS. Per installazione da interno. **Dimensioni:** L 130 × H 35 × P 46 mm. **Peso:** 150 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12 Vcc. **Assorbimento:** 22 mA.

## Sensore di temperatura wireless

**MDTEMP**  
RWRTA0000200



Sensore di temperatura wireless remoto.

€ 88,00

**Compatibilità:** centrali serie VILLEGGIO. **Grado di protezione:** IP4X. **Dimensioni:** L34 × H19 × P50 mm. **Peso:** 50 g. **Alimentazione:** 3,6 V da batteria tipo ER14250. **Assorbimento:** 1,5 µA a riposo, 17 mA in trasmissione.

## Interfacce controllo accessi

**ICON100AVR**  
COIC00000300



Controller in scheda per il controllo degli accessi per una singola porta (1 lettore IN e 1 lettore OUT). Necessita di software PassManager e STANDARD.

€ 690,00

**Memorizzazione:** da 10.000 a 50.000 utenti e storico da 10.000 a 50.000 eventi in memoria flash. **Gestione:** fino a 16 controller inseribili sul bus seriale delle centrali antintrusione ETR e TITANIAPLUS, per integrazione di controllo accessi-antintrusione. Gestione Stand-Alone e in configurazione di rete RS232 (max 1 dispositivo) / RS422 (max 32 dispositivi) e via TCP/IP con apposito convertitore ILAN422. **Ingressi:** 5 ingressi di tipo NA (stato porta, pulsante di uscita, 2 ingressi liberi, 1 tamper). 2 ingressi per lettori esterni 26bit Wiegand. **Uscite:** 4 uscite (2 a relè max 2A, 2 TTL 5 V 20 mA). **Fasce orarie:** Definizione di 10 fasce orarie settimanali con 5 intervalli giornalieri, e 10 festività con 32 giorni per festività. **Dimensioni:** L137 × H137 × P19 mm. **Contenitore:** Disponibile contenitore C10SW per alloggiamento scheda (opzionale). **Alimentazione:** 12 Vcc. **Assorbimento:** max 200 mA.

**ETRVARCO**  
ACMDIIA00100



Modulo opzionale collegabile al bus delle centrali per gestire i passaggi attraverso porte e accessi.

€ 350,00

**Compatibilità:** centrali ETR, TITANIA, PROXIMA. **Ingressi:** 2 ingressi per inseritori tipo I66 e I7. 2 ingressi per lettori di controllo accessi RF con protocollo Wiegand 26 bit. 1 ingresso per gestione pulsanti. **Uscite:** 1 uscita a relè e 2 uscite O.C. **Alimentazione:** 13,8 Vcc. **Assorbimento:** max 50 mA. **Peso:** 140 g (prodotto imballato).

## Lettori di prossimità

**RFICR**  
LCMFR0000400



Lettore di prossimità da interno per tessere contactless "FERSERVIZI" e Mifare 13,56 MHz.

€ 1.150,00

**Posizionamento tessere:** Frontale. **Formato uscite:** 26 bit Wiegand, 34 bit Wiegand. **Collegamenti:** A morsetti. **Indicazioni operative:** 2 LED (rosso, verde) e cicalino interno. **Contenitore:** Plastico in ABS, colore bianco. **Grado di protezione:** IP3X. **Dimensioni:** L 82 × H 128 × P 31 mm. **Peso:** 106 g. **Condizioni operative:** +0 /+50°C. **Alimentazione:** 12 Vcc (da 1,5 a 26V). **Assorbimento:** 40 mA normale, 100 mA max.



**RFICREXT**  
LCMFR0000500



Lettore di prossimità da esterno per tessere contactless "FERSERVIZI" e Mifare 13,56 MHz.

€ 1.400,00

**Posizionamento tessere:** Frontale. **Formato uscite:** 26 bit Wiegand, 34 bit Wiegand. **Collegamenti:** A morsetti. **Indicazioni operative:** 2 LED (rosso, verde) e cicalino interno. **Contenitore:** Plastico in ABS, colore bianco. **Grado di protezione:** IP65. **Dimensioni:** L 122 × H 120 × P 55 mm. **Peso:** 230 g. **Condizioni operative:** +0 /+50 °C. **Alimentazione:** 12 Vcc (da 1,5 a 26V). **Assorbimento:** 40 mA normale, 100 mA max.



## Lettori controllo accessi




**IPK101**  
LCIPA0000100



Lettore di prossimità (EM 125 kHz) da interno con tastiera a 12 tasti retroilluminata per digitazione Password e PIN.

€ 275,00

**Funzionamento:** Solo RF / RF + Password. **Range di lettura:** 10 cm. **Interfacce:** Dotato di uscita Wiegand 26bit, 8 bit burst per PIN, RS232 (TXT). **Controller:** ICON100AVR, ITDC e IP505R. **Dimensioni:** L87 × H100 × P31 mm. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Assorbimento:** max 150 mA.

<b>RFK101</b> LCSMR0000200		<p>Letto di prossimità (RF 125 kHz) da interno con tastiera retroilluminata per digitazione Password e PIN.</p> <p><b>Funzionamento:</b> Solo RF / RF + Password. <b>Range di lettura:</b> da 5 a 10 cm a seconda del tipo di badge utilizzato. <b>Interfacce:</b> Dotato di uscita Wiegand 26bit, 4 / 8bit Burst per PIN, RS232 (TX). <b>Controller:</b> ICON100AVR, ITDC, FINGER0071000 e 505R. <b>Dimensioni:</b> L87 x H100 x P31 mm. <b>Peso:</b> 280 g (prodotto imballato). <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> max 150 mA.</p>	€ 380,00
<b>IP10</b> LCIPA0000200		<p>Letto di prossimità (EM 125 kHz) da interno/esterno dotato di uscita Wiegand 26bit, RS232 opzionale.</p> <p><b>Range di lettura:</b> da 5 a 10 cm a seconda del tipo di badge utilizzato. <b>Controller:</b> ICON100AVR, ITDC, ETRVARCO e IP505R. <b>Grado di protezione:</b> IP65. <b>Dimensioni:</b> L46 x H122 x P23 mm. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> max 150 mA.</p>	€ 150,00
<b>RF10</b> LCSMR0000100		<p>Letto di prossimità (RF 125 kHz) da interno/esterno.</p> <p><b>Interfacce:</b> dotato di uscita Wiegand 26bit, RS232 opzionale. <b>Gestione:</b> da modulo ETRVARCO e da controller mod ICON100AVR, ITDC, FINGER0071000 e 505R. <b>Range di lettura:</b> da 5 a 10 cm a seconda del tipo di badge utilizzato. <b>Grado di protezione:</b> IP65. <b>Dimensioni:</b> L46 x H122 x P23 mm. <b>Peso:</b> 215 g (prodotto imballato). <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> max 150 mA.</p>	€ 255,00

## Tessere e tag linea IPASS

<b>IPC80P</b> TTIPA0000100	<p>Tessera di lettura a prossimità di tipo passivo (EM 125 kHz) distanza di lettura fino a 10 cm. Superficie personalizzabile graficamente su richiesta.</p>	€ 4,00
<b>IPC80P25</b> TTIPA0000200	<p>Tessera standard lettura a prossimità (EM 125 kHz). Confezione da 25 pezzi.</p>	€ 75,00
<b>IPC80P50</b> TTIPA0000300	<p>Tessera standard lettura a prossimità (EM 125 kHz). Confezione da 50 pezzi.</p>	€ 135,00
<b>IPK50</b> TTIPA0000700	<p>Gettone di prossimità tipo passivo (EM 125 kHz). ABS di colore bianco con foro per porta chiave. Dimensioni L46 x P28 x H6 mm.</p>	€ 6,00
<b>IPK5025</b> TTIPA0001000	<p>Gettone di prossimità tipo passivo (EM 125 kHz). Confezione da 25 pezzi.</p>	€ 125,00
<b>IPK5050</b> TTIPA0001100	<p>Gettone di prossimità tipo passivo (EM 125 kHz). Confezione da 50 pezzi.</p>	€ 225,00

## Tessere e tag linea SMR

<b>IDC80</b> TTSMR0000400	<p>Tessera con banda magnetica e lettura a prossimità (RF 125 kHz). Superficie personalizzabile graficamente su richiesta.</p>	€ 16,50
<b>IDC8025</b> TTSMR0000500	<p>Tessera standard con banda magnetica e lettura a prossimità (RF 125 kHz). Confezione da 25 pezzi.</p>	€ 360,00
<b>IDC8050</b> TTSMR0000600	<p>Tessera standard con banda magnetica e lettura a prossimità (RF 125 kHz). Confezione da 50 pezzi.</p>	€ 680,00
<b>IDK50</b> TTSMR0001000	<p>Gettone di prossimità tipo passivo (RF 125 kHz). ABS di colore bianco con foro per porta chiave. <b>Dimensioni:</b> L46 x P28 x H6 mm.</p>	€ 11,00
<b>IDK5025</b> TTSMR0001100	<p>Gettone di prossimità tipo passivo (RF 125 kHz). Confezione da 25 pezzi.</p>	€ 230,00
<b>IDK5050</b> TTSMR0001200	<p>Gettone di prossimità tipo passivo (RF 125 kHz). Confezione da 50 pezzi.</p>	€ 430,00



## Interfaccia antincendio

**ETRTRAI**  
ACMDIII00100



Concentratore seriale da utilizzare con linee seriali di centrali antintrusione per il collegamento di sensori analogico-indirizzati.

€ 400,00

**Compatibilità:** centrali ETR. **Sensori gestibili:** 64 tra NAM-AS2B, NAM4-AS2B, ST-NCP-EN2, ST-PY-AS, ST-H-AS, OCM-AS2B, OCM4-AS2B, IOM4-AS2B, NAM-ASG, MCM-AS3B, SCM-AS2B, MTB, RFP-AS2B e ST-NCP-IP. **Contenitore:** metallico dotato di tamper antiapertura e antistrappo. **Dimensioni:** L240 x H176 x P99 mm. **Peso:** 1,85 kg (prodotto imballato). **Assorbimento:** 156 mA a riposo, max 1740 mA. **Alimentazione:** 12 Vcc.

## Circuiti vari

**CSBATT**  
ACCIV0000100



Circuito disgiuntore di batteria. Impedisce la scarica irreparabile delle batterie in tamponi installate nelle apparecchiature funzionanti a 12 Vcc.

€ 32,00

**Tensione di sgancio:** 9 Vcc. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Assorbimento:** max 40 mA. **Dimensioni:** L110 x H65 x P28 mm. **Peso:** 100 g (prodotto imballato).

**FAR**  
ACCIV0001600



Filtro (doppio a T) per soppressione disturbi in linea di alimentazione 230 Vac.

€ 42,00

**Portata:** max 2 A. **Alimentazione:** 230 Vac. **Dimensioni:** L121 x H34 x P46 mm. **Peso:** 200 g (prodotto imballato).

**CA/1**  
ACCIV0000300



Circuito apriporta per consentire l'apertura temporanea di una porta o di una finestra con l'impianto di protezione perimetrale inserito.

€ 40,00

**Dimensioni:** L101 x H68 x P36 mm. **Assorbimento:** max 110 mA. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Peso:** 310 g (prodotto imballato).

**MAV/12**  
ACCIV0000700



Modulo di distribuzione di alimentazione 12 Vcc con 12 uscite protette da fusibili.

€ 47,00

**Dimensioni:** L195 x H95 x P28 mm. **Peso:** 150 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12 Vcc. **Assorbimento:** max 50 mA.

**MAV/6**  
ACCIV0000800



Modulo di distribuzione di alimentazione 12 Vcc con 6 uscite protette da fusibili.

€ 32,00

**Dimensioni:** L130 x H77 x P28 mm. **Peso:** 100 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12 Vcc. **Assorbimento:** max 50 mA.

**MAV8100**  
ACCIV0001800



Modulo di distribuzione alimentazione 1 ingresso 8 uscite 100 mA cad. 12 Vcc.

€ 19,00

**Dimensioni:** L115 x H37 x P18 mm. **Peso:** 100 g (prodotto imballato). **Alimentazione:** 12 Vcc.

**R24H/AA**  
ACCIV0000900



Circuito ripetitore ad 1 linea modulare.

€ 19,00

**Dimensioni:** L50 x H30 x P17 mm. **Peso:** 20 g (prodotto imballato). **Assorbimento:** 20 mA. **Alimentazione:** 12 Vcc.

**R24H/RP**  
ACCIV0001000



Circuito a relè di potenza per uscita allarme 24h.

€ 22,00

**Dimensioni:** L65 x H40 x P24 mm. **Peso:** 40 g (prodotto imballato). **Assorbimento:** 50 mA. **Alimentazione:** 12 Vcc.

## Distanziali

**LCBSB8NA**  
A1DST0000100

Distanziale in plastica con base quadrata adesiva.

€ 0,70

**LCB/50**  
A1DST0000200

Confezione di 50 basi adesive.

€ 25,00

**Peso:** 60 g (prodotto imballato, 50 basi)

## Rivelatori antintrusione wireless

### Rivelatori NG-TRX wireless multifocali da interno

**SCORPIO2K**  
RWRIRMP03300



Rivelatore IR NG-TRX.

**Tecnologia:** IR. **Portata wireless:** 2 km in campo aperto. **Compatibilità:** VIDOMO2K, VICOMPACT2K e GATEWAY2K. **Utilizzo:** Interno. **Installazione:** A parete, ad angolo o orientabile tramite snodo opzionale SN/D99. **Portata rivelazione:** Max 15 m regolabili in 2 step. **Zone sensibili IR:** 18 zone disposte su 4 piani. **Area di copertura IR:** Volumetrica con 81° di apertura. **Funzioni:** Antistrappo. **Programmazione:** Via software BROWSE-RONE. **Dimensioni:** L 64 x H 110 x P 48 mm. **Peso:** 120 g. **Alimentazione:** Batteria al litio 3,6 V 1,2 Ah mod. ER14250 (in dotazione). **Assorbimento:** 23 mA in trasmissione, 8 µA a riposo. **Autonomia:** Max 3,5 anni. **Normative:** Certificazione IMQ-Allarme EN50131-5-3 ed EN50131-2-2 grado 2, classe ambientale II.

€ 148,00

**Accessori compatibili:** lenti SML/20, SML/TO, SML/PP, snodi SN/D299 e SN/D2099. Consultare la tabella a pagina 87.

**CONDOR2K**  
RWRDTMP04900



Rivelatore a doppia tecnologia NG-TRX.

**Tecnologia:** MW + IR. **Portata wireless:** 2 km in campo aperto. **Compatibilità:** VIDOMO2K, VICOMPACT2K e GATEWAY2K. **Utilizzo:** Interno. **Installazione:** A parete, ad angolo o orientabile tramite snodo opzionale SN/D99. **Portata rivelazione:** Max 12 m regolabili in 2 step. **Area di copertura MW:** 80° sul piano orizzontale, 32° sul piano verticale. **Zone sensibili IR:** 18 zone disposte su 4 piani. **Area di copertura IR:** Volumetrica con 81° di apertura. **Funzioni:** Antistrappo. **Programmazione:** Via software BROWSE-RONE. **Dimensioni:** L 64 x H 110 x P 48 mm. **Peso:** 120 g. **Alimentazione:** Batteria al litio 7,2 V 2,4 Ah mod. 2ER14505 (in dotazione). **Assorbimento:** 22 mA in trasmissione, 15 µA a riposo. **Autonomia:** Max 3 anni. **Normative:** Certificazione IMQ-Allarme EN50131-5-3 ed EN50131-2-4 grado 2, classe ambientale II.

€ 185,00

**Accessori compatibili:** lenti SML/20, SML/TO, SML/PP, snodi SN/D299 e SN/D2099. Consultare la tabella a pagina 87.

**GRIFO2K**  
RWRDTMP04000



Rivelatore a doppia tecnologia NG-TRX, da esterno IP55.

**Tecnologia:** MW + IR. **Portata wireless:** 1,5 km in campo aperto. **Compatibilità:** VIDOMO2K, VICOMPACT2K e GATEWAY2K. **Utilizzo:** Interno/esterno. **Installazione:** A parete, ad angolo con la staffa opzionale ANSGSX oppure orientabile tramite la staffa opzionale SNDSGX. **Portata rivelazione:** Max 7 m regolabili in 4 step. **Area di copertura MW:** 80° sul piano orizzontale, 35° sul piano verticale. **Zone sensibili IR:** 18 zone disposte su 4 piani. **Area di copertura IR:** Volumetrica con 81° di apertura. **Funzioni:** Antiaccecamento, antistrappo (con kit KSAS1013 / KSAS1032 opzionale). **Programmazione:** Via software BROWSE-RONE. **Dimensioni:** L 39 x H 155 x P 44 mm. **Peso:** 140 g. **Alimentazione:** Batteria litio 7,2 V 2,4 Ah mod. 2ER14505 (in dotazione). **Assorbimento:** 23 mA in trasmissione, 19 µA a riposo. **Autonomia:** Max 2,5 anni. **Normative:** Certificazione IMQ-Allarme EN50131-5-3 ed EN50131-2-4 grado 2, classe ambientale IV.

€ 248,00

**Accessori compatibili:** snodo SNDSGX, cupolino CUPSGX, staffa per montaggio angolare ANSGSX. Consultare la tabella a pagina 87.

### Rivelatori wireless multifocali da interno

**SCORPIO**  
RWRIRMP03800



wireless



Rivelatore IR wireless.

**Tecnologia:** IR. **Portata wireless:** 150 metri in campo aperto. **Compatibilità:** VIDOMO2K, VICOMPACT2K, HERCOLA, serie ETR/PREGIO/TITANIA (tramite concentratori RIVERRF/RIVERRFPLUS), moduli RX8CH, HALLEY e HALENTE. **Utilizzo:** Interno. **Installazione:** A parete, ad angolo o orientabile tramite snodo opzionale SN/D99. **Portata rivelazione:** Max 15 m regolabili in 2 step. **Zone sensibili IR:** 18 zone disposte su 4 piani. **Area di copertura IR:** Volumetrica con 81° di apertura. **Funzioni:** Antistrappo. **Dimensioni:** L 64 x H 110 x P 48 mm. **Peso:** 120 g. **Alimentazione:** Batteria al litio 3,6 V 1,2 Ah mod. ER14250 (in dotazione). **Assorbimento:** 16 mA in trasmissione, 28 µA a riposo. **Autonomia:** Max 3 anni. **Normative:** Conforme EN50131-5-3 ed EN50131-2-2 grado 1, classe ambientale II.

€ 130,00

**Accessori compatibili:** lenti SML/20, SML/TO, SML/PP, snodi SN/D299 e SN/D2099. Consultare la tabella a pagina 87.

**CONDOR**  
RWRDTMP04700



wireless



Rivelatore doppia tecnologia wireless.

**Tecnologia:** MW + IR. **Portata wireless:** 150 metri in campo aperto. **Compatibilità:** VIDOMO2K, VICOMPACT2K, HERCOLA, serie ETR/PREGIO/TITANIA (tramite concentratori RIVERRF/RIVERRFPLUS), moduli RX8CH, HALLEY e HALENTE. **Utilizzo:** Interno. **Installazione:** A parete, ad angolo o orientabile tramite snodo opzionale SN/D99. **Portata rivelazione:** Max 12 m regolabili in 2 step. **Area di copertura MW:** 80° sul piano orizzontale, 32° sul piano verticale. **Zone sensibili IR:** 18 zone disposte su 4 piani. **Area di copertura IR:** Volumetrica con 81° di apertura. **Funzioni:** Antistrappo. **Dimensioni:** L 64 x H 110 x P 48 mm. **Peso:** 120 g. **Alimentazione:** Batteria al litio 7,2 V 2,4 Ah mod. 2ER14505 (in dotazione). **Assorbimento:** 15 mA in trasmissione, 40 µA a riposo. **Autonomia:** Max 2 anni. **Normative:** Conforme EN50131-5-3 ed EN50131-2-2 grado 1, classe ambientale II.

€ 170,00

**Accessori compatibili:** lenti SML/20, SML/TO, SML/PP, snodi SN/D299 e SN/D2099. Consultare la tabella a pagina 87.

## GRIFOXRF RWRDTMP01400



Rivelatore doppia tecnologia wireless, da esterno IP55.

€ 230,00

**Tecnologia:** MW + IR. **Portata wireless:** 150 metri in campo aperto. **Compatibilità:** VI-DOMO2K, VICOMPACT2K, HERCOLA, serie ETR/PREGIO/TITANIA (tramite concentratori RIVERRF/RIVERRFPLUS), moduli RX8CH, HALLEY e HALENTE. **Utilizzo:** Interno/esterno. **Installazione:** A parete, ad angolo con la staffa opzionale ANGSGX oppure orientabile tramite la staffa opzionale SNDSGX. **Portata rivelazione:** Max 8 m regolabili in 2 step. **Area di copertura MW:** 80° sul piano orizzontale, 32° sul piano verticale. **Zone sensibili IR:** 18 zone disposte su 4 piani. **Area di copertura IR:** Volumetrica con 81° di apertura. **Dimensioni:** L 39 x H 155 x P 44 mm. **Peso:** 140 g. **Alimentazione:** Batteria litio 7,2 V 2,4 Ah mod. 2ER14505 (in dotazione). **Assorbimento:** 16 mA in trasmissione, 33 µA a riposo. **Autonomia:** Max 2,5 anni. **Normative:** Conforme EN50131-5-3 ed EN50131-2-2 grado 1, classe ambientale III.

**Accessori compatibili:** snodo SNDSGX, cupolino CUPSGX, staffa per montaggio angolare ANGSGX. Consultare la tabella a pagina 87.

## Rivelatori wireless NG-TRX per applicazioni speciali

### BLADE2K RWRIRMP03100



Rivelatore NG-TRX posizionabile tra le finestre/porte e gli scuri/tapparelle.

€ 140,00

**Tecnologia:** IR. **Portata wireless:** 750 m in campo aperto. **Compatibilità:** Serie Villeggio NG-TRX e GATEWAY2K. **Utilizzo:** Tra le finestre/porte e gli scuri/tapparelle. **Installazione:** Verticale sul montante o orizzontale sull'architrave. **Portata rivelazione:** Max 4m regolabile. **Zone sensibili IR:** 2 fasci. **Area di copertura IR:** A tenda verticale con 15° di apertura. **Funzioni:** antistrappo (con kit KSAS1013 opzionale). **Programmazione:** Via software BROWSERONE. **Ingressi a morsetto:** 2 ingressi configurabili da setup (contatto magnetico o tapparella) + 1 ingresso morsetto 24h. **Dimensioni:** L 35 x H 96 x P 33,5 mm. **Peso:** 65 g. **Colore:** Bianco (BLADE2K) / Marrone (BLADEM2K). **Alimentazione:** Batteria al litio 3,6 V 1,2 Ah mod. ER14250 (in dotazione). **Assorbimento:** 22 mA in trasmissione, 12 µA a riposo. **Autonomia:** Max 3 anni. **Normative:** Certificazione IMQ-Allarme EN50131-5-3 ed EN50131-2-2 grado 2, classe ambientale II.

### BLADEM2K RWRIRMP01900



Rivelatore BLADE2K in contenitore marrone.

€ 140,00

### STRIXO2K RWRDTMP02900



Rivelatore doppia tecnologia NG-TRX con lente a protezione verticale da esterno IP55.

€ 248,00

**Tecnologia:** MW + IR. **Portata wireless:** 1,5 km in campo aperto. **Compatibilità:** Serie Villeggio NG-TRX e GATEWAY2K. **Utilizzo:** Interno/esterno. **Installazione:** Tra la finestra/porta e gli scuri/tapparelle (anche con la staffa opzionale SNDSGX) o lungo la parete con la staffa opzionale SNDSGX. **Portata rivelazione:** Max 8 m regolabili in 4 step. **Area di copertura MW:** 80° sul piano orizzontale, 35° sul piano verticale. **Zone sensibili IR:** 2 fasci. **Area di copertura IR:** 7° in orizzontale, 90° in verticale. **Funzioni:** antiaccecamento, antistrappo (con kit KSAS1013 / KSAS1032 opzionale). **Programmazione:** Via software BROWSERONE. **Ingressi a morsetto:** 2 ingressi configurabili da setup (contatto magnetico o tapparella) + 1 ingresso morsetto 24h. **Dimensioni:** L 39 x H 155 x P 44 mm. **Peso:** 140 g. **Alimentazione:** Batteria al litio 7,2 V 2,4 Ah mod. 2ER14505 (in dotazione). **Assorbimento:** 23 mA in trasmissione, 21 µA a riposo. **Autonomia:** Max 2,5 anni. **Normative:** Certificazione IMQ-Allarme EN50131-5-3 ed EN50131-2-4 grado 2, classe ambientale IV.

**Accessori compatibili:** snodo SNDSGX, cupolino CUPSGX, staffa per montaggio angolare ANGSGX. Consultare la tabella a pagina 87.

### FLY2K RWRDTMS00300



Rivelatore NG-TRX a soffitto, portata 8 m per installazioni a 4 m di altezza.

€ 210,00

**Tecnologia:** MW + IR. **Portata wireless:** 1,2 km in campo aperto. **Compatibilità:** Serie Villeggio NG-TRX e GATEWAY2K. **Utilizzo:** Interno. **Installazione:** A soffitto. **Portata rivelazione:** Copertura circolare ad andamento conico con base massima di 8 m per installazioni fino a 4 m. **Area di copertura MW:** Andamento conico. **Zone sensibili IR:** 55 zone disposte su 6 settori conici. **Area di copertura IR:** Volumetrica con andamento a settori conici. **Funzioni:** antiaccecamento, antistrappo. **Programmazione:** Via software BROWSERONE. **Dimensioni:** L 151 x H 159 x P 36 mm. **Peso:** 206 g. **Alimentazione:** Batteria al litio 7,2 V 2,4 Ah mod. 2ER14505 (in dotazione). **Assorbimento:** 24 mA in trasmissione, 29 µA a riposo. **Autonomia:** Max 2 anni. **Normative:** Conforme EN50131-2-4 grado 2.

**FLY82K**  
RWRDTMS00500



Rivelatore NG-TRX a soffitto, portata 8 m per installazioni a 8 m di altezza.

€ 210,00

**Tecnologia:** MW + IR. **Portata wireless:** 1,2 km in campo aperto. **Compatibilità:** Serie Villeggio NG-TRX e GATEWAY2K. **Utilizzo:** Interno. **Installazione:** A soffitto. **Portata rivelazione:** Copertura circolare ad andamento conico con base massima di 8 m per installazioni fino a 8 m. **Area di copertura MW:** Andamento conico. **Zone sensibili IR:** 19 zone disposte su 3 settori conici. **Area di copertura IR:** Volumetrica con andamento a settori conici. **Funzioni:** antiaccecamento, antistrappo. **Programmazione:** Via software BROWSERONE. **Dimensioni:** L 151 x H 159 x P 36 mm. **Peso:** 206 g. **Alimentazione:** Batteria al litio 7,2 V 2,4 Ah mod. 2ER14505 (in dotazione). **Assorbimento:** 24 mA in trasmissione, 29 µA a riposo. **Autonomia:** Max 2 anni. **Normative:** Conforme EN50131-2-4 grado 2.

## Rivelatori wireless per applicazioni speciali

**BLADERF**  
RWRIRMP00300



Rivelatore wireless posizionabile tra le finestre/porte e gli scuri/tapparelle.

€ 126,00

**Tecnologia:** IR. **Portata wireless:** 120 metri in campo aperto. **Compatibilità:** VIDOMO2K, VICOMPACT2K, HERCOLA, serie ETR/PREGIO/TITANIA (tramite concentratori RIVERRF/RIVERRFPLUS), moduli RX8CH, HALLEY e HALENTE. **Utilizzo:** Tra le finestre/porte e gli scuri/tapparelle. **Installazione:** Verticale sul montante o orizzontale sull'architrave. **Portata rivelazione:** Max 4 m. **Zone sensibili IR:** 2 fasci. **Area di copertura IR:** A tenda verticale con 15° di apertura. **Ingressi a morsetto:** 1 ingresso a morsetto per tapparella, 1 ingresso a morsetto per contatto magnetico, 1 ingresso a morsetto 24H. **Dimensioni:** L 35 x H 96 x P 34 mm. **Peso:** 65 g. **Colore:** Bianco (BLADERF) / Marrone (BLADERFM). **Alimentazione:** Batteria al litio 3,6 V 1,2 Ah mod. ER14250 (in dotazione). **Assorbimento:** 16 mA in allarme, 28 µA a riposo. **Autonomia:** Max 4 anni. **Normative:** Conforme EN50131-5-3 ed EN50131-2-2 grado 1, classe ambientale II.

**BLADERFM**  
RWRIRMP03700



Rivelatore BLADERF in contenitore marrone.

€ 126,00

**STRIXORF**  
RWRDTMP01500



Rivelatore a doppia tecnologia wireless con lente a protezione verticale, da esterno IP55.

€ 230,00

**Tecnologia:** MW + IR. **Portata wireless:** 150 metri in campo aperto. **Compatibilità:** VIDOMO2K, VICOMPACT2K, HERCOLA, serie ETR/PREGIO/TITANIA (tramite concentratori RIVERRF/RIVERRFPLUS), moduli RX8CH, HALLEY e HALENTE. **Utilizzo:** Interno/esterno. **Installazione:** Tra la finestra/porta e gli scuri/tapparelle (anche con la staffa opzionale SNDSGX) o lungo la parete con la staffa opzionale SNDSGX. **Portata rivelazione:** Max 8 m regolabili in 4 step. **Area di copertura MW:** 80° sul piano orizzontale, 32° sul piano verticale. **Zone sensibili IR:** 2 fasci. **Area di copertura IR:** 7° in orizzontale, 90° in verticale. **Ingressi a morsetto:** 1 ingresso a morsetto per tapparella, 1 ingresso a morsetto per contatto magnetico, 1 ingresso a morsetto 24H. **Dimensioni:** L 39 x H 155 x P 44 mm. **Peso:** 140 g. **Alimentazione:** Batteria al litio 7,2 V 2,4 Ah mod. 2ER14505 (in dotazione). **Assorbimento:** 16 mA in allarme, 33 µA a riposo. **Autonomia:** Max 2,5 anni. **Normative:** Conforme EN50131-5-3 ed EN50131-2-2 grado 1, classe ambientale III.

**Accessori compatibili:** snodo SNDSGX, cupolino CUPSGX, staffa per montaggio angolare ANGSGX. Consultare la tabella a pagina 87.

## Sensori wireless NG-TRX da esterno

**TRIAL2K**  
RWRDTMP02500



Rivelatore tripla tecnologia NG-TRX con lente multifocale, da esterno IP55.

€ 330,00

**PROSSIMAMENTE DISPONIBILE VERSIONE CERTIFICATA EN50131 GRADO 2 (codice di magazzino RWRDTMP04100)**

**Tecnologia:** MW + 2 IR. **Portata wireless:** 2 km in campo aperto. **Compatibilità:** Serie Villeggio NG-TRX e GATEWAY2K. **Utilizzo:** Interno/esterno. **Installazione:** A parete o ad angolo con staffa in dotazione (h 2,10 m) oppure orientabile tramite kit snodi opzionali SNDTRIAL. **Portata rivelazione:** Max 15 metri regolabile in 4 step. **Area di copertura MW:** 80° sul piano orizzontale, 32° sul piano verticale. **Zone sensibili IR:** 28 zone disposte su 4 piani. 3 zone antistrisciamento su 1 piano. **Area di copertura IR:** Volumetrica con 94° di apertura. **Funzioni:** Antistrisciamento, antiaccecamento, antistrappo (con kit KSAS1032 / KSAS1055 opzionale). **Dimensioni:** L 95 x H 167 x P 75 mm. **Peso:** 270 g. **Alimentazione:** Batteria al litio 7,2 V 2,4 Ah mod. 2ER14505 (in dotazione). **Assorbimento:** 24 mA in allarme, 24 µA a riposo. **Autonomia:** Max 2 anni. **Normative:** Conforme EN50131-5-3 ed EN50131-2-4 grado 1, classe ambientale III.

**Accessori compatibili:** snodi SNDTRIAL, SNDTRIAL10. Consultare la tabella a pagina 87.

**TRIAL2K**  
RWRDTMP03200

Rivelatore TRIAL2K a frequenza differenziata 9,9 GHz.

€ 330,00



<p><b>TRIALH2K</b> RWRDTMP02600</p>  	<p>Rivelatore tripla tecnologia NG-TRX con lente a protezione orizzontale, da esterno IP55.</p> <p><b>PROSSIMAMENTE DISPONIBILE VERSIONE CERTIFICATA EN50131 GRADO 2 (codice di magazzino RWRDTMP04200)</b></p> <p><b>Tecnologia:</b> MW + 2 IR. <b>Portata wireless:</b> 2 km in campo aperto. <b>Compatibilità:</b> Serie Villeggio NG-TRX e GATEWAY2K. <b>Utilizzo:</b> Interno/esterno. <b>Installazione:</b> A parete o ad angolo con staffa in dotazione (h 1-1,5 m) oppure orientabile tramite kit snodi opzionali SNDTRIAL. <b>Portata rivelazione:</b> Max 15 metri regolabile in 4 step. <b>Area di copertura MW:</b> 80° sul piano orizzontale, 32° sul piano verticale. <b>Zone sensibili IR:</b> 27 zone su 1 piano. <b>Area di copertura IR:</b> A tenda orizzontale 90° di apertura. <b>Funzioni:</b> Antiacceamento, antistrappo (con kit KSAS1032 / KSAS1055 opzionale). <b>Dimensioni:</b> L 95 x H 167 x P 75 mm. <b>Peso:</b> 270 g. <b>Alimentazione:</b> Batteria al litio 7,2 V 2,4 Ah mod. 2ER14505 (in dotazione). <b>Assorbimento:</b> 24 mA in allarme, 19 µA a riposo. <b>Autonomia:</b> Max 2 anni. <b>Normative:</b> Conforme EN50131-5-3 ed EN50131-2-4 grado 1, classe ambientale III.</p> <p><b>Accessori compatibili:</b> snodi SNDTRIAL, SNDTRIAL10. Consultare la tabella a pagina 87.</p>	<p>€ 330,00</p>
<p><b>TRIALH2K</b> RWRDTMP03300</p>	<p>Rivelatore TRIALH2K a frequenza differenziata 9,9 GHz.</p>	<p>€ 330,00</p>
<p><b>TRIALV2K</b> RWRDTMP02700</p>  	<p>Rivelatore doppia tecnologia NG-TRX con lente a protezione orizzontale, da esterno IP55.</p> <p><b>PROSSIMAMENTE DISPONIBILE VERSIONE CERTIFICATA EN50131 GRADO 2 (codice di magazzino RWRDTMP04300)</b></p> <p><b>Tecnologia:</b> MW + IR. <b>Portata wireless:</b> 2 km in campo aperto. <b>Compatibilità:</b> Serie Villeggio NG-TRX e GATEWAY2K. <b>Utilizzo:</b> Interno/esterno. <b>Installazione:</b> A parete o ad angolo con staffa in dotazione (h 2,10 m) oppure orientabile tramite kit snodi opzionali SNDTRIAL. <b>Portata rivelazione:</b> Max 15 metri regolabile in 4 step. <b>Area di copertura MW:</b> 80° sul piano orizzontale, 32° sul piano verticale. <b>Zone sensibili IR:</b> 1 zona sul piano verticale. 3 zone antistrisciamento su 1 piano. <b>Area di copertura IR:</b> A tenda verticale 5,6° di apertura. <b>Funzioni:</b> Antistrisciamento, antiacceamento, antistrappo (con kit KSAS1032 / KSAS1055 opzionale). <b>Dimensioni:</b> L 95 x H 167 x P 75 mm. <b>Peso:</b> 270 g. <b>Alimentazione:</b> Batteria al litio 7,2 V 2,4 Ah mod. 2ER14505 (in dotazione). <b>Assorbimento:</b> 24 mA in allarme, 24 µA a riposo. <b>Autonomia:</b> Max 2 anni. <b>Normative:</b> Conforme EN50131-5-3 ed EN50131-2-4 grado 1, classe ambientale III.</p> <p><b>Accessori compatibili:</b> snodi SNDTRIAL, SNDTRIAL10. Consultare la tabella a pagina 87.</p>	<p>€ 330,00</p>
<p><b>TRIALV2K</b> RWRDTMP03400</p>	<p>Rivelatore TRIALV2K a frequenza differenziata 9,9 GHz.</p>	<p>€ 330,00</p>
<p><b>Sensori wireless da esterno</b></p>		
<p><b>TRIALRF</b> RWRDTMP00400</p>  	<p>Rivelatore doppia tecnologia wireless con lente multifocale, da esterno IP55.</p> <p><b>Tecnologia:</b> MW + IR. <b>Portata wireless:</b> 150 metri in campo aperto. <b>Compatibilità:</b> VIDOMO2K, VICOMPACT2K, HERCOLA, serie ETR/PREGIO/TITANIA (tramite concentratori RIVERRF/RIVERRFPLUS), moduli RX8CH, HALLEY e HALENTE. <b>Utilizzo:</b> Interno/esterno. <b>Installazione:</b> A parete o ad angolo con staffa in dotazione (h 2,10 m) oppure orientabile tramite kit snodi opzionali SNDTRIAL. <b>Portata rivelazione:</b> Max 15 metri regolabile in 4 step. <b>Area di copertura MW:</b> 95° sul piano orizzontale, 60° sul piano verticale. <b>Zone sensibili IR:</b> 28 zone disposte su 4 piani. 3 zone antistrisciamento su 1 piano. <b>Area di copertura IR:</b> Volumetrica con 94° di apertura. <b>Funzioni:</b> Antistrisciamento. <b>Dimensioni:</b> L 95 x H 167 x P 75 mm. <b>Peso:</b> 270 g. <b>Alimentazione:</b> Batteria al litio 7,2 V 2,4 Ah mod. 2ER14505 (in dotazione). <b>Assorbimento:</b> 15 mA in allarme, 40 µA a riposo. <b>Autonomia:</b> Max 2 anni. <b>Normative:</b> Conforme EN50131-5-3 ed EN50131-2-4 grado 1, classe ambientale III.</p> <p><b>Accessori compatibili:</b> snodi SNDTRIAL, SNDTRIAL10. Consultare la tabella a pagina 87.</p>	<p>€ 310,00</p>
<p><b>TRIALRF</b> RWRDTMP01000</p>	<p>Rivelatore TRIALRF a frequenza differenziata 9,9 GHz.</p>	<p>€ 310,00</p>
<p><b>TRIALRFH</b> RWRDTMP00500</p>  	<p>Rivelatore doppia tecnologia wireless con lente a protezione orizzontale, da esterno IP55.</p> <p><b>Tecnologia:</b> MW + IR. <b>Portata wireless:</b> 150 metri in campo aperto. <b>Compatibilità:</b> VIDOMO2K, VICOMPACT2K, HERCOLA, serie ETR/PREGIO/TITANIA (tramite concentratori RIVERRF/RIVERRFPLUS), moduli RX8CH, HALLEY e HALENTE. <b>Utilizzo:</b> Interno/esterno. <b>Installazione:</b> A parete o ad angolo con staffa in dotazione (h 1-1,5 m) oppure orientabile tramite kit snodi opzionali SNDTRIAL. <b>Portata rivelazione:</b> Max 15 metri regolabile in 4 step. <b>Area di copertura MW:</b> 95° sul piano orizzontale, 60° sul piano verticale. <b>Zone sensibili IR:</b> 27 zone su 1 piano. <b>Area di copertura IR:</b> A tenda orizzontale 90° di apertura. <b>Dimensioni:</b> L 95 x H 167 x P 75 mm. <b>Peso:</b> 270 g. <b>Alimentazione:</b> Batteria al litio 7,2 V 2,4 Ah mod. 2ER14505 (in dotazione). <b>Assorbimento:</b> 15 mA in allarme, 40 µA a riposo. <b>Autonomia:</b> Max 2 anni. <b>Normative:</b> Conforme EN50131-5-3 ed EN50131-2-4 grado 1, classe ambientale III.</p> <p><b>Accessori compatibili:</b> snodi SNDTRIAL, SNDTRIAL10. Consultare la tabella a pagina 87.</p>	<p>€ 310,00</p>
<p><b>TRIALRFH</b> RWRDTMP01100</p>	<p>Rivelatore TRIALRFH a frequenza differenziata 9,9 GHz.</p>	<p>€ 310,00</p>

**TRIALRFV**  
RWRDTMP00600



wireless



Rivelatore doppia tecnologia wireless con lente a protezione verticale, da esterno IP55.

€ 310,00

**Tecnologia:** MW + IR. **Portata wireless:** 150 metri in campo aperto. **Compatibilità:** VIDO-MO2K, VICOMPACT2K, HERCOLA, serie ETR/PREGIO/TITANIA (tramite concentratori RIVERRF/RIVERRFPLUS), moduli RX8CH, HALLEY e HALENTE. **Utilizzo:** Interno/esterno. **Installazione:** A parete o ad angolo con staffa in dotazione (h 2,10 m) oppure orientabile tramite kit snodi opzionali SNDTRIAL. **Portata rivelazione:** Max 15 metri regolabile in 4 step. **Area di copertura MW:** 95° sul piano orizzontale, 60° sul piano verticale. **Zone sensibili IR:** 1 zona sul piano verticale, 3 zone antistrisciamento su 1 piano. **Area di copertura IR:** A tenda verticale 5,6° di apertura. **Antistrisciamento:** Sì. **Dimensioni:** L 95 x H 167 x P 75 mm. **Peso:** 270 g. **Alimentazione:** Batteria al litio 7,2 V 2,4 Ah mod. 2ER14505 (in dotazione). **Assorbimento:** 15 mA in allarme, 40 µA a riposo. **Autonomia:** Max 2 anni. **Normative:** Conforme EN50131-5-3 ed EN50131-2-4 grado 1, classe ambientale III.

**Accessori compatibili:** snodi SNDTRIAL, SNDTRIAL10. Consultare la tabella a pagina 87.

**TRIALRFV**  
RWRDTMP01200

Rivelatore TRIALRFV a frequenza differenziata 9,9 GHz.

€ 310,00

## Rivelatore wireless NG-TRX con evolute funzioni di video analisi

**VISIO2K**  
RWWID0000200



**Tecnologia:** IR + video analisi del movimento. **Portata wireless:** 1 km in campo aperto. **Compatibilità:** Serie Villeggio NG-TRX e GATEWAY2K. **Utilizzo:** Interno. **Portata rilevazione:** max 8 m. **Funzionamento operativo:** Alimentazione a batteria: attivazione dell'analisi video dopo pre-allarme IR. Alimentazione mista batteria-12Vcc: analisi video sempre attiva in abbinata a IR. **Zone sensibili IR:** 18 zone disposte su 4 piani. **Area di copertura IR:** Volumetrica con 81° di apertura. **Area di copertura video:** 90° in orizzontale, 70° in verticale. **Funzioni:** Antimascheramento video, antistrappo. **Funzionamento video giorno/notte:** Filtro IR + illuminatore IR azionato automaticamente in base alla rilevazione del sensore di luminosità. **Video analisi del movimento:** Tramite elaborazione immagini relative ad allarme/manomissione/mascheramento video. **Tempo di supervisione:** Fissa 5 minuti. **Parametri impostabili:** sensibilità IR, portata IR, sensibilità video, qualità video (4 opzioni), zone di interesse (35 quadranti), abilitazione tracking video, abilitazione mascheramento, sensibilità mascheramento. **Consultazione immagini:** Tramite e-Connect (notifiche push, visione storico e snapshot). Tramite BrowserOne per diagnostica e installazione (ultimo allarme o snapshot). **Accesso alle immagini:** Utente finale, installatore (previa autorizzazione dell'utente finale). **Funzione snapshot:** Sì. **Visualizzazione immagini:** Immagini con bordi a colori differenziati in base all'evento (Allarme/manomissione/mascheramento video). **Grado di protezione:** IP3X. **Dimensioni:** L 65 x H 135 x P 45 mm. **Peso:** 175 g. **Alimentazione:** A batteria 2ER14505M in dotazione e possibilità di alimentazione 12 Vcc (range 11-15 V) da morsetti. **Assorbimenti:** In 7,2 V: 13 µA (in inattività), 23 mA (in trasmissione), 188 mA (max). In 12 V: 75 mA (a riposo), 103 mA (in trasmissione), 115 mA (max). **Autonomia:** 1,5 anni (con mascheramento video non attivo). **Conformità:** EN50131-1, EN50131 2-2, EN50131-5-3 grado 2, classe ambientale II.



€ 520,00

**Accessori compatibili:** snodi SNDVISIO, SND3D. Consultare la tabella a pagina 87.




## Rivelatori antintrusione cablati

### Rivelatori cablati da interno

<p><b>TRES01</b> RCRTT0101000</p> 	 	<p>Rivelatore a tripla tecnologia. <span style="float: right;">€ 165,00</span></p> <p><b>Tecnologia:</b> MW + 2 IR. <b>Compatibilità:</b> Centrali antintrusione EL.MO. e di terze parti. <b>Utilizzo:</b> Interno. <b>Installazione:</b> A parete, ad angolo o orientabile tramite snodo opzionale SN/D99. <b>Portata rivelazione:</b> Max 15 metri regolabile in 4 step. <b>Area di copertura MW:</b> 95° sul piano orizzontale, 60° sul piano verticale. <b>Zone sensibili IR:</b> 2 x 18 zone disposte su 4 piani. 2 x 3 zone antistrisciamento su 1 piano. <b>Area di copertura IR:</b> Volumetrica con 81° di apertura. <b>Funzioni:</b> Antimascheramento, antiaccecamento, antistrisciamento, antidisorientamento, antistrappo, 3D. <b>Connessioni:</b> Relè allarme, relè mascheramento/accecamento/guasto, uscita 24H, esclusione MW. <b>Dimensioni:</b> L 64 x H 110 x P 48 mm, 120 g. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc (da 7,5 a 15 V). <b>Assorbimento:</b> 21 mA in allarme, 19 mA a riposo, 17 mA MW esclusa. <b>Normative:</b> Certificato IMQ-Allarme EN50131-2-4 grado 3, classe ambientale II.</p> <p><b>Accessori compatibili:</b> lenti TRLTO, snodi SN/D299 e SN/D2099. Consultare la tabella a pagina 87.</p>
<p><b>TRES01</b> RCRTT0101100</p>		<p>Rivelatore TRES01 a frequenza differenziata 9,9 GHz. <span style="float: right;">€ 165,00</span></p>
<p><b>DT4000</b> RCRDTMP06700</p> 	  	<p>Rivelatore a doppia tecnologia con ampia gamma di funzioni. <span style="float: right;">€ 110,00</span></p> <p><b>Tecnologia:</b> MW + IR. <b>Compatibilità:</b> Centrali antintrusione EL.MO. e di terze parti. <b>Utilizzo:</b> Interno. <b>Installazione:</b> A parete, ad angolo o orientabile tramite snodo opzionale SN/D99. <b>Portata rivelazione:</b> Max 15 metri regolabile in 4 step. <b>Area di copertura MW:</b> 95° sul piano orizzontale, 60° sul piano verticale. <b>Zone sensibili IR:</b> 18 zone disposte su 4 piani. 3 zone antistrisciamento su 1 piano. <b>Area di copertura IR:</b> Volumetrica con 81° di apertura. <b>Funzioni:</b> Doppio antimascheramento DAM (Double Anti Mask), antistrisciamento, antidisorientamento, antistrappo, funzioni 3D e DNR. <b>Connessioni:</b> Relè allarme, relè mascheramento, uscita 24H, esclusione MW. <b>Dimensioni:</b> L 64 x H 110 x P 48 mm, 120 g. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc (da 6,5 a 15 V). <b>Assorbimento:</b> 22 mA in allarme, 15 mA a riposo, 13 mA MW esclusa. <b>Normative:</b> Certificato IMQ-Allarme EN50131-2-4 grado 3, classe ambientale II.</p> <p><b>Accessori compatibili:</b> snodi SN/D299 e SN/D2099. Consultare la tabella a pagina 87.</p>
<p><b>DT4000</b> RCRDTMP06800</p>		<p>Rivelatore DT4000 a frequenza differenziata 9,9 GHz. <span style="float: right;">€ 110,00</span></p>
<p><b>DT2000</b> RCRDTMP06900</p> 	  	<p>Rivelatore a doppia tecnologia semplice e versatile. <span style="float: right;">€ 70,00</span></p> <p><b>Tecnologia:</b> MW + IR. <b>Compatibilità:</b> Centrali antintrusione EL.MO. e di terze parti. <b>Utilizzo:</b> Interno. <b>Installazione:</b> A parete, ad angolo o orientabile tramite snodo opzionale SN/D99. <b>Portata rivelazione:</b> Max 15 metri regolabile in 4 step. <b>Area di copertura MW:</b> 95° sul piano orizzontale, 60° sul piano verticale. <b>Zone sensibili IR:</b> 18 zone disposte su 4 piani. 3 zone antistrisciamento su 1 piano. <b>Area di copertura IR:</b> Volumetrica con 81° di apertura. <b>Funzioni:</b> Antimascheramento, antistrisciamento, antistrappo, funzioni DNR. <b>Connessioni:</b> Relè allarme, uscita 24H, esclusione MW. <b>Dimensioni:</b> L 64 x H 110 x P 48 mm, 120 g. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc (da 9 a 15 Vcc). <b>Assorbimento:</b> 13 mA in allarme, 13 mA a riposo, 11 mA MW esclusa. <b>Normative:</b> Certificato IMQ-Allarme EN50131-2-4 grado 2, classe ambientale II.</p> <p><b>Accessori compatibili:</b> snodi SN/D299 e SN/D2099. Consultare la tabella a pagina 87.</p>
<p><b>DT2000</b> RCRDTMP07000</p>		<p>Rivelatore DT2000 a frequenza differenziata 9,9 GHz. <span style="float: right;">€ 70,00</span></p>
<p><b>DT1000</b> RCRDTMP04600</p> 		<p>Rivelatore a doppia tecnologia semplice e compatto. <span style="float: right;">€ 55,00</span></p> <p><b>Tecnologia:</b> MW + IR. <b>Compatibilità:</b> Centrali antintrusione EL.MO. e di terze parti. <b>Utilizzo:</b> Interno. <b>Installazione:</b> A parete o ad angolo. <b>Portata rivelazione:</b> Max 12 m, regolabili in 2 step. <b>Area di copertura MW:</b> 72° sul piano orizzontale, 36° sul piano verticale. <b>Zone sensibili IR:</b> 18 zone disposte su 4 piani. <b>Area di copertura IR:</b> Volumetrica con 81° di apertura. <b>Connessioni:</b> Relè allarme, uscita 24H. <b>Dimensioni:</b> L 54 x H 82 x P 44 mm, 83 g. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc (da 7,5 a 15 V). <b>Assorbimento:</b> 15 mA in allarme, 11 mA a riposo. <b>Normative:</b> Conforme EN50131-2-4 grado 1, classe ambientale II.</p>
<p><b>DT1000</b> RCRDTMP04700</p>		<p>Rivelatore DT1000 a frequenza differenziata 9,9 GHz. <span style="float: right;">€ 55,00</span></p>

<b>DT1000P</b> RCRDTMP04800			Rivelatore a doppia tecnologia con funzione Pet Immunity. <b>Tecnologia:</b> MW + IR. <b>Compatibilità:</b> Centrali antintrusione EL.MO. e di terze parti. <b>Utilizzo:</b> Interno. <b>Installazione:</b> A parete o ad angolo. <b>Portata rivelazione:</b> Max 6 m in modalità Pet-Immune. Max 12 m in modalità non Pet-Immune. <b>Area di copertura MW:</b> 72° sul piano orizzontale, 36° sul piano verticale. <b>Zone sensibili IR:</b> 18 zone disposte su 4 piani. <b>Area di copertura IR:</b> Volumetrica con 95° di apertura. <b>Connessioni:</b> Relè allarme, uscita 24H. <b>Dimensioni:</b> L 54 x H 82 x P 44mm, 83 g. <b>Alimentazione:</b> 12Vcc (da 7,5 a 15 V). <b>Assorbimento:</b> 15mA in allarme, 11mA a riposo, 18 mA stabilizzazione al Power ON. <b>Normative:</b> Conforme EN50131-2-4 grado 1, classe ambientale II.	€ 55,00
<b>DT1000P</b> RCRDTMP05000			Rivelatore DT1000P a frequenza differenziata 9,9 GHz.	€ 55,00

## Rivelatori cablati da interno a lunga portata

<b>DT93</b> RCRDTMP08500		 	Rivelatore a doppia tecnologia a lunga portata (23 m). <b>Tecnologia:</b> MW + IR. <b>Compatibilità:</b> Centrali antintrusione EL.MO. e di terze parti. <b>Utilizzo:</b> Interno. <b>Installazione:</b> A parete, ad angolo o orientabile tramite snodo opzionale SN/D99. <b>Portata rivelazione:</b> Max 23 metri regolabile. <b>Area di copertura MW:</b> 90° sul piano orizzontale, 30° sul piano verticale. <b>Zone sensibili IR:</b> 20 zone disposte su 4 piani, 3 zone antistrisciamento su 1 piano. <b>Funzioni:</b> antimascheramento nella sezione MW con dip switch e uscita di allarme su relè dedicato, doppio circuito antiaccecamento attivo su IR con TX-RX, antistrisciamento, antisneak. <b>Connessioni:</b> Relè allarme, relè mascheramento/guasto, uscita 24H, esclusione MW. <b>Dimensioni:</b> L 72 x H 138 x P 56 mm, 150 g. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> 52 mA a riposo, 53 mA in allarme, 18 mA con MW esclusa. <b>Normative:</b> Conforme EN50131-2-4 grado 3 (grado 1 se si utilizza lo snodo SND3D opzionale), classe ambientale II.	€ 160,00
<b>DT93</b> RCRDTMP08600			<b>Accessori compatibili:</b> snodo SND3D. Consultare la tabella a pagina 87. Disponibile versione con portata 27 m (RCRDTMP08900).	€ 160,00
			Rivelatore DT93 a frequenza differenziata 10,587 GHz. Disponibile versione con portata 27 m (RCRDTMP09100).	



## Rivelatori cablati per porte e finestre

<p><b>BLADE</b> RCRDTMP01000</p>   	<p>Rivelatore cablato posizionabile tra le finestre/porte e gli scuri/tapparelle.</p> <p><b>Tecnologia:</b> MW + IR. <b>Compatibilità:</b> Centrali antintrusione EL.MO. e di terze parti. <b>Utilizzo:</b> Tra le finestre/porte e gli scuri/tapparelle. <b>Installazione:</b> Verticale sul montante o orizzontale sull'architrave. <b>Portata rivelazione:</b> Max 4 m. <b>Area di copertura MW:</b> 30° sul piano orizzontale, 80° sul piano verticale. <b>Zone sensibili IR:</b> 2 fasci. <b>Area di copertura IR:</b> A tenda verticale con 15° di apertura. <b>Funzioni:</b> Doppio antimascheramento DAM (Double Anti Mask), antiaccecamento, antidisorientamento, funzioni DNR. <b>Connessioni:</b> Relè di allarme, relè di mascheramento/guasto, uscita 24H. <b>Dimensioni:</b> L 35 x H 96 x P 34 mm. <b>Peso:</b> 68 g. <b>Colore:</b> Bianco (BLADE) / Marrone (BLADEM). <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc (da 7 a 15 Vcc). <b>Assorbimento:</b> 40 mA in allarme, 19 mA a riposo, 30 mA in accecamento. <b>Normative:</b> Certificato IMQ-Allarme EN50131-2-4 grado 2, classe ambientale II.</p>	<p>€ 160,00</p>
<p><b>BLADEM</b> RCRDTMP02000</p>  	<p>Rivelatore BLADE in contenitore marrone.</p>	<p>€ 160,00</p>
<p><b>BLADEC</b> RCRDTMP01500</p>   	<p>Rivelatore cablato posizionabile tra le finestre/porte e gli scuri/tapparelle.</p> <p><b>Tecnologia:</b> MW + IR. <b>Compatibilità:</b> Centrali antintrusione EL.MO. e di terze parti. <b>Utilizzo:</b> Tra le finestre/porte e gli scuri/tapparelle. <b>Installazione:</b> Centrale sull'architrave. <b>Portata rivelazione:</b> Max 3 m. <b>Area di copertura MW:</b> 30° sul piano orizzontale, 80° sul piano verticale. <b>Zone sensibili IR:</b> 2 fasci. <b>Area di copertura IR:</b> A tenda verticale con 15° di apertura. <b>Funzioni:</b> Doppio antimascheramento DAM (Double Anti Mask), antiaccecamento, antidisorientamento, funzioni DNR. <b>Connessioni:</b> Relè di allarme, relè di mascheramento/guasto, uscita 24H. <b>Dimensioni:</b> L 35 x H 96 x P 34 mm, 68 g. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc (da 7 a 15 Vcc). <b>Assorbimento:</b> 40 mA in allarme, 19 mA a riposo, 30 mA in accecamento. <b>Normative:</b> Certificato IMQ-Allarme EN50131-2-4 grado 2, classe ambientale II.</p>	<p>€ 160,00</p>
<h2>Rivelatori cablati da soffitto</h2>		
<p><b>FLY</b> RCRDTMS01100</p>   	<p>Rivelatore cablato da soffitto, portata 8 m per installazioni a 4 m di altezza.</p> <p><b>Tecnologia:</b> MW + IR. <b>Compatibilità:</b> Centrali antintrusione EL.MO. e di terze parti. <b>Utilizzo:</b> Interno. <b>Installazione:</b> A soffitto. <b>Portata rivelazione:</b> Copertura circolare ad andamento conico con base massima di 8 m per installazioni fino a 4 m di altezza. <b>Area di copertura MW:</b> Andamento conico. <b>Zone sensibili IR:</b> 55 zone disposte su 6 settori conici. <b>Area di copertura IR:</b> Volumetrica con andamento a settori conici. <b>Funzioni:</b> antimascheramento, antiaccecamento, antidisorientamento, antistrappo, anti-sneak. <b>Connessioni:</b> Relè allarme, relè mascheramento/guasto, uscita 24H, esclusione MW. <b>Dimensioni:</b> L 151 x H 159 x P 36 mm, 206 g. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> 24 mA in allarme, 22 mA a riposo, 20 mA con MW esclusa. <b>Normative:</b> Conforme EN50131-2-4 grado 3, classe ambientale II.</p>	<p>€ 170,00</p>
<p><b>FLY</b> RCRDTMS01200</p>	<p>Rivelatore FLY a frequenza differenziata 9,9 GHz.</p>	<p>€ 170,00</p>
<p><b>FLY8</b> RCRDTMS01700</p>   	<p>Rivelatore cablato da soffitto, portata 8 m per installazioni a 8 m di altezza.</p> <p><b>Tecnologia:</b> MW + IR. <b>Compatibilità:</b> Centrali antintrusione EL.MO. e di terze parti. <b>Utilizzo:</b> Interno. <b>Installazione:</b> A soffitto. <b>Portata rivelazione:</b> Copertura circolare ad andamento conico con base massima di 8 m per installazioni fino a 8 m di altezza. <b>Area di copertura MW:</b> Andamento conico. <b>Zone sensibili IR:</b> 19 zone disposte su 3 settori conici. <b>Area di copertura IR:</b> Volumetrica con andamento a settori conici. <b>Funzioni:</b> antimascheramento, antiaccecamento, antidisorientamento, antistrappo, anti-sneak. <b>Connessioni:</b> Relè allarme, relè mascheramento/guasto, uscita 24H, esclusione MW. <b>Dimensioni:</b> L 151 x H 159 x P 36 mm, 206 g. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> 24 mA in allarme, 22 mA a riposo, 20 mA con MW esclusa. <b>Normative:</b> Conforme EN50131-2-4 grado 3, classe ambientale II.</p>	<p>€ 170,00</p>
<p><b>FLY8</b> RCRDTMS01800</p>	<p>Rivelatore FLY8 a frequenza differenziata 9,9 GHz.</p>	<p>€ 170,00</p>

## Rivelatori IR cablati da interno

**SMART/AI**  
RCRIRMP00300



Sensore infrarosso passivo con antistrisciamento.

€ 54,00

**Portata rivelazione:** 15 metri con lenti standard a copertura volumetrica, apertura orizzontale 81° con 18 zone sensibili disposte su 4 piani. **Funzioni:** Antistrisciamento, funzione DNR selezionabile con dip switch, funzione 3D, funzione SAA attivabile per blocco rivelatore dopo il terzo allarme. Monitoraggio ambientale con conversione AD. Compensazione termica delle caratteristiche della sezione IR. Selezione dell'integrazione IR impostabile con dip switch da 1 a 4 impulsi con autoadattamento dal circuito di monitoraggio ambientale. **Grado di protezione:** IP3X. **Temperature operative:** -10°C / +55°C, 93% U.R. **Dimensioni e peso:** L 64 x H 81 x P 48 mm, 82 g. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Assorbimento:** A riposo 8 mA, in allarme 10 mA, all'accensione 9 mA.

**Accessori compatibili:** lenti SML/20, SML/TO, SML/PP, snodi SN/D299 e SN/D2099. Consultare la tabella a pagina 87.

**SMART**  
RCRIRMP00200



Sensore infrarosso passivo.

€ 50,00

**Portata rivelazione:** 15 metri con lenti standard a copertura volumetrica, apertura orizzontale 81° con 18 zone sensibili disposte su 4 piani. **Funzioni:** Funzione DNR selezionabile con dip switch, funzione 3D, funzione SAA attivabile per blocco rivelatore dopo il terzo allarme. Monitoraggio ambientale con conversione AD. Compensazione termica delle caratteristiche della sezione IR. Selezione dell'integrazione IR impostabile con dip switch da 1 a 4 impulsi con autoadattamento dal circuito di monitoraggio ambientale. **Grado di protezione:** IP3X. **Temperature operative:** -10°C / +55°C, 93% U.R. **Dimensioni e peso:** L 64 x H 81 x P 48 mm, 82 g. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Assorbimento:** A riposo 8 mA, in allarme 10 mA, all'accensione 9 mA.

**Accessori compatibili:** lenti SML/20, SML/TO, SML/PP, snodi SN/D299 e SN/D2099. Consultare la tabella a pagina 87.

**CENTAURO**  
RCRIRMP00100



Sensore infrarosso passivo.

€ 36,00

**Portata rivelazione:** 15 m. **Grado di protezione:** IP3X. **Temperature operative:** -10°C / +55°C, 93% U.R.. **Dimensioni e peso:** L 64 x H 81 x P 48 mm, 82 g. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Assorbimento:** A riposo 7 mA, in allarme 7 mA, all'accensione 10 mA. **Norme:** Certificato IMQ-Allarme EN50131-2-2:2008 grado 2, classe ambientale II.

**Accessori compatibili:** lenti SML/20, SML/TO, SML/PP, snodi SN/D299 e SN/D2099. Consultare la tabella a pagina 87.

## Rivelatori cablati IR da incasso

**IR8000**  
RCRIRMI00100



Sensore all'infrarosso passivo miniaturizzato da incasso in scatola di derivazione tipo 503 per la serie BTICINO MAGIC, colore grigio scuro.

€ 50,00

**Portata rivelazione:** 8 m. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Assorbimento:** 7 mA a riposo, 8 mA in allarme. **Peso:** 60 g (prodotto imballato). **Conformità:** CEI79/2 grado 2 e EN50131-1 livello 2.

**IR8000B**  
RCRIRMI00200



Sensore all'infrarosso passivo miniaturizzato da incasso in scatola di derivazione tipo 503 per la serie BTICINO MAGIC, colore bianco.

€ 50,00

**Portata rivelazione:** 8 m. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Assorbimento:** 7 mA a riposo, 8 mA in allarme. **Peso:** 60 g (prodotto imballato). **Conformità:** CEI79/2 grado 2 e EN50131-1 livello 2.

## Adattatori Serie IR8000 e EL503

<b>IR8VIMP</b> RCACCP00900	Adattatore VIMAR PLANA colore grigio scuro.	€ 4,00
<b>IR8VIMPB</b> RCACCP00100	Adattatore VIMAR PLANA colore bianco.	€ 4,00
<b>IR8VIMEX</b> RCACCP00200	Adattatore VIMAR EIKON colore grigio scuro.	€ 4,00
<b>IR8LEV</b> RCACCP00300	Adattatore LEGRAND VELA colore grigio scuro.	€ 4,00
<b>IR8LEVB</b> RCACCP00400	Adattatore LEGRAND VELA colore bianco.	€ 4,00
<b>IR8GWPB</b> RCACCP00500	Adattatore GEWISS PLAYBUS colore grigio scuro.	€ 4,00
<b>IR8GWCH</b> RCACCP01000	Adattatore GEWISS serie CHORUS colore nero.	€ 4,00
<b>IR8GWCHB</b> RCACCP01100	Adattatore GEWISS serie CHORUS colore bianco lucido.	€ 4,00
<b>IR8TLGH</b> RCACCP00600	Adattatore BTICINO serie LIVING INTERNATIONAL colore grigio scuro.	€ 4,00
<b>IR8TLGHB</b> RCACCP00700	Adattatore BTICINO serie LIGHT colore bianco.	€ 4,00
<b>IR8TLGHG</b> RCACCP00800	Adattatore BTICINO serie LIGHT colore grigio argento.	€ 4,00

## Lenti serie IR8000

<b>MLIR8L</b> RCACCLF00100	Lente FRESNEL per sensore serie IR8000 con lunga portata (portata operativa 25 m).	€ 9,00
<b>MLIR8PP</b> RCACCLF00200	Lente FRESNEL per sensore serie IR8000 con tenda verticale (portata operativa 8 m).	€ 9,00
<b>MLIR8TO</b> RCACCLF00300	Lente FRESNEL per sensore serie IR8000 con tenda orizzontale (portata operativa 8 m).	€ 9,00

## Rivelatori cablati da esterno

**GRIFOX**  
RCRDTMP08300



Rivelatore doppia tecnologia cablati, da esterno IP55.

€ 190,00

**Tecnologia:** MW + IR. **Compatibilità:** Centrali antintrusione EL.MO. e di terze parti. **Utilizzo:** Interno / esterno. **Installazione:** A parete, ad angolo con la staffa opzionale ANGSGX oppure orientabile tramite la staffa opzionale SNDSGX. **Portata rivelazione:** Max 7 m regolabile in 4 step. **Area di copertura MW:** 80° sul piano orizzontale, 32° sul piano verticale. **Zone sensibili IR:** 18 zone disposte su 4 piani. **Area di copertura IR:** Volumetrica con 81° di apertura. **Funzioni:** Antimascheramento, antiaccecamento, antidisorientamento, antistrappo (incorporato per montaggio senza snodo o staffa, con kit KSAS1013 / KSAS1032 opzionale per montaggio su snodo o staffa), funzione 3D. **Connessioni:** Relè allarme, relè mascheramento, tamper 24H per disorientamento e apertura e esclusione MW. **Dimensioni:** L 39 x H 155 x P 44 mm, 102 g. **Alimentazione:** 12 Vcc (da 7,7 a 15 V). **Assorbimento:** 31 mA a riposo, 25 mA in allarme/disorientamento/accecamento, 21 mA MW esclusa. **Normative:** Certificato IMQ-Allarme EN50131-2-4 grado 3, classe ambientale IV.

**Accessori compatibili:** snodo SNDSGX, cupolino CUPSGX, staffa per montaggio angolare ANGSGX. Consultare la tabella a pagina 87.

<p><b>STRIXO</b> RCRDTMP08100</p>   	<p>Rivelatore doppia tecnologia cablato con lente a protezione verticale, da esterno IP55.</p> <p><b>Tecnologia:</b> MW + IR. <b>Compatibilità:</b> Centrali antintrusione EL.MO. e di terze parti. <b>Utilizzo:</b> Interno/esterno. <b>Installazione:</b> Tra la finestra/porta e gli scuri/tapparelle (anche con la staffa opzionale SNDSGX) o lungo la parete con la staffa opzionale SNDSGX. <b>Portata rivelazione:</b> Max 8 m regolabile in 4 step. <b>Area di copertura MW:</b> 80° sul piano orizzontale, 32° sul piano verticale. <b>Zone sensibili IR:</b> 2 fasci. <b>Area di copertura IR:</b> 7° in orizzontale, 90° in verticale. <b>Funzioni:</b> Antimascheramento, antiaccecamento, antidisorientamento, antistrappo (incorporato per montaggio senza snodo o staffa, con kit KSAS1013 / KSAS1032 opzionale per montaggio su snodo o staffa), funzione 3D. <b>Connessioni:</b> Relè allarme, relè mascheramento, tamper 24H per disorientamento e apertura e esclusione MW. <b>Dimensioni:</b> L 39 x H 155 x P 44mm, 104 g. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc (da 7,7 a 15 V). <b>Assorbimento:</b> 31 mA a riposo, 25 mA in allarme/disorientamento/accecamento, 21 mA MW esclusa. <b>Normative:</b> Certificato IMQ-Allarme EN50131-2-4 grado 3, classe ambientale IV.</p> <p><b>Accessori compatibili:</b> snodo SNDSGX, cupolino CUPSGX, staffa per montaggio angolare ANGSGX. Consultare la tabella a pagina 87.</p>	<p>€ 190,00</p>
<p><b>TRIAL</b> RCRTT0200100</p>   	<p>Rivelatore tripla tecnologia cablato con lente multifocale, da esterno IP55.</p> <p><b>Tecnologia:</b> MW + 2 IR. <b>Compatibilità:</b> Centrali antintrusione EL.MO. e di terze parti. <b>Utilizzo:</b> Interno/esterno. <b>Installazione:</b> A parete o ad angolo con staffa in dotazione (h 2,10 m) oppure orientabile tramite kit snodi opzionali SNDTRIAL. <b>Portata rivelazione:</b> Max 15 metri regolabile in 4 step. <b>Area di copertura MW:</b> 95° sul piano orizzontale, 60° sul piano verticale. <b>Zone sensibili IR:</b> 2 x 28 zone disposte su 4 piani. 2 x 3 zone antistrisciamento su 1 piano. <b>Area di copertura IR:</b> Volumetrica con 94° di apertura. <b>Funzioni:</b> Antimascheramento, antiaccecamento, antistrisciamento, antidisorientamento, antistrappo (con kit KSAS1032 / KSAS1055 opzionale), funzione 3D. <b>Connessioni:</b> Relè allarme, relè guasto/mascheramento/accecamento, uscita 24H, esclusione MW. <b>Dimensioni:</b> L 95 x H 167 x P 75 mm. <b>Peso:</b> 270 g. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> 21 mA in allarme, 19 mA a riposo, 17 mA con MW esclusa. <b>Normative:</b> Certificato IMQ-Allarme EN50131-2-4 grado 3, classe ambientale IV.</p> <p><b>Accessori compatibili:</b> snodi SNDTRIAL, SNDTRIAL10. Consultare la tabella a pagina 87.</p>	<p>€ 250,00</p>
<p><b>TRIAL</b> RCRTT0200900</p>	<p>Rivelatore TRIAL a frequenza differenziata 9,9 GHz.</p>	<p>€ 250,00</p>
<p><b>TRIALH</b> RCRTT0200300</p>   	<p>Rivelatore tripla tecnologia cablato con lente a protezione orizzontale, da esterno IP55.</p> <p><b>Tecnologia:</b> MW + 2 IR. <b>Compatibilità:</b> Centrali antintrusione EL.MO. e di terze parti. <b>Utilizzo:</b> Interno/esterno. <b>Installazione:</b> A parete o ad angolo con staffa in dotazione (h 1-1,5 m) oppure orientabile tramite kit snodi opzionali SNDTRIAL. <b>Portata rivelazione:</b> Max 15 metri regolabile in 4 step. <b>Area di copertura MW:</b> 95° sul piano orizzontale, 60° sul piano verticale. <b>Zone sensibili IR:</b> 2 x 15 zone su 1 piano. <b>Area di copertura IR:</b> A tenda orizzontale 90° di apertura. <b>Funzioni:</b> Antimascheramento, antiaccecamento, antidisorientamento, antistrappo (con kit KSAS1032 / KSAS1055 opzionale), funzione 3D. <b>Connessioni:</b> Relè allarme, relè guasto/mascheramento/accecamento, uscita 24H, esclusione MW. <b>Dimensioni:</b> L 95 x H 167 x P 75 mm. <b>Peso:</b> 270 g. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> 21 mA in allarme, 19 mA a riposo, 17 mA con MW esclusa. <b>Normative:</b> Certificato IMQ-Allarme EN50131-2-4 grado 3, classe ambientale IV.</p> <p><b>Accessori compatibili:</b> snodi SNDTRIAL, SNDTRIAL10. Consultare la tabella a pagina 87.</p>	<p>€ 250,00</p>
<p><b>TRIALH</b> RCRTT0201100</p>	<p>Rivelatore TRIALH a frequenza differenziata 9,9 GHz.</p>	<p>€ 250,00</p>
<p><b>TRIALV</b> RCRDTMP02200</p>   	<p>Rivelatore doppia tecnologia cablato con lente a protezione verticale, da esterno IP55.</p> <p><b>Tecnologia:</b> MW + IR. <b>Compatibilità:</b> Centrali antintrusione EL.MO. e di terze parti. <b>Utilizzo:</b> Interno/esterno. <b>Installazione:</b> A parete o ad angolo con staffa in dotazione (h 2,10 m) oppure orientabile tramite kit snodi opzionali SNDTRIAL. <b>Portata rivelazione:</b> Max 15 metri regolabile in 4 step. <b>Area di copertura MW:</b> 95° sul piano orizzontale, 60° sul piano verticale. <b>Zone sensibili IR:</b> 1 zona sul piano verticale. 3 zone antistrisciamento su 1 piano. <b>Area di copertura IR:</b> A tenda verticale 5,6° di apertura. <b>Funzioni:</b> Antimascheramento, antiaccecamento, antistrisciamento, antidisorientamento, antistrappo (con kit KSAS1032 / KSAS1055 opzionale), funzione 3D. <b>Connessioni:</b> Relè allarme, relè guasto/mascheramento/accecamento, uscita 24H, esclusione MW. <b>Dimensioni:</b> L 95 x H 167 x P 75 mm. <b>Peso:</b> 270 g. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> 21 mA in allarme, 19 mA a riposo, 17 mA con MW esclusa. <b>Normative:</b> Certificato IMQ-Allarme EN50131-2-4 grado 3, classe ambientale IV.</p> <p><b>Accessori compatibili:</b> snodi SNDTRIAL, SNDTRIAL10. Consultare la tabella a pagina 87.</p>	<p>€ 250,00</p>
<p><b>TRIALV</b> RCRDTMP02600</p>	<p>Rivelatore TRIALV a frequenza differenziata 9,9 GHz.</p>	<p>€ 250,00</p>



## Rivelatori antintrusione RS-485 ULTRABUS

### Rivelatori RS-485 ULTRABUS da interno

DT2000485  
RCRDTMP05300



Rivelatore ULTRABUS a doppia tecnologia.

€ 120,00

**Tecnologia:** MW + IR. **Compatibilità:** VIDOMO2K, PREGIO, PROXIMA, TITANIAPLUS ed ETR G2. **Utilizzo:** Interno. **Installazione:** A parete, ad angolo o orientabile tramite snodo opzionale SN/D99. **Portata rivelazione:** Max 15 m. **Area di copertura MW:** 95° sul piano orizzontale, 60° sul piano verticale. **Zone sensibili IR:** 18 zone disposte su 4 piani. 3 zone antistrisciamento su un piano. **Area di copertura IR:** Volumetrica con 81° di apertura. **Funzioni:** antimascheramento, antistrisciamento, antistrappo, anti-sneak. **Dimensioni:** L 64 x H 110 x P 48 mm, 120 g. **Alimentazione:** 12 Vcc (da 7,5 a 15 Vcc). **Assorbimento:** 23 mA stabilizzazione al power up, 18 mA a riposo, 23 mA in allarme, 17 mA esclusa MW. **Normative:** Certificato IMQ-Allarme EN50131-2-4 grado 2, classe ambientale II.

**Accessori compatibili:** snodi SN/D299 e SN/D2099. Consultare la tabella a pagina 87.

DT2000485  
RCRDTMP05400

Rivelatore DT2000485 a frequenza differenziata 9,9 GHz.

€ 120,00

TRES01485  
RCRTT0101200



Rivelatore ULTRABUS a tripla tecnologia.

€ 180,00

**Tecnologia:** MW + 2 IR. **Compatibilità:** VIDOMO2K, PREGIO, PROXIMA, TITANIAPLUS ed ETR G2. **Utilizzo:** Interno. **Installazione:** A parete, ad angolo o orientabile tramite snodo opzionale SN/D99. **Portata rivelazione:** Max 15 m. **Area di copertura MW:** 95° sul piano orizzontale, 60° sul piano verticale. **Zone sensibili IR:** 2 x 18 zone disposte su 4 piani. 2 x 3 zone antistrisciamento su un piano. **Area di copertura IR:** Volumetrica con 81° di apertura. **Funzioni:** antimascheramento, antiaccecamento, antistrisciamento, antidisorientamento, antistrappo, anti-sneak, 3D. **Dimensioni:** L 64 x H 110 x P 48 mm, 120 g. **Alimentazione:** 12 Vcc (da 7,5 a 15 Vcc). **Assorbimento:** 24 mA in allarme, 19 mA a riposo, 18 mA esclusa MW. **Normative:** Certificato IMQ-Allarme EN50131-2-4 grado 3 classe ambientale II.

**Accessori compatibili:** lenti TRLTO, snodi SN/D299 e SN/D2099. Consultare la tabella a pagina 87.

TRES01485  
RCRTT0101300

Rivelatore TRES01485 a frequenza differenziata 9,9 GHz.

€ 180,00

FLY485  
RCRDTMS01300



Rivelatore ULTRABUS da soffitto, portata 8 m per installazioni a 4 m di altezza.

€ 186,00

**Tecnologia:** MW + IR. **Compatibilità:** VIDOMO2K, PREGIO, PROXIMA, TITANIAPLUS ed ETR G2. **Utilizzo:** Interno. **Installazione:** A soffitto. **Portata rivelazione:** Copertura circolare ad andamento conico con base massima di 8 m per installazioni fino a 4 m di altezza. **Area di copertura MW:** Andamento conico. **Zone sensibili IR:** 55 zone disposte su 6 settori conici. **Funzioni:** antimascheramento, antiaccecamento, antidisorientamento, antistrappo, anti-sneak. **Area di copertura IR:** Volumetrica con andamento a settori conici. **Dimensioni:** L 151 x H 159 x P 36 mm, 206 g. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Assorbimento:** 21 mA in allarme, 19 mA a riposo, 17 mA MW esclusa. **Normative:** Conforme EN50131-2-4 grado 3, classe ambientale II.

FLY485  
RCRDTMS01400

Rivelatore FLY485 a frequenza differenziata 9,9 GHz.

€ 186,00

FLY8485  
RCRDTMS01900



Rivelatore ULTRABUS da soffitto, portata 8 m per installazioni a 8 m di altezza.

€ 186,00

**Tecnologia:** MW + IR. **Compatibilità:** VIDOMO2K, PREGIO, PROXIMA, TITANIAPLUS ed ETR G2. **Utilizzo:** Interno. **Installazione:** A soffitto. **Portata rivelazione:** Copertura circolare ad andamento conico con base massima di 8 m per installazioni fino a 8 m di altezza. **Area di copertura MW:** Andamento conico. **Zone sensibili IR:** 19 zone disposte su 3 settori conici. **Funzioni:** antimascheramento, antiaccecamento, antidisorientamento, antistrappo, anti-sneak. **Area di copertura IR:** Volumetrica con andamento a settori conici. **Dimensioni:** L 151 x H 159 x P 36 mm, 206 g. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Assorbimento:** 21 mA in allarme, 19 mA a riposo, 17 mA MW esclusa. **Normative:** Conforme EN50131-2-4 grado 3, classe ambientale II.

FLY8485  
RCRDTMS02000

Rivelatore FLY8485 a frequenza differenziata 9,9 GHz.

€ 186,00

## Rivelatori RS-485 ULTRABUS da interno a lunga portata

**DT93485**  
RCRDTMP08700



Rivelatore ULTRABUS a doppia tecnologia a lunga portata.

€ 180,00

**Tecnologia:** MW + IR. **Compatibilità:** VIDOMO2K, PREGIO, PROXIMA, TITANIAPLUS ed ETR G2. **Utilizzo:** Interno. **Installazione:** A parete, ad angolo o orientabile tramite snodo opzionale SN/D99. **Portata rivelazione:** Max 23 metri regolabile. **Area di copertura MW:** 90° sul piano orizzontale, 30° sul piano verticale. **Zone sensibili IR:** 20 zone disposte su 4 piani, 3 zone antistrisciamento su 1 piano. **Funzioni:** antimascheramento nella sezione MW con dip switch e uscita di allarme su relè dedicato, doppio circuito antiaccecamento attivo su IR con TX-RX, antistrisciamento, antisneak. **Connessioni:** Relè allarme, relè mascheramento/guasto, uscita 24H, esclusione MW. **Dimensioni e peso:** L 72 x H 138 x P 56 mm, 150 g. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Assorbimento:** 64 mA a riposo, 65 mA in allarme, 18 mA con MW esclusa. **Normative:** Conforme EN50131-2-4 grado 3 (grado 1 se si utilizza lo snodo SND3D opzionale), classe ambientale II.

**Accessori compatibili:** snodo SND3D. Consultare la tabella a pagina 87.

**DT93485**  
RCRDTMP08800

Rivelatore DT93485 a frequenza differenziata 10,587 GHz.

€ 180,00

## Rivelatori RS-485 ULTRABUS da esterno

**GRIFOX485**  
RCRDTMP08400



Rivelatore ULTRABUS a doppia tecnologia, da esterno IP55.

€ 210,00

**Tecnologia:** MW + IR. **Compatibilità:** VIDOMO2K, PREGIO, PROXIMA, TITANIAPLUS ed ETR G2. **Utilizzo:** Interno/esterno. **Installazione:** A parete, ad angolo con la staffa opzionale ANGSGX oppure orientabile tramite la staffa opzionale SNDSGX. **Portata rivelazione:** Max 8 m. **Area di copertura MW:** 80° sul piano orizzontale, 32° sul piano verticale. **Zone sensibili IR:** 18 zone disposte su 4 piani. **Area di copertura IR:** Volumetrica con 81° di apertura. **Funzioni:** antimascheramento, antiaccecamento, antidisorientamento, anti-strappo (incorporato per montaggio senza snodo o staffa, con kit KSAS1013 / KSAS1032 opzionale per montaggio su snodo o staffa), funzione 3D. **Dimensioni:** L 39 x H 155 x P 44 mm, 102 g. **Alimentazione:** 12 Vcc (da 7,7 a 15 V). **Assorbimento:** 25 mA a riposo, 25 mA in allarme, disorientamento, accecamento, 18 mA con MW esclusa. **Normative:** Certificato IMQ-Allarme EN50131-2-4 grado 3, classe ambientale IV.

**Accessori compatibili:** snodo SNDSGX, cupolino CUPSGX, staffa per montaggio angolare ANGSGX. Consultare la tabella a pagina 87.

**STRIXO485**  
RCRDTMP08200



Rivelatore ULTRABUS a doppia tecnologia con lente a protezione verticale, da esterno IP55.

€ 210,00

**Tecnologia:** MW + IR. **Compatibilità:** VIDOMO2K, PREGIO, PROXIMA, TITANIAPLUS ed ETR G2. **Utilizzo:** Interno/esterno. **Installazione:** Tra la finestra/porta e gli scuri/tapparelle (anche con la staffa opzionale SNDSGX) o lungo la parete con la staffa opzionale SNDSGX. **Portata rivelazione:** Max 8 m. **Area di copertura MW:** 80° sul piano orizzontale, 32° sul piano verticale. **Zone sensibili IR:** 2 fasci. **Area di copertura IR:** 7° in orizzontale, 90° in verticale. **Funzioni:** antimascheramento, antiaccecamento, antidisorientamento, anti-strappo (incorporato per montaggio senza snodo o staffa, con kit KSAS1013 / KSAS1032 opzionale per montaggio su snodo o staffa), funzione 3D. **Dimensioni:** L 39 x H 155 x P 44 mm, 104 g. **Alimentazione:** 12 Vcc (da 7,7 a 15 V). **Assorbimento:** 25 mA a riposo, 25 mA in allarme, disorientamento, accecamento, 18 mA con MW esclusa. **Normative:** Certificato IMQ-Allarme EN50131-2-4 grado 3, classe ambientale IV.

**Accessori compatibili:** snodo SNDSGX, cupolino CUPSGX, staffa per montaggio angolare ANGSGX. Consultare la tabella a pagina 87.

**TRIAL485**  
RCRDT0200200



Rivelatore ULTRABUS tripla tecnologia con lente multifocale, da esterno IP55.

€ 280,00


















**Tecnologia:** MW + 2 IR. **Compatibilità:** VIDOMO2K, PREGIO, PROXIMA, TITANIAPLUS ed ETR G2. **Utilizzo:** Interno/esterno. **Installazione:** A parete o ad angolo con la dotazione (h 2,10 m) oppure orientabile tramite kit snodi opzionali SNDTRIAL. **Portata rivelazione:** Max 15 metri regolabile in 4 step. **Area di copertura MW:** 95° sul piano orizzontale, 60° sul piano verticale. **Zone sensibili IR:** 2 x 28 zone disposte su 4 piani. 2 x 3 zone antistrisciamento su 1 piano. **Area di copertura IR:** Volumetrica con 94° di apertura. **Funzioni:** antimascheramento, antiaccecamento, antistrisciamento, antidisorientamento, anti-strappo (con kit KSAS1032 / KSAS1055 opzionale), funzione 3D. **Dimensioni:** L 95 x H 167 x P 75 mm. **Peso:** 270 g. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Assorbimento:** 24 mA in allarme, 19 mA a riposo, 18 mA MW esclusa. **Normative:** Certificato IMQ-Allarme EN50131-2-4 grado 3, classe ambientale IV.

**Accessori compatibili:** snodi SNDTRIAL, SNDTRIAL10. Consultare la tabella a pagina 87.


**TRIAL485**  
RCRDT0201000

Rivelatore TRIAL485 a frequenza differenziata 9,9 GHz.

€ 280,00

<b>TRIAL485H</b> RCRTT0200400	  	 	<p>Rivelatore ULTRABUS tripla tecnologia con lente a protezione orizzontale, da esterno IP55. <b>Tecnologia:</b> MW + 2 IR. <b>Compatibilità:</b> VIDOMO2K, PREGIO, PROXIMA, TITANIAPLUS ed ETR G2. <b>Utilizzo:</b> Interno/esterno. <b>Installazione:</b> A parete o ad angolo con staffa in dotazione (h 1-1,5 m) oppure orientabile tramite kit snodi opzionali SNDTRIAL. <b>Portata rivelazione:</b> Max 15 metri regolabile in 4 step. <b>Area di copertura MW:</b> 95° sul piano orizzontale, 60° sul piano verticale. <b>Zone sensibili IR:</b> 2 x 15 zone su 1 piano. <b>Area di copertura IR:</b> A tenda orizzontale 90° di apertura. <b>Funzioni:</b> antimascheramento, antiaccecamento, antidisorientamento, antistrappo (con kit KSAS1032 / KSAS1055 opzionale), funzione 3D. <b>Dimensioni:</b> L 95 x H 167 x P 75 mm. <b>Peso:</b> 270 g. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> 24 mA in allarme, 19 mA a riposo, 18 mA con MW esclusa. <b>Normative:</b> Certificato IMQ-Allarme EN50131-2-4 grado 3, classe ambientale IV.</p> <p><b>Accessori compatibili:</b> snodi SNDTRIAL, SNDTRIAL10. Consultare la tabella a pagina 87.</p>	€ 280,00
<b>TRIAL485H</b> RCRTT0201200			<p>Rivelatore TRIAL485H a frequenza differenziata 9,9 GHz.</p>	€ 280,00
<b>TRIAL485V</b> RCRDTMP02300	  	 	<p>Rivelatore ULTRABUS doppia tecnologia con lente a protezione verticale, da esterno IP55. <b>Tecnologia:</b> MW + IR. <b>Compatibilità:</b> VIDOMO2K, PREGIO, PROXIMA, TITANIAPLUS ed ETR G2. <b>Utilizzo:</b> Interno/esterno. <b>Installazione:</b> A parete o ad angolo con staffa in dotazione (h 2,10 m) oppure orientabile tramite kit snodi opzionali SNDTRIAL. <b>Portata rivelazione:</b> Max 15 metri regolabile in 4 step. <b>Area di copertura MW:</b> 95° sul piano orizzontale, 60° sul piano verticale. <b>Zone sensibili IR:</b> 1 zona sul piano verticale. 3 zone antistrisciamento su 1 piano. <b>Area di copertura IR:</b> A tenda verticale 5,6° di apertura. <b>Funzioni:</b> antimascheramento, antiaccecamento, antistrisciamento, antidisorientamento, antistrappo (con kit KSAS1032 / KSAS1055 opzionale), funzione 3D. <b>Dimensioni:</b> L 95 x H 167 x P 75 mm. <b>Peso:</b> 270 g. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> 24 mA in allarme, 19 mA a riposo, 18 mA con MW esclusa. <b>Normative:</b> Certificato IMQ-Allarme EN50131-2-4 grado 3, classe ambientale IV.</p> <p><b>Accessori compatibili:</b> snodi SNDTRIAL, SNDTRIAL10. Consultare la tabella a pagina 87.</p>	€ 280,00
<b>TRIAL485V</b> RCRDTMP02700			<p>Rivelatore TRIAL485V a frequenza differenziata 9,9 GHz.</p>	€ 280,00
<h3>Accessori per rivelatori</h3>				
<b>SNDTRIAL</b> RCACCTR00300		<p>Snodo 3D con passaggio cavi interno per rivelatori serie TRIAL che permette la regolazione orizzontale e verticale del rivelatore. Snodo a 90° con passaggio cavi interno che consente il fissaggio parallelo al muro per una protezione "perimetrale" dell'edificio. <b>Peso:</b> 97 g (prodotto imballato).</p>	€ 14,00	
<b>SNDTRIAL10</b> RCACCTR00400	 <p>x 10</p>	<p>Kit 10 pz. SNDTRIAL10. <b>Peso:</b> 970 g (prodotto imballato).</p>	€ 120,00	
<b>SNDVISIO</b> RCACCVS00100		<p>Snodo 3D con passaggio cavi interno per sensori VISIO2K.</p>	€ 6,50	
<b>SND3D</b> RCACCVS00200	 	<p>Snodo 3D con passaggio cavi interno per sensori DT93 e VISIO2K.</p>	€ 6,50	
<b>SNDSGX</b> RCACCSX00100		<p>Snodo 3D con passaggio cavi interno per rivelatori serie GRIFOX e STRIXO che permette la regolazione orizzontale e verticale del rivelatore. <b>Peso:</b> 80 g (prodotto imballato).</p>	€ 14,00	
<b>CUPSGX</b> RCACCSX00700		<p>Cupolino tettuccio opzionale per rivelatori serie GRIFOX e STRIXO. <b>Peso:</b> 58 g (prodotto imballato).</p>	€ 9,00	

# Rivelatori antintrusione

<b>ANGSGX</b> RCACCSX00300		Staffa per montaggio angolare a muro opzionale per rivelatori serie GRIFOX e STRIXO. <b>Peso:</b> 39 g (prodotto imballato).	€ 7,00
<b>SN/D299</b> RCACCCF00300		Confezione di n. 2 snodi SN/D99 per TRES, DT99, DT2000, DT3000, DT4000, CONDOR, SMART e CENTAURO. <b>Peso:</b> 40 g (prodotto imballato).	€ 12,00
<b>SN/D2099</b> RCACCCF00400		Confezione di n. 20 snodi SN/D99 per TRES, DT99, DT2000, DT3000, DT4000, CONDOR, SMART e CENTAURO. <b>Peso:</b> 400 g (prodotto imballato).	€ 65,00
<b>SN/D10099</b> RCACCCF00500		Confezione di n. 100 snodi SN/D99 per TRES, DT99, DT2000, DT3000, DT4000, CONDOR, SMART e CENTAURO. <b>Peso:</b> 2 kg (prodotto imballato).	€ 300,00
<b>SML/20</b> RCACCLF00400		Lente FRESNEL protezione luce bianca portata 20 m per rivelatori serie CENTAURO, SMART, CONDOR, SCORPIO.	€ 12,00
<b>SML/TO</b> RCACCLF00600		Lente FRESNEL protezione luce bianca per rivelatori serie CENTAURO, SMART, CONDOR, SCORPIO. Fasci a cortina orizzontale, portata 15 m.	€ 12,00
<b>SML/PP</b> RCACCLF00500		Lente FRESNEL con protezione luce bianca per rivelatori serie CENTAURO, SMART, CONDOR, SCORPIO. Fasci a cortina verticale, portata 10 m.	€ 12,00
<b>TRLTO</b> RCACCLF00800		Lente di FRESNEL con protezione dalla luce bianca con angolo copertura volumetrica con 81° di apertura e portata max 15 m con funzionalità Pet-Immunity.	€ 12,00

## Kit antistrappo

<b>KSAS1013</b> RWACC000100	Kit antistrappo per sensori wireless cavo 13 cm per serie LUPUS2K, VOLANS2K, LUPUSC2K, VOLANSC2K, VIRGO2K, BLADE2K, serie STRIXO (RWRDTMP02900, RCRDTMP06300, RCRDTMP06400 con o senza staffa; RCRDTMP08100, RCRDTMP08200 con staffa), serie GRIFO (RWRDTMP04000, RCRDTMP06500, RCRDTMP06600 con o senza staffa; RCRDTMP08300, RCRDTMP08400 con staffa),	€ 20,00
<b>KSAS1032</b> RWACC000200	Kit antistrappo per sensori wireless cavo 32 cm per sensori serie STRIXO (con snodo 3D), serie GRIFO (con snodo 3D), serie TRIAL (con staffa in dotazione).	€ 20,00
<b>KSAS1055</b> RWACC000300	Kit antistrappo per sensori wireless cavo 55 cm per sensori serie TRIAL (con snodo 3D).	€ 22,00

# Rivelatori gas, fumo, temperatura e allagamento



## Rivelatori di gas wireless

<b>SMCOR2K</b> RWRR10000400  	 	Rivelatore wireless NG-TRX combinato fumo/CO per applicazioni residenziali. <b>Rilevazione:</b> fumo, monossido di carbonio. <b>Compatibilità:</b> Centrali serie Villeggio NG-TRX, Pregio, Proxima (tramite GATEWAY2K). <b>Portata wireless:</b> 2 km in aria libera. <b>Segnalazioni:</b> LED multicolore e buzzer per allarme, guasto, manomissione. <b>Funzioni:</b> avvio test e tacitazione tramite pulsante. <b>Programmazione:</b> tramite BrowserOne. <b>Dimensioni:</b> Ø 120 mm x P 45 mm. <b>Peso:</b> 160 g. <b>Alimentazione:</b> 3V da batteria CR123A. <b>Assorbimento:</b> 50 µA a riposo, 95 mA in allarme. <b>Autonomia:</b> 2 anni. <b>Certificato:</b> EN 14604, EN 50291.	€ 210,00
<b>SMR2K</b> RWRR10000500  	 	Rivelatore wireless NG-TRX di fumo per applicazioni residenziali. <b>Rilevazione:</b> fumo. <b>Compatibilità:</b> Centrali serie Villeggio NG-TRX, Pregio, Proxima (tramite GATEWAY2K). <b>Portata wireless:</b> 2 km in aria libera. <b>Segnalazioni:</b> LED multicolore e buzzer per allarme, guasto, manomissione. <b>Funzioni:</b> avvio test e tacitazione tramite pulsante. <b>Programmazione:</b> tramite BrowserOne. <b>Dimensioni:</b> Ø 120 mm x P 45 mm. <b>Peso:</b> 160 g. <b>Alimentazione:</b> 3V da batteria CR123A. <b>Assorbimento:</b> 18 µA a riposo, 110 mA in allarme.	€ 160,00






<p><b>RFCH4</b> RWRRG0000100</p>  <p>wireless</p>		<p>Rivelatore cablato/via radio di Gas METANO per uso civile.</p> <p><b>Compatibilità:</b> centrali HELIOS, HERCOLA e VILLEGGIO, unità wireless RX-TX HALENTE e HALLEY, concentratore RIVERRF e RIVERRFPLUS. <b>Rilevazione:</b> concentrazioni di gas nell'aria pari al 10% LIE (limite inferiore esplosività). <b>Portata wireless:</b> 80 m in campo aperto. <b>Uscite:</b> uscita a relè ed uscita radio compatibile con sistemi HELIOS con supervisione periodica. <b>Segnalazioni:</b> LED per alimentazione, guasto/allarme e buzzer interno. <b>Assorbimento:</b> max 95 mA. <b>Alimentazione:</b> 230 Vac o 12 Vcc. <b>Dimensioni:</b> L 150 x H 90 x P 52 mm. <b>Peso:</b> 385 g (prodotto imballato).</p>	<p>€ 140,00</p>
<p><b>RFGPL</b> RWRRG0000200</p>  <p>wireless</p>		<p>Rivelatore cablato/via radio di Gas GPL per uso civile.</p> <p><b>Compatibilità:</b> centrali HELIOS, HERCOLA e VILLEGGIO, unità wireless RX-TX HALENTE e HALLEY, concentratore RIVERRF e RIVERRFPLUS. <b>Rilevazione:</b> concentrazioni di gas nell'aria pari al 10% LIE (limite inferiore esplosività). <b>Portata wireless:</b> 80 m in campo aperto. <b>Uscite:</b> uscita a relè ed uscita radio compatibile con sistemi HELIOS con supervisione periodica. <b>Segnalazioni:</b> LED per alimentazione, guasto/allarme e buzzer interno. <b>Assorbimento:</b> max 95 mA. <b>Alimentazione:</b> 230 Vac o 12 Vcc. <b>Dimensioni:</b> L 150 x H 90 x P 52 mm. <b>Peso:</b> 385 g (prodotto imballato).</p>	<p>€ 140,00</p>
<p><b>RFCO</b> RWRRG0000300</p>  <p>wireless</p>		<p>Rivelatore cablato/via radio di Gas CO (Monossido di Carbonio).</p> <p><b>Compatibilità:</b> centrali HELIOS, HERCOLA e VILLEGGIO, unità wireless RX-TX HALENTE e HALLEY, concentratore RIVERRF e RIVERRFPLUS. <b>Rilevazione:</b> concentrazioni di gas nell'aria pari al 10% LIE (limite inferiore esplosività). <b>Portata wireless:</b> 80 m in campo aperto. <b>Uscite:</b> uscita a relè ed uscita radio compatibile con sistemi HELIOS con supervisione periodica. <b>Segnalazioni:</b> LED per alimentazione, guasto/allarme e buzzer interno. <b>Assorbimento:</b> max 95 mA. <b>Alimentazione:</b> 230 Vac o 12 Vcc. <b>Dimensioni:</b> L 150 x H 90 x P 52 mm. <b>Peso:</b> 385 g (prodotto imballato).</p>	<p>€ 140,00</p>


## Rivelatori wireless di allagamento

<p><b>RCALGRF</b> RWRAL0000300</p>  <p>wireless</p>		<p>Rivelatore di allagamento wireless.</p> <p><b>Compatibilità:</b> centrali Serie VILLEGGIO, HERCOLA e HELIOS, con i concentratori RIVERRF e RIVERRFPLUS, con unità wireless HALLEY e HALENTE o con il ripetitore RPPLUS. <b>Portata wireless:</b> 150 m in aria libera. <b>Trasmissioni per:</b> Stato di allagamento, batteria scarica, supervisione. <b>Autonomia:</b> superiore a 5 anni. <b>Alimentazione:</b> 3,6 Vcc da batteria al litio 1,2 Ah tipo ER14250 inclusa o LS14250. <b>Dimensioni:</b> L 40 x H 108 x P 26 mm. <b>Peso:</b> 80 g (prodotto imballato).</p>	<p>€ 120,00</p>
--	---	---	-----------------

## Rivelatori cablati di gas




<p><b>RCCH4</b> RCRRGMP00100</p>		<p>Rivelatore di gas METANO a cella elettrochimica.</p> <p><b>Rilevazione:</b> concentrazioni di gas nell'aria pari al 10% LIE (limite inferiore esplosività). <b>Uscite:</b> uscita a relè e circuito di autocontrollo. <b>Segnalazioni:</b> LED per alimentazione, guasto e allarme e buzzer interno. <b>Pressione sonora:</b> 96 dB a 1 m. <b>Dimensioni:</b> L 150 x H 90 x P 52 mm. <b>Peso:</b> 400 g (prodotto imballato). <b>Assorbimento:</b> a 230 Vac: 15 mA (a riposo), 13,5 mA (in allarme); a 12 Vcc: 100 mA (a riposo) 80 mA (in allarme). <b>Grado di protezione:</b> IP42. <b>Assorbimento:</b> max 100 mA @ 12 Vcc. <b>Alimentazione:</b> 230 Vac o 12 Vcc.</p>	<p>€ 120,00</p>
<p><b>RCGPL</b> RCRRGMP00200</p>		<p>Rivelatore di gas GPL a cella elettrochimica.</p> <p><b>Rilevazione:</b> concentrazioni di gas nell'aria pari al 10% LIE (limite inferiore esplosività). <b>Uscite:</b> uscita a relè e circuito di autocontrollo. <b>Segnalazioni:</b> LED per alimentazione, guasto e allarme e buzzer interno. <b>Pressione sonora:</b> 96 dB a 1 m. <b>Dimensioni:</b> L 150 x H 90 x P 52 mm. <b>Peso:</b> 400 g (prodotto imballato). <b>Assorbimento:</b> a 230 Vac: 15 mA (a riposo), 13,5 mA (in allarme); a 12 Vcc: 100 mA (a riposo), 80 mA (in allarme). <b>Grado di protezione:</b> IP42. <b>Assorbimento:</b> max 100 mA @ 12 Vcc. <b>Alimentazione:</b> 230 Vac o 12 Vcc.</p>	<p>€ 120,00</p>
<p><b>RCCO</b> RCRRGMP00300</p>		<p>Rivelatore di CO (Monossido di Carbonio) a cella elettrochimica.</p> <p><b>Rilevazione:</b> concentrazioni di gas nell'aria pari al 10% LIE (limite inferiore esplosività). <b>Uscite:</b> uscita a relè e circuito di autocontrollo. <b>Segnalazioni:</b> LED per alimentazione, guasto e allarme e buzzer interno. <b>Pressione sonora:</b> 96 dB a 1 m. <b>Dimensioni:</b> L 150 x H 90 x P 52 mm. <b>Peso:</b> 400 g (prodotto imballato). <b>Assorbimento:</b> a 230 Vac: 15 mA (a riposo), 13,5 mA (in allarme); a 12 Vcc: 100 mA (a riposo), 80mA (in allarme). <b>Grado di protezione:</b> IP42. <b>Assorbimento:</b> max 100 mA @ 12 Vcc. <b>Alimentazione:</b> 230 Vac o 12 Vcc.</p>	<p>€ 120,00</p>

## Rivelatori cablati di allagamento




<p><b>RCALG</b> RCRAA0000100</p>		<p>Rivelatore di allagamento.</p> <p><b>Trasmissioni per:</b> Stato di allagamento, supervisione. <b>Assorbimento:</b> a riposo 500 µA, in allarme 23 mA. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Dimensioni:</b> L 40 x H 108 x P 26 mm. <b>Peso prodotto imballato:</b> 80 g</p>	<p>€ 56,00</p>
--------------------------------------	---	---	----------------


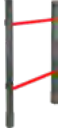
## Barriere all'infrarosso

### Barriere IR da esterno

<b>IRB60F2</b> BIIRB0000100		Barriera IR a doppio raggio. <b>Numero fasci IR:</b> 2. <b>Portata:</b> 60 m. <b>Criterio di allarme:</b> Interruzione di entrambi i raggi. <b>Uscita di allarme:</b> 1C, uscita a relè (30 Vcc/Vac, max 1,0 A). <b>Funzione disqualifica:</b> Sì. <b>Tamper:</b> NC antiapertura. <b>Angolo di correzione orizzontale:</b> 180° (±90°). <b>Angolo di correzione verticale:</b> 20° (±10°). <b>Installazione:</b> Da interno o da esterno, a parete o a palo. <b>Temperature operative:</b> -20 / +55 °C, 95% max. <b>Grado di protezione:</b> IP65. <b>Dimensioni (H×L×P):</b> 212 × 80 × 75 mm. <b>Peso:</b> 1 kg. <b>Alimentazione:</b> da 12 a 24 Vcc/Vac (raccomandato 12 Vcc). <b>Assorbimento:</b> 75 mA.	€ 110,00
<b>IRB150F4</b> BIIRB0000200		Barriera IR a 4 raggi. <b>Numero fasci IR:</b> 4. <b>Portata:</b> 150 m. <b>Criterio di allarme:</b> Interruzione di tutti i raggi, oppure interruzione dei 2 raggi superiori, oppure interruzione dei 2 raggi inferiori. <b>Uscita di allarme:</b> 1C, uscita a relè (30 Vcc/Vac, max 1,0 A). <b>Funzione disqualifica:</b> Sì. <b>Tamper:</b> NC antiapertura. <b>Angolo di correzione orizzontale:</b> 180° (±90°). <b>Angolo di correzione verticale:</b> 20° (±10°). <b>Installazione:</b> Da interno o da esterno, a parete o a palo. <b>Temperature operative:</b> -20 / +55 °C, umidità 95% max. <b>Grado di protezione:</b> IP65. <b>Dimensioni (H×L×P):</b> 395 × 105 × 100 mm. <b>Peso:</b> 3 kg. <b>Alimentazione:</b> da 12 a 24 Vcc/Vac (raccomandato 12 Vcc). <b>Assorbimento:</b> 90 mA.	€ 290,00
<b>IRB250F4</b> BIIRB0000600		Barriera IR a 4 raggi. <b>Numero fasci IR:</b> 4. <b>Portata:</b> 250 m. <b>Criterio di allarme:</b> Interruzione di tutti i raggi, oppure interruzione dei 2 raggi superiori, oppure interruzione dei 2 raggi inferiori. <b>Uscita di allarme:</b> 1C, uscita a relè (30 Vcc/Vac, max 1,0 A). <b>Funzione disqualifica:</b> Sì. <b>Tamper:</b> NC antiapertura. <b>Angolo di correzione orizzontale:</b> 180° (±90°). <b>Angolo di correzione verticale:</b> 20° (±10°). <b>Installazione:</b> Da interno o da esterno, a parete o a palo. <b>Temperature operative:</b> -20 / +55 °C, umidità 95% max. <b>Grado di protezione:</b> IP65. <b>Dimensioni (H×L×P):</b> 395 × 105 × 100 mm. <b>Peso:</b> 3 kg. <b>Alimentazione:</b> da 12 a 24 Vcc/Vac (raccomandato 12 Vcc). <b>Assorbimento:</b> 110 mA.	€ 340,00







### Barriere IR da interno

<b>LK-IR8V2</b> BILKI0000500		Barriera IR a 8 raggi. <b>Numero fasci IR:</b> 8. <b>Portata:</b> 6 m (12 m con ponticello test collegato al negativo di alimentazione). <b>Trasmissione e Ricezione IR:</b> Trasmissione di tipo digitale V3, codificata antielusione. Ricezione tramite 2 moduli autoadattanti per fascio IR. <b>Apertura fascio IR:</b> 1 m alla massima portata. <b>Livello di prestazione:</b> 1°. <b>Temperature operative:</b> -10°C / +45°C. <b>Grado di protezione:</b> IP54 (IP53 con morsetti verso il basso). <b>Dimensioni:</b> L33 x H1975 x P23 mm. <b>Peso:</b> 900 g. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> Trasmettitore 15 mA. Ricevitore 28 mA.	€ 330,00
<b>LK-IR8V2M</b> BILKI0001000	SU RICHIESTA	Barriera LK-IR8V2M con altezza maggiorata. A richiesta disponibili altezze maggiorate da 1980 fino a 3055 mm.	€ 380,00
<b>LK-IR6V2</b> BILKI0000400		Barriera IR a 6 raggi. <b>Numero fasci IR:</b> 6. <b>Portata:</b> 6 m (12 m con ponticello test collegato al negativo di alimentazione). <b>Trasmissione e Ricezione IR:</b> Trasmissione di tipo digitale V3, codificata antielusione. Ricezione tramite 2 moduli autoadattanti per fascio IR. <b>Apertura fascio IR:</b> 1 m alla massima portata. <b>Livello di prestazione:</b> 1°. <b>Temperature operative:</b> -10°C / +45°C. <b>Grado di protezione:</b> IP54 (IP53 con morsetti verso il basso). <b>Dimensioni:</b> L33 x H1535 x P23 mm. <b>Peso:</b> 718 g. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> Trasmettitore 15 mA. Ricevitore 26 mA.	€ 254,00
<b>LK-IR6V2M</b> BILKI0000900	SU RICHIESTA	Barriera LK-IR6V2M con altezza maggiorata. A richiesta disponibili altezze maggiorate da 1540 fino a 1970 mm.	€ 288,00
<b>LK-IR4V2</b> BILKI0000300		Barriera IR a 4 raggi. <b>Numero fasci IR:</b> 4. <b>Portata:</b> 6 m (12 m con ponticello test collegato al negativo di alimentazione). <b>Trasmissione e Ricezione IR:</b> Trasmissione di tipo digitale V3, codificata antielusione. Ricezione tramite 2 moduli autoadattanti per fascio IR. <b>Apertura fascio IR:</b> 1 m alla massima portata. <b>Livello di prestazione:</b> 1°. <b>Temperature operative:</b> -10°C / +45°C. <b>Grado di protezione:</b> IP54 (IP53 con morsetti verso il basso). <b>Dimensioni:</b> LK-IR4V2: L33 x H1120 x P23 mm. LK-IR4V2M: A richiesta disponibili altezze maggiorate da 1125 fino a 1530 mm. <b>Peso:</b> 520 g. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> Trasmettitore 14 mA. Ricevitore 28 mA.	€ 176,00
<b>LK-IR4V2M</b> BILKI0000800	SU RICHIESTA	Barriera LK-IR4V2M con altezza maggiorata. A richiesta disponibili altezze maggiorate da 1125 fino a 1530 mm.	€ 200,00

<b>LK50/4</b> BILKI0000200		<p>Barriera IR a 4 raggi.</p> <p><b>Numero fasci IR:</b> 4. <b>Portata:</b> 6 m (8 m con ponticello test collegato al negativo di alimentazione). <b>Trasmissione e Ricezione IR:</b> Trasmissione di tipo digitale V3, codificata antielusione. Ricezione tramite 2 moduli autoadattanti per fascio IR. <b>Apertura fascio IR:</b> 1 m alla massima portata. <b>Livello di prestazione:</b> I°. <b>Temperature operative:</b> -10°C / +45°C. <b>Grado di protezione:</b> IP55 (IP53 con morsetti verso il basso). <b>Dimensioni:</b> LK50/4: L33 x H525 x P23 mm. LK50/4M: A richiesta disponibili altezze maggiorate fino a 1125 mm. <b>Peso:</b> 286 g. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> Trasmettitore max 19 mA. Ricevitore max 26 mA.</p>	€ 164,00
<b>LK50/4M</b> BILKI0000600	SU RICHIESTA	<p>Barriera LK50/4 con altezza maggiorata.</p> <p>A richiesta disponibili altezze maggiorate fino a 1125 mm.</p>	€ 190,00
<b>LK-IR2V2</b> BILKI0000100		<p>Barriera IR a 2 raggi.</p> <p><b>Numero fasci IR:</b> 2. <b>Portata:</b> 6 m (12 m con ponticello test collegato al negativo di alimentazione). <b>Trasmissione e Ricezione IR:</b> Trasmissione di tipo digitale V3, codificata antielusione. Ricezione tramite 2 moduli autoadattanti per fascio IR. <b>Apertura fascio IR:</b> 1 m alla massima portata. <b>Livello di prestazione:</b> I°. <b>Temperature operative:</b> -10°C / +45°C. <b>Grado di protezione:</b> IP54 (IP53 con morsetti verso il basso). <b>Dimensioni:</b> LK-IR2V2: L33 x H520 x P23 mm. LK-IR2V2M: A richiesta disponibili altezze maggiorate da 525 fino a 1115 mm. <b>Peso:</b> 263 g. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> Trasmettitore 12 mA. Ricevitore 28 mA.</p>	€ 142,00
<b>LK-IR2V2M</b> BILKI0000700	SU RICHIESTA	<p>Barriera LK-IR2V2 con altezza maggiorata.</p> <p>A richiesta disponibili altezze maggiorate da 525 fino a 1115 mm.</p>	€ 167,00

## Accessori per barriere serie IRB

<b>AN-C1</b> BIACNCC00100		<p>Colonna cilindrica completa di tamper antiapertura. Tappo superiore ed inferiore e corsia per inserimento accessori/barriere.</p> <p><b>Altezza:</b> 1 m. <b>Diametro:</b> 145 mm. <b>Materiale:</b> Plexiglass fumè con struttura interna in alluminio. <b>Peso:</b> 7 kg (prodotto imballato).</p>	€ 210,00
	SU RICHIESTA		
<b>AN-C1,5</b> BIACNCC00200		<p>Colonna cilindrica completa di tamper antiapertura. Tappo superiore ed inferiore e corsia per inserimento accessori/barriere.</p> <p><b>Altezza:</b> 1,5 m. <b>Diametro:</b> 145 mm. <b>Materiale:</b> Plexiglass fumè con struttura interna in alluminio. <b>Peso:</b> 7 kg (prodotto imballato).</p>	€ 290,00
	SU RICHIESTA		
<b>AN-C2</b> BIACNCC00300		<p>Colonna cilindrica completa di tamper antiapertura. Tappo superiore ed inferiore e corsia per inserimento accessori/barriere.</p> <p><b>Altezza:</b> 2 m. <b>Diametro:</b> 145 mm. <b>Materiale:</b> Plexiglass fumè con struttura interna in alluminio. <b>Peso:</b> 7 kg (prodotto imballato).</p>	€ 330,00
	SU RICHIESTA		
<b>AN-C2,5</b> BIACNCC00400		<p>Colonna cilindrica completa di tamper antiapertura. Tappo superiore ed inferiore e corsia per inserimento accessori/barriere.</p> <p><b>Altezza:</b> 2,5 m. <b>Diametro:</b> 145 mm. <b>Materiale:</b> Plexiglass fumè con struttura interna in alluminio. <b>Peso:</b> 7 kg (prodotto imballato).</p>	€ 430,00
	SU RICHIESTA		
<b>AN-C3</b> BIACNCC00500		<p>Colonna cilindrica completa di tamper antiapertura. Tappo superiore ed inferiore e corsia per inserimento accessori/barriere.</p> <p><b>Altezza:</b> 3 m. <b>Diametro:</b> 145 mm. <b>Materiale:</b> Plexiglass fumè con struttura interna in alluminio. <b>Peso:</b> 7 kg (prodotto imballato).</p>	€ 530,00
	SU RICHIESTA		
<b>AN-PL</b> BIACNAC00200		<p>Tappo per il porta lampada da utilizzare sulle colonne per barriere Serie AN e BEL. (porta lampada e lampada non inclusi).</p> <p><b>Diametro:</b> 145 mm.</p>	€ 8,50
<b>AN-CR</b> BIACNCC00300		<p>Kit circuito con resistenza di riscaldamento e termostato. Consente di evitare appannamenti all'interno della colonna dannosi per la portata ottica delle barriere installate.</p>	€ 30,00
<b>AN-CB</b> BIACNAC00400		<p>Staffa per fissaggio al suolo delle colonne per barriere Serie AN e BEL con viti da anegare in calcestruzzo.</p> <p><b>Peso:</b> 3 kg (prodotto imballato).</p>	€ 165,00

<b>AN-CS</b> BIACNAC00500		Staffa per l'ancoraggio a muro di colonne per barriere Serie AN e BEL.	€ 165,00
<b>ANCP2</b> BIACNAC00900		Kit coppia staffe per fissaggio barriere serie IRB all'interno della colonna. Complete di viti per bloccaggio interno. Da prevedere un kit ogni barriera da installare.	€ 32,00
<b>TM/60M</b> ASTSF0000100		Trasformatore 230 Vac / 24 Vac 60 VA per colonne per barriere Serie AN e BEL. <b>Peso:</b> 1,5 kg (prodotto imballato).	€ 52,00
<b>AN-AS</b> BIACNAC00800		Sensore antiscavalamento per colonne per barriere Serie AN e BEL.	€ 120,00
<b>Accessori per barriere serie LK</b>			
<b>LKB</b> BIACNSN00100		<b>Snodi di fissaggio per barriere serie LK-IR che consentono di montare una barriera in posizione angolata di 15°.</b> 2 snodi base barriera con passaggio cavi interno. 2 snodi profilo barriera. <b>Peso:</b> 60 g (prodotto imballato). LKIR2V2 (n. 1 LKB), LK50/4 (n. 1 LKB). LKIR4V2 (n. 1 LKB + n.1 LKP). LKIR6V2 (n. 1 LKB + n.2 LKP). LKIR8V2 (n. 1 LKB + n.2 LKP). Varianti maggiorate (n.1 LKB + tanti snodi profilo da utilizzare in base alla lunghezza della barriera).	€ 22,00
<b>LKP</b> BIACNSN00200		<b>Snodi di fissaggio per barriere serie LK-IR che consentono di montare una barriera in posizione angolata di 15°.</b> 4 snodi profilo barriera. <b>Peso:</b> 40 g (prodotto imballato). LKIR2V2 (n. 1 LKB), LK50/4 (n. 1 LKB). LKIR4V2 (n. 1 LKB + n.1 LKP). LKIR6V2 (n. 1 LKB + n.2 LKP). LKIR8V2 (n. 1 LKB + n.2 LKP). Varianti maggiorate (n.1 LKB + tanti snodi profilo da utilizzare in base alla lunghezza della barriera).	€ 22,00
<b>Circuiti vari</b>			
<b>R24H/AA</b> ACCIV0000900		Modulo relè 12Vcc per segnalazione in centrale dell'avvenuta disqualifica per barriere IRB. <b>Dimensioni:</b> L50 x H30 x P17 mm. <b>Peso:</b> 20 g (prodotto imballato). <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> 20 mA.	€ 19,00



## Contatti magnetici





### Contatti a sigaretta

<b>RM/S2</b> PPCMACI00100	 	<b>A-S10</b> Contatto magnetico da incasso a sigaretta. <b>Materiale:</b> Ottone. <b>Installazione:</b> Su alluminio e legno (non adatto su ferro). <b>Distanze chiusura:</b> 12 mm (alluminio), 10 mm (legno). <b>Dimensioni:</b> diametro testa 10 mm x diametro corpo 7,5 mm x lunghezza totale 26,5 mm. <b>Connessione:</b> 4 fili. <b>Grado di protezione:</b> IP65. <b>Certificazione:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN 50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. <b>Confezione:</b> Fornito esclusivamente in confezione da 10 pezzi.	€ 5,00 (prezzo per singolo contatto)
<b>S10S</b> PPCMACI00300		Contatto magnetico da incasso a sigaretta. Contatto con reed in scambio NA/NC. <b>Materiale:</b> Ottone. <b>Installazione:</b> Su alluminio e legno (non adatto su ferro). <b>Distanze chiusura:</b> 12 mm (alluminio), 10 mm (legno). <b>Dimensioni:</b> diametro testa 10 mm x diametro corpo 7,5 mm x lunghezza totale 26,5 mm. <b>Connessione:</b> 4 fili. <b>Grado di protezione:</b> IP65. <b>Confezione:</b> Fornito esclusivamente in confezione da 10 pezzi.	€ 15,00 (prezzo per singolo contatto)
<b>C/CO</b> PPCMACI00400	 	<b>A-CO</b> Contatto magnetico da incasso di grandi dimensioni per porte blindate, cassaforti e simili con ampolla standard e corpo contatti elettro isolati. <b>Materiale:</b> Ottone. <b>Installazione:</b> Su alluminio, legno e ferro. <b>Distanze chiusura:</b> 20 mm (alluminio), 20 mm (legno), 10 mm (ferro). <b>Dimensioni:</b> Diametro 24 mm x P 15 mm. <b>Connessione:</b> 4 fili. <b>Grado di protezione:</b> IP65. <b>Certificazione:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN 50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. <b>Confezione:</b> Fornito esclusivamente in confezione da 10 pezzi.	€ 10,00 (prezzo per singolo contatto)
<b>K109</b> PPCMACI01100	 	Contatto magnetico di grande portata per porte blindate. <b>Materiale:</b> Ottone con parte terminale zigrinata a doppio diametro per fissaggio stabile. <b>Installazione:</b> Serramenti ferromagnetici e non. <b>Distanze chiusura:</b> 20 mm (non ferro), 17 mm (ferro). <b>Dimensioni:</b> Diametro max 24 x P 18 mm. <b>Connessione:</b> 4 fili. <b>Certificazione:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN50131-2-6 grado 2, classe IV. <b>Confezione:</b> Fornito esclusivamente in confezione da 5 pezzi.	€ 15,00 (prezzo per singolo contatto)
<b>K111</b> PPCMACI01400		Contatto magnetico per montaggio a incasso con sensore inerziale. Necessita di un circuito di analisi per sensori veloci (CA/SI) oppure centrali e concentratori dotati di ingressi veloci. <b>Materiale:</b> plastico bianco. <b>Installazione:</b> Infissi in materiali ferrosi e non. <b>Distanze chiusura:</b> 20 mm (non ferro), 10 mm (ferro). <b>Dimensioni:</b> Diametro 20 x 29 mm. <b>Connessione:</b> 4 fili. <b>Grado di protezione:</b> IP65. <b>Confezione:</b> Fornito esclusivamente in confezione da 2 pezzi.	€ 27,00 (prezzo per singolo contatto)
<b>RMS2/P</b> PPCMACI00500	 	<b>A-S1P</b> Contatto magnetico da incasso NC a sigaretta. <b>Materiale:</b> Contenitore plastico. <b>Installazione:</b> Alluminio e legno, non adatto su ferro. <b>Distanze chiusura:</b> 12 mm (alluminio), 12 mm (legno). <b>Dimensioni:</b> diametro testa 10 mm x diametro corpo 8 mm x lunghezza totale 28,8 mm. <b>Connessione:</b> 4 fili. <b>Certificazione:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN 50131-2-6, grado 2, classe ambientale IV. <b>Confezione:</b> Fornito esclusivamente in confezione da 10 pezzi.	€ 4,00 (prezzo per singolo contatto)




### Contatti magnetici a vista

<b>CM2</b> PPCMACV00100		Contatto magnetico per montaggio a vista, plastica bianca. <b>Materiale:</b> Plastico colore bianco. <b>Installazione:</b> Su alluminio, legno e ferro. <b>Distanze chiusura:</b> 16 mm (alluminio), 9 mm (ferro), 16 mm (legno). <b>Dimensioni:</b> L51 x H11 x P10 mm. <b>Connessione:</b> 4 fili. <b>Confezione:</b> Fornito esclusivamente in confezione da 10 pezzi.	€ 4,50 (prezzo per singolo contatto)
<b>CM2M</b> PPCMACV00200		Contatto magnetico per montaggio a vista, plastica marrone. <b>Materiale:</b> Plastico colore marrone. <b>Installazione:</b> Su alluminio, legno e ferro. <b>Distanze chiusura:</b> 16 mm (alluminio), 9 mm (ferro), 16 mm (legno). <b>Dimensioni:</b> L51 x H11 x P10 mm. <b>Connessione:</b> 4 fili. <b>Confezione:</b> Fornito esclusivamente in confezione da 10 pezzi.	€ 4,50 (prezzo per singolo contatto)
<b>AR3P</b> PPCMACV00300	 	<b>A-R3P</b> Contatto magnetico per montaggio a vista. <b>Materiale:</b> Plastico colore bianco. <b>Installazione:</b> Su alluminio, legno e ferro. <b>Distanze chiusura:</b> 10 mm (alluminio), 5 mm (ferro), 10 mm (legno). <b>Dimensioni:</b> L32 x H8 x P15 mm. <b>Connessione:</b> 4 fili. <b>Certificazione:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN 50131-2-6 grado 2, classe ambientale IV. <b>Confezione:</b> Fornito esclusivamente in confezione da 10 pezzi.	€ 4,40 (prezzo per singolo contatto)
<b>C/PO</b> PPCMACV00700	 	<b>A-C3</b> Contatto magnetico di potenza per montaggio a vista. <b>Materiale:</b> Corazzato metallico. <b>Installazione:</b> Ferro, alluminio e legno. <b>Distanze chiusura:</b> 19 mm (alluminio), 12 mm (ferro), 19 mm (legno). <b>Dimensioni:</b> L56 x H19 x P13 mm. <b>Peso:</b> 180 g (prodotto imballato). <b>Connessione:</b> 4 fili. <b>Grado di protezione:</b> IP65. <b>Certificazione:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN 50131-2-6 grado 2, classe ambientale IV. <b>Confezione:</b> Singola.	€ 11,00 (prezzo per singolo contatto)


<b>C/POV</b> PPCMACV00800	 	<b>A-C3P</b> Contatto magnetico di potenza per montaggio a vista. <b>Materiale:</b> Fibra di vetro. <b>Installazione:</b> Ferro, alluminio e legno. <b>Distanze chiusura:</b> 16 mm (alluminio), 7 mm (ferro), 16 mm (legno). <b>Dimensioni:</b> L58 x H19 x P13 mm. <b>Connessione:</b> 4 fili. <b>Grado di protezione:</b> IP65. <b>Certificazione:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN 50131-2-6 grado 2, classe ambientale IV. <b>Confezione:</b> Singola.	€ 8,00 (prezzo per singolo contatto)
<b>RM/UL</b> PPCMAAV00200	 	<b>UP10</b> Contatto magnetico ultrapiatto per montaggio a vista. <b>Materiale:</b> plastico. <b>Installazione:</b> Ferro, alluminio e legno. <b>Distanze chiusura:</b> 40 mm (alluminio), 20 mm (ferro), 40 mm (legno). <b>Dimensioni:</b> L 68 x H 5 x P 20 mm. <b>Connessione:</b> 2 fili. <b>Grado di protezione:</b> IP21. <b>Certificazione:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN 50131-2-6 grado 2, classe ambientale IV. <b>Confezione:</b> Fornito esclusivamente in confezione da 10 pezzi.	€ 5,20 (prezzo per singolo contatto)
<b>C/PG</b> PPCMACP00100	 	<b>A-SC4</b> Contatto magnetico per porte basculanti per montaggio a vista. <b>Materiale:</b> Super corazzato metallico. <b>Installazione:</b> Ferro, alluminio e legno. <b>Distanze chiusura:</b> 30 mm (alluminio), 25 mm (ferro), 28 mm (legno). <b>Dimensioni:</b> reed: L 151 x H 12 x P 41 mm; magnete: 60,5 x 28,5 mm. <b>Peso:</b> 350 g (prodotto imballato). <b>Connessione:</b> 4 fili. <b>Certificazione:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN 50131-2-6 grado 2, classe ambientale IV.	€ 15,50 (prezzo per singolo contatto)
<b>K104</b> PPCMACP00400	 	<b>Contatto magnetico per porte e basculanti di grande portata per montaggio a vista.</b> <b>Materiale:</b> Alluminio pressofuso. <b>Installazione:</b> Ferro, alluminio e legno. <b>Distanze chiusura:</b> 35 mm (non ferro), 30 mm (su ferro). <b>Dimensioni:</b> reed 130x42x15 mm; magnete 98x30x25 mm. <b>Peso:</b> 325 g (prodotto imballato). <b>Connessione:</b> 4 fili. <b>Certificazione:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN50131-2-6 grado 2, classe ambientale IV.	€ 30,00 (prezzo per singolo contatto)
<b>K101</b> PPCMACE00500	 	<b>Contatto magnetico a triplo bilanciamento per montaggio a vista.</b> <b>Campi magnetici concatenati:</b> Sì. <b>Materiale:</b> Contenitore di alluminio verniciato ad alta sicurezza per installazioni in interno/esterno. <b>Installazione:</b> Adatto su ferro e altri materiali. <b>Distanze chiusura:</b> 3-17 mm. <b>Dimensioni:</b> L120 x H37 x P26 mm. <b>Connessione:</b> A morsettiera. <b>Grado di protezione:</b> IP65. <b>Certificazione:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN50131-2-6 grado 3, classe ambientale IV.	€ 132,00
<b>K102</b> PPCMACE00600	 	<b>Contatto magnetico a doppio bilanciamento per montaggio a vista.</b> <b>Materiale:</b> Contenitore di alluminio verniciato ad alta sicurezza per installazioni in interno/esterno. <b>Installazione:</b> Adatto su ferro e altri materiali. <b>Distanze chiusura:</b> 5-25 mm. <b>Dimensioni:</b> L120 x H37 x P26 mm. <b>Connessione:</b> A morsettiera. <b>Grado di protezione:</b> IP65. <b>Certificazione:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN50131-2-6 grado 3, classe ambientale IV.	€ 101,00
<b>K103</b> PPCMACE00900	 	<b>Contatto magnetico a triplo bilanciamento per montaggio a vista. Protezione contro lo strappo sia per contatto che per magnete.</b> <b>Campi magnetici concatenati:</b> Sì. <b>Materiale:</b> Contenitore di alluminio verniciato ad alta sicurezza per installazioni in interno/esterno. <b>Installazione:</b> Adatto su ferro e altri materiali. <b>Distanze chiusura:</b> 3-17 mm. <b>Dimensioni:</b> L120 x H37 x P26 mm. <b>Connessione:</b> A morsettiera. <b>Grado di protezione:</b> IP65. <b>Certificazione:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN50131-2-6 grado 3, classe ambientale IV.	€ 160,00
<b>K105</b> PPCMACP01400	 	<b>Contatto magnetico per superficie per montaggio a vista.</b> <b>Materiale:</b> Plastico bianco. <b>Installazione:</b> Su porte in ferro. <b>Distanze chiusura:</b> 15 mm. <b>Dimensioni:</b> L 60 x H 17 x P 13 mm (reed). L 60 x H 13 x P 13 mm (magnete). <b>Connessione:</b> A morsettiera. <b>Confezione:</b> Fornito esclusivamente in confezione da 10 pezzi.	€ 7,00
<b>K105M</b> PPCMACP01500	 	<b>Contatto magnetico per superficie per montaggio a vista.</b> <b>Materiale:</b> Plastico marrone. <b>Installazione:</b> Su porte in ferro. <b>Distanze chiusura:</b> 15 mm. <b>Dimensioni:</b> L 60 x H 17 x P 13 mm (reed). L 60 x H 13 x P 13 mm (magnete). <b>Connessione:</b> A morsettiera. <b>Confezione:</b> Fornito esclusivamente in confezione da 10 pezzi.	€ 7,00
<b>K107</b> PPCMACV01600	 	<b>Contatto magnetico per superficie di grande portata per montaggio a vista.</b> <b>Contatto:</b> Contatto NC con anta chiusa. <b>Materiale:</b> Alluminio pressofuso di elevata resistenza. <b>Installazione:</b> Su porte in ferro, fissaggio con viti provviste di tappi anti-rimozione. <b>Distanze chiusura:</b> 30 mm (non su ferro), 22 mm (su ferro). <b>Dimensioni:</b> L80 x H18 x P18 mm (reed e magnete). <b>Connessione:</b> 4 fili. <b>Certificazione:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN50131-2-6 grado 2, classe ambientale IV. <b>Confezione:</b> Fornito esclusivamente in confezione da 2 pezzi.	€ 22,00
<b>K107S</b> PPCMACV01700	 	<b>Contatto magnetico per superficie di grande portata per montaggio a vista.</b> <b>Contatto:</b> contatto di scambio NA/NC. <b>Materiale:</b> Alluminio pressofuso di elevata resistenza. <b>Installazione:</b> Su porte in ferro, fissaggio con viti provviste di tappi anti-rimozione. <b>Distanze chiusura:</b> 30 mm (non su ferro), 22 mm (su ferro). <b>Dimensioni:</b> L80 x H18 x P18 mm (reed e magnete). <b>Connessione:</b> 4 fili. <b>Confezione:</b> Fornito esclusivamente in confezione da 2 pezzi.	€ 39,00

<p><b>K108</b> PPCMACV01800</p>	 	<p>Contatto magnetico per superficie di grande portata per montaggio a vista.  <b>Contatto:</b> Contatto NC con anta chiusa. <b>Materiale:</b> Alluminio pressofuso di elevata resistenza. <b>Installazione:</b> Su infissi in ferro e non, fissaggio con viti provviste di tappi anti-rimozione. <b>Distanze chiusura:</b> 30 mm (non su ferro), 22 mm (su ferro). <b>Dimensioni:</b> L80 x H18 x P18 mm (reed e magnete). <b>Connessione:</b> A morsettiera. <b>Certificazione:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN50131-2-6 grado 2, classe ambientale IV.  <b>Confezione:</b> Fornito esclusivamente in confezione da 2 pezzi.</p>	<p>€ 27,00</p>
<p><b>K110</b> PPCMACV02300</p>	 	<p>Contatto magnetico per superficie di grande portata per montaggio a vista con funzione protezione magnetica.  <b>Contatto:</b> Contatto NC con anta chiusa. <b>Protezione magnetica:</b> Sì. <b>Materiale:</b> Alluminio pressofuso di elevata resistenza. <b>Installazione:</b> Su infissi in ferro e non, fissaggio con viti provviste di tappi anti-rimozione. <b>Distanze chiusura:</b> 5-25 mm, 3-20 mm (su ferromagnetici). <b>Dimensioni:</b> L74 x H18 x P18 mm (reed e magnete). <b>Connessione:</b> A morsettiera. <b>Certificazione:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN50131-2-6 grado 3, classe ambientale II.  <b>Confezione:</b> Fornito in confezione singola.</p>	<p>€ 47,00</p>
<p><u>Contatti ad asta</u></p>			
<p><b>RM/AS</b> PPCMAAV00100</p>		<p>Contatto ad asta con corpo in materiale termoplastico per rilevare il sollevamento e l'effrazione di serrande e tapparelle con montaggio a vista.  <b>Connessione:</b> 4 fili. <b>Lunghezza:</b> asta 40 cm, cavo 20 cm. <b>Peso:</b> 220 g (prodotto imballato).</p>	<p>€ 10,20</p>
<p><u>Pulsanti</u></p>			
<p><b>C/484I</b> PPPPAPU00200</p>	 	<p>Pulsante antirapina con chiave di reset, LED di indicazione stato di allarme. Autoprotetto contro l'apertura. Massima silenziosità di intervento. Biadesivo di fissaggio.  <b>Materiale:</b> plastico con rivestimento in alluminio satinato. <b>Grado di protezione:</b> IP32. <b>Certificazione:</b> IMQ-Allarme III° livello secondo CEI 79-2.</p>	<p>€ 28,00</p>
<p><u>Sensori per tapparelle</u></p>			
<p><b>CFT20</b> PPRINAV00800</p>		<p>Contatto a filo per tapparelle, avvolgibili e serrande, corpo plastico in ABS, microinteruttore con funzione di contatto NC. Connessione a morsettiera.  <b>Dimensioni:</b> L95 x H84 x P17 mm. <b>Peso:</b> 100 g (prodotto imballato).</p>	<p>€ 10,50</p>
<p><u>Sensori d'urto</u></p>			
<p><b>RM/SV</b> PPRINRV00100</p>		<p>Contatto meccanico a vibrazione per la rivelazione di rottura vetri. Necessita di un circuito di analisi per sensori veloci (CA/SI) oppure centrali e concentratori dotati di ingressi veloci.  <b>Contenitore:</b> plastico con adesivo di fissaggio. Autoprotetto in chiusura ed apertura. Sensibilità regolabile da vite interna. <b>Peso:</b> 20 g (prodotto imballato).</p>	<p>€ 6,50</p>
<p><b>IMPACTOR</b> PPRINMU00400</p>	 	<p>Rivelatore miniaturizzato piezoelettrico per rivelazione d'urti improvvisi. Adatto per installazione su superfici di acciaio, mattoni, legno, calcestruzzo e vetro. Protetto contro l'apertura del contenitore.  <b>Regolazioni:</b> sensibilità (a due livelli), conteggio impulsi. <b>Indicazioni:</b> LED di visulizzazione stati d'allarme. <b>Raggio di copertura:</b> da 1,5 m a 4 m. <b>Dimensioni:</b> L87 x H26 x P21 mm. <b>Certificazione:</b> IMQ-Allarme I° livello secondo CEI 79-2.</p>	<p>€ 41,00</p>
<p><b>SI65</b> PPRINMU00900</p>		<p>Sensore inerziale da esterno in alluminio verniciato nero particolarmente adatto per la protezione di grate e recinzioni metalliche in generale. Sistema di rilevazione elettromeccanico a sfera. Necessita di un circuito di analisi per sensori veloci (CA/SI) oppure centrali e concentratori dotati di ingressi veloci.  <b>Cavo di connessione:</b> 4 conduttori da 1 m + guaina 50 cm. <b>Dimensioni:</b> L 56 x ø 22 mm. <b>Grado di protezione:</b> IP65.</p>	<p>€ 77,00</p>


## Sensori inerziali

<p><b>S11</b> PPRINMU00600</p> 	<p>Sensore Inertia Switch ad alta sensibilità. Da interfacciare con circuito analizzatori serie CA/SI oppure centrali e concentratori dotati di ingressi veloci.</p> <p><b>Materiale:</b> corpo in materiale termoplastico con tenuta stagna. Fissaggio mediante alette laterali. <b>Grado di protezione:</b> IP55. <b>Dimensioni:</b> L30 x H20 x P35 mm. <b>Peso:</b> 200 g (prodotto imballato, 5 pezzi).</p> <p><b>Confezione da 5 pezzi.</b></p>	<p>€ 27,50 (prezzo per singolo contatto)</p>
<p><b>S13</b> PPRINMU00300</p> 	<p>Sensore Inertia Switch con accelerometro a 3 assi. Uscita NC / bilanciata selezionabile. Consente una precisa rilevazione delle vibrazioni applicate al dispositivo sotto attacco. Dimensioni contenute.</p>	<p>€ 50,00</p>
<p><b>SICM1</b> PPRINMU00800</p> 	<p>Sensore inerziale con contatto magnetico combinato per la protezione di vetrate e superfici in genere. Da interfacciare con circuito analizzatori serie CA/SI oppure centrali e concentratori dotati di ingressi veloci.</p> <p><b>Materiale:</b> plastico; contenitore provvisto di tamper antiapertura. <b>Raggio di copertura:</b> 2,5 mm su vetro. <b>Collegamenti:</b> morsetti di collegamento interni al rivelatore. <b>Dimensioni:</b> L50 x H28,5 x P16 mm.</p>	<p>€ 56,00</p>

## Circuito rottura vetri

<p><b>US/714</b> PPRINRV00200</p> 	<p>Sonda con contatto al mercurio per protezione di vetrate e simili. Da interfacciare con circuito analizzatore serie CA/SI oppure centrali e concentratori dotati di ingressi veloci.</p> <p><b>Materiale:</b> plastico autoadesivo; contenitore provvisto di tamper. <b>Peso:</b> 350 g (prodotto imballato, 5 pezzi).</p> <p><b>Confezione da 10 pezzi.</b></p>	<p>€ 9,50 (prezzo per singolo contatto)</p>
---	---	---

## Circuito di analisi

<p><b>CA/SI</b> PPRINSC00100</p> 	<p>Circuito analizzatore utilizzato per interfacciare le centrali antintrusione con linee di sensori inerziali o per tapparelle, elaborando gli impulsi provenienti da questi sensori integrandoli digitalmente nel tempo.</p> <p><b>Peso:</b> 80 g (prodotto imballato).</p>	<p>€ 38,00</p>
--	---	----------------



## Rivelatori sismici

<p><b>GM730</b> PPMSEMU00300</p>  <p> <b>NEW</b></p>	<p>Rivelatore sismico con relè di allarme.</p> <p><b>Campi di applicazione:</b> sorveglianza continua di casseforti, casse di deposito e distributori bancomat, biglietterie automatiche. <b>Raggio di azione/area:</b> 4 m / 50 m<sup>2</sup> su cemento, 2 m / 12 m<sup>2</sup> su acciaio. <b>Installazione:</b> su superfici di acciaio o cemento. <b>Regolazioni:</b> dip switch (3 livelli) per impostazione del tipo di applicazione, software per configurazione avanzata dei parametri. <b>Morsetti:</b> alimentazione, uscite relè allarme, monitoraggio tamper, ingresso di prova. <b>Uscita relè allarme:</b> 30 Vcc / 100 mA. <b>Visualizzazioni:</b> LED per indicazione messa in servizio e allarme. <b>Test:</b> tramite trasmettitore GMXS1 opzionale. <b>Dimensioni:</b> 89 mm x 89 mm x 22 mm. <b>Peso:</b> 285 g. <b>Alimentazione:</b> da 8 Vcc a 16 Vcc (tensione nominale 12 Vcc). <b>Assorbimento:</b> 2,5 mA a riposo, 5 mA in allarme. <b>Temperature operative:</b> -40°C ÷ 70°C, 95% U.R.. <b>Grado di protezione:</b> IP43. <b>Omologazioni:</b> VdS, UL, CCC, RCM, CNPP, IMQ, INCERT, F&amp;P, NBÚ, VSÖ, SBSC, PIE, MABISZ, BSI, PD6662. <b>Certificazione:</b> Certificato IMQ-Allarme CEI 79-2:1998 e CEI 79-2; Ab:2000 I° livello o II° livello (con l'utilizzo di trasmettitore opzionale interno di prova GMXS1).</p>	<p>€ 230,00</p>
--	--	-----------------

## Accessori per GM730

<p><b>GMXP0</b> PPMSEAC01300</p> 	<p>Piastra di montaggio per GM730.</p> <p><b>Installazione:</b> obbligatoria per l'installazione su superfici in acciaio irregolari e su applicazioni in cemento. Può essere fissata con una vite (su superfici in acciaio o cemento) oppure saldata (su superfici in acciaio). <b>Dimensioni:</b> 91 mm x 91 mm x 5 mm.</p>	<p>€ 62,00</p>
<p><b>GMXP1</b> PPMSEAC01700</p> 	<p>Piastra di montaggio in acciaio inox per GM730.</p> <p><b>Installazione:</b> su superfici in acciaio e cemento. <b>Dimensioni:</b> 91 mm x 91 mm x 5 mm.</p>	<p>€ 40,00</p>
<p><b>GMXS1</b> PPMSEAC01400</p> 	<p>Trasmettitore di prova per GM730. Utilizzabile per prove di funzionamento e montaggio di un singolo rivelatore sismico prima dell'attivazione del sistema.</p> <p><b>Installazione:</b> nelle immediate vicinanze del rivelatore. <b>Peso:</b> 25 g.</p>	<p>€ 80,00</p>





















<b>GMXCBL</b> PPMSEAC01500		Cavo per setup di GM730.	€ 60,00
<b>GMXP3Z</b> PPMSEAC01600		Copri serratura per microfono selettivo GM730 per monitorare porte di casseforti e camere blindate con serrature in evidenza.	€ 250,00

SU RICHIESTA






## Trasmettitori perimetrali wireless

### Trasmettitori NG-TRX

<b>VIRGO2K</b> RWRM0015200		<p>Trasmettitore perimetrale wireless NG-TRX da esterno dotato di magnete.</p> <p><b>Compatibilità:</b> Centrali VILLEGGIO NG-TRX e GATEWAY2K. <b>Portata wireless:</b> 800 m in campo aperto. <b>Protezioni:</b> antistrappo con kit KSAS1013 (opzionale). <b>Visualizzazioni:</b> LED esterno. <b>Dimensioni:</b> Trasmettitore L 90 x H 29 x P 32 mm, magnete L 48 x H 16 x P 16 mm. <b>Grado di protezione:</b> IP55. <b>Colore:</b> Bianco (VIRGO2K) / Marrone (VIRGOM2K). <b>Alimentazione:</b> 3,6 V da batteria al litio ER14250. <b>Assorbimento:</b> 2,6 µA in inattività, 23,5 mA in trasmissione. <b>Autonomia:</b> 4 anni. <b>Certificazione:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN50131-5-3 e EN50131-2-6 grado 2, classe ambientale II.</p>	€ 96,00
<b>VIRGOM2K</b> RWRM0015400		Trasmettitore VIRGO2K in contenitore marrone.	€ 96,00
<b>LUPUS2K</b> RWRM0014800		<p>Trasmettitore perimetrale wireless NG-TRX dotato di magnete.</p> <p><b>Compatibilità:</b> Centrali VILLEGGIO NG-TRX e GATEWAY2K. <b>Ingressi supplementari:</b> 1 ingresso NC per contatti magnetici. 1 ingresso NC per collegamento con sensori per tapparelle fino a 8 metri, riprogrammabile per un secondo ingresso per contatti magnetici. <b>Gestione canali:</b> massimo 3 (combinazioni a scelta tra il contatto a bordo, il primo contatto esterno e il secondo contatto esterno/sensore tapparella). <b>Programmazione:</b> Via software. <b>Protezioni:</b> Antiapertura. Antistrappo con kit KSAS1013 (opzionale). <b>Portata wireless:</b> Max 2 km in campo aperto. <b>Visualizzazioni:</b> LED esterno. <b>Dimensioni:</b> Trasmettitore L150 x H33 x P39 mm. Magnete L 47 x H 18,5 x P 15 mm. <b>Grado di protezione:</b> IP3X. <b>Colore:</b> Bianco (LUPUS2K) / Marrone (LUPUSM2K). <b>Alimentazione:</b> 3,6 V da batteria al litio ER14250. <b>Autonomia:</b> 5 anni. <b>Certificazione:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN50131-2-6 e EN50131-5-3 grado 2, classe ambientale II.</p>	€ 130,00
<b>LUPUSM2K</b> RWRM0014900		Trasmettitore LUPUS2K in contenitore marrone.	€ 130,00
<b>LUPUSC2K</b> RWRM0014400		<p>Trasmettitore perimetrale wireless NG-TRX compatto dotato di magnete.</p> <p><b>Compatibilità:</b> Centrali VILLEGGIO NG-TRX e GATEWAY2K. <b>Ingressi supplementari:</b> 1 ingresso NC per contatti magnetici. 1 ingresso NC per collegamento con sensori per tapparelle, riprogrammabile per un secondo ingresso per contatti magnetici. <b>Gestione canali:</b> massimo 3 (combinazioni a scelta tra il contatto a bordo, il primo contatto esterno e il secondo contatto esterno/sensore tapparella). <b>Programmazione:</b> Via software. <b>Protezioni:</b> Antiapertura. Antistrappo con kit KSAS1013 (opzionale). <b>Portata wireless:</b> Max 1,1 km in campo aperto. <b>Visualizzazioni:</b> LED esterno. <b>Dimensioni:</b> Trasmettitore L40 x H77 x P26 mm. Magnete L 51 x H 9 x P 11 mm. <b>Grado di protezione:</b> IP3X. <b>Colore:</b> Bianco (LUPUSC2K) / Marrone (LUPUSCM2K). <b>Alimentazione:</b> 3,6 V da batteria al litio ER14250. <b>Autonomia:</b> 5 anni. <b>Certificazione:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN50131-2-6 e EN50131-5-3 grado 2, classe ambientale II.</p>	€ 120,00
<b>LUPUSCM2K</b> RWRM0014500		Trasmettitore LUPUSC2K in contenitore marrone.	€ 120,00

<p><b>VOLANS2K</b> RWRCM0015000</p>  	 	<p>Trasmettitore perimetrale wireless NG-TRX dotato di magnete con sensore piezo a bordo.</p> <p><b>Compatibilità:</b> Centrali VILLEGGIO NG-TRX e GATEWAY2K. <b>Ingressi supplementari:</b> 1 ingresso NC per contatti magnetici. 1 ingresso NC per collegamento con sensori per tapparelle fino a 8 metri, riprogrammabile per un secondo ingresso per contatti magnetici. <b>Gestione canali:</b> massimo 4 combinazioni a scelta tra il contatto a bordo, il primo contatto esterno, il secondo contatto esterno/sensore tapparella e il sensore piezo a bordo. <b>Programmazione:</b> Via software. <b>Protezioni:</b> Antiapertura. Antistrappo con kit KSAS1013 (opzionale). <b>Portata wireless:</b> Max 2 km in campo aperto. <b>Visualizzazioni:</b> LED esterno. <b>Dimensioni:</b> Trasmettitore L150 x H33 x P39 mm. Magnete L 47 x H 18,5 x P 15 mm. <b>Grado di protezione:</b> IP3X. <b>Colore:</b> Bianco (VOLANS2K) / Marrone (VOLANS2MK). <b>Alimentazione:</b> 3,6 V da batteria al litio ER14250. <b>Autonomia:</b> 4 anni. <b>Certificazione:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN50131-2-6 e EN50131-5-3 grado 2, classe ambientale II.</p>	<p>€ 136,00</p>
<p><b>VOLANSM2K</b> RWRCM0015100</p> 	 	<p>Trasmettitore VOLANS2K in contenitore marrone.</p>	<p>€ 136,00</p>
<p><b>VOLANSC2K</b> RWRCM0014600</p>  	 	<p>Trasmettitore perimetrale wireless NG-TRX compatto dotato di magnete con sensore piezo a bordo.</p> <p><b>Compatibilità:</b> Centrali VILLEGGIO NG-TRX e GATEWAY2K. <b>Ingressi supplementari:</b> 1 ingresso NC per contatti magnetici. 1 ingresso NC per collegamento con sensori per tapparelle, riprogrammabile per un secondo ingresso per contatti magnetici. <b>Gestione canali:</b> massimo 4 combinazioni a scelta tra il contatto a bordo, il primo contatto esterno, il secondo contatto esterno/sensore tapparella e il sensore piezo a bordo. <b>Programmazione:</b> Via software. <b>Protezioni:</b> Antiapertura. Antistrappo con kit KSAS1013 (opzionale). <b>Portata wireless:</b> Max 1,1 km in campo aperto. <b>Visualizzazioni:</b> LED esterno. <b>Dimensioni:</b> Trasmettitore L40 x H77 x P26 mm. Magnete L 51 x H 9 x P 11 mm. <b>Grado di protezione:</b> IP3X. <b>Colore:</b> Bianco (VOLANSC2K) / Marrone (VOLANSC2MK). <b>Alimentazione:</b> 3,6 V da batteria al litio ER14250. <b>Autonomia:</b> 4 anni. <b>Certificazione:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN50131-2-6 e EN50131-5-3 grado 2, classe ambientale II.</p>	<p>€ 123,00</p>
<p><b>VOLANSCM2K</b> RWRCM0014700</p> 	 	<p>Trasmettitore VOLANSC2K in contenitore marrone.</p>	<p>€ 123,00</p>

## Contatti NG-TRX

<p><b>VEGA2K</b> RWRCM0008800</p>  		<p>Trasmettitore perimetrale wireless NG-TRX di dimensioni ultra-compatte.</p> <p><b>Compatibilità:</b> Centrali VILLEGGIO NG-TRX e GATEWAY2K. <b>Tipologia:</b> Trasmettitore perimetrale wireless NG-TRX da interno dotato di magnete con codici pre-impostati differenziati. <b>Protezioni:</b> Antistrappo. <b>Portata wireless:</b> max 450 m in campo aperto. <b>Visualizzazioni:</b> LED esterno. <b>Dimensioni:</b> Trasmettitore L 62 x H 8 x P 24 mm, magnete L 37 x H 7 x P 16 mm. <b>Grado di protezione:</b> IP55. <b>Colore:</b> Bianco (VEGA2K) / Marrone (VEGAM2K). <b>Alimentazione:</b> 3.6 V da batteria al litio tipo CR2032. <b>Autonomia:</b> 2 anni.</p>	<p>€ 80,00</p>
<p><b>VEGAM2K</b> RWRCM0009300</p> 		<p>Trasmettitore VEGA2K in contenitore marrone.</p>	<p>€ 80,00</p>

## Trasmettitori

<p><b>VIRGOEXT</b> RWRCM0013900</p> 		<p>Trasmettitore perimetrale wireless da esterno dotato di magnete.</p> <p><b>Compatibilità:</b> Centrali HELIOS, HERCOLA, VILLEGGIO e VILLEGGIO NG-TRX, unità wireless RX-TX HALENTE e HALLEY, concentratori RIVERRF/RIVERRFPLUS. <b>Portata wireless:</b> 150 m in campo aperto. <b>Visualizzazioni:</b> LED esterno. <b>Dimensioni:</b> Trasmettitore L 90 x H 29 x P 32 mm, magnete L 48 x H 16 x P 16 mm. <b>Colore:</b> Bianco (VIRGOEXT) / Marrone (VIRGOEXTM). <b>Grado di protezione:</b> IP55. <b>Alimentazione:</b> 3,6 V da batteria al litio ER14250. <b>Autonomia:</b> 4 anni.</p>	<p>€ 86,00</p>
---	---	--	----------------

<p><b>VIRGOEXTM</b> RWRCM0014300</p> 		<p>Trasmettitore VIRGOEXT in contenitore marrone.</p>	<p>€ 86,00</p>
<p><b>LUPUS</b> RWRCM0013700</p> 		<p>Trasmettitore perimetrale wireless dotato di magnete.</p> <p><b>Compatibilità:</b> Centrali HELIOS, HERCOLA, VILLEGGIO e VILLEGGIO NG-TRX, unità wireless RX-TX HALENTE e HALLEY, concentratori RIVERRF/RIVERRFPLUS. <b>Ingressi supplementari:</b> 1 ingresso NC per contatti magnetici. 1 ingresso NC programmato di default per collegamento con sensori per tapparelle fino a 8 metri, riprogrammabile come secondo ingresso per contatti magnetici. <b>Gestione canali:</b> Max 2 (combinazioni a scelta tra il contatto a bordo, il primo contatto esterno e il secondo contatto esterno/sensore tapparella). <b>Protezioni:</b> Antiapertura. <b>Portata wireless:</b> 150 m in campo aperto. <b>Visualizzazioni:</b> LED esterno. <b>Dimensioni:</b> Trasmettitore L150 x H33 x P39 mm. Magnete L 47 x H 18,5 x P 15 mm. <b>Colore:</b> Bianco (LUPUS) / Marrone (LUPUSM). <b>Grado di protezione:</b> IP3X. <b>Alimentazione:</b> 3,6 V da batteria al litio ER14250. <b>Autonomia:</b> 5 anni.</p>	<p>€ 109,00</p>
<p><b>LUPUSM</b> RWRCM0003600</p> 		<p>Trasmettitore LUPUS in contenitore marrone.</p>	<p>€ 109,00</p>
<p><b>LUPUSC</b> RWRCM0012900</p> 		<p>Trasmettitore perimetrale wireless compatto dotato di magnete.</p> <p><b>Compatibilità:</b> Centrali HELIOS, HERCOLA, VILLEGGIO e VILLEGGIO NG-TRX, unità wireless RX-TX HALENTE e HALLEY, concentratori RIVERRF/RIVERRFPLUS. <b>Ingressi supplementari:</b> 1 ingresso NC per contatti magnetici. 1 ingresso NC programmato di default per collegamento con sensori per tapparelle, riprogrammabile come secondo ingresso per contatti magnetici. <b>Gestione canali:</b> Max 2 (combinazioni a scelta tra il contatto a bordo, il primo contatto esterno e il secondo contatto esterno/sensore tapparella). <b>Protezioni:</b> Antiapertura. <b>Portata wireless:</b> 150 m in campo aperto. <b>Visualizzazioni:</b> LED esterno. <b>Dimensioni:</b> Trasmettitore L40 x H77 x P26 mm. Magnete L 51 x H 9 x P 11 mm. <b>Colore:</b> Bianco (LUPUSC) / Marrone (LUPUSCM). <b>Grado di protezione:</b> IP3X. <b>Alimentazione:</b> 3,6 V da batteria al litio ER14250. <b>Autonomia:</b> 5 anni.</p>	<p>€ 99,00</p>
<p><b>LUPUSCM</b> RWRCM0013300</p> 		<p>Trasmettitore LUPUSC in contenitore marrone.</p>	<p>€ 99,00</p>
<p><b>VOLANS</b> RWRCM0014000</p> 		<p>Trasmettitore perimetrale wireless dotato di magnete con sensore piezo a bordo.</p> <p><b>Compatibilità:</b> Centrali HELIOS, HERCOLA, VILLEGGIO e VILLEGGIO NG-TRX, unità wireless RX-TX HALENTE e HALLEY, concentratori RIVERRF/RIVERRFPLUS. <b>Ingressi supplementari:</b> 1 ingresso NC per contatti magnetici. 1 ingresso NC programmato di default per collegamento con sensori per tapparelle fino a 8 metri, riprogrammabile come secondo ingresso per contatti magnetici. <b>Gestione canali, combinazioni possibili:</b> Contatto magnetico + sensore inerziale a bordo. Contatto magnetico esterno + sensore inerziale a bordo. Contatto magnetico esterno + sensore per tapparelle esterno + sensore inerziale a bordo. Solo sensore inerziale a bordo. <b>Protezioni:</b> Antiapertura. <b>Portata wireless:</b> 150 m in campo aperto. <b>Visualizzazioni:</b> LED esterno. <b>Dimensioni:</b> Trasmettitore L150 x H33 x P39 mm. Magnete L 47 x H 18,5 x P 15 mm. <b>Colore:</b> Bianco (VOLANS) / Marrone (VOLANSM). <b>Grado di protezione:</b> IP3X. <b>Alimentazione:</b> 3,6 V da batteria al litio ER14250. <b>Autonomia:</b> 4 anni.</p>	<p>€ 120,00</p>
<p><b>VOLANSM</b> RWRCM0014200</p> 		<p>Trasmettitore VOLANS in contenitore marrone.</p>	<p>€ 120,00</p>
<p><b>VOLANSC</b> RWRCM0002200</p> 		<p>Trasmettitore perimetrale wireless compatto dotato di magnete con sensore piezo a bordo.</p> <p><b>Compatibilità:</b> Centrali HELIOS, HERCOLA e VILLEGGIO e VILLEGGIO NG-TRX, unità wireless RX-TX HALENTE e HALLEY, concentratori RIVERRF/RIVERRFPLUS. <b>Ingressi supplementari:</b> 1 ingresso NC per contatti magnetici. 1 ingresso NC programmato di default per collegamento con sensori per tapparelle, riprogrammabile come secondo ingresso per contatti magnetici. <b>Gestione canali, combinazioni possibili:</b> Contatto magnetico + sensore inerziale a bordo. Contatto magnetico esterno + sensore inerziale a bordo. Contatto magnetico esterno + sensore per tapparelle esterno + sensore inerziale a bordo. Solo sensore inerziale a bordo. <b>Protezioni:</b> Antiapertura. <b>Portata wireless:</b> 150 m in campo aperto. <b>Visualizzazioni:</b> LED esterno. <b>Dimensioni:</b> Trasmettitore L40 x H77 x P26 mm. Magnete L 51 x H 9 x P 11 mm. <b>Colore:</b> Bianco (VOLANSC) / Marrone (VOLANSCM). <b>Grado di protezione:</b> IP3X. <b>Alimentazione:</b> 3,6 V da batteria al litio ER14250. <b>Autonomia:</b> 4 anni.</p>	<p>€ 110,00</p>
<p><b>VOLANSCM</b> RWRCM0002400</p> 		<p>Trasmettitore VOLANSC in contenitore marrone.</p>	<p>€ 110,00</p>

## Sistema nebbiogeno NEBULA

### NEBULA12 SNNEB0001400



**Kit nebbiogeno.**  
Include 1 nebbiogeno NEBULA12 (SNNEB0001300) con interfacciamento su linea seriale RS-485 ULTRABUS e 2 batterie 12 Vcc 1,3 Ah.

€ 1.950,00

**Volume max saturabile:** 150 m<sup>3</sup>. **Tempo impiegato per saturare 80% del volume massimo:** 60 secondi (tipico). **Durata max singolo ciclo allarme:** 35 secondi. **Erogazioni con un serbatoio:** 8. **Modalità pulsativa:** 5 cicli, da 5-20 secondi ciascuno. **Programmazione:** via TCP/IP Ethernet e ULTRABUS (RS-485). **Capacità serbatoio:** 1,1 litri. **Vita media miscela:** 2 anni. **Installazione:** A soffitto o a parete. **Interfaccia ULTRABUS RS-485:** Sì, Compatibilità con centrali serie PREGIO, ETR G2, TITANIA, PROXIMA e VIDOMO2K. **Ingressi:** 4 ingressi programmabili. **Uscite:** 4 uscite relè programmabili, 2 uscite di alimentazione componenti aggiuntivi 12 Vcc 150 mA. **Dotazione:** Staffa di fissaggio, ugello inclinazione 0°, 2 batterie di backup 12 Vcc 1,3 Ah. **Dimensioni e peso:** L318 x H316 x P176 mm, 13 kg. **Consumo e alimentazione:** 25 W (medio), 300 W (in fase di erogazione), 230 Vac.

**Accessori:** sacca di fluido di ricambio SFNEB1.1, ugelli UGNEB30, UGNEB31, UGNEB3C, UGNEBC, UGNEBPU.

### NEBULA24 SNNEB0001500



**Kit nebbiogeno.**  
Include 1 nebbiogeno NEBULA24 (SNNEB0001100) con interfacciamento su linea seriale RS-485 ULTRABUS e 2 batterie 12 Vcc 1,3 Ah.

€ 2.300,00

**Volume max saturabile:** 266 m<sup>3</sup>. **Tempo impiegato per saturare 80% del volume massimo:** 90 secondi (tipico). **Durata max singolo ciclo allarme:** 60 secondi. **Erogazioni con un serbatoio:** 7. **Modalità pulsativa:** 5 cicli, da 5-20 secondi ciascuno. **Programmazione:** via TCP/IP Ethernet e ULTRABUS (RS-485). **Capacità serbatoio:** 1,6 litri. **Vita media miscela:** 2 anni. **Installazione:** A soffitto o a parete. **Interfaccia ULTRABUS RS-485:** Sì, Compatibilità con centrali serie PREGIO, ETR G2, PROXIMA, TITANIA e VIDOMO2K. **Ingressi:** 4 ingressi programmabili. **Uscite:** 4 uscite relè programmabili, 2 uscite di alimentazione componenti aggiuntivi 12 Vcc 150 mA. **Dotazione:** Staffa di fissaggio, ugello inclinazione 0°, 2 batterie di backup 12 Vcc 1,3 Ah. **Dimensioni e peso:** L310 x H464 x P200 mm, 19 kg. **Consumo e alimentazione:** 50 W (medio), 1000 W (in fase di erogazione), 230 Vac.

**Accessori:** sacca di fluido di ricambio SFNEB1.6, ugelli UGNEB30, UGNEB31, UGNEB3C, UGNEBC, UGNEBPU.

### NEBULA50 SNNEB0002700



SU RICHIESTA



**Kit nebbiogeno.**  
Include 1 nebbiogeno NEBULA50 (SNNEB0002600), 1 sacca aggiuntiva SFNEB1 e 1 batteria 12V/2,2Ah.

€ 3.100,00

**Volume max saturabile:** 500 m<sup>3</sup> (visibilità raccomandata) - 750 m<sup>3</sup> (visibilità 1,5 m). **Tempo impiegato per saturare 80% del volume massimo:** circa 25 s. **Durata max singola erogazione:** 30 secondi. **Erogazioni con una sacca:** 3 (saturando il valore raccomandato 500 m<sup>3</sup>) - 2 (saturando il volume massimo 750 m<sup>3</sup>). **Programmazione:** tramite jumper e pulsante a bordo scheda. **Capacità totale di erogazione con sacca carica:** 1500 m<sup>3</sup>. **Capacità sacca:** 1 litro. **Installazione:** a parete. **Ingressi:** 2 ingressi cablati per armamento e sparo, 1 ingresso PIR. **Uscite:** sacca vuota, guasto, tamper, conferma erogazione. **Alimentazione:** 220 - 110 Vac, alimentatore integrato. **Consumo medio:** 270 W in riscaldamento, 42 W in mantenimento. **Dimensioni e peso:** L215 x H435 x P270 mm, 16 kg (solo nebbiogeno). **Dotazione:** 1 sacca aggiuntiva SFNEB1, 1 batteria di backup 12V/2,2Ah.

### NEBULA80 SNNEB0002900



SU RICHIESTA



**Kit nebbiogeno.**  
Include 1 nebbiogeno NEBULA80 (SNNEB0002800), 1 sacca aggiuntiva SFNEB1 e 1 batteria 12V/2,2Ah.

€ 3.300,00

**Volume max saturabile:** 800 m<sup>3</sup> (visibilità raccomandata) - 1200 m<sup>3</sup> (visibilità 1,5 m). **Tempo impiegato per saturare 80% del volume massimo:** circa 60 s. **Durata max singola erogazione:** 69 secondi. **Erogazioni con una sacca:** 2 (saturando il valore raccomandato 800 m<sup>3</sup>) - 1 (saturando il volume massimo 1200 m<sup>3</sup>). **Programmazione:** tramite jumper e pulsante a bordo scheda. **Capacità totale di erogazione con sacca carica:** 1700 m<sup>3</sup>. **Capacità sacca:** 1 litro. **Installazione:** orizzontale/verticale. **Ingressi:** 2 ingressi cablati per armamento e sparo. **Uscite:** segnalazione caldaia pronta / pronto allo sparo, segnalazione sacca vuota, guasto sistema. **Alimentazione:** 220 - 110 Vac, alimentatore integrato. **Consumo medio:** 280 W in riscaldamento, 48 W in mantenimento. **Dimensioni e peso:** L300 x H390 x P130 mm, 10 kg (solo nebbiogeno). **Dotazione:** 1 sacca aggiuntiva SFNEB1, 1 batteria di backup 12V/2,2Ah.

### Tabella erogazioni

	NEBULA12	NEBULA24	NEBULA50	NEBULA80
Volume max saturabile	150 m <sup>3</sup>	266 m <sup>3</sup>	500 m <sup>3</sup>	800 m <sup>3</sup>
Tempo saturazione 80% volume max	60 s	90 s	~ 25 s	~ 60 s
Capacità serbatoio	1,1 l	1,6 l	1 l	1 l
N° erogazioni con serbatoio pieno (visibilità raccomandata)	8	7	3	2



## Accessori per nebbiogeni serie NEBULA

<b>UGNEB30</b> SNACC0100100	Ugello 30°: direziona la nebbia con un'angolazione di 30°, consigliato per l'installazione a parete.	€ 70,00
<b>UGNEB3I</b> SNACC0100200	Ugello 3 fori 30° (combi): eroga la nebbia in 3 direzioni diverse con angolazione di 30°.	€ 70,00
<b>UGNEB3C</b> SNACC0100300	Ugello 3 fori: eroga la nebbia in 3 direzioni diverse, estremamente efficace per coprire larghe vetrate e esposizioni multiple.	€ 70,00
<b>UGNEBC</b> SNACC0100400	Ugello custom: su richiesta possono essere realizzati ugelli con angolazioni ad hoc.	€ 70,00
<b>UGNEBPU</b> SNACC0100600	Prolunga ugello 7 cm.	€ 260,00
<b>SFNEB1</b> SNACC0200700	Sacca fluido 1 litro per sistemi nebbiogeni NEBULA50 e NEBULA80.	€ 120,00
<b>SFNEB1.1*</b> SNACC0200500	Serbatoio fluido 1,1 litri per sistemi nebbiogeni NEBULA12.	€ 260,00
<b>SFNEB1.6*</b> SNACC0200100	Serbatoio fluido 1,6 litri per sistemi nebbiogeni NEBULA24 e NEBULA39 SN-NEB0001600.	€ 330,00
<b>SFNEB3.1*</b> SNACC0100200	Serbatoio fluido 3,1 litri per sistema nebbiogeno NEBULA78 SNNEB0001700.	€ 420,00

**\*NB:** Per lo smaltimento del serbatoio vuoto, si invita ad inviarlo in EL.MO. con relativo documento di accompagnamento utilizzando il codice SVNEB1.1 (prezzo di listino €90,00), SVNEB1.6 (prezzo di listino €90,00) o SVNEB3.1 (prezzo di listino €140,00). A fronte della restituzione del serbatoio vuoto si procederà all'accredito.

## Sirene

### Sirene wireless da esterno

**GAIA2K**  
SWEST0001000



Sirena da esterno NG-TRX.

€ 270,00

**Compatibilità:** Serie VILLEGGIO NG-TRX e GATEWAY2K. **Frequenze:** 3 canali impostabili da browser per trasmissioni digitali su frequenze di 868,120 MHz, 868,820 MHz e 869,525 MHz per apparati LPD. **Portata wireless:** Max 2 km in aria libera. **Impostazione parametri:** Direttamente da software BrowserOne via PC (anche remoto via LAN/WAN). **Pressione sonora:** 103 dBA a 3 m @ 7,2 V max volume. 110 dBA a 1 m @ 7,2 V max volume. **Suono:** bitonale (1,2 kHz - 1,8 kHz). Sono programmabili altri 3 suoni diversi. Segnalazioni acustiche ausiliarie programmabili. **Tromba:** 1 tromba tipo magnetodinamico da 4 Ω. **Contenitore:** protetto contro l'apertura del coperchio e lo strappo dal muro. **Temperature operative:** Da -25 a +55 °C. **Grado di protezione:** IP34. **Dimensioni e peso:** L 202 x H 242 x P 90 mm / 1,2 kg. **Assorbimento:** 315 µA medi a riposo. 1.1 A di picco, 950 mA medio @ 7,2 V. **Alimentazione:** Da battery pack litio BLSH3360 incluso. **Autonomia:** 3 anni con 1 ciclo di allarme al mese e 4 inserimenti e disinserimenti della centrale al giorno. **Certificazione:** Certificazione IMQ-Allarme EN 50131-4, EN 50131-5-3, grado 2, classe ambientale IV.

**GAIA4**  
SWEST0000100



Sirena da esterno.

€ 250,00

**Compatibilità:** Serie HELIOS, HERCOLA e VILLEGGIO, unità wireless RX-TX HALENTE e HALLEY e con il trasmettitore TXSIR. **Frequenze:** Frequenze europee per apparati LPD. **Portata wireless:** 150 m in aria libera. **Impostazione parametri:** Direttamente da software BrowserOne via PC. **Pressione sonora:** 102 dBA a 3 m @ 7,2 V max volume. 110 dBA a 1 m @ 7,2 V max volume. **Suono:** Bitonale (1,2 kHz - 1,8 kHz). **Tromba:** 1 tromba tipo magnetodinamico da 4 Ω. **Contenitore:** protetto contro l'apertura del coperchio e lo strappo dal muro. **Grado di protezione:** IP34. **Temperature operative:** Da -25 a +55 °C. **Dimensioni e peso:** L 202 x H 242 x P 90 mm / 1,2 kg. **Assorbimento:** 150 µA medi a riposo. 1 A medio @ 7,2 V in allarme. **Alimentazione:** Da battery pack litio BLSH3360 incluso. **Autonomia:** 3 anni con 1 ciclo di allarme al mese e 4 inserimenti e disinserimenti della centrale al giorno.

**HYDRA4**  
SWEST0000200



Sirena supervisionata.

€ 270,00

**Compatibilità:** Serie HELIOS, HERCOLA e VILLEGGIO, unità wireless RX-TX HALENTE e HALLEY e con il trasmettitore TXSIR. **Frequenze:** Frequenza europea per apparati LPD. **Portata wireless:** 150 metri in campo aperto. **Pressione sonora:** 102 dB a 3 m. **Tromba:** 1 tromba bitonale da 4 Ω. **Segnalazioni:** Attivazione da codice digitale ricevuto dal modulo radio incorporato. **Tempo massimo di allarme:** 1 minuto preimpostato in fabbrica. **Numero lampeggi:** 60 al minuto. **Grado di protezione:** IP34. **Temperature operative:** -25°C / +55°C. **Dimensioni e peso:** L 253 x H 290 x P 85mm / 1,4 kg. **Contenitore:** bianco protetto contro l'apertura e la rimozione dal muro. **Assorbimento:** 150 µA a riposo, 1A in allarme. **Alimentazione:** 12 V da battery pack litio BLSH3360 incluso.

### Sirene serie LEDA

**LEDA485VOX**  
SREST0003400



Sirena da esterno con sintesi vocale e connessione RS-485 ULTRABUS. Colore bianco.

€ 330,00

**Compatibilità:** ETR G2, PREGIO, VIDOMO2K, PROXIMA e TITANIAPLUS. **Pressione sonora:** 107 dB a 1 m (a 12 Vcc). **Trombe:** 2 trombe da 4 Ω. **Visualizzazioni:** Lampeggiatore a LED ad alta luminosità, LED per segnalazione di stato impianto e 2 LED bianchi per segnalazione multifunzione personalizzabile dall'utente. **Funzioni:** Avanzate funzioni di sintesi vocale. Programmabile da PC con software BrowserOne. Segnalazioni ottiche e acustiche programmabili per: lampeggiatore, stato impianto e corretto funzionamento, inserimento e disinserimento, allarme, manomissione, anomalia, memoria e servizio. Tempo di allarme programmabile. Autodiagnosi per controllo stato batteria e guasto. Volume delle segnalazioni regolabile. Gestione ingresso antischiuma. Lettura della temperatura ambientale da sensore incorporato. Lettura delle alimentazioni. Disponibili 3 macro standard + 9 macro personalizzabili dall'utente. Registrabili 8 messaggi personalizzabili dall'utente (+ 5 suonate standard), durata registrazioni 2 minuti. **Contenitore:** Bianco (LEDA485VOX) / bronzo metallizzato (LEDABR485VOX) / beige metallizzato (LEDABE485VOX). Protetto contro l'apertura del coperchio e lo strappo dal muro. **Temperature operative:** Da -20°C a +55°C. **Grado di protezione:** Per installazione in esterno, contenitore protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 2,5 mm e contro gli spruzzi d'acqua. **Dimensioni e peso:** L 226 x H 310 x P 90 mm, 1,9 kg. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Assorbimento:** 30 mA a riposo, 380 mA in allarme. **Batteria:** allocabile mod. B1.212G (non inclusa) 12 V / 1,2 Ah, (dimensioni max L 97 x H 51 x P 43 mm - poli esclusi). **Brevetto:** n° 0001418739. **Normative:** Conformità EN50131-4 grado 3 classe ambientale IV.

**LEDABR485VOX**  
SREST0004900



Sirena LEDA485VOX in contenitore bronzo metallizzato.

€ 330,00

<p><b>LEDABE485VOX</b> SREST0004600</p>  		<p>Sirena LEDA485VOX in contenitore beige metallizzato.</p>	<p>€ 330,00</p>
<p><b>LEDA485</b> SREST0002600</p>   		<p>Sirena da esterno con connessione RS-485 ULTRABUS. Colore bianco.</p> <p><b>Compatibilità:</b> ETR G2, PREGIO, VIDOMO2K, PROXIMA e TITANIAPLUS. <b>Pressione sonora:</b> 107 dB a 1 m (a 12 Vcc). <b>Trombe:</b> 2 trombe da 4 Ω. <b>Visualizzazioni:</b> Lampeggiatore a LED ad alta luminosità, LED per segnalazione di stato impianto e 2 LED bianchi per segnalazione multifunzione personalizzabile dall'utente. <b>Funzioni:</b> Programmabile da PC con software BroswerOne. Segnalazioni ottiche e acustiche programmabili per: lampeggiatore, stato impianto e corretto funzionamento, inserimento e disinserimento, allarme, manomissione, anomalia, memoria e servizio. Tempo di allarme programmabile. Autodiagnosi per controllo stato batteria e guasto. Volume delle segnalazioni regolabile. Gestione ingresso antischiuma. Lettura della temperatura ambientale da sensore incorporato. Lettura delle alimentazioni. <b>Contenitore:</b> Bianco (LEDA485) / bronzo metallizzato (LEDABR485) / beige metallizzato (LEDABE485). Protetto contro l'apertura del coperchio e lo strappo dal muro. <b>Temperature operative:</b> Da -20°C a +55°C. <b>Grado di protezione:</b> Per installazione in esterno, contenitore protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 2,5 mm e contro gli spruzzi d'acqua. <b>Dimensioni e peso:</b> L 226 x H 310 x P 90 mm, 1,9 kg. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> 21 mA a riposo, 700 mA in allarme. <b>Batteria:</b> allocabile mod. B1.212G (non inclusa) 12 V / 1,2 Ah, (dimensioni max L 97 x H 51 x P 43 mm - poli esclusi). <b>Brevetto:</b> domanda n° VE2013A000035. <b>Normative:</b> Conformità EN50131-4 grado 3 classe ambientale IV.</p>	<p>€ 250,00</p>
<p><b>LEDABR485</b> SREST0004800</p>  		<p>Sirena LEDA485 in contenitore bronzo metallizzato.</p>	<p>€ 280,00</p>
<p><b>LEDABE485</b> SREST0004500</p>  		<p>Sirena LEDA485 in contenitore beige metallizzato.</p>	<p>€ 280,00</p>
<p><b>LEDA</b> SREST0002400</p>		<p>Sirena cablata da esterno. Colore bianco.</p> <p><b>Compatibilità:</b> Centrali EL.MO. e terze parti. <b>Pressione sonora:</b> 107 dB a 1 m (a 12 Vcc). <b>Trombe:</b> 2 trombe da 4 Ω. <b>Visualizzazioni:</b> Lampeggiatore a LED ad alta luminosità sincrono all'emissione sonora, LED di segnalazione di stato impianto. <b>Tempo max di allarme:</b> 5 minuti. <b>Numero lampeggi:</b> 120 al minuto. <b>Funzioni:</b> Sensore di temperatura incorporato. Ingresso per dispositivo antischiuma (opzionale). <b>Contenitore:</b> Bianco (LEDA) / bronzo metallizzato (LEDABR) / beige metallizzato (LEDABE). Protetto contro l'apertura del coperchio e lo strappo dal muro. <b>Temperature operative:</b> Da -20°C a +55°C. <b>Grado di protezione:</b> Per installazione in esterno, contenitore protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 2,5 mm e contro gli spruzzi d'acqua. <b>Dimensioni e peso:</b> L 226 x H 310 x P 90 mm, 1,9 kg. <b>Alimentazione:</b> 13,8 Vcc. <b>Assorbimento:</b> 21 mA a riposo, 700 mA in allarme. <b>Batteria:</b> allocabile mod. B1.212G (non inclusa) 12 V / 1,2 Ah, (dimensioni max L 97 x H 51 x P 43 mm - poli esclusi). <b>Brevetto:</b> Domanda n° VE2013A000035. <b>Normative:</b> Conformità CEI 79-2.</p>	<p>€ 190,00</p>
<p><b>LEDABR</b> SREST0004700</p>		<p>Sirena LEDA in contenitore bronzo metallizzato.</p>	<p>€ 220,00</p>
<p><b>LEDABE</b> SREST0004400</p>		<p>Sirena LEDA in contenitore beige metallizzato.</p>	<p>€ 220,00</p>

## Sirene cablate


<p><b>SA500</b> SREST0005900</p>		<p>Sirena piezo. <b>Trombe:</b> 1 tromba piezo. <b>Attivazione:</b> A caduta di positivo con ritardo di 0,5 s. <b>Visualizzazioni:</b> LED di allarme arancione temporizzato e LED RGB per segnalazione impianto. <b>Pressione sonora:</b> 110 dB a 1 metro. <b>Tempo max di allarme:</b> 5 minuti. <b>Numero lampeggi:</b> 120 al minuto. <b>Dimensioni e peso:</b> L 245 x H 245 x P 65 mm / 1,3 kg. <b>Contenitore:</b> Contenitore bianco. <b>Temperature operative:</b> -25°C/+55°C. <b>Grado di protezione:</b> IP44. <b>Alimentazione:</b> 14,4 Vcc. <b>Assorbimento:</b> 13 mA a riposo, 400 mA in allarme. <b>Batteria:</b> allocabile mod. B1.212G (non inclusa). <b>Normative:</b> Conforme EN 50131-4 grado 3.</p>	<p>€ 130,00</p>
<p><b>SA101A</b> SREST0005200</p>		<p>Sirena autoalimentata da esterno. <b>Trombe:</b> 2 trombe bitonali. <b>Attivazione:</b> A caduta di positivo con ritardo di 0,5 s. <b>Visualizzazioni:</b> LED arancioni temporizzati e LED blu per segnalazione impianto ON/OFF. <b>Pressione sonora:</b> 112 dB a 1 metro. <b>Attivazione:</b> A caduta di positivo con ritardo di 0,5 s. <b>Tempo max di allarme:</b> 6 minuti ± 20%. <b>Numero lampeggi:</b> 120 al minuto. <b>Dimensioni e peso:</b> L 253 x H 290 x P 85 mm / 1,9 kg. <b>Contenitore:</b> Contenitore Novodur Bayer bianco. <b>Temperature operative:</b> -25°C/+55°C. <b>Grado di protezione:</b> IP44. <b>Alimentazione:</b> 14,4 Vcc. <b>Assorbimento:</b> 18 mA a riposo, 1,3 A in allarme. <b>Batteria:</b> allocabile mod. B1.212G (non inclusa). <b>Normative:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN 50131-4 grado 3.</p>	<p>€ 166,00</p>
<p><b>SA101B</b> SREST0005300</p>		<p>Sirena autoalimentata da esterno. <b>Trombe:</b> 2 trombe bitonali. <b>Attivazione:</b> A caduta di positivo con ritardo di 0,5 s. <b>Visualizzazioni:</b> LED blu temporizzati e LED arancioni per segnalazione impianto ON/OFF. <b>Pressione sonora:</b> 112 dB a 1 metro. <b>Attivazione:</b> A caduta di positivo con ritardo di 0,5 s. <b>Tempo max di allarme:</b> 6 minuti ± 20%. <b>Numero lampeggi:</b> 120 al minuto. <b>Dimensioni e peso:</b> L 253 x H 290 x P 85 mm / 1,9 kg. <b>Contenitore:</b> Contenitore Novodur Bayer bianco. <b>Temperature operative:</b> -25°C/+55°C. <b>Grado di protezione:</b> IP44. <b>Alimentazione:</b> 14,4 Vcc. <b>Assorbimento:</b> 18 mA a riposo, 1,3 A in allarme. <b>Batteria:</b> allocabile mod. B1.212G (non inclusa). <b>Normative:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN 50131-4 grado 3.</p>	<p>€ 166,00</p>
<p><b>SA100A</b> SREST0005400</p>		<p>Sirena autoalimentata da esterno. <b>Trombe:</b> 1 tromba bitonale. <b>Visualizzazioni:</b> Lampeggiatore allarme a LED arancione, LED di stato BLU. <b>Pressione sonora:</b> max 110 dB a 1 metro. <b>Tempo max di allarme:</b> 5 minuti. <b>Dimensioni e peso:</b> L 253 x H 290 x P 85 mm / 1,4 kg. <b>Contenitore:</b> Contenitore Novodur Bayer bianco. <b>Temperature operative:</b> -25°C/+55°C. <b>Grado di protezione:</b> IP44. <b>Alimentazione:</b> 14,4 Vcc. <b>Assorbimento:</b> 15 mA a riposo, 1,3 A in allarme. <b>Batteria:</b> allocabile mod. B1.212G (non inclusa). <b>Normative:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN50131-4 grado 3 classe ambientale IV.</p>	<p>€ 145,00</p>
<p><b>SA301B</b> SREST0005500</p>		<p>Sirena autoalimentata da esterno. <b>Trombe:</b> 1 tromba da 4 Ω. <b>Attivazione:</b> A caduta di positivo con ritardo di 0,5 s. <b>Visualizzazioni:</b> Lampeggiatore a LED blu, LED di segnalazione stato impianto ON/OFF arancione. <b>Pressione sonora:</b> max 108 dB a 1 metro a 12 V. <b>Tempo massimo di allarme:</b> 5 minuti. <b>Numero lampeggi:</b> 120 al minuto. <b>Dimensioni e peso:</b> L 202 x H 242 x P 90 mm / 1,2 kg. <b>Temperature operative:</b> -25°C/+55°C. <b>Grado di protezione:</b> IP44. <b>Alimentazione:</b> 14,4 Vcc. <b>Assorbimento:</b> 15 mA a riposo, 1,5 A in allarme. <b>Batteria:</b> allocabile mod. B1.212G (non inclusa). <b>Normative:</b> Certificazione IMQ-Allarme EN50131-4 grado 3 classe ambientale IV.</p>	<p>€ 138,00</p>






Sirene cablate da interno

EL/2000 SRINT0000100		Sirena piezo 12 V in contenitore plastico. <b>Pressione sonora:</b> 96 dB. <b>Grado di protezione:</b> IP3X. <b>Dimensioni:</b> L100 x H70 x P35 mm. <b>Peso:</b> 100 g (prodotto imballato). <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> 300 mA.	€ 23,00
EL/6F SRINT0000200		Sirena piezo 12V in contenitore plastico con alta illuminazione a LED. <b>Pressione sonora:</b> 100 dB. Attivazione della sirena e del lampeggiante separata. <b>Dimensioni:</b> L73 x H122 x P46 mm. <b>Peso:</b> 210 g (prodotto imballato). <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> 150 mA.	€ 30,00
EL503 SRINT0000600		Avvisatore acustico in esecuzione da incasso per scatola della serie 503. Adattatori disponibili. <b>Contenitore:</b> occupazione di 2 frutti. Protezione antistrappo ed antiapertura. Montaggio su placca BTICINO serie MAGIC. <b>Pressione sonora:</b> 91 dB. <b>Dimensioni:</b> L43,5 x H42,3 x P65,5 mm. <b>Peso:</b> 70 g (prodotto imballato). <b>Colore:</b> grigio scuro (EL503) / bianco (EL503B). <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> max 450 mA.	€ 40,00
EL503B SRINT0000700		Avvisatore EL503 di colore bianco.	€ 40,00
EL/7 SRINT0000300		Sirena piezo in contenitore plastico ABS. <b>Pressione sonora:</b> 102 dB. <b>Grado di protezione:</b> IP3X. <b>Dimensioni:</b> L137 x H95 x P40 mm. <b>Peso:</b> 210 g (prodotto imballato). <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc. <b>Assorbimento:</b> 340 mA. <b>Certificazione:</b> IMQ-Allarme secondo CEI 79-2 (solo per EL/7). <b>Confezione da 6 pz.</b>	€ 26,00 (prezzi per singola sirena)
EL/7A SRINT0000400		Sirena piezo in contenitore plastico ABS con circuito di autoalimentazione. <b>Pressione sonora:</b> 102 dB. <b>Grado di protezione:</b> IP3X. <b>Dimensioni:</b> L137 x H95 x P40 mm. <b>Peso:</b> 210 g (prodotto imballato). <b>Alimentazione:</b> 13,8 Vcc. Autoalimentata con batteria 9 Vcc (non fornita). <b>Assorbimento:</b> 310 mA. <b>Confezione da 6 pz.</b>	€ 29,00 (prezzi per singola sirena)

Avvisatore ottico-acustico

AV01AL PGPMG0100100		Segnalatore ottico acustico. <b>Sezione luminosa:</b> Segnalatore ottico lampeggiante frontale omnidirezionale a LED. <b>Sezione acustica:</b> Segnalatore acustico con potenza 100 ± 5 dB a 1 m. <b>Connessione tra avvisatori:</b> Possibilità di connettere tra di loro fino a 20 avvisatori tramite doppino polarizzato. <b>Attivazione:</b> Tramite deviatore frontale. L'attivazione del deviatore su un avvisatore genera l'attivazione di tutti gli avvisatori connessi. <b>Segnalazione batteria scarica:</b> Segnalazione di batteria prossima alla scarica. <b>Utilizzo:</b> Interno. <b>Dimensioni e peso:</b> L 180 x H 230 x P 70 mm, 470 g. <b>Alimentazione:</b> Batteria alcalina da 9 V PP3 in dotazione, durata fino a 1 anno a riposo.	€ 180,00
------------------------	---	---	----------

Accessori sirene

FL/B SRLMP0000100		Faro lampeggiante a 12 Vcc con lampada allo xenon. <b>Grado di protezione:</b> IP34. <b>Assorbimento:</b> 145 mA. <b>Frequenza lampeggi:</b> 110 lampeggi al minuto. <b>Dimensioni:</b> L75 x H60 x P88 mm. <b>Peso:</b> 140 g (prodotto imballato).	€ 31,00
AL/AA SRACC0000100		Alimentatore ausiliario da 300 mA per sirene SA100, SA100CR, SA97, SA/91 e SA/89. <b>Dimensioni:</b> L68 x H92 x P20 mm. <b>Peso:</b> 50 g (prodotto imballato).	€ 17,00
MD/AS SRACC0000600		Modulo antischiuma per sirene da esterno. Montaggio nella sirena. <b>Assorbimento:</b> 7 mA in quiete, 25 mA in allarme.	€ 35,00

## Combinatori telefonici

### Combinatore PSTN

**CTOPLUS**  
CTPST0100400



Combinatore telefonico PSTN a 2 ingressi.

€ 255,00

**Messaggi:** Trasmissione fino a 2 messaggi preregistrati. **Numeri:** 9 numeri telefonici. **Canali:** 2. **Tempo di registrazione:** 2 messaggi di 20 sec. **Batteria:** 1,2 Ah / 12 V opzionale. **Peso:** 1 kg peso prodotto imballato. **Alimentazione:** 12 Vcc, possibilità di installare al suo interno alimentatore mod. TRHAL. **Assorbimento:** Max 86 mA. **Normative:** Conforme direttiva R&TTE 1999/05/CE.

### Moduli per combinatori

**PTN**  
CTACC0000500



Modulo per protezione da sovratensione per dispositivi su linea telefonica.

€ 40,00

**Peso:** 110 g (prodotto imballato).

### Comunicatori telefonici

**TRHCOMBI**  
CTCGP0100500



Comunicatore telefonico GSM/PSTN teleinterrogabile e telecontrollabile con modulo GSM Dual Band integrato.

€ 500,00

**Compatibilità:** Con schede SIM a 3 V ricaricabili e in abbonamento VODAFONE e TIM. **Ingressi:** 4 ingressi cablati espandibili a 8 con funzione split. **Uscite:** 4 uscite open collector di stato. 4 uscite open collector programmabili e telecontrollabili. 1 uscita a relè programmabile. Interfacce RS232 e RS-485. **Messaggi:** 15 messaggi personalizzabili. **Numeri:** 16 numeri telefonici per comunicazione in fonia/SMS. 2 numeri per comunicazioni digitali più di 100 SMS predefiniti. **Alimentazione:** 13,8 Vcc. **Assorbimento:** Max 260 mA. **Peso:** 1,2 kg (prodotto imballato). **Normative:** Conforme direttiva R&TTE 1999/05/CE. Certificato IMQ-Allarme II° livello secondo CEI 79-2.

**GSMESSENGER**  
CTGSM0200200



Comunicatore telefonico GSM con modulo GSM Dual Band integrato.

€ 440,00

**Compatibilità:** Con schede SIM a 3 V ricaricabili e in abbonamento VODAFONE e TIM. **Ingressi:** 4 ingressi bilanciati. **Messaggi:** 12 messaggi SMS predefiniti. **Numeri:** 4 numeri telefonici riservati agli SMS, messaggi vocali della durata di 13 s. **Alimentazione:** 13,8 Vcc. **Assorbimento:** Max 220 mA. **Peso:** 1,14 kg (prodotto imballato). **Normative:** Conforme direttiva R&TTE 1999/05/CE. Certificato IMQ-Allarme II° livello secondo CEI 79-2.

### Kit combinatori telefonici

**KITTRHAD**  
CTCGP0100900



Kit composto da combinatore telefonico GSM/PSTN con 4/8 ingressi TRHCOMBI (CTCGP0100500) e adattatore per combinatore telefonico dual band GSMEXA15 ADANTTRH (CTACC0000600).

€ 530,00

**KITGSMESAD**  
CTGSM0200400



Kit composto da combinatore telefonico GSM/PSTN con 4 ingressi GSMESSENGER (CTGSM0200200) e adattatore per combinatore telefonico dual band GSMEXA15 ADANTTRH (CTACC0000600).

€ 470,00

### Alimentatore

**TRHAL**  
GAALI0100200



Alimentatore in kit 230 Vac - 13,8 Vcc (1 A) da installare all'interno del contenitore dei combinatori GSM serie TRH.

€ 72,00

**Peso:** 630 g (prodotto imballato).

### Kit antenne


**GSMEXA15**  
A1MDCCA00800



Antenna opzionale con cavo da 15 m per MDGSME, ETRGSM, NET5GSM, INT9200. Può essere installata a 15 m dalla centrale o interfaccia GSM per una migliore copertura.


€ 160,00

**Peso:** 1030 g (prodotto imballato).




<b>GSMEXA2</b> A1MDCCA00700		<b>Antenna opzionale con cavo da 2 m per MDGSME, ETRGSM, NET5GSM, INT9200.</b> Può essere installata a 2 m dalla centrale o interfaccia GSM per una migliore copertura. <b>Peso:</b> 350 g (prodotto imballato).	€ 80,00
--------------------------------	---	--	---------

## Teleallarmi











### Concentratori

<b>RIVERRFRT6</b> CSRIV0003200		<b>Concentratore per ricezione di segnali di allarme medico da telecomandi RT6 e RT7.</b> <b>Interfaccia di comunicazione:</b> RS-485 ULTRABUS. <b>Ingressi:</b> Modalità estesa: con VIDO-MO2K, PROXIMA e PREGIO gestisce 8 telecomandi RT6 o RT7 fornendo l'evento allarme medico e relativi eventi guasto batteria. Modalità ridotta: con ETR G2 gestisce 6 telecomandi RT6 o RT7, un canale comune per guasto telecomandi e un altro canale comune per batteria telecomandi. <b>Uscite:</b> in relazione alla modalità impostata, 3 uscite non programmabili per diagnostica, 4 uscite utilizzabili per comando solo con centrali ETR e NET4/32. 8 uscite comandabili dalla centrale in modalità NET5. <b>Portata wireless:</b> 120 m in campo aperto. <b>Contenitore:</b> Plastico in ABS. <b>Dimensioni e peso:</b> L 130 × H 35 × P 46 mm. <b>Peso:</b> 150 g (prodotto imballato). <b>Assorbimento:</b> max 50 mA. <b>Alimentazione:</b> 12 Vcc.	€ 170,00
-----------------------------------	---	---	----------



### Radiocomandi

<b>RT6</b> TSACCTC00100		<b>Radiocomando impermeabile in esecuzione a collare con attivazione a strappo operante su frequenza 869.25 MHz.</b>	€ 100,00
<b>RT7</b> TSACCTC00200		<b>Radiocomando impermeabile in esecuzione da polso con attivazione a strappo operante su frequenza 869.25 MHz.</b>	€ 116,00
<b>RT2</b> TSACCTC00300		<b>Trasmettitore impulsivo per radiocomando in contenitore impermeabile con alimentazione al litio e trasmissione del codice di batteria in esaurimento (omologazione G100565N-0678).</b>	€ 90,00

## Alimentatori

<b>MDPOWER</b> AWMDAAL00100		Modulo alimentatore supervisionato per alimentare una centrale VILLEGGIO a 230 Vac. Connettore per collegare un pacco batterie Pack1 o Pack2. Uscita ricarica per sirena autoalimentata esterna.	€ 105,00
<b>MDPOWER24</b> AWMDAAL00200		Modulo per alimentare centrali antintrusione VILLEGGIO da fonte esterna a 24 Vcc. Da utilizzare quando la centrale è installata in camper o natanti dotati di impianto elettrico a 24 V. Obbligatorio in sostituzione di MDPOWER e del pacco batteria.	€ 110,00
<b>TLC/AL</b> GAALI0100100		Alimentatore a spina 230 Vac – 13,8 Vcc in contenitore plastico.	€ 47,00
<b>TRHAL</b> GAALI0100200		Alimentatore in Kit 230 Vac – 13,8 Vcc (1 A). Da installare all'interno del contenitore dei combinatori GSM serie TRH.	€ 72,00
<b>AL/1.5</b> GAALI0100300		Alimentatore in versione a giorno 230 Vac – 13,8V - 1,5 A.	€ 80,00
<b>AL50LRS14V5N</b> R1RCA0000400		Alimentatore switching di ricambio 50 W 14,5 Vcc per serie NET8 e NET9.	€ 98,00
<b>AL3RSM</b> GAALI0200900		Alimentatore 13,6 V di tipo switching supervisionato con ingresso rete universale e contenitore metallico. Dotato di interfaccia seriale RS-485 ULTRABUS per connessione su bus, con impostazione fino a 20 indirizzi.	€ 196,00
<b>AL/3.5</b> GAALI0100500		Alimentatore a giorno da 13,8 V.	€ 114,00
<b>AL2.4/24</b> GIALI0200100		Alimentatore in versione a giorno da 27,6V - 2,4A.	€ 110,00
<b>AL2SW24</b> GIALI0200500		Alimentatore Ingresso: 230 Vac-2 A.	€ 60,00

## Accessori alimentatori

<b>SC/18</b> GAACC0100100		Circuito di controllo dello stato di funzionamento di un alimentatore inserito in un gruppo di alimentazione.	€ 42,00
<b>FAR</b> ACCIV0001600		Filtro (doppio a T) per soppressione disturbi in linea di alimentazione 230 Vac.	€ 42,00



Gruppi di alimentazione

<p><b>C11RS</b> GAGRA0000800</p> 	<p>Gruppo di alimentazione supervisionato con interfaccia RS-485 ULTRABUS e isolamento galvanico.</p> <p><b>Compatibilità:</b> VIDOMO2K, PREGIO, ETR G2, PROXIMA, TITANIAPLUS. <b>Alimentazione:</b> 230 Vac da alimentatore 13,6 V di tipo switching. <b>Corrente erogata:</b> max 6,25 A ripartiti fra le uscite e la ricarica della batteria in tampone. <b>Uscite:</b> 5 uscite alimentazione dispositivi 12 V, 1 uscita per riferimento sirena, 1 uscita per ricarica batteria sirena. <b>Batteria:</b> alloggiabile fino a 12 V / 40 Ah. <b>Configurazione:</b> tramite dip switch (modalità standalone) / BrowserOne (modalità supervisionata). <b>Segnalazioni:</b> LED frontali, pagina BrowserOne. <b>Temperature operative:</b> -10/+55°C - 90% U.R. <b>Dimensioni:</b> L 305 x H 385 x P 210 mm. <b>Peso:</b> 2,7 kg (senza batteria). <b>Normative:</b> EN50131-6 e EN50131-1 grado 3, classe ambientale II.</p>	<p>€ 510,00</p>
<p><b>C10RS</b> GAGRA0000900</p> 	<p>Gruppo di alimentazione supervisionato con interfaccia RS-485 ULTRABUS.</p> <p><b>Compatibilità:</b> VIDOMO2K, PREGIO, ETR G2, PROXIMA, TITANIAPLUS. <b>Alimentazione:</b> 230 Vac da alimentatore 13,6 V di tipo switching. <b>Corrente erogata:</b> max 3 A. <b>Uscite:</b> 1 uscita LOAD 12 V, 1 uscita per riferimento sirena, 1 uscita per ricarica batteria sirena. <b>Batteria:</b> alloggiabile fino a 17 Ah. <b>Configurazione:</b> tramite dip switch (modalità standalone) / BrowserOne (modalità supervisionata). <b>Segnalazioni:</b> LED frontali, pagina BrowserOne. <b>Temperature operative:</b> -10/+55°C. <b>Dimensioni:</b> L260 x H305 x P125 mm. <b>Peso:</b> 3,05 kg. <b>Normative:</b> EN50131-6 e EN50131-1 grado 2, classe ambientale II.</p>	<p>€ 260,00</p>
<p><b>C10SW</b> GAGRA0001200</p> 	<p>Gruppo di alimentazione per sensori utilizzabile in aggiunta all'alimentatore della centrale.</p> <p><b>Alimentazione:</b> 230 Vac da alimentatore 13,8 Vcc. <b>Corrente erogata:</b> max 3 A. <b>Uscite:</b> 1 uscita alimentazione 12 V, 1 uscita per riferimento sirena, 1 uscita per ricarica batteria sirena; uscite per guasto alimentazione primaria, guasto batteria e tamper. <b>Batteria:</b> alloggiabile 1 batteria da 12 V / 7 Ah B712G o da 12 V / 18 Ah B1812G. <b>Segnalazioni:</b> tramite LED di controllo. <b>Peso:</b> 3,05 kg. <b>Normative:</b> EN50131-6 grado 1-2, classe ambientale II.</p>	<p>€ 240,00</p>
<p><b>C11/K</b> GAGRA0000300</p>  	<p>Gruppo di alimentazione per sensori utilizzabile in aggiunta all'alimentatore della centrale.</p> <p><b>Alimentazione:</b> 230 Vac da alimentatore AL/3.5. <b>Corrente erogata:</b> max 3,5 A. <b>Uscite:</b> 2 uscite alimentazione 12 V; uscite per presenza rete, batteria scarica e tamper. <b>Batteria:</b> alloggiabile fino a 12 V / 24 Ah. <b>Segnalazioni:</b> tramite LED di controllo. <b>Dimensioni:</b> L305 x H385 x P210 mm. <b>Peso:</b> 7 kg. <b>Normative:</b> Certificazione IMQ-Allarme II° livello secondo CEI 79-2.</p>	<p>€ 270,00</p>
<p><u>Contenitori alimentatori</u></p>		
<p><b>C11</b> GAACC0200200</p> 	<p>Contenitore per alimentatore (AL/2.5 o AL/3,5) e batteria (fino a 12 V / 26 Ah) dotato di LED di controllo.</p> <p><b>Dimensioni:</b> L305 x H385 x P215 mm. <b>Peso:</b> 5,2 kg (prodotto imballato).</p>	<p>€ 104,00</p>
<p><b>C10</b> GAACC0200100</p> 	<p>Contenitore per alimentatore (AL/2.5) e batteria (fino a 12 V / 17 Ah) dotato di LED di controllo.</p> <p><b>Dimensioni:</b> L260 x H305 x P132 mm. <b>Peso:</b> 3,1 kg (prodotto imballato).</p>	<p>€ 86,00</p>

## GLOBALPRO



### Software di supervisione per sistemi antintrusione, antincendio e TVCC

Gestione completa di tutte le attività correlate all'esercizio in locale ed in centralizzazione dei sistemi professionali EL.MO.:

- » **Antintrusione** basati su centrali TITANIA ed ETR tramite protocollo CEI-ABI
- » **Antincendio** basati su centrali serie FX e Tacóra (per le centrali della serie Tacóra, GLOBALPRO consente esclusivamente la visione dello stato dei dispositivi come da BROWSERONE, non invia comandi e non effettua la distinzione tra dispositivo in guasto o in allarme)
- » **TVCC** (DVR ed NVR serie e-Vision<sup>®</sup> PRO, PREMIUM e SMART). Permette inoltre la gestione di sistemi di videanalisi basati sul software Mirasys

La fornitura di GLOBALPRO è subordinata ad un corso di formazione gratuito presso la sede EL.MO.; su specifica richiesta soggetta a preventivo, il corso è realizzabile presso la sede del cliente.

Possono essere richiesti e saranno oggetto di preventivo eventuali servizi di assistenza sistemistica (definizione della struttura informatica) e assistenza tecnica (configurazione e messa in servizio del sistema).

Ogni licenza GLOBALPRO (GPRO1, GPRO2, ecc) comprende una assicurazione sulla manutenzione del software valida per 12 mesi dalla data di rilascio della chiave di attivazione.

<b>GPROINTRUSION</b> GMPRO0100700	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO specifica per sistemi antintrusione gestiti da centrali ETR e TITANIA. Gestione max 512 punti allarme antintrusione, 1 sito, 1 client. Non espandibile.	€3.500,00
<b>GPRO4</b> GMPRO0100400	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO, gestione max 100 punti allarme tra i quali 4 punti video fino ad un max di 4 telecamere, 1 sito, 1 client. Non espandibile.	€ 2.200,00
<b>GPRO3</b> GMPRO0100300	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO, gestione max 500 punti allarme tra i quali 24 punti video fino ad un max di 24 telecamere, 1 sito, client illimitati.	€ 4.900,00
<b>GPRO2</b> GMPRO0100200	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO, gestione max 1.000 punti allarme tra i quali 64 punti video fino ad un max di 64 telecamere, 1 sito, client illimitati.	€ 8.000,00
<b>GPRO1</b> GMPRO0100100	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO, gestione illimitata di punti allarme antintrusione, antincendio e punti video/telecamere, 1 sito, client illimitati.	€ 19.000,00
<b>GPROLS1</b> GMPRO0100500	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO aggiuntiva per 1 sito (solo per GPRO1, GPRO2 e GPRO3)	€ 450,00
<b>GPROLP1</b> GMPRO0100600	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO aggiuntiva per GPRO2 e GPRO3 per 100 punti allarme tra i quali 10 telecamere	€ 800,00
<b>GPROTCON24D</b> GMPRO0101300	Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento diretto scaglione 0-24 telecamere	€ 90,00
<b>GPROTCON64D</b> GMPRO0101400	Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento diretto scaglione 25-64 telecamere	€ 75,00
<b>GPROTCONXD</b> GMPRO0101500	Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento diretto scaglione telecamere illimitate	€ 60,00
<b>GPROTCON24N</b> GMPRO0101600	Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento NVR PRO/SMART scaglione 0-24 telecamere	€ 90,00
<b>GPROTCON64N</b> GMPRO0101700	Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento NVR PRO/SMART scaglione 25-64 telecamere	€ 75,00
<b>GPROTCONXN</b> GMPRO0101800	Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento NVR PRO/SMART scaglione telecamere illimitate	€ 60,00
<b>GPRONTF</b> GMPRO0101200	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO aggiuntiva per la gestione centrali di rivelazione incendio che supportano il protocollo CEI-ABI variante incendio per 1 sito	€ 4.000,00
<b>GPROFIRE</b> GMPRO0100800	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO specifica per sistemi antincendio gestiti da centrali FX e TACÓRA. Gestione max 512 punti allarme incendio, 1 sito, 1 client. Non espandibile	€ 3.500,00

## Licenze SMA GLOBALPRO

Estensione di ulteriori 12 mesi dell'assicurazione per manutenzione software. Deve essere acquistata entro i primi 12 mesi di utilizzo dell'applicazione (12 mesi a far data dal rilascio della chiave di attivazione della licenza)

Formula che garantisce all'utilizzatore di GLOBALPRO di accedere alla possibilità di aggiornamenti per:

- Incrementi prestazionali
- Inserimento nuove funzionalità
- Supporto di nuove famiglie di prodotto
- Adeguamento alle future versioni dei sistemi operativi dei server e delle workstation
- Correzioni delle funzionalità

<b>GPRO4SMA</b> GMPROSM00400	SMA per GPRO4.	€ 220,00	<b>GPRO3SMA</b> GMPROSM00300	SMA per GPRO3.	€ 490,00
<b>GPRO2SMA</b> GMPROSM00200	SMA per GPRO2.	€ 800,00	<b>GPRO1SMA</b> GMPROSM00100	SMA per GPRO1.	€ 1.900,00
<b>GPROLS1SMA</b> GMPROSM00500	SMA per GPROLS1.	€ 45,00	<b>GPROLP1SMA</b> GMPROSM00600	SMA per GPROLP1.	€ 80,00
<b>GPROINTRUSIONSMA</b> GMPROSM00700	SMA per GPROINTRUSION.	€ 350,00	<b>GPROFIRESMA</b> GMPROSM00800	SMA per GPROFIRE.	€ 350,00
<b>GPROTCON24DSMA</b> GMPROSM01000	SMA per GPROTCON24D.	€ 9,00	<b>GPROTCON64DSMA</b> GMPROSM01100	SMA per GPROTCON64D.	€ 7,50
<b>GPROTCONXDSMA</b> GMPROSM01200	SMA per GPROTCONXD.	€ 6,00	<b>GPROTCON24NSMA</b> GMPROSM01300	SMA per GPROTCON24N.	€ 9,00
<b>GPROTCON64NSMA</b> GMPROSM01400	SMA per GPROTCON64N.	€ 7,50	<b>GPROTCONXNSMA</b> GMPROSM01500	SMA per GPROTCONXN.	€ 6,00
<b>GPRONTF SMA</b> GMPROSM00900	SMA per GPRONTF.	€ 400,00			

Per estensioni ulteriori di SMA contattare la sede EL.MO.

## Servizi di ingegnerizzazione software GLOBALPRO

<b>GPDWG</b> GMSWS0300100	Realizzazione di una mappa video con trasformazione di file DWG esistenti a WMF (preferibile) o altri formati (sconsigliati) da eseguirsi c/o la ns. sede di Reschigliano di Campodarsego.	Su richiesta	<b>GPCM</b> GMSWS0300200	Caricamento mappa video all'interno del software di supervisione. (Escluso spese di trasferta).	Su richiesta
<b>GPCP</b> GMSWS0300300	Caricamento e configurazione di un punto all'interno del software di supervisione. (Escluso spese di trasferta).	Su richiesta	<b>GPMOTS</b> GMSWS0300400	Costo manodopera orario per operazioni di messa in servizio sistema di supervisione eseguita da tecnico specializzato (Escluso spese di trasferta).	Su richiesta
<b>GPMOSSW</b> GMSWS0300500	Costo manodopera orario per specialista software (Escluso spese di trasferta).	Su richiesta	<b>GPMGTS</b> GMSWS0300600	Costo manodopera giornaliero (8 ore) per operazioni di messa in servizio sistema di supervisione eseguita da tecnico specializzato (Escluso spese di trasferta).	Su richiesta
<b>GPMGSSW</b> GMSWS0300700	Costo manodopera giornaliero (8 ore) per specialista software (escluso spese di trasferta).	Su richiesta			

## Accessori

**GM168**  
GMSWS0400100



Interfaccia LAN generica 16 IN / 8 OUT con protocollo CEI-ABI. Consente di interfacciare centrali antintrusione, antincendio, DVR e NVR di terze parti o dispositivi esistenti sul campo con GLOBALPRO utilizzando la rete LAN.

€ 420,00

**Grado di protezione:** IP3X. **Assorbimento:** 280 mA. **Dimensioni:** L205 x H250 x P68 mm.

## BROWSERONE ENTERPRISE



### Software di configurazione e teleassistenza.

BrowserOne Enterprise è il software per la teleassistenza che opera in sinergia con e-Connect e dà alle società di installazione di sistemi di sicurezza e ai loro tecnici il potere di portare ad un nuovo livello la telegestione degli impianti collegati ad e-Connect.

Grazie a BrowserOne Enterprise, un'azienda installatrice può sincronizzare in un unico server le configurazioni di tutti gli impianti dei propri clienti e condividerle tra tutti i suoi tecnici. In questo modo ciascun operatore è sempre in grado di interoperare e gestire sessioni di teleassistenza da qualsiasi PC con il software BrowserOne Enterprise installato. Non solo: un installatore con BrowserOne Enterprise ha sempre a disposizione i firmware più aggiornati delle centrali antintrusione, pronti per essere installati alla prima assistenza in campo.

### Funzionalità:

1. Sincronizzare in un unico server le configurazioni degli impianti gestiti da un'azienda di servizi/manutenzione e condividerle con tutti i suoi tecnici.
2. Consultare la cronologia delle configurazioni impianto per controllare tutte le modifiche eseguite ad un sistema antintrusione ed eventualmente ripristinare una centrale a una vecchia configurazione.
3. Salvare in un database unico le informazioni e le programmazioni come:
  - Estremi del cliente e info di contatto.
  - Configurazione del dispositivo e relativi storici.
  - Date di intervento e altre informazioni utili.
  - Parametri di connessione al dispositivo.

**B1ENTERPRISES**  
SISBR000300

1 Licenza Server di BrowserOne Enterprise + 1 licenza client da utilizzare sullo stesso PC.

€ 250,00

**B1ENTERPRISEC**  
SISBR000400

1 Licenza client di BrowserOne Enterprise.

€ 125,00

**B1ENTERPRISESC**  
SISBR000500

1 licenza B1ENTERPRISES + 1 licenza B1ENTERPRISEC.

€ 300,00

## Software di supervisione

**SECURMA**  
SISVS000400

Security Manager è un software di supervisione espressamente studiato per integrare le principali segnalazioni provenienti dai componenti di un sistema di sicurezza ed i segnali video digitali fornendo all'utilizzatore una rapida ed efficace interfaccia operativa.

€ 1,700,00

**SOFTHISTORY**  
SISVS000200

**Nuova versione del pacchetto software SoftHistory di gestione e archiviazione degli storici per centrali serie CP ed ETR.**

€ 440,00

La nuova versione permette lo scarico automatico da più centrali connesse su rete telefonica, PSTN o GSM, attraverso uno schedatore temporale e la gestione delle richiamate. Utilizza un modem esterno per connettersi alle reti telefoniche.

**AX-MULTIDRX2**  
SISIC000200

Applicazione software dotata di chiave per interfacciare centrali EL.MO. di nuova generazione a sistemi di centralizzazione e/o domotica (licenza multipla).

€ 250,00

## Sistema e-Connect



**e-Connect è il servizio di centralizzazione, gestione e supervisione che integra in un'unica piattaforma cloud gli impianti antintrusione, antincendio e di home management EL.MO. e gli impianti di videosorveglianza e-Vision®.** Con e-Connect è possibile visualizzare lo stato dei sistemi antintrusione e antincendio (casa, ufficio, casa vacanze...), ricevere notifiche, gestire i sistemi tramite mappe grafiche, abilitare/disabilitare dispositivi quali sensori, visualizzare le immagini di un sistema di videosorveglianza o gestire i sistemi domotici come irrigazione e illuminazione.

Forte di 40 anni di esperienza, EL.MO ha progettato questa piattaforma, rivolta a utenti finali, distributori e installatori, mantenendo sempre il focus sulla sicurezza. L'architettura, infatti, è caratterizzata da una robusta struttura Cloud Server che ingloba tutte le centrali connesse in rete e utilizza i più avanzati protocolli di comunicazione SSL (abbinati ai certificati emessi da Certification Authority di rilievo internazionale).

Grazie alla sua struttura multi-livello, e-Connect garantisce sia autonomia all'utente finale sia funzioni evolute e opportunità di business a installatori e distributori. Gli utenti possono controllare in qualsiasi momento e in qualsiasi parte del mondo i loro impianti di sicurezza via smartphone, tablet e PC monitorandone lo stato, ricevendo notifiche e abilitando/disabilitando i dispositivi di allarme grazie a un'intuitiva interfaccia. Gli installatori, infine, possono supervisionare e gestire anche da remoto tutti i sistemi dei propri clienti in un'unica piattaforma offrendo soluzioni personalizzate e effettuando anche sessioni di teleassistenza.

Con e-Connect è possibile gestire da smartphone, tablet o PC:

- I sistemi antintrusione EL.MO. basati su centrali VILLEGIO, PREGIO, HERCOLA, ETR G2, PROXIMA, TITANIA, NET.

- I sistemi antincendio EL.MO. basati su centrali TACÓRA

- I sistemi di videosorveglianza e-Vision® delle linee PRO, PREMIUM, SMART e SMB.

- I sistemi domotici abbinati alle centrali EL.MO.

Disponibile da browser internet su  
[connect.elmospa.com](http://connect.elmospa.com)

oppure da app per smartphone e tablet





## Sistemi di ricezione allarmi

### Sistema di ricezione allarmi e teleassistenza

**ECONTRLSW**  
CAECO0200200

Il software **ECONTRLSW** si occupa della ricezione ed interpretazione di segnalazioni in standard **Contact-ID**, **Contact-ID IP** e **Fast Format**. È in grado di gestire non solo i prodotti **EL.MO.**, ma anche quelli di terze parti che comunicano con questi protocolli standard.

€ 2.400,00

- Struttura server-client e anagrafica dei clienti.
- Gestione di profili standard di cliente e la gestione di profili standard di centrale.
- Gestione chiavi software (Demo, SMA, account e-Connect).
- Gruppi utenti, funzione apertura impianto da evento.
- Gestione eventi secondo protocollo TCP SIA-DC09 (Contact-ID IP).
- Aumento tempo massimo eventi ciclici a 4 giorni.

### Licenze

**ECONTRLSMA**  
CAECO0200400

**Estensione di ulteriori 12 mesi dell'assicurazione per manutenzione software.**

€ 240,00

È la formula che garantisce all'utilizzatore di **ECONTRLSW** di accedere alla possibilità di aggiornamenti per:

- Incrementi prestazionali
- Inserimento nuove funzionalità
- Supporto nuove famiglie di prodotto
- Adeguamento alle future versioni dei sistemi operativi dei server e dei workstation
- Correzioni delle funzionalità

**ECONTRLSWC**  
CAECO0200500

**Licenza software e-Control per client.**

€ 125,00

**ECONTRLEMO**  
CAECO0200300

**Licenza software e-Control versione demo (durata 45 giorni).**

(Per informazioni contattare il proprio riferimento commerciale di zona).

-

### Accessori e-Control

**ECONTRLRX**  
CAECO0100100



Interfaccia hardware Front-End specifica per piattaforma e-Control, e-Connect e software BrowserOne. Integra al suo interno 1 modulo GSM MDGSME e 1 modulo PSTN MDPSTN per garantire la configurazione dei sistemi **EL.MO.** tramite linea telefonica GSM e PSTN.

€ 1.500,00

**Slot per moduli compatibili:** 2 per 2 moduli GSM oppure 2 moduli PSTN. **Batteria:** B1.212G inclusa. **Peso:** 2,33 kg (prodotto imballato).

**IPCONTACT**  
ACMDCCL01400



**SU RICHIESTA**

Modulo di interfaccia **Contact-ID IP** per centrali antintrusione **EL.MO.** Permette la conversione di dati ricevuti in protocollo **Contact-ID** via PSTN e la loro trasmissione (col medesimo protocollo) via IP.

Su richiesta

**Interfaccia:** connettore RJ45 10 Base-T per connessione ad una rete locale. Alloggiamento per una SIM dati per la connessione via GPRS. **Alimentazione:** 10,5 - 15 Vcc. **Assorbimento:** a riposo 120 mA, durante le trasmissioni max 500 mA.

### Accessori per la trasmissione di dati

**USB232**  
DTCON0000300



Convertitore da standard USB a RS232. Privo di isolamento galvanico. Alimentato da PC.

€ 105,00

**Peso:** 130 g (prodotto imballato).

**RSFO**  
DTCON0000600



**SU RICHIESTA**

Convertitore bus seriale RS232-422-485 centrali / fibra ottica multimodale. Trasmissione point-to-point Half o Full duplex.

Su richiesta

**Compatibilità:** centrali ETR. **Lunghezza d'onda:** 850 nm. **Alimentazione:** 12 - 48 Vcc. **Assorbimento:** 100 mA a 12 Vcc. **Dimensioni:** L67 x H22 x P100 mm. **Peso:** 140 g (310 g con imballo). **Certificazioni:** CE, TUV, UL.

**CP8/SER2**  
CICSS0000100

















Cavo di collegamento per la programmazione diretta di centrali. Necessita del software (non compreso).

€ 54,00

**Compatibilità:** centrali ET8, ET4, HS, HELIOS, NET, ETR G1 e G2. **Peso:** 120 g (prodotto imballato).

## Batterie

### Batterie per sistemi wireless

<b>PACK1</b> AWBAT0000100	Pacco batterie standard di durata tipica 2-4 anni da collegare al modulo MDPOWER per centrali VILLEGGIO. <b>Peso:</b> 287 g (prodotto imballato).	€ 68,00
 wireless		
<b>PACK2</b> AWBAT0000200	Pacco batterie standard di durata tipica 6-8 anni dotato di cavo e connettore non reversibile da collegare al modulo MDPOWER per centrali VILLEGGIO. <b>Peso:</b> 363 g (prodotto imballato).	€ 168,00
 wireless		
<b>B6LR61</b> RWBAT0000100	Batteria alcalina 9 V per LUPUS4, LUPUS4M, VOLANS4, VOLANS4M, RPSIR, RPPLUS, TV/HE, TV/LY, VELA, VELAPLUS, DRACO, DRACO G2, PEGASUS. <b>Peso:</b> 47 g (prodotto imballato).	€ 3,70
 wireless		
<b>B6LR61L</b> RWBAT0000200	Batteria al litio 9 V / 1,2 Ah a lunga durata per LUPUS4, LUPUS4M, VOLANS4, VOLANS4M, RPSIR, RPPLUS, TV/HE, TV/LY, VELA, VELAPLUS, DRACO, DRACO G2, PEGASUS. <b>Peso:</b> 47 g (prodotto imballato).	€ 30,00
 wireless		
<h3>Batterie per sistemi wireless</h3>		
<b>CR2032</b> OWBAT0100100	Batteria al litio 3 V / 210 mAh per serie ATLANTE, serie M4LED, VEGA2K e TYROS.	€ 1,40
 		
<b>BLSH3360</b> SWBAT0000100	Batteria al litio 7,2 V / 14,5 Ah per HYDRA4, serie GAIA.	€ 66,00
 		
<b>B1.2/6</b> BTBAT0001700	Batteria 1,2 Ah - 6 V. <b>Peso:</b> 300 g (prodotto imballato).	€ 11,50
 		
<b>ER14250</b> RWBAT0001100	Batteria 3,6 V / 1,2 Ah al litio per RCALGRF, serie LUPUS, serie VOLANS, serie LUPUSC, serie VOLANSC, serie BLADE, serie SCORPIO e MDTEMP. Confezione da 5 pezzi.	€ 36,00
 		
<b>2ER14505</b> RWBAT0000300	Batteria 7,2 V / 2,4 Ah al litio per CONDOR, serie GRIFOX, serie STRIXO, serie TRIAL.	€ 23,00
 		

**2ER14505M**  
RWBAT0000800

Batteria 7,2 V / 2 Ah al litio per VISIO2K.

€ 25,00



### Batterie AGM

**B0.812G**  
BTBAT0100700



Batteria 0,8 Ah / 12 V per centrali HERCOLA.

€ 24,00

**B1.212G**  
BTBAT0100100



Batteria 1,2 Ah / 12 V.

€ 15,00

**Dimensioni:** L 97 x H 43 x P 51 mm. **Peso:** 176 g (prodotto imballato).

**B2.212G**  
BTBAT0100600



Batteria 2,2 Ah / 12 V.

€ 23,00

**Dimensioni:** L 177 x H 62 x P 35 mm. **Peso:** 900 g (prodotto imballato).

**B412G**  
BTBAT0100800



Batteria 4 Ah / 12 V per centrali PREGIO500.

€ 25,00

**B712G**  
BTBAT0100200



Batteria 7 Ah / 12 V.

€ 35,00

**Dimensioni:** L 151 x H 94 x P 65 mm. **Peso:** 2,12 kg (prodotto imballato).

**B1812G**  
BTBAT0100300



Batteria 18 Ah / 12 V.

€ 85,00

**Dimensioni:** L 181 x H 167 x P 77 mm. **Peso:** 5,1 kg (prodotto imballato).

**B2612G**  
BTBAT0100500



Batteria 26 Ah / 12 V.

€ 140,00

**Dimensioni:** L 177 x H 165 x P 126 mm. **Peso:** 8 kg (prodotto imballato).

**B40/12**  
BTBAT0000700



Batteria 40 Ah / 12 V.

€ 290,00

**Dimensioni:** L 197 x H 170 x P 165 mm. **Peso:** 12,7 kg (prodotto imballato).

SU RICHIESTA

## Condizioni di vendita

### OGGETTO

- 1.1. La cessione dei prodotti da parte di EL.MO. è disciplinata dalla legge italiana ed in particolare dalle disposizioni di cui alle presenti condizioni generali di vendita (di seguito denominate anche solo Condizioni), nonché dalle norme in materia di vendita di cui agli articoli 1470 e seguenti del codice civile.
- 1.2. La sottoscrizione delle presenti Condizioni da parte del Compratore comporta l'espressa rinuncia da parte di quest'ultimo alle proprie condizioni, anche laddove queste siano eventualmente richiamate nella documentazione contrattuale e/o nelle fatture.

### PREZZI

- 2.1. I prezzi sono quelli risultanti dal listino prezzi in vigore al momento della consegna della merce e si intendono, per contanti, franco ns. sede; i prezzi non comprendono l'IVA che rimane a totale carico del compratore.
- 2.2. Il listino prezzi potrà subire variazioni in qualsiasi momento e senza necessità di avviso al compratore.

### CONSEGNA

- 3.1. EL.MO. declina ogni responsabilità circa il termine di consegna la cui data, ove risulta specificata, ha valore meramente orientativo. Ove venisse posticipata la data di consegna della merce a richiesta del Compratore, questi autorizza sin d'ora la EL.MO. ad emettere fattura, in conto anticipo, il cui importo dovrà essere immediatamente corrisposto dal Compratore.
- 3.2. La merce si intende vendita "franco venditrice", essa, quindi, viaggia a rischio e pericolo del Compratore, anche se la spedizione è eseguita a cura di EL.MO. tramite vettori e/o spedizionieri di sua fiducia o convenzionati. La consegna si intende eseguita con la presa in consegna della merce da parte del vettore e/o spedizioniere. L'eventuale perdita o avaria della merce non imputabile a EL.MO. non potrà in nessun caso dare luogo a risarcimento danni da parte di EL.MO.

### RECLAMI

- 4.1. Eventuali reclami dovranno pervenire per iscritto entro otto giorni dal ricevimento dei prodotti; reclami per rotture e/o mancanze dovranno essere sollevate al momento della consegna, attivando, ove ne ricorrano i presupposti, la responsabilità vettoriale.
- 4.2. Nessun reclamo a qualsiasi titolo darà diritto a sospensione dei pagamenti che dovranno essere effettuati per intero sulla parte del prezzo relativa a prodotti non contestati.

### CONDIZIONI DI PAGAMENTO

- 5.1. Il luogo di pagamento è sempre pattuito presso la sede di EL.MO., anche se il pagamento è convenuto a mezzo tratte, ri.ba. od altri effetti domiciliati. Salvo diverse pattuizioni scritte, i pagamenti si intendono per contanti alla consegna della merce. Per la prima fornitura viene richiesto tassativamente il pagamento per "contrassegno".
- 5.2. In ogni caso sugli eventuali ritardati pagamenti, decorreranno a favore di EL.MO. gli interessi di mora nella misura del T.U.S., maggiorato di tre punti., in vigore al momento della scadenza, senza pregiudizio di ogni altro diritto di EL.MO..
- 5.3. Il pagamento del prezzo alle scadenze convenute non può essere sospeso né ritardato dal Compratore per nessun motivo. Il Compratore non può opporre eccezioni al fine di evitare o ritardare la prestazione dovuta, ogni eventuale sua ragione in relazione alla fornitura dovrà essere fatta valere in separato giudizio.
- 5.4. In caso di risoluzione del contratto per fatto del Compratore, le rate del prezzo già incassate resteranno acquisite da EL.MO. a titolo di risarcimento, salvo pregiudizio di ogni altra sua ragione per maggior danno e spese.
- 5.5. Il verificarsi di insolvenze da parte dell'acquirente autorizza EL.MO. a modificare le condizioni di pagamento pattuite senza comunicazione previa oltre alla sospensione immediata delle forniture in corso fino alla determinazione della pendenza.

### DECADENZA DAL BENEFICIO DEL TERMINE

- 6.1. Il mancato pagamento anche solo di una rata del prezzo comporta di diritto la decadenza dal beneficio del termine per il Compratore

### DATI COSTRUTTIVI CARATTERISTICHE

- 7.1. I dati tecnici, anche se contenuti nei cataloghi, si intendono sempre forniti a titolo indicativo e non vincolante. EL.MO. si riserva il diritto di apportare in ogni momento qualsiasi modifica nella costruzione dei propri prodotti senza che il Compratore possa avanzare eccezioni di sorta.
- 7.2. EL.MO. non è tenuta ad apportare eventuali modifiche ai prodotti già

costruiti. Eventuali difformità tra i dati forniti e le caratteristiche della merce venduta non comporteranno alcuna responsabilità per EL.MO. ed è tassativamente esclusa la facoltà del Compratore di revocare l'ordine o di chiedere la risoluzione del contratto, la diminuzione del prezzo o il risarcimento dei danni per tale difformità.

- 7.3. EL.MO. si riserva, nel rispetto dei termini di legge, ogni diritto su tutti gli elaborati o scritti tecnici, i quali non potranno essere copiati, riprodotti o comunicati a terzi senza autorizzazione scritta.

### RESPONSABILITÀ VERSO TERZI

- 8.1. Con l'emissione dell'ordine l'acquirente assume la responsabilità dell'osservanza delle norme di legge e di sicurezza relative all'impiego dei prodotti forniti.
- 8.2. EL.MO. in nessun caso, salvo i casi di accertata condotta dolosa o connotata da colpa grave, può essere ritenuta responsabile anche indirettamente del mancato o insufficiente funzionamento dei prodotti e/o dei danni conseguenti.
- 8.3. Garantendo "l'integrità" del proprio prodotto, EL.MO. non si riterrà in ogni caso responsabile per l'insorgere di eventuali controversie tra utilizzatore finale ed unità commerciali intermedie.
- 8.4. Gli articoli offerti e/o riportati sui vari documenti commerciali (listini, cataloghi, sito WEB, portale,.....) sono destinati specificamente all'uso per il quale sono stati qualificati, rilevabile sulla documentazione tecnica disponibile per ciascun prodotto; qualunque altro uso non è autorizzato ed in questo caso non viene pertanto garantita la funzionalità del prodotto stesso.
- 8.5. EL.MO. non è in alcun caso responsabile della compatibilità delle soluzioni proposte con altri sistemi, con i quali propri prodotti debbono interagire e/o cooperare. La verifica di compatibilità compete in via esclusiva all'installatore sulla base delle specifiche tecniche dei prodotti. EL.MO. tuttavia, è in grado di fornire, per chi lo desidera, servizi di assistenza tecnica esterna alle condizioni riportate nel capitolo "SERVIZI DI ASSISTENZA ESTERNA".
- 8.6. I prodotti utilizzano componenti per i quali il produttore originale esprime un tasso di difettosità percentuale che, per quanto modesto, ha comunque conseguenze sulla funzionalità delle apparecchiature. L'acquirente è pertanto invitato a prendere tutte le precauzioni in termini di procedure di controllo e di realizzazione dell'impianto al fine di rilevare tempestivamente qualunque inefficienza dei prodotti. L'acquirente è invitato a commisurare il livello di prestazione offerto dal sistema all'effettiva situazione di rischio (valutando tra l'altro la possibilità che detto sistema si trovi ad operare in modalità degradata a causa di situazioni di guasto od altro derivanti da agenti atmosferici, scariche elettriche provenienti dalla rete elettrica o telefonica, guasti elettrici, difetti di materiale).
- 8.7. La progettazione, l'installazione e la manutenzione di impianti utilizzando i prodotti inseriti nei listini sono riservate a personale in possesso dei requisiti e delle conoscenze necessarie ad assicurare il funzionamento.
- 8.8. EL.MO. non è responsabile di errori di progettazione compiuti da terzi, ivi compresi gli installatori, ancorché i medesimi possano essere conseguenza di indicazioni provenienti da addetti alla vendita dei prodotti.
- 8.9. L'installazione dei prodotti deve avvenire in conformità alle norme antinfortunistiche vigenti. Le parti interne di alcune apparecchiature sono collegate alla rete elettrica e quindi sussiste il rischio di folgorazione nel caso in cui si effettuino interventi di manutenzione al loro interno senza aver disconnesso l'alimentazione primaria da rete elettrica. Alcuni prodotti incorporano batterie, ricaricabili o meno, per l'alimentazione d'emergenza. Errori nel loro collegamento possono causare danni al prodotto, a cose e pericolo per l'incolumità dell'operatore (scoppio ed incendio).
- 8.10. La vendita dei prodotti EL.MO. on-line è possibile esclusivamente previa comunicazione scritta dell'azienda relativa ad ogni singolo articolo richiesto. La vendita dei prodotti EL.MO. on-line è possibile SOLO ed ESCLUSIVAMENTE in area riservata, accessibile unicamente ad utenti registrati. I listini di vendita EL.MO., invece, possono essere pubblici e quindi accessibili ad ogni web user. L'acquirente che, avendo comunicato espressamente ad EL.MO. la propria intenzione, pubblicizza il prodotto per una rivendita e-commerce è esclusivo responsabile della corretta informazione sulle caratteristiche del prodotto, sulla sua utilizzabilità soltanto da parte di utenti professionali e sui limiti di operatività anche temporale della garanzia, di cui al paragrafo che segue. Ove l'acquirente, nel pubblicizzare, anche online, i prodotti, ometta di informare i terzi sui contenuti delle presenti "condizioni generali di vendita", in materia di "dati costruttivi, caratteristiche", "responsabilità verso terzi" e "garanzia sui prodotti", EL.MO. sarà esonerata da qualsiasi responsabilità per danni direttamente e indirettamente connessi alla vendita conclusa.

- 8.11. L'acquirente si obbliga altresì a raccogliere dal terzo, eventuale proprio acquirente, il relativo consenso con riguardo alle presenti "condizioni generali di vendita", debitamente vincolandolo alle medesime prescrizioni. L'acquirente dichiara espressamente, inoltre, di esonerare EL.MO. da qualsiasi responsabilità per danni diretti ed indiretti cagionati all'acquirente stesso e/o a terzi derivanti dalla ritardata consegna del materiale e dell'esecuzione dell'impianto utilizzando queste componenti, dal mancato e non corretto funzionamento dei sistemi realizzati e per la non esecrabilità dei medesimi, per tutto il tempo occorrente agli interventi di riparazione e/o sostituzione dei componenti.
- 8.12. EL.MO. non è tenuta a corrispondere indennizzi o risarcimenti a ristoro dei danni, di qualsiasi natura, cagionati a persone, cose od altro, che possano verificarsi durante l'uso dei prodotti oggetto di fornitura. EL.MO., altresì, non assume alcuna responsabilità per i danni arrecati da detti prodotti qualora gli stessi vengano installati in ambienti divenuti successivamente, per modificazione dell'acquirente e/o utilizzatore, inidonei.

## GARANZIA PRODOTTI

- 9.1. EL.MO. riconosce sui propri prodotti 30 mesi (60 mesi ove espresso) di garanzia per difetti di componenti a condizione che l'apparecchiatura, al momento della verifica, non presenti manomissioni o bruciature e/o altre anomalie di funzionamento, dovute ad errati collegamenti e/o a scariche da extratensione. La garanzia è prestata, per tutto il periodo sopra indicato, esclusivamente sui prodotti la cui installazione venga effettuata entro 6 mesi dalla data di produzione risultante su ciascun prodotto. Il termine di 30 mesi viene calcolato a far corso dalla data di produzione.
- 9.2. La garanzia viene prestata inderogabilmente franco sede EL.MO.
- 9.3. Tutti i materiali inviati in riparazione ad EL.MO., anche se in periodo di garanzia, dovranno pervenire in porto franco. Per i materiali riparati fuori garanzia la restituzione al cliente avverrà esclusivamente in porto assegnato. Per il materiale riparato durante il periodo di garanzia la restituzione avverrà con la prima consegna utile. Solo in caso di urgenze concordate la restituzione potrà avvenire in porto franco.
- 9.4. I prodotti devono essere spediti nell'imballo originale od in altro imballo adeguato alla protezione dei prodotti da danneggiamenti durante il trasporto.
- 9.5. Non si accettano resi se non preventivamente autorizzati. Il D.d.T. di reso deve tassativamente recare i riferimenti del D.d.T. e della fattura di vendita. L'importo dell'accredito potrà essere decurtato di eventuali spese sostenute per il ritiro o per ricontrollare e ricollaudare l'apparecchiatura stessa. La nota di accredito verrà stornata in una successiva scadenza o pagata a mezzo rimessa diretta previa comunicazione scritta da parte di EL.MO. Non dovranno in ogni modo verificarsi casi di insolvenza del cliente per detrazioni indebite o comunque non concordate. Per un approfondimento ulteriore relativamente al processo di RMA, si rimanda al Regolamento RMAUff. mkt12.04.18.
- 9.6. Sui prodotti commercializzati EL.MO. riconosce un periodo di garanzia di 12 mesi (Cat. Z su colonna G), 18 mesi (Cat. W su colonna G) o di 24 mesi (Cat. Y su colonna G). L'eventuale sostituzione o reso di prodotti commercializzati o l'estensione del periodo di garanzia verranno autorizzati in funzione di quanto concesso dalla Casa produttrice.
- 9.7. Sono esclusi dalla garanzia i prodotti o componenti soggetti a deperimento ed usura quali le batterie ricaricabili e non, le testine dei videoregistratori, testine di stampa, elementi sensibili di rivelatori di gas, motori elettrici e parti meccaniche (qui citati a solo titolo esemplificativo e non esaustivo).
- 9.8. Qualunque reso di merce dovrà essere autorizzato espressamente da EL.MO. e dovrà avvenire in stretta conformità alla procedura prevista allo scopo da EL.MO. In caso di reso non autorizzato il materiale sarà automaticamente respinto al mittente.

## GARANZIA PRODOTTI SOFTWARE E FIRMWARE

- 10.1. I prodotti software e firmware, di seguito definiti PRODOTTI, al di fuori della garanzia limitata più avanti descritta, in tutte le loro componenti (comprese le istruzioni per l'uso), vengono forniti "nello stato in cui sono", senza garanzie di alcun genere. Inoltre, EL.MO. non garantisce l'uso dei PRODOTTI ed il risultato dell'uso dei PRODOTTI medesimi in termini di correttezza, accuratezza, affidabilità; il rischio dei risultati e delle prestazioni dei prodotti è assunto interamente dal CLIENTE.
- 10.2. EL.MO. garantisce la sostituzione del supporto contenente il software a causa di difetti di materiale e manodopera per 60 giorni dalla consegna. Supporti difettosi verranno sostituiti senza addebito di oneri entro questo periodo.
- 10.3. A causa della complessità della natura dei PRODOTTI, EL.MO. non

garantisce che gli stessi siano completamente scevri da errori, che possano operare senza interruzioni e che siano compatibili con tutte le apparecchiature o le configurazioni dei PRODOTTI stessi. Il cliente è invitato a verificare il lavoro svolto dai PRODOTTI e ne assume espressamente il rischio dell'utilizzo nel caso di applicazioni in cui un suo errore possa avere come conseguenze danneggiamento e/o lesioni a persone fisiche, proprietà ed attività commerciali.

- 10.4. EL.MO. disconosce espressamente ogni altra forma di garanzia implicita od esplicita sui software e firmware, comprendendo anche la garanzia di adeguatezza all'utilizzo specifico.
- 10.5. In nessun caso, salvo venga fornita la prova di una condotta dolosa o gravemente negligente da parte di EL.MO., dei suoi agenti, dei suoi rivenditori, distributori ed impiegati, EL.MO. potrà essere chiamata a rispondere per danni diretti, indiretti od incidentali derivanti dall'uso, abuso od impossibilità di utilizzo dei prodotti, anche nel caso in cui EL.MO. sia stata avvisata della possibilità di questi eventi, e, specificatamente ma senza limitazioni, nel caso di perdite di guadagni, di utilizzo, di apparecchiature e materiali dati e/o costi relativi al ripristino, assicurazione o sostituzione di essi, nonché di reclami da parte di terzi. In ogni caso la responsabilità di EL.MO. o dei suoi distributori sarà limitata al prezzo pagato dal cliente per il diritto di licenza d'uso dei PRODOTTI.
- 10.6. Ogni altra forma di garanzia espressa per iscritto o verbalmente da agenti, distributori od impiegati di EL.MO. non può in alcun caso estendere i termini delle presenti condizioni e, tantomeno, il CLIENTE potrà basarsi su comunicazioni scritte di questa natura.
- 10.7. I PRODOTTI potrebbero eventualmente essere forniti con contratto di licenza d'uso la cui sottoscrizione garantisce al cliente il diritto di usufruire di ogni aggiornamento e miglioramento del prodotto alle condizioni di volta in volta stabilite da EL.MO.

## RIPARAZIONI

- 11.1. Al fine di migliorare e snellire il servizio di assistenza tecnica, desideriamo proporre ai ns. Clienti la riparazione del materiale commercializzato e di ns. produzione con l'addebito di un importo il cui ammontare è di seguito evidenziato. Agli importi di seguito indicati sarà applicato lo sconto del cliente.
- 11.2. Per i prodotti commercializzati la riparazione a costo fisso viene garantita salvo cessata disponibilità delle parti di ricambio. Per i prodotti di produzione la riparazione a costo fisso viene garantita per i prodotti con anzianità di produzione inferiore ai 8 anni. Per i prodotti di anzianità superiore a 8 anni viene offerta la possibilità di sostituzione con prodotti aggiornati dello stesso modello o con modello alternativo di più recente costruzione.
- 11.3. Solo su specifica richiesta, e sempre che l'articolo risulti riparabile, è possibile la riparazione la cui relativa tariffa della "Tabella costi di riparazione" verrà maggiorata del 10% quando il prodotto è entro i 10 anni di produzione, del 20% quando il prodotto è entro i 12 anni, del 30% quando il prodotto supera 12 anni di produzione.
- 11.4. Si ricorda che è a disposizione della clientela il portale riparazioni che consente la visualizzazione dello stato dei materiali inviati in sede EL.MO. per riparazione, in carico al laboratorio ST di EL.MO. Per usufruire del servizio è necessario registrarsi a sito [elmospa.com](http://elmospa.com) con l'account aziendale del funzionario che si occupa delle riparazioni c/o l'organizzazione del cliente e chiedere l'abilitazione al servizio all'[account.marketing@elmospa.com](mailto:account.marketing@elmospa.com).

## CONDIZIONI PER LA RIPARAZIONE

- 12.1. La riparazione dei prodotti facenti riferimento alla colonna C.R. riportata nel listino verrà eseguita con fatturazione dell'importo relativo solo se il materiale risponde alle seguenti condizioni:
- 1) il prodotto non deve presentare manomissioni di sorta;
  - 2) la scheda deve essere completa di ogni sua parte (morsetteria, connettore, ecc.);
  - 3) deve essere riportato in allegato il difetto riscontrato dall'installatore;
  - 4) se il materiale non risponde alle condizioni elencate la riparazione sarà effettuata con la maggiorazione del 40% della tabella costi sotto riportata;
  - 5) qualora il materiale in garanzia non riporti le condizioni di cui ai punti 1) 2) e 3), verrà a decadere automaticamente la garanzia e addebitato il relativo costo di riparazione secondo la tabella sotto descritta.

### Tabella costi di riparazione

B	C	D	E	F	G
€ 19,00	€ 29,00	€ 38,00	€ 50,00	€ 65,00	€ 100,00
H	I	L	M	N	O



# Condizioni di vendita

€ 160,00	€ 270,00	€ 320,00	€ 450,00	€ 520,00	€ 610,00
P	Q	R	S	X	
€ 700,00	€ 860,00	€ 980,00	€ 1.180,00	*	

## \* Soggetto a preventivo

- 12.2. E' attivo un servizio di aggiornamento Firmware dei DVR Embedded, Videoserver e telecamere IP/MEGAPIXEL; in caso di necessità contattare l'assistenza tecnica EL.MO. per ulteriori informazioni.
- 12.3. Per l'attività di aggiornamento Firmware verrà applicata la tariffa corrispondente alla lettera "G".

## SERVIZIO HELP DESK

- 13.1. EL.MO. mette a disposizione dei propri installatori un team in grado di fornire un servizio post-vendita di qualità pari a quella garantita con riguardo ai propri prodotti. **Il numero telefonico di Help Desk è 0499200426 attivo dal lunedì al venerdì dalle 8:30 alle 12:30 e dalle 14:00 alle 18:00.**
- 13.2. In caso di linea occupata, un risponditore automatico notifica la posizione di priorità conseguita (esempio: posizione 3, posizione 2); rimanere in attesa consente di non perdere la priorità acquisita: nel caso in cui l'attesa superi i 15 minuti il risponditore automatico informa che la richiesta di assistenza sarà segnalata agli operatori con i dati del richiedente per un successivo contatto da parte degli operatori preposti. Qualora la chiamata venisse interrotta prima dei 15 min, gli operatori non riceveranno alcuna notifica automatica di richiesta di contatto. La concisione e la chiarezza nella formulazione dei quesiti sarà essenziale per ridurre la durata della comunicazione, migliorando così la qualità e la disponibilità del servizio.
- 13.3. Nei periodi di chiusura prolungata, EL.MO. mette a disposizione dei clienti un servizio di assistenza tecnica le cui modalità verranno comunicate attraverso newsletter, news sul sito elmosap.com e comunicazioni nei canali social aziendali.
- 13.4. È possibile accedere al servizio di Help Desk anche via SMS qualora la linea telefonica diretta 049-9200426 fosse occupata. **Il servizio SMS è attivo al numero (+39)3460127401 dal lunedì al venerdì dalle 8:30 alle 12:30 e dalle 14:00 alle 18:00**, i messaggi SMS trasmessi al di fuori di queste fasce orarie non saranno gestiti. I messaggi SMS devono contenere al max 160 caratteri, riportare ragione sociale/nominativo completo del richiedente e oggetto della richiesta. Qualora la richiesta di assistenza risulti semplice e circoscritta potrà essere gestita attraverso semplice risposta al messaggio, diversamente il personale preposto provvederà ad un contatto telefonico.
- 13.5. Tutte le richieste di assistenza giunte sia via telefono che via sms vengono evase entro la giornata stessa della richiesta a distanza di un minutaggio che varia in relazione alla quantità di richieste in corso.
- 13.6. Per richieste di supporto che non necessitano di contatto immediato con l'operatore e **per le richieste di approfondimento/spiegazione non urgenti è possibile contattare il servizio di Help Desk, scrivendo all'indirizzo assistenza.technica@elmospa.com** e indicando ragione sociale/nominativo completo del richiedente e descrizione dettagliata della richiesta; immediatamente il mittente riceve la notifica di avvenuta ricezione della mail. Il servizio Help Desk risponderà alla richiesta di supporto ricevuta via mail entro max 3 gg lavorativi.

## SERVIZI DI ASSISTENZA ESTERNA

- 14.1. EL.MO. mette a disposizione della propria clientela il personale del servizio di assistenza tecnica per la conduzione di sopralluoghi e verifiche di funzionalità. Le modalità di prestazione del servizio devono essere concordate con la sede in funzione della disponibilità del personale tecnico di EL.MO.. I costi orari, al netto delle spese di trasferta, sono i seguenti:

## PERSONALE TECNICO SPECIALIZZATO

Per ogni ora lavorativa, comprese quelle di viaggio di andata e ritorno, in giorni lavorativi dal lunedì al venerdì con un massimo di 8 ore	€ 40,00
Per ogni ora impegnata nei giorni dal lunedì al venerdì dalle 06,30 alle 08,30 e dalle 18,00 alle 22,30	€ 50,00
Per ogni ora impegnata nei giorni dal lunedì al venerdì dalle 22,30 alle 06,30	€ 60,00
Per ogni ora impegnata nei giorni di sabato e/o festivi dalle 06,30 alle 22,30	€ 75,00
Per ogni ora impegnata nei giorni di sabato e/o festivi dalle 22,30 alle 06,30	€ 100,00

## Specialista software

Per prestazioni effettuate da un tecnico di questa categoria tutte le tariffe esposte verranno aumentate del 30%.

## Addebito frazioni di ora

Tutte le frazioni di ora inferiori a 30 minuti saranno arrotondate alla mezz'ora successiva.

## Spese di trasferta

Tutte le spese di trasferta verranno addebitate al costo.

## CONSULENZA E PROGETTAZIONE

- 16.1. I sistemi di sicurezza sempre più spesso prevedono la presenza contemporanea di impianti di rivelazione di intrusione, incendio, TVCC, controllo accessi, gestione impianti tecnologici e centralizzazione degli allarmi.
- 16.2. EL.MO. fornisce un servizio di consulenza e supporto alla progettazione ad installatori, studi tecnici ed operatori del settore per lo sviluppo di studi di fattibilità, offerte e progetti; nel caso in cui le problematiche che l'operatore della sicurezza è chiamato ad affrontare richieda delle conoscenze più specifiche e particolareggiate, EL.MO. è in grado di fornire servizi a pagamento.
- 16.3. L'ufficio progettazione sistemi è in grado di fornire tutte le informazioni sui costi e sulla disponibilità del servizio.

## CAUSE DI FORZA MAGGIORE E HARSHIP CLAUSE

- 17.1. In parziale deroga e/o integrazione a quanto previsto dagli artt. 1463 e ss. e 1467 e ss. c.c., nell'ipotesi in cui, nel corso dell'esecuzione del presente contratto, sopraggiungano circostanze non imputabili alle Parti che comportino l'impossibilità per EL.MO. di adempiere puntualmente le obbligazioni contrattualmente assunte o l'eccessiva onerosità dell'adempimento di tali obbligazioni (tra le quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, si annoverano le ipotesi in cui l'insorgere di un'epidemia, l'accadimento di un cataclisma di rilevante entità, lo scoppio di un grave conflitto locale e/o mondiale et similia abbiano impedito la consegna dei beni venduti o la abbiano ritardata a cagione del rallentamento degli scambi transfrontalieri, della riduzione della produzione da parte dei subfornitori e dei conseguenti rifornimenti, degli aumenti dei costi della produzione e/o dei prezzi dei componenti utilizzati per la messa a punto dei beni oggetto di vendita, dell'impossibilità di reperire sul mercato i componenti prodromici alla fabbricazione dei beni oggetto di vendita o di reperirli in tempo utile et similia) le sorti del rapporto sono disciplinate dalle seguenti clausole. Nell'ipotesi contemplata, EL.MO. non potrà in alcun modo essere considerata responsabile del proprio inadempimento derivante da tale evento impossibilitante, a norma degli artt. 1218 e 1256 c.c.
- 17.2. Nell'ipotesi in cui la prestazione di EL.MO. sia divenuta definitivamente e integralmente impossibile a cagione delle sopravvenienze contemplate nella precedente clausola, in espressa deroga all'art. 1463 c.c., il presente contratto rimarrà in vigore tra le Parti e l'acquirente, che ne sopporta il rischio, sarà in ogni caso tenuto ad adempiere la propria prestazione.
- 17.3. Nell'ipotesi in cui la prestazione di EL.MO. sia divenuta parzialmente e/o temporaneamente impossibile a cagione delle sopravvenienze contemplate nella suesposta cl. 17.1, EL.MO. comunicherà per iscritto alla controparte i motivi del ritardo senza che l'acquirente, in espressa deroga all'art. 1464 c.c., possa sospendere l'esecuzione della propria prestazione o risolvere il presente contratto. In questo caso, l'acquirente che adducesse il venir meno del proprio interesse ad ottenere la controprestazione, intendendo risolvere il contratto, non potrà adire la competente Autorità giudiziaria per ottenerne lo scioglimento, ma potrà unicamente chiedere ad EL.MO. l'instaurazione di eventuali trattative volte alla rinegoziazione dell'originario rapporto, intaccato dalle sopravvenienze, le quali dovranno essere condotte nel rispetto del canone di buona fede ex artt. 1175 e 1375 c.c. Decorso il novantesimo (90°) giorno dalla domanda di rinegoziazione senza che le Parti siano pervenute ad un accordo, il contratto resterà in vigore nella sua formulazione originaria. Resta inteso che prima del decorso del termine di novanta giorni dalla domanda di rinegoziazione l'acquirente non potrà adire le competenti Autorità Giudiziarie per addivenire coattivamente alla rinegoziazione o allo scioglimento del contratto.
- 17.4. Nell'ipotesi in cui, a cagione delle sopravvenienze di cui alla suesposta cl. 17.1, la prestazione di EL.MO. sia divenuta eccessivamente onerosa in confronto a quella dell'acquirente, EL.MO. notificherà la circostanza all'acquirente e potrà sospendere l'esecuzione della propria prestazione senza che tale circostanza possa essere considerata inadempimento colpevole delle proprie obbligazioni. In questo caso, qualora l'eccessiva onerosità sia connessa ad un imprevisto aumento

dei costi della produzione e/o dell'acquisto dei componenti dei propri prodotti, il prezzo dei beni oggetto di vendita sarà automaticamente aumentato in modo proporzionale all'aumento di costi sopravvenuto. In tutti gli altri casi in cui la prestazione di EL.MO. sia divenuta eccessivamente onerosa in confronto a quella dell'acquirente, invece, le Parti si impegnano ad instaurare le trattative al fine di modificare equamente le condizioni di vendita, ex art. 1467 co. 3, c.c., svolgendo le medesime nel rispetto del canone di correttezza e buona fede canonizzato agli artt. 1175 e 1375 c.c. Decorso il novantesimo (90°) giorno dalla domanda di rinegoziazione senza che le Parti siano pervenute ad un accordo, EL.MO. avrà diritto di recedere dal presente contratto.

## CASE HISTORIES

- 18.1. Il Compratore è consapevole della possibilità che EL.MO., nell'ambito della creazione di diverse raccolte di referenze (d'ora in avanti denominate anche solo case histories) finalizzata alla valorizzazione della propria attività e delle più importanti opere realizzate con i prodotti da quest'ultima venduti, abbia la necessità di ottenere, dagli utenti più noti, prestigiosi e autorevoli presso i quali vengano installati – direttamente o attraverso l'opera interposta del Cliente – gli impianti di sicurezza marchiati EL.MO. (di seguito denominati anche solo "Clienti Premium"), la relativa autorizzazione alla pubblicazione dei dati che identifichino la struttura (quali: la denominazione del sito di installazione; il luogo di ubicazione del sito di installazione; il marchio/logo che rappresenti l'utente nel quale sono stati collocati gli impianti), l'impianto installato (quali le informazioni che illustrino le soluzioni di sicurezza adottate per personalizzare l'impianto in conformità alle esigenze del Cliente Premium) e alcune immagini illustrative della sede e del sistema di sicurezza, strettamente connesse all'impianto installato. Pertanto, in accordo con la previsione già contemplata dalla suestesa cl. 1.2, il Compratore dichiara espressamente di accettare che l'emissione da parte di quest'ultimo dell'ordine di acquisto (di seguito anche solo "Ordine"), conforme all'offerta formulata da EL.MO., comporti l'accettazione delle presenti Condizioni e la contestuale e espressa rinuncia alle proprie condizioni, anche laddove queste siano eventualmente richiamate nella documentazione contrattuale e/o nell'Ordine e/o nelle fatture, nonché, per l'effetto, la prestazione del consenso consapevole del Cliente Premium alla pubblicazione delle case histories nel rispetto delle modalità contemplate dalla presente clausola.
- 18.2. EL.MO. precisa che, nell'ambito delle case histories, non renderà noto alcun dato tecnico idoneo a consentire al pubblico di risalire alla collocazione dei dispositivi di sicurezza installati presso i siti del Cliente Premium o che siano in grado di inficiarne, anche in maniera potenziale, il corretto funzionamento.
- 18.3. EL.MO. garantisce che tali dati e immagini non saranno oggetto di modifica e/o alterazione alcuna – fatta eccezione per i dati e le immagini che sarebbero in contrasto con quanto precisato dalla precedente cl. 18.2. – e verranno pubblicati sul sito [elmospa.com](http://elmospa.com), sul sito [globalpro.elmospa.com](http://globalpro.elmospa.com) e sui canali social Facebook, LinkedIn e YouTube di EL.MO. Spa. Per l'effetto, i dati di cui alla suestesa cl. 18.1 saranno visibili a chiunque acceda ai suddetti siti web o canali social e potranno essere sottoposti in visione a CLIENTI - POSSIBILI CLIENTI - UTENTI A VARIO TITOLO.
- 18.4. Nell'ipotesi in cui il Cliente Premium abbia acquistato, a propria volta, l'impianto di sicurezza dal Compratore, quest'ultimo si obbliga, anche ai sensi e per gli effetti dell'art. 1381 c.c., a raccogliere dal Cliente Premium il relativo consenso alla pubblicazione delle case histories e altresì a comunicare tempestivamente a EL.MO. l'eventuale diniego alla pubblicazione manifestato, anche successivamente, dal Cliente Premium. Qualora il Compratore non adempia l'obbligazione derivante dalla presente clausola, egli sarà tenuto a risarcire ad EL.MO. ogni danno patito a cagione di tale inadempimento, manlevandola in ordine ad ogni conseguenza pregiudizievole connessa a tale violazione.
- 18.5. In ogni caso, sarà cura di EL.MO., prima di procedere alla pubblicazione delle case histories, sottoporre al Cliente Premium ogni elaborato, inviandolo all'apposito indirizzo indicato di volta in volta dal Compratore e/o dal Cliente Premium stesso, per permettere a quest'ultimo, eventualmente, di inibirne la pubblicazione.
- 18.6. In ogni caso, il consenso alla pubblicazione delle case histories si riterrà dal Cliente Premium prestato nell'ipotesi in cui decorrano quindici (15) giorni lavorativi dall'invio dell'elaborato, contemplato alla suestesa cl. 18.5, senza che pervenga ad EL.MO. la manifestazione del diniego alla relativa pubblicazione, espresso dal Cliente Premium inviando una comunicazione scritta al seguente indirizzo e-mail: [marketing@elmospa.com](mailto:marketing@elmospa.com).
- 18.7. EL.MO. informa altresì che la pubblicazione delle case histories verrà

effettuata apprestando ogni tutela prevista dalle disposizioni del nuovo Regolamento Generale sulla Protezione dei dati UE 2016/679 (GDPR) e che EL.MO. stessa, in qualità di titolare del trattamento dei dati, si impegna sinora espressamente ad obbligare, ai sensi dell'art. 1381 c.c., anche tutto il proprio personale dipendente o quello che collabori con essa al rispetto della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali (in quanto dati e immagini potrebbero essere trattati da personale esterno per l'impaginazione o per il caricamento degli stessi). In riferimento alla normativa il personale esterno è stato incaricato come responsabile del trattamento, ai sensi e per gli effetti dell'art. 28 del GDPR, ed è a conoscenza della normativa in vigore. Il trattamento dei dati raccolti sarà altresì svolto in forma automatizzata e/o manuale, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 32 del GDPR 2016/679. Nel rispetto dei principi di liceità, limitazione delle finalità e minimizzazione dei dati, ai sensi dell'art. 5 GDPR 2016/679, dati e immagini rimarranno caricati nel sito web e conservati per un periodo di 10 anni.

- 18.8. In ogni caso, il Cliente Premium conserva il diritto in qualunque momento di:
- ottenere la conferma dell'esistenza o meno dei medesimi dati e, in caso positivo, conoscerne il contenuto e l'origine;
  - verificarne l'esattezza chiedere la rettifica dei dati inesatti;
  - l'integrazione dei dati incompleti o l'aggiornamento dei dati vetusti;
  - ottenerne la limitazione del trattamento, ove ricorra una delle ipotesi previste dall'articolo 18 GDPR;
  - chiedere la cancellazione dei dati trattati in violazione di legge, ovvero in presenza di una delle altre condizioni previste dall'articolo 17, comma 1, lett. a), b), c), e) ed f) GDPR;
  - opporsi in ogni caso, per motivi legittimi, al loro trattamento;
  - opporsi al trattamento negli altri casi previsti dall'articolo 21, commi 2 e 3 e 22 GDPR;
  - revocare in qualsiasi momento il proprio consenso liberamente dato al trattamento dei dati personali per una o più specifiche finalità senza pregiudizio per la liceità del trattamento basato sul consenso prestato prima della revoca;
  - ottenere il rilascio dei dati personali oggetto di trattamento in un formato compatibile con le applicazioni informatiche standard, per permetterne il trasferimento su altre piattaforme di preferenza del Cliente Premium stesso, senza frapporre impedimenti alla trasmissione diretta dei dati trattati ad altro Titolare del trattamento, ove tale trasmissione diretta sia tecnicamente fattibile [c.d. diritto alla portabilità dei dati].

Le richieste relative all'esercizio dei predetti diritti connessi alla normativa a protezione dei dati personali vanno rivolte al Titolare: EL.MO. Spa Via Pontarola 70 Reschigliano di Campodarsego 35011, Padova, Italia inviando una mail all'indirizzo [privacy@elmospa.com](mailto:privacy@elmospa.com).

## PATTUZIONI DEROGATIVE O COMPLEMENTARI

- 19.1. Qualsiasi convenzione derogativa o complementare alle presenti condizioni generali di vendita dovrà essere pattuita per iscritto ai sensi e per gli effetti dell'art. 1352 c.c.

## RISOLUZIONE DELLE CONTROVERSIE

- 20.1. Qualsiasi controversia nascente dal o comunque connessa al presente contratto sarà risolta mediante la procedura di mediazione prevista dal D.Lgs 28/2010 - "Attuazione dell'articolo 60 della legge 18 giugno 2009, n. 69, in materia di mediazione finalizzata alla conciliazione delle controversie civili e commerciali" - amministrata e disciplinata secondo il regolamento della Camera di mediazione di Padova, Organismo della Camera di Commercio Industria e Artigianato di Padova.
- 20.2. Qualora la procedura di mediazione di cui alla suestesa cl. 17.1 non dovesse concludersi con esito positivo, tutte le controversie nascenti dal o comunque connessa al presente contratto verranno devolute alla competenza esclusiva del Foro di Padova.

Listino prezzi in ordine alfabetico

Codice	Codice di magazzino	€	CR	G	Note disponibilità	Pag.
2ER14505	RWBAT0000300	23,00	.	.		76
2ER14505M	RWBAT0000800	25,00	.	.		77
AL/1.5	GAALI0100300	80,00	C	30		70
AL/3.5	GAALI0100500	114,00	D	30		70
AL/AA	SRACC0000100	17,00	.	30		67
AL2.4/24	GIALI0200100	110,00	C	30		70
AL2SW24	GIALI0200500	60,00	C	30		70
AL3RSM	GAALI0200900	196,00	E	30		70
AL3RSQ	GAALI0200500	290,00	G	30		17
AL50LRS14V5N	R1RCA0000400	98,00	X	W		70
AN-AS	BIANCAC00800	120,00	.	Z		54
AN-C1	BIANCAC00100	210,00	.	Z	Su richiesta	53
AN-C1,5	BIANCAC00200	290,00	.	Z	Su richiesta	53
AN-C2	BIANCAC00300	330,00	.	Z		53
AN-C2,5	BIANCAC00400	430,00	.	Z	Su richiesta	53
AN-C3	BIANCAC00500	530,00	.	Z	Su richiesta	53
AN-CB	BIANCAC00400	165,00	.	Z		53
ANCP2	BIANCAC00900	32,00	.	Z		54
AN-CR	BIANCAC00300	30,00	.	Z		53
AN-CS	BIANCAC00500	165,00	.	Z		54
AN-PL	BIANCAC00200	8,50	.	Z		53
ANGSGX	RCACCSX00300	7,00	.	30		50
ANIMA	OCTAS0102400	290,00	F	30		18
ANIMAB	OCTAS0102500	290,00	F	30		18
ANIMABOX	OCACCKA00100	10,00	.	30		19
ANIMABOX10	OCACCKA00200	70,00	.	30		19
ANIMABOXB	OCACCKA00300	10,00	.	30		19
ANIMABOXB10	OCACCKA00500	70,00	.	30		19
ANT4G	ACMDCCA00500	36,00	.	Z		30
ANT4G90	ACMDCCA00600	36,00	.	Z		30
ANT4GEXA15	A1MDCCA00600	180,00	.	Z		30
ANT4GEXA2	A1MDCCA00500	100,00	.	Z		30
AR3P	PPCMACV00300	4,40	.	Z		55
ATLANTE2K	OWTELO101200	125,00	E	30		23
ATLANTE4	OWTELO100200	78,00	D	30		24
ATLANTE4B	OWTELO100800	78,00	D	30	Su richiesta	24
ATLANTE4PLUS	OWTELO100400	110,00	E	30		24
ATLANTE4PLUSB	OWTELO100900	110,00	E	30	Su richiesta	24
ATLANTEMULTI2K	OWTELO101300	135,00	E	30		23
AT42K	AWMDIA00200	210,00	E	30		32
AT22K	AWMDIA00300	130,00	D	30		32
ATLAS	AWMDIA00100	135,00	E	30		32
AVO1AL	PGPMG0100100	180,00	X	Z		67
AURA	OCTAS0102200	400,00	F	30		18
AX-MULTIDRX2	SISIC0000200	250,00	.	.		74
B0.812G	BTBAT0100700	24,00	.	Z		77
B1.2/6	BTBAT0001700	11,50	.	Z		76
B1.212G	BTBAT0100100	15,00	.	Z		77
B1812G	BTBAT0100300	85,00	.	Z		77
B1ENTERPRISEC	SISBR0000400	125,00	.	.		74
B1ENTERPRISES	SISBR0000300	250,00	.	.		74
B1ENTERPRISESC	SISBR0000500	300,00	.	.		74
B2.212G	BTBAT0100600	23,00	.	Z		77
B2612G	BTBAT0100500	140,00	.	Z		77
B40/12	BTBAT0000700	290,00	.	Z	Su richiesta	77
B412G	BTBAT0100800	25,00	.	Z		77
B6LR61	RWBAT0000100	3,70	.	.		76
B6LR61L	RWBAT0000200	30,00	.	.		76
B712G	BTBAT0100200	35,00	.	Z		77
BLADE	RCRDTMP01000	160,00	D	30		43
BLADE2K	RWRIRMP03100	140,00	D	30		37
BLADEC	RCRDTMP01500	160,00	D	30		43
BLADEM	RCRDTMP02000	160,00	D	30		43
BLADEM2K	RWRIRMP01900	140,00	D	30		37
BLADERF	RWRIRMP00300	126,00	D	30		38
BLADERFM	RWRIRMP03700	126,00	D	30		38
BLSH3360	SWBAT0000100	66,00	.	.		76
C/484I	PPPPAPU00200	28,00	.	Z		57
C/CO	PPCMACI00400	10,00	.	Z		55
C/PG	PPCMACP00100	15,50	.	Z		56
C/PO	PPCMACV00700	11,00	.	Z		55
C/POV	PPCMACV00800	8,00	.	Z		56
C10	GAACC0200100	86,00	B	30		71
C10RS	GAGRA0000900	260,00	C	30		71
C10SW	GAGRA0001200	240,00	C	30		71
C11	GAACC0200200	104,00	B	30		71
C11/K	GAGRA0000300	270,00	C	30		71

Codice	Codice di magazzino	€	CR	G	Note disponibilità	Pag.
C11RS	GAGRA0000800	510,00	D	30		71
CA/1	ACCIV0000300	40,00	B	30		35
CA/SI	PPRINSC00100	40,00	B	30		58
CENTAURO	RCRIRMP00100	36,00	B	30		44
CFT20	PPRINAV00800	10,50	.	.		57
CIBOX	AWMDP0000200	6,50	.	30		8
CIBOX10	KIKBP0000200	42,00	.	30		8
CM2	PPCMACV00100	4,50	.	Z		55
CM2M	PPCMACV00200	4,50	.	Z		55
CONDOR	RWRDTMP04700	170,00	E	30		36
CONDOR2K	RWRDTMP04900	185,00	E	30		36
CP8/REL	CSACR0000300	40,00	.	30		27
CP8/SER2	CICSS0000100	54,00	.	30		75
CR2032	OWBAT0100100	1,40	.	.		76
CSBATT	ACCIV0000100	32,00	B	30		35
CTOPLUS	CTPST0100400	255,00	F	30		68
CUPSGX	RCACCSX00700	9,00	.	30		49
DSTITANIAPLUS	ACDST0000100	78,00	G	30		13
DT1000	RCRDTMP04600	55,00	C	30		41
DT1000P	RCRDTMP04800	55,00	C	30		42
DT2000	RCRDTMP06900	70,00	D	60		41
DT2000485	RCRDTMP05300	120,00	E	30		47
DT4000	RCRDTMP06700	110,00	D	60		41
DT93	RCRDTMP08500	160,00	D	30		42
DT93485	RCRDTMP08700	180,00	D	30		48
e-Connect	SICNT0000100	.	.	.		74
ECONTROLDEMO	CAECO0200300	.	.	.		75
ECONTROLRX	CAECO0100100	1.500,00	.	30		75
ECONTROLSMA	CAECO0200400	240,00	.	.		75
ECONTROLSW	CAECO0200200	2.400,00	.	.		75
ECONTROLSWC	CAECO0200500	125,00	.	.		75
EL/2000	SRINT0000100	23,00	B	30		67
EL/6F	SRINT0000200	30,00	B	30		67
EL/7	SRINT0000300	26,00	B	30	Per singola sirena	67
EL/7A	SRINT0000400	29,00	B	30	Per singola sirena	67
EL503	SRINT0000600	40,00	B	30		67
EL503B	SRINT0000700	40,00	B	30		67
ELAN100	ACMDCCLO0900	230,00	G	30		28
ELMOGWAY	ACMDIMP00100	890,00	X	Y		31
ELMOGWAY2	ACMDIMP00200	580,00	X	Y		31
ER14250	RWBAT0001100	36,00	.	.		76
ETR100/485	ACMDIIS00100	42,00	B	30		31
ETR100M	CCETR0100400	700,00	H	30		16
ETR100MKIT1	KSKCC0001100	770,00	.	30		16
ETR100Q	CCETR0100600	540,00	H	30		17
ETR100QKIT	KSKCC0000200	850,00	.	30		17
ETRBUSCNV	ACMDIIS00200	240,00	F	30		31
ETREIB	ACMDIKX00100	450,00	G	30		31
ETR GSM	ACMDCCG01000	420,00	F	30		29
ETRREL	CSACR0000200	115,00	D	30		27
ETRREL4	CSACR0000100	80,00	C	30		27
ETRTRAI	ACMDIII00100	400,00	F	30		35
ETRVARCO	ACMDIIA00100	350,00	G	30		33
ETRVOICE	ACMDCCV00100	116,00	D	30		28
ETRZENITH	OCPCH0100100	90,00	D	30		19
ETRZENITHB	OCPCH0100200	90,00	D	30		19
FAR	ACCIV0001600	42,00	B	30		35, 70
FLY	RCRDTMS01100	170,00	D	30		43
FLY2K	RWRDTMS00300	210,00	D	30		37
FLY485	RCRDTMS01300	186,00	D	30		47
FLY8	RCRDTMS01700	170,00	D	30		43
FLY82K	RWRDTMS00500	210,00	D	30		38
FLY8485	RCRDTMS01900	186,00	D	30		47
FL/B	SRLMP0000100	31,00	B	30		67
GAIA2K	SWEST0001000	270,00	F	30		64
GAIA4	SWEST0000100	250,00	F	30		64
GATEWAY2K	A1MDING00400	220,00	F	30		32
GM168	GMSWS0400100	420,00	D	30		73
GM730	PPMSEMU00300	230,00	X	Y		58
GMXCBL	PPMSEAC01500	60,00	.	Z		59
GMXP0	PPMSEAC01300	62,00	.	Y		58
GMXP1	PPMSEAC01700	40,00	.	30		58
GMXP3Z	PPMSEAC01600	250,00	.	Y	Su richiesta	59
GMXS1	PPMSEAC01400	80,00	.	Y		58
GPCM	GMSWS0300200	Su richiesta	.	.		73
GPCP	GMSWS0300300	Su richiesta	.	.		73
GPDWG	GMSWS0300100	Su richiesta	.	.		73

Nota: i prodotti evidenziati in verde sono certificati.



## Listino prezzi in ordine alfabetico

Codice	Codice di magazzino	€	CR	G	Note disponibilità	Pag.
GPMGSSW	GMSWS0300700	Su richiesta	.	.		73
GPMGTS	GMSWS0300600	Su richiesta	.	.		73
GPMOSSW	GMSWS0300500	Su richiesta	.	.		73
GPMOTS	GMSWS0300400	Su richiesta	.	.		73
GPRO1	GMPRO0100100	19.000,00	.	.		72
GPRO1SMA	GMPROSM00100	1.900,00	.	.		73
GPRO2	GMPRO0100200	8.000,00	.	.		72
GPRO2SMA	GMPROSM00200	800,00	.	.		73
GPRO3	GMPRO0100300	4.900,00	.	.		72
GPRO3SMA	GMPROSM00300	490,00	.	.		73
GPRO4	GMPRO0100400	2.200,00	.	.		72
GPRO4SMA	GMPROSM00400	220,00	.	.		73
GPROFIRE	GMPRO0100800	3.500,00	.	.		72
GPROFIRESMA	GMPROSM00800	350,00	.	.		73
GPROINTRUSION	GMPRO0100700	3.500,00	.	.		72
GPROINTRUSIONSMA	GMPROSM00700	350,00	.	.		73
GPROLP1	GMPRO0100600	800,00	.	.		72
GPROLP1SMA	GMPROSM00600	80,00	.	.		73
GPROLS1	GMPRO0100500	450,00	.	.		72
GPROLS1SMA	GMPROSM00500	45,00	.	.		73
GPRONTF	GMPRO0101200	4.000,00	.	.		72
GPRONTFSMA	GMPROSM00900	400,00	.	.		73
GPROTCON24D	GMPRO0101300	90,00	.	.		72
GPROTCON24DSMA	GMPROSM01000	9,00	.	.		73
GPROTCON24N	GMPRO0101600	90,00	.	.		72
GPROTCON24NSMA	GMPROSM01300	9,00	.	.		73
GPROTCON64D	GMPRO0101400	75,00	.	.		72
GPROTCON64DSMA	GMPROSM01100	7,50	.	.		73
GPROTCON64N	GMPRO0101700	75,00	.	.		72
GPROTCON64NSMA	GMPROSM01400	7,50	.	.		73
GPROTCONXD	GMPRO0101500	60,00	.	.		72
GPROTCONXDSMA	GMPROSM01200	6,00	.	.		73
GPROTCONXN	GMPRO0101800	60,00	.	.		72
GPROTCONXNSMA	GMPROSM01500	6,00	.	.		73
GRIFO2K	RWRDTMP04000	248,00	E	30		36
GRIFOX	RCRDTMP08300	190,00	E	30		45
GRIFOX485	RCRDTMP08400	210,00	E	30		48
GRIFOXRF	RWRDTMP01400	230,00	E	30		37
GSMAC	ACMDCCA00100	28,00	.	Z		29
GSMAC90	ACMDCCA00200	36,00	.	Z		29
GSMACQ	ACMDCCA00300	29,00	.	Z		29
GSMESSENGER	CTGSM0200200	440,00	H	30		68
GSMEXA15	A1MDCCA00800	160,00	.	Z		29, 68
GSMEXA2	A1MDCCA00700	80,00	.	Z		29, 69
HERCOLA	CWHRC0000200	690,00	G	30		9
HYDRA4	SWEST0000200	270,00	F	30		64
I66	OCINS0100100	32,00	B	30		21
I66B	OCINS0100200	32,00	B	30		21
I66G	OCINS0100300	32,00	B	30		21
I66S	OCINS0100400	35,00	B	30		21
I6INT	OCACPL00200	5,00	.	30		22
I6INTB	OCACPL00300	5,00	.	30		22
I8	OCINS0100600	85,00	C	30		20
I8B	OCINS0100700	85,00	C	30		20
I8G	OCINS0100800	85,00	C	30		20
I8GWCH	OCACPL02000	5,00	.	30		22
I8GWCHB	OCACPL02100	5,00	.	30		22
I8GWPB	OCACPL00900	5,00	.	30		22
I8LEV	OCACPL01400	5,00	.	30		23
I8LEVB	OCACPL01500	5,00	.	30		23
I8S	OCINS0100900	88,00	C	30		20
I8TAXO	OCACPL01200	5,00	.	30		23
I8TAXOB	OCACPL01900	5,00	.	30		23
I8TAXOG	OCACPL01300	5,00	.	30		23
I8TLGH	OCACPL00600	5,00	.	30		23
I8TLGHB	OCACPL00700	5,00	.	30		23
I8TLGHG	OCACPL00800	5,00	.	30		23
I8TMGC	OCACPL00100	5,00	.	30		23
I8TMGCB	OCACPL01600	5,00	.	30		23
I8VIMEX	OCACPL01000	5,00	.	30		22
I8VIMEXB	OCACPL01800	5,00	.	30		22
I8VIMEXG	OCACPL01100	5,00	.	30		22
I8VIMP	OCACPL00400	5,00	.	30		22
I8VIMPB	OCACPL00500	5,00	.	30		22
I8VIMPG	OCACPL01700	5,00	.	30		22
I9	OCINS0102400	90,00	C	30		20
IBOX	AWMDP0000100	13,00	.	30		8

Codice	Codice di magazzino	€	CR	G	Note disponibilità	Pag.
IBOX10	K1KBP0000100	84,00	.	30		8
ICON100AVR	COICO0000300	690,00	X	Z		33
IDC80	TTSMR0000400	16,50	.	Z		34
IDC8025	TTSMR0000500	360,00	.	Z		34
IDC8050	TTSMR0000600	680,00	.	Z		34
IDK50	TTSMR0001000	11,00	.	Z		34
IDK5025	TTSMR0001100	230,00	.	Z		34
IDK5050	TTSMR0001200	430,00	.	Z		34
ILUX	A1MPL0000100	78,00	C	30		21
IMPACTOR	PPRINMU00400	41,00	.	Z		57
IP10	LCIPA0000200	150,00	X	Z		34
IPC80P	TTIPA0000100	4,00	.	Z		34
IPC80P25	TTIPA0000200	75,00	.	Z		34
IPC80P50	TTIPA0000300	135,00	.	Z		34
IPCONTACT	ACMDCC01400	Su richiesta	.	Z	Su richiesta	75
IPK101	LCIPA0000100	275,00	X	Z		33
IPK50	TTIPA0000700	6,00	.	Z		34
IPK5025	TTIPA0001000	125,00	.	Z		34
IPK5050	TTIPA0001100	225,00	.	Z		34
IR8000	RCRIRM00100	50,00	B	30		44
IR8000B	RCRIRM00200	50,00	B	30		44
IR8GWCH	RCACCP01000	4,00	.	30		45
IR8GWCHB	RCACCP01100	4,00	.	30		45
IR8GWPB	RCACCP00500	4,00	.	30		45
IR8LEV	RCACCP00300	4,00	.	30		45
IR8LEVB	RCACCP00400	4,00	.	30		45
IR8TLGH	RCACCP00600	4,00	.	30		45
IR8TLGHB	RCACCP00700	4,00	.	30		45
IR8TLGHG	RCACCP00800	4,00	.	30		45
IR8VIMEX	RCACCP00200	4,00	.	30		45
IR8VIMP	RCACCP00900	4,00	.	30		45
IR8VIMPB	RCACCP00100	4,00	.	30		45
IRB60F2	BIIRB0000100	110,00	X	Y		52
IRB150F4	BIIRB0000200	290,00	X	Y		52
IRB250F4	BIIRB0000600	340,00	X	Y		52
IZENITH	OCPC0100300	90,00	D	30		20
IZENITHB	OCPC0100400	90,00	D	30		20
K101	PPCMACE00500	132,00	.	60		56
K102	PPCMACE00600	101,00	.	60		56
K103	PPCMACE00900	160,00	.	60		56
K104	PPCMACP00400	30,00	.	Z		56
K105	PPCMACP01400	7,00	.	Z		56
K105M	PPCMACP01500	7,00	.	Z		56
K107	PPCMACV01600	22,00	.	Z		56
K107S	PPCMACV01700	39,00	.	Z		56
K108	PPCMACV01800	27,00	.	Z		57
K109	PPCMACI01100	15,00	.	Z		55
K110	PPCMACV02300	47,00	.	Z		57
K111	PPCMACI01400	27,00	.	Z		55
KARMA	OCTAS0102100	490,00	F	30		18
KSAS1013	RWACC0000100	20,00	.	Z		50
KSAS1032	RWACC0000200	20,00	.	Z		50
KSAS1055	RWACC0000300	22,00	.	Z		50
KITGSMESAD	CTGSM0200400	470,00	H	30		68
KITTRHAD	CTCGP0100900	530,00	H	30		68
LCBSB8NA	A1DST0000100	0,70	.	Z		35
LCB/50	A1DST0000200	25,00	.	Z		35
LEDA	SREST0002400	190,00	D	30		65
LEDA485	SREST0002600	250,00	D	30		65
LEDA485VOX	SREST0003400	300,00	D	30		64
LEDABE	SREST0004400	220,00	D	30		65
LEDABE485	SREST0004500	280,00	D	30		65
LEDABE485VOX	SREST0004600	330,00	D	30		65
LEDABR	SREST0004700	220,00	D	30		65
LEDABR485	SREST0004800	280,00	D	30		65
LEDABR485VOX	SREST0004900	330,00	D	30		64
LK50/4	BILKI0000200	164,00	D	30		53
LK50/4M	BILKI0000600	190,00	D	30	Su richiesta	53
LKB	BIACNSN00100	22,00	.	Z		54
LK-IR2V2	BILKI0000100	142,00	D	30		53
LK-IR2V2M	BILKI0000700	167,00	D	30	Su richiesta	53
LK-IR4V2	BILKI0000300	176,00	D	30		52
LK-IR4V2M	BILKI0000800	200,00	D	30	Su richiesta	52
LK-IR6V2	BILKI0000400	254,00	D	30		52
LK-IR6V2M	BILKI0000900	288,00	D	30	Su richiesta	52
LK-IR8V2	BILKI0000500	330,00	D	30		52

Nota: i prodotti evidenziati in verde sono certificati.

# Listino prezzi in ordine alfabetico

Codice	Codice di magazzino	€	CR	G	Note disponibilità	Pag.
LK-IR8V2M	BILKI0001000	380,00	D	30	Su richiesta	52
LKP	BIACNSN00200	22,00	D	30		54
LUPUS	RWRCM0013700	109,00	E	30		61
LUPUS2K	RWRCM0014800	130,00	E	30		59
LUPUSC	RWRCM0012900	99,00	E	30		61
LUPUSC2K	RWRCM0014400	120,00	E	30		59
LUPUSCM	RWRCM0013300	99,00	E	30		61
LUPUSCM2K	RWRCM0014500	120,00	E	30		59
LUPUSM	RWRCM0003600	109,00	E	30		61
LUPUSM2K	RWRCM0014900	130,00	E	30		59
M4	OCACCC000300	18,00	.	30		21
M4-1	OCACCC000400	18,00	.	30		22
M4-2	OCACCC000500	18,00	.	30		22
M4-3	OCACCC000600	18,00	.	30		22
M4-4	OCACCC000700	18,00	.	30		22
M4-5	OCACCC000800	18,00	.	30		22
M4-6	OCACCC000900	18,00	.	30		22
M4-7LED	OCACCC001800	36,00	.	30		21
M4LED	OCACCC001700	36,00	.	30		21
MAV/12	ACCIV0000700	47,00	.	30		35
MAV/6	ACCIV0000800	32,00	.	30		35
MAV8100	ACCIV0001800	19,00	.	30		35
MD/AS	SRACC0000600	35,00	B	30		67
MD4GE	AWMDCCG01400	490,00	G	30		29
MD4GI	AWMDCCG01300	490,00	G	30		29
MD4GE90	ACMDCCG01400	520,00	G	30		30
MDANT1	AWMDCCA00100	70,00	.	Z		30
MDANT2	AWMDCCA00200	220,00	.	Z		30
MDGPSE	AWMDCCS00200	160,00	D	30		30
MDGSME	AWMDCCG00800	310,00	F	30		29
MDGSME90	ACMDCCG01300	330,00	F	30		29
MDGSMI	AWMDCCG00700	320,00	F	30		28
MDLAN	AWMDCCL00100	180,00	F	30		28
MDNTP	AWMDCCG00300	62,00	C	30		30
MDPOWER	AWMDAAL00100	105,00	C	30		70
MDPOWER24	AWMDAAL00200	110,00	C	30		70
MDPSTN	AWMDCCV00100	82,00	C	30		30
MDRS232	ACMDIIS00600	68,00	B	30		31
MDTEMP	RWRTA0000200	88,00	C	30		33
MDVOICE	ACMDCCV00700	116,00	D	30		28
MDVOICE64	ACMDCCV00600	116,00	D	30		28
MDWIFI	AWMDCCW00100	190,00	E	30		28
MDWIFIH	AWMDCCW00300	190,00	E	30		28
MIDAS	OCTAS0100300	140,00	E	30		18
MIDASKIT10	KSKTC0000200	1.280,00	.	30		19
MLIR8L	RCACCLF00100	9,00	.	30		45
MLIR8PP	RCACCLF00200	9,00	.	30		45
MLIR8TO	RCACCLF00300	9,00	.	30		45
NEBULA12	SNNEB0001300	1.950,00	X	Y		62
NEBULA24	SNNEB0001100	2.300,00	X	Y		62
NEBULA50	SNNEB0002700	3.100,00	X	Y	Su richiesta	62
NEBULA80	SNNEB0002900	3.300,00	X	Y	Su richiesta	62
NIRVA	OCTAS0100100	194,00	F	30		18
NIRVAKIT10	KSKTC0000100	1.780,00	.	30		19
PACK1	AWBAT0000100	68,00	.	Z		76
PACK2	AWBAT0000200	168,00	.	Y		76
PASSLIGHT	ACIND0000100	88,00	D	30		21
PREGIO1000	CCPRG0200100	450,00	G	30		10
PREGIO1000BM	CCPRG0200300	480,00	G	30		11
PREGIO2000	CCPRG0100200	560,00	G	30		10
PREGIO500	CCPRG0300100	350,00	F	30		11
PROXI	OCHEE0000300	128,00	D	30		24
PRX128	CCPRX0000100	950,00	H	30		15
PRX128M	CCPRX0000400	1.050,00	H	30		15
PRX256	CCPRX0000200	1.350,00	H	30		14
PRX1024	CCPRX0000300	1.800,00	H	30		14
PRXRACK	ACRAC0000100	50,00	G	30		15
PTN	CTACC0000500	40,00	B	30		68
QUADRO	ACMDQ0100100	156,00	.	30		17
QUADRO12	KSKDQ0000100	1.400,00	.	30		17
QUADRO-I	ACMDQ0100200	46,00	.	30		17
QUADRO-I12	KSKDQ0000200	460,00	.	30		17
R24H/AA	ACCIV0000900	19,00	.	30		35, 54
R24H/RP	ACCIV0001000	22,00	.	30		35
RCALG	RCRAA0000100	56,00	D	30		51
RCALGRF	RWRAL0000300	120,00	D	30		51
RCCH4	RCRRGMP00100	120,00	D	30		51
RCCO	RCRRGMP00300	120,00	D	30		51

Codice	Codice di magazzino	€	CR	G	Note disponibilità	Pag.
RCGPL	RCRRGMP00200	120,00	D	30		51
RFCH4	RWRRG0000100	140,00	D	30		51
RFCO	RWRRG0000300	140,00	D	30		51
RFGPL	RWRRG0000200	140,00	D	30		51
RF10	LCSMR0000100	255,00	X	Z		34
RFICR	LCMFR0000400	1.150,00	X	30		33
RFICREXT	LCMFR0000500	1.400,00	X	30		33
RFK101	LCSMR0000200	380,00	X	Z		34
RIVER	CSRV0002700	130,00	D	30		25
RIVER2	CSRV0001800	145,00	D	30		25
RIVER3	CSRV0001900	185,00	D	30		25
RIVERCOMPACT	CSRV0000700	220,00	F	30		26
RIVERMICRO2	CSRV0000100	65,00	D	30		25
RIVERMINI4	CSRV0003000	80,00	D	30		25
RIVERNANO2	CSRV0002500	82,00	D	30		25
RIVERPLUS	CSRV0002800	135,00	D	30		26
RIVERRF	CIRIV0000700	150,00	E	30		26
RIVERRFPLUS	CIRIV0000800	180,00	E	30		26
RIVERRFRT6	CSRV0003200	170,00	E	30		27, 69
RIVERTECH	CSRV0000600	460,00	G	30		26
RIVERTH	CSRV0002900	80,00	D	30		27
RM/AS	PPCMAAV00100	10,20	.	Z		57
RM/S2	PPCMACI00100	5,00	.	Z		55
RM/SV	PPRINRV00100	6,50	.	Z		57
RM/UL	PPCMAAV00200	5,20	.	Z		56
RMS2/P	PPCMACI00500	4,00	.	Z		55
RPPLUS	AWMDIIR00400	195,00	F	30		32
RPSIR	AWMDIIR00600	190,00	F	30		32
RPX485	ACMDIIS00800	120,00	B	30		31
RSFO	DTCON0000600	Su richiesta	X	Z	Su richiesta	75
RT2	TSACCTC00300	90,00	B	30		69
RT6	TSACCTC00100	100,00	B	30		69
RT7	TSACCTC00200	116,00	B	30		69
RX8CH	AWMDIIT00600	180,00	E	30		33
RXMULTI2K	AWMDIIT00700	190,00	E	30		32
S10S	PPCMACI00300	15,00	.	Z		55
SA301B	SREST0005500	138,00	E	30		66
SA100A	SREST0005400	145,00	D	30		66
SA101A	SREST0005200	166,00	D	30		66
SA101B	SREST0005300	166,00	D	30		66
SA500	SREST0005900	130,00	D	30		66
SC/18	GAACC0100100	42,00	.	30		70
SCORPIO	RWRIRMP03800	130,00	E	30		36
SCORPIO2K	RWRIRMP03300	148,00	E	30		36
SECURMA	SISVS0000400	1.700,00	.	.		74
SF485	ACCIV0001400	68,00	B	30		31
SFNEB1	SNACC0200700	120,00	X	Y		63
SFNEB1.1	SNACC0200500	220,00	X	Y		63
SFNEB1.6	SNACC0200100	330,00	X	Y		63
SFNEB3.1	SNACC0200200	420,00	X	Y		63
SI1	PPRINMU00600	27,50	.	Z		58
SI3	PPRINMU00300	50,00	B	30		58
SI65	PPRINMU00900	77,00	.	Z		57
SICM1	PPRINMU00800	56,00	.	Z		58
SKILUX	A1MPL0000200	35,00	B	30		21
SMART	RCRIRMP00200	50,00	B	30		44
SMART/AI	RCRIRMP00300	54,00	B	30		44
SMCOR2K	RWRRIO000400	210,00	D	30		50
SML/20	RCACCLF00400	12,00	.	30		50
SML/PP	RCACCLF00500	12,00	.	30		50
SML/TO	RCACCLF00600	12,00	.	30		50
SMR2K	RWRRIO000500	160,00	D	30		50
SN/D10099	RCACCCF00500	300,00	.	30		50
SN/D2099	RCACCCF00400	65,00	.	30		50
SN/D299	RCACCCF00300	12,00	.	30		50
SND3D	RCACCVS00200	6,50	.	30		49
SND5GX	RCACCSX00100	14,00	.	30		49
SNDTRIAL	RCACCTR00300	14,00	.	30		49
SNDTRIAL10	RCACCTR00400	120,00	.	30		49
SNDVISIO	RCACCVS00100	6,50	.	30		49
SOFTHISTORY	SISVS0000200	440,00	.	.		74
STRIVER	CSACR0000900	40,00	.	Z		27
STRIXO	RCRDTMP08100	190,00	E	30		46
STRIXO2K	RWRDTMP02900	248,00	E	30		37
STRIXO485	RCRDTMP08200	210,00	E	30		48
STRIXORF	RWRDTMP01500	230,00	E	30		38
TITANIA	CCTIT0100500	1.800,00	I	30		12
TITANIACOMPACT	CCTIT0101000	1.500,00	I	30		12

Nota: i prodotti evidenziati in verde sono certificati.



## Listino prezzi in ordine alfabetico




Codice	Codice di magazzino	€	CR	G	Note disponibilità	Pag.
TITANIAPLUS	CCTIT0100400	2,100,00	I	30		12
TLC/AL	GAALI0100100	47,00	B	30		70
TM/60M	ASTSF0000100	52,00	.	Z		54
TM/ETRQ	ACMDQ0100300	63,00	C	30		17
TRES01	RCRTT0101000	165,00	D	30		41
TRES01485	RCRTT0101200	180,00	D	30		47
TRHAL	GAALI0100200	72,00	B	30		68, 70
TRHCOMBI	CTCGP0100500	500,00	H	30		68
TRIAL	RCRTT0200100	250,00	E	30		46
TRIAL2K	RWRDTMP02500	330,00	F	30		38
TRIAL485	RCRTT0200200	280,00	E	30		48
TRIAL485H	RCRTT0200400	280,00	E	30		49
TRIAL485V	RCDTMP02300	280,00	E	30		49
TRIALH	RCRTT0200300	250,00	E	30		46
TRIALH2K	RWRDTMP02600	330,00	F	30		39
TRIALRF	RWRDTMP00400	310,00	F	30		39
TRIALRFH	RWRDTMP00500	310,00	F	30		39
TRIALRFV	RWRDTMP00600	310,00	F	30		40
TRIALV	RCDTMP02200	250,00	E	30		46
TRIALV2K	RWRDTMP02700	330,00	F	30		39
TRLTO	RCACCLF00800	12,00	.	30		50
TXSIR	ACMDR0000100	95,00	F	30		32
TYROS	OWTEL0100700	84,00	D	30		24
UGNEB30	SNACC0100100	70,00	X	Y		63
UGNEB3C	SNACC0100300	70,00	X	Y		63
UGNEB3I	SNACC0100200	70,00	X	Y		63
UGNEBC	SNACC0100400	70,00	X	Y		63
UGNEBPU	SNACC0100600	260,00	X	Y		63
UNIREL	CSACR0000400	19,00	.	30		24, 27
US/714	PPRINRV00200	9,50	.	Z		58
USB232	DTCON0000300	105,00	.	Z		75
VEGA2K	RWRCM0008800	80,00	E	30		60
VEGAM2K	RWRCM0009300	80,00	E	30		60
VELA	OWTAS0100100	160,00	F	30		19
VELAPLUS	OWTAS0100200	200,00	F	30		18
VICOMPACT2K	CWVIL0101800	950,00	G	30		7
VICOMPACT2K	CWVIL0102400	1,050,00	G	30		7
VIDOMO2K	CWVIL0101900	850,00	G	30		6
VIRGO2K	RWRCM0015200	96,00	D	30		59
VIRGOM2K	RWRCM0015400	96,00	D	30		59
VIRGOEXT	RWRCM0013900	86,00	D	30		60
VIRGOEXTM	RWRCM0014300	86,00	D	30		61
VISIO2K	RWVID0000200	520,00	F	30		40
VOICEAD	ACMDCCV00300	9,00	.	30		28
VOLANS	RWRCM0014000	120,00	E	30		61
VOLANS2K	RWRCM0015000	136,00	E	30		60
VOLANSC	RWRCM0002200	110,00	E	30		61
VOLANSC2K	RWRCM0014600	123,00	E	30		60
VOLANSCM	RWRCM0002400	110,00	E	30		61
VOLANSCM2K	RWRCM0014700	123,00	E	30		60
VOLANSM	RWRCM0014200	120,00	E	30		61
VOLANSM2K	RWRCM0015100	136,00	E	30		60





**Nota:** i prodotti **evidenziati** in verde sono certificati.

## Compatibilità centrali / dispositivi

	Prodotto	VIDOMO2K	VICOMPACT2K	HERCOLA	TITANIA	PREGIO2000	PREGIO1000/1000BM	PREGIO500	PROXIMA	TITANIAPLUS	TITANIACOMPACT	ETR100M
Moduli di comunicazione	MDNTP	✓	✓			✓						
	MDPSTN	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MDGSMI	✓	Modulo GSM a bordo (mod. CWVILLO101600)	Modulo GSM a bordo				✓				
	MDGSME	✓				✓	✓	✓	✓		✓	
	MD4GI	✓	Modulo LTE a bordo (mod. CWVILLO102400)					✓				
	MD4GE	✓				✓	✓	✓	✓			
	MDLAN	✓	✓			✓	✓		Modulo LAN a bordo	2 moduli LAN a bordo	2 moduli LAN a bordo	
	MDTEMP	✓	✓	✓								
	MDGPSE	✓	✓									
	MDWIFI	✓	✓									
	MDWIFIH				✓				✓			
	MDVOICE					✓				✓	✓	
	MDVOICE64					✓	✓	✓	✓			
	ELAN100											✓
	ETRVOICE											✓
	Concentratori e accessori	ETRGSM				✓					✓	
Serie RIVER		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RIVERRF / RIVERRFPLUS		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RIVERRFRT6		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ETRREL		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ETRREL4		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CPB/REL		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ATLANTE2K / ATLANTEMULTI2K		✓	✓			(con GATEWAY2K)	(con GATEWAY2K)	(con GATEWAY2K)	(con GATEWAY2K)			
ATLANTE4PLUS		✓	✓	✓								
ATLANTE4		✓	✓	✓	✓	(con serie RIVERRF)	(con serie RIVERRF)	(con serie RIVERRF)	(con serie RIVERRF)	(con serie RIVERRF)	(con serie RIVERRF)	(con serie RIVERRF)
Telecomandi	TYROS	✓	✓	✓	✓	(con serie RIVERRF)	(con serie RIVERRF)	(con serie RIVERRF)	(con serie RIVERRF)	(con serie RIVERRF)	(con serie RIVERRF)	(con serie RIVERRF)
	KARMA	✓				✓	✓	✓	✓			
	AURA	✓				✓	✓	✓	✓			
	ANIMA	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	NIRVA/MIDAS	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	METIS/ METIS2	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ETRZENITH/IZENITH	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PASSLIGHT	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Organi di comando	I66	✓	✓	✓								
	I8, I9	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MDPOWER	✓	✓									
	MDPOWER24	✓	✓									
	ETREIB	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	ELMOGWAY, ELMOGWAY2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ETR100/485											✓
	ETRVARCO				✓				✓	✓	✓	✓
	GATEWAY2K	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ETRTRAI	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RPX485	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CPB/SER2	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	C10RS/C1RS	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MDRS232					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AT42K, AT22K	✓	✓			(con GATEWAY2K)	(con GATEWAY2K)	(con GATEWAY2K)	(con GATEWAY2K)			
	RXMULTI2K	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Altri accessori o dispositivi	HALLEY											✓
	Sensori ULTRABUS RS-485	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sensori wireless 2K	✓	✓			(con GATEWAY2K)	(con GATEWAY2K)	(con GATEWAY2K)	(con GATEWAY2K)			
	LEDA485/ LEDA485VOX	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Compatibilità rivelatori / accessori

Accessori	SML/20	SML/TO	SML/PP	TRLTO	SN/D299	SN/D2099	SNDSGX	CUPSGX	ANGSGX
									
	Lente FRESNEL portata 20m	Lente a tenda orizzontale, portata 15m	Lente a tenda verticale, portata 10m	Lente di FRESNEL volumetrica, apertura 81°, portata max 15mt con funzionalità Pet-Immunity	Confezione di n. 2 snodi SN/D99	Confezione di n. 20 snodi SN/D99	Snodo 3D con passaggio cavi interno	Cupolino tettuccio opzionale	Staffa per montaggio angolare a muro opzionale
SCORPIO, SCORPIO2K	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-
CONDOR, CONDOR2K	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-
GRIFOX, GRIFOX485, GRIFOXRF, GRIFO2K	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
STRIXO, STRIXO485, STRIXORF, STRIXO2K	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
TRES01, TRES01485	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
DT4000	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-
DT2000, DT2000485	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-
SMART/AI	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-
SMART	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-
CENTAURO	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-
BLADERF, BLADERFM, BLADE2K, BLADEM2K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLY, FLY8, FLY485, FLY8485, FLY2K, FLY82K	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DT1000, DT1000P	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Accessori	SNDTRIAL	SNDTRIAL10	SNDVISIO	SND3D
				
	Uno snodo 3D con passaggio cavi interno che permette la regolazione orizzontale e verticale del rivelatore e uno snodo a 90° con passaggio cavi interno che consente il fissaggio parallelo al muro per una protezione "perimetrale" dell'edificio.		Kit 10 pz. SNDTRIAL.	Snodo 3D a parete.
TRIAL, TRIALH, TRIALV, TRIAL485, TRIALH485, TRIALV485, TRIALRF, TRIALRFH, TRIALRFV, TRIAL2K, TRIALH2K, TRIALV2K	✓	✓	-	-
VISIO2K	-	-	✓	✓
DT93, DT93485	-	-	-	✓









**EXECUTIVE SALES MANAGER**

**Luigi Bertuccio**  
Cell. 348.5174090  
luigi.bertuccio@elmospa.com

**BASILICATA**

**Montemurro Francesco**  
Cell. 333.5337673  
francesco.montemurro@elmospa.com

**CALABRIA**

**Mario Tafuro**  
Cell. 333.7348594  
mario.tafuro@elmospa.com

**CAMPANIA**

**Agostino Avolio**  
Cell. 334.6233164  
agostino.avolio@elmospa.com

**EMILIA ROMAGNA e RSM**

esclusa provincia di Piacenza

**Sante Passatempi**  
Cell. 335.7090043  
sante.passatempi@elmospa.com

Provincia di Piacenza

**c/o EL.MO. spa**  
Tel. 049.9203333  
info@elmospa.com

**FRIULI VENEZIA GIULIA**

**Lorenzo D'Isabella**  
Cell. 348.7211970  
lorenzo.disabella@elmospa.com

**LAZIO**

**Gaetano Mollicone**  
Cell. 348.3808249  
gaetano.mollicone@elmospa.com

**LIGURIA**

**Giacomo Fossati**  
Cell. 334.6724232  
giacomo.fossati@elmospa.com

**LOMBARDIA**

compreso Verbania e Novara  
(Piemonte)

**Raffaele Carella**  
Cell. 329.3295342  
raffaele.carella@elmospa.com

**MARCHE, UMBRIA, ABRUZZO e  
MOLISE**

**Roberto Di Giacomi**  
Cell. 331.9997005  
roberto.di.giacomi@elmospa.com

**PIEMONTE e VALLE D'AOSTA**  
escluso Verbania e Novara

**Marco Zogno**  
Cell. 328.8892353  
marco.zogno@elmospa.com

**PUGLIA**

**Francesco Cecere**  
Cell. 393.6633101  
francesco.cecere@elmospa.com

**Anna Cecere**  
Cell. 393.5533111  
anna.cecere@elmospa.com

**SARDEGNA**

**Andrea Usai**  
Cell. 392.0785530  
andrea.usai@elmospa.com

**SICILIA**

**Giuseppe Pavone**  
Cell. 346.7604199  
giuseppe.pavone@elmospa.com

**TRENTINO ALTO-ADIGE**

**Davide Albiero**  
Cell. 329.3446962  
davide.albiero@elmospa.com

**TOSCANA**

**Leonardo Sorelli**  
Cell. 3477646070  
leonardo.sorelli@elmospa.com

**Giacomo Lupo**  
Cell. 349.5892317  
giacomo.lupo@elmospa.com

**Nicola Bruni**  
335.5943677  
nicola.bruni@elmospa.com

**Matteo Anastasio**  
348.3129516  
matteo.anastasio@elmospa.com

**VENETO**

**Padova - Treviso**

**Lorenzo D'Isabella**  
Cell. 348.7211970  
lorenzo.disabella@elmospa.com

**Verona - Vicenza - Belluno**

**Davide Albiero**  
Cell. 329.3446962  
davide.albiero@elmospa.com

**Venezia - Rovigo**

**Alberto Minozzi**  
Cell. 328.6612931  
alberto.minozzi@elmospa.com



Via Pontarola, 70 | 35011 Campodarsego (PD) - IT

TEL: +39.049.9203333 | FAX: +39.049.9200306 | E-MAIL: info@elmospa.com

[www.elmospa.com](http://www.elmospa.com)

