



**SICURIT**  
**ALARMITALIA**



# LISTINO

## ANTINCENDIO

2026

RISERVATO AGLI INSTALLATORI



**inim**  
Evolving Protection

**apollo**

**SICURIT**  
**ANTINCENDIO**

☎ 02 380701

✉ [info@sicurit.it](mailto:info@sicurit.it)

🌐 [www.sicurit.it](http://www.sicurit.it)

# SICURIT

A FIANCO DEI PROFESSIONISTI DELLA SICUREZZA DA



## UNA STORIA DI 55 ANNI DI ESPERIENZA

Sicurit Alarmitalia SpA, leader nel settore della sicurezza e videosorveglianza, è stata fondata nel 1971.

L'azienda ha contribuito significativamente alla crescita del mercato della sicurezza in Italia, offrendo una vasta gamma di prodotti e soluzioni innovative.



*Sede di Milano*

## RICERCA & SVILUPPO

In SICURIT lo sviluppo di nuovi prodotti è continuo e proattivo. Il nostro obiettivo principale è fornire al settore della sicurezza le tecnologie più recenti che garantiscono prestazioni senza pari e un'integrazione in applicazioni di sicurezza esistenti o nuove.



*Sede di Colico*












## SICURIT PPS

SICURIT Perimeter Protection Systems, divisione dedicata di SICURIT Alarmitalia SpA, produce e distribuisce sistemi di sicurezza. L'azienda è leader riconosciuto nel mercato italiano e dal 2000 esporta i suoi sistemi di protezione perimetrale in oltre 25 Paesi.




*Reparto produzione*

# ANTINCENDIO CONVENZIONALE

CENTRALI ANTINCENDIO CONVENZIONALI SERIE SMARTLINE 			
	<b>CRI800/4</b>	SMARTLINE - Centrale convenzionale 4 zone espandibili a 20 Alimentatore switching da 1,4Ah. Contenitore Small alloggiamento 2 batterie 12Vcc 7Ah. Possibilità di alloggiare la scheda di estinzione	
	<b>CRIESP8</b>	Scheda di espansione 8 Zone, dotata di uscita supervisionata aggiuntiva programmabile.	
	<b>CRI800RIP</b>	Pannello di controllo remoto con display e tastiera. Per centrali SmartLight e SmartLine. Fino a 4 tastiere per centrale. Si collega in rete HORNET (collegamento RS485)	
	<b>CRILAN/485</b>	Scheda per la connessione su rete Ethernet per centrali SmartLine	
	<b>CRISPEGN</b>	Scheda di estinzione ad 1 canale per centrali SmartLight e SmartLine. Certificazione EN12094pt1	
CENTRALI CONVENZIONALI SERIE PREVIDIA MICRO 			
	<b>CIMICRO420S</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	PREVIDIA MICRO - Centrale convenzionale 4 zone espandibili a 20 - Pannello con display grafico touch screen 4.3" - Collegabile in rete TCP/IP e rete HORNET+. Alimentatore switching 2,1Ah. Contenitore Small alloggiamento 2 batterie 12Vcc 7Ah	
	<b>CIMICRO436L</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	PREVIDIA MICRO - Centrale convenzionale 4 zone espandibili a 36 - Pannello con display grafico touch screen 4.3" - Collegabile in rete TCP/IP e rete HORNET+. Alimentatore switching 2,1Ah. Contenitore Large alloggiamento 2 batterie 12Vcc 17Ah	
	<b>CIPRAMEXP</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Scheda di espansione 8 zone di rivelazione (Incendio o GAS) + 7 terminali configurabili come ingresso o uscita - per centrali Previdia Micro	
	<b>CIPRACDIAL</b>	Comunicatore telefonico PSTN, GSM/GPRS/3G interno. Invio di messaggi vocali, segnalazioni digitali ed SMS - Per centrali PREVIDIA COMPACT e MICRO - completo di antenna	
	<b>CIPRACOMLAN</b>	Modulo interno per servizi IP avanzati. Web-server, invio e-mail. Video verifica IP (ONVIF). 2 porte seriali (RS232/RS485) ESPA 4.4.4, EVAC. Protocollo BACNET IP (opzionale) - Per centrali PREVIDIA COMPACT e MICRO	
	<b>CIPRACREPW</b>	Pannello di controllo remoto con display grafico touchscreen 4.3" - Per centrali serie PREVIDIA, PREVIDIA COMPACT e MICRO. Replica tutte le funzione del pannello di centrale. In contenitore plastico bianco. Si collega in rete HORNET+ (doppio collegamento RS485) o tramite rete ETHERNET TCP-IP	













# ANTINCENDIO CONVENZIONALE

DISPOSITIVI CONVENZIONALI 			
	<b>CRID100</b>	Rivelatore ottico di fumo convenzionale, sensibilità programmabile	
	<b>CRID200</b>	Rivelatore di temperatura convenzionale, sensibilità e modalità programmabili	
	<b>CRID300</b>	Rivelatore ottico di fumo e temperatura convenzionale, sensibilità e modalità operativa selezionabile	
	<b>CFAEB010</b>	Base standard per rivelatori convenzionali ed indirizzati	
	<b>CFAEB020</b>	Base relè per rivelatori convenzionali ed indirizzati	
	<b>CFAEB0030</b>	Base profonda, in combinazione con base standard o relè per ingresso tubi Ø 16mm	
	<b>CFAEB0040</b>	Base profonda, in combinazione con base standard o relè per ingresso tubi Ø 20mm	
	<b>CFAISB1011</b>	Base con segnalatore acustico non indirizzata	
	<b>CFAISB1021</b>	Base con segnalatore ottico/acustico non indirizzata	
	<b>CFAINDIL010</b>	Ripetitore ottico a LED per replicare l'indicazione dello stato di allarme del sensore	
	<b>RINIC0020</b>	Pulsante manuale di allarme convenzionale resettabile, colore rosso, per uso interno	
	<b>CFADBC0020</b>	Scatola profonda pulsante per l'ingresso tubi a vista. Predisposizione con raccordo scatola/tubo Ø22mm.	
	<b>CFAWCP0020</b>	Protezione trasparente per pulsante di allarme. Per uso interno	
	<b>RINIC0011E</b>	Pulsante manuale di allarme convenzionale resettabile. Contenitore di colore rosso. Per uso esterno (IP67).	

# ANTINCENDIO CONVENZIONALE

	<b>RINIS2021RE</b>	Segnalatore ottico acustico convenzionale colore rosso. Installazione a parete.	
	<b>CFAPLEXIES2000</b>	Pannello in plexiglass trasparente di segnalazione "ALLARME INCENDIO" con foro per sirena	
	<b>RIN718</b>	Targa di segnalazione Led ottico acustica convenzionale con scritta "ALLARME INCENDIO"	
	<b>RIN760</b>	Fermo elettromagnetico 50Kg - Alimentazione 24Vcc - 60mA	
	<b>RINSIRID</b>	Riduttore di tensione da 24 a 12Vcc	
<div> <b>DISPOSITIVI CONVENZIONALI</b>  </div>			
	<b>RIN524N</b>	Rivelatore ottico di fumo convenzionale APOLLO Serie 65 24Vcc con segnalazione antipolvere	
	<b>RIN557N</b>	Rivelatore di temperatura fissa 57° convenzionale APOLLO Serie 65 - 24Vcc con segnalazione antipolvere	
	<b>RIN500N</b>	Base universale per sensori serie 500N	
	<b>RIN505N</b>	Base universale 12Vcc con relè per sensori serie 500N	
	<b>RINFL5100</b>	Rilevatore APOLLO Soteria Dimension - ottico di fumo convenzionale da incasso	
	<b>RINFL5000</b>	Contenitore per APOLLO Soteria Dimension	

# ANTINCENDIO INDIRIZZATO

CENTRALI INDIRIZZATE SERIE SMARTLIGHT 			
	<b>CFA1240</b>	SMART LIGHT - Centrale indirizzata 1 loop non espandibile. Max 240 indirizzi e 30 zone. Alimentatore Switching da 1,4Ah. Contenitore Small alloggiamento 2 batterie 12Vcc 7Ah	
	<b>CRI800RIP</b>	Pannello di controllo remoto con display e tastiera. Per centrali SmartLight e SmartLine. Fino a 4 tastiere per centrale. Si collega in rete HORNET (collegamento RS485)	
	<b>CRISPEGN</b>	Scheda di estinzione ad 1 canale per centrali SmartLight e SmartLine. Certificazione EN12094pt1	
ACCESSORI CENTRALI INDIRIZZATE SERIE SMARTLOOP 			
	<b>CFA2008ESP</b>	Unità espansione SMARTLOOP - 2 loop programmabili per CFA2008	
	<b>CFA008INOUT</b>	Scheda espansione SMARTLOOP IN e OUT - 6 canali programmabili	
	<b>CFA00PSTN</b>	Scheda avvisatore vocale SMARTLOOP per linea PSTN 32 numeri	
CENTRALI INDIRIZZATE SERIE PREVIDIA COMPACT 			
	<b>CIPRAC0505SG</b>	PREVIDIA COMPACT - Centrale indirizzata 1 loop non espandibile. Max 64 indirizzi. Multiprotocollo - Pannello con display grafico touch screen 4.3 - Collegabile in rete TCP/IP e rete HORNET+. Alimentatore switching 2,1Ah. Contenitore Small alloggiamento 2 batterie 12Vcc 7Ah	
	<b>CIPRAC0505LG</b>	PREVIDIA COMPACT - Centrale indirizzata 1 loop non espandibile. Max 64 indirizzi. Multiprotocollo - Pannello con display grafico touch screen 4.3 - Collegabile in rete TCP/IP e rete HORNET+. Alimentatore switching 5,2Ah. Contenitore Large alloggiamento 2 batterie 12Vcc 17Ah	
	<b>CIPRAC100SZEG</b>	PREVIDIA COMPACT - Centrale indirizzata 1 loop non espandibile. Max 240 indirizzi. Multiprotocollo - Pannello con display grafico touch screen 4.3" - Collegabile in rete TCP/IP e rete HORNET+. Alimentatore switching 2,1Ah. Contenitore Small alloggiamento 2 batterie 12Vcc 7Ah Equipaggiata con 30 LED di segnalazione ed 1 canale di spegnimento.	

# ANTINCENDIO INDIRIZZATO

	<b>CIPRAC100LG</b>	PREVIDIA COMPACT - Centrale indirizzata 1 loop non espandibile. Max 240 indirizzi. Multiprotocollo Pannello con display grafico touch screen 4.3" Collegabile in rete TCP/IP e rete HORNET+. Alimentatore switching 5,2Ah. Contenitore Large alloggiamento 2 batterie 12Vcc 17Ah	
	<b>CIPRAC200LG</b>	PREVIDIA COMPACT - Centrale indirizzata 2 loop non espandibile. Max 240 indirizzi. Multiprotocollo Pannello con display grafico touch screen 4.3" Collegabile in rete TCP/IP e rete HORNET+. Alimentatore switching 5,2Ah. Contenitore Large alloggiamento 2 batterie 12Vcc 17Ah	
	<b>CIPRACDIAL</b>	Comunicatore telefonico PSTN, GSM/GPRS/3G interno. Invio di messaggi vocali, segnalazioni digitali ed SMS- Per centrali PREVIDIA COMPACT e MICRO - completo di antenna	
	<b>CIPRACOMLAN</b>	Modulo interno per servizi IP avanzati, Web Server, invio email, video verifica IP, 2 porte seriali per centrali PREVIDIA COMPACT e MICRO	
	<b>CIPRACREPW</b>	Pannello di controllo remoto con display grafico touchscreen 4.3" - Per centrali serie PREVIDIA, PREVIDIA COMPACT e MICRO. Replica tutte le funzione del pannello di centrale. In contenitore plastico bianco. Si collega in rete HORNET+ (doppio collegamento RS485) o tramite rete ETHERNET TCP-IP	
<b>CENTRALI INDIRIZZATE SERIE PREVIDIA MAX E ULTRAVOX</b> 			
	<b>CIPRA216</b>	PREVIDIA MAX - Centrale indirizzata modulare equipaggiata con 2 loop (espandibile fino a 16 loop). Max 240 indirizzi per loop, 1000 zone. Multiprotocollo. Pannello con display grafico touch screen 7". Collegabile in rete TCP/IP e rete HORNET+. Protocollo Modbus TCP e RTU. Alimentatore switching 5,2A. Armadio modulare con barra di interconnessione Can Drive per moduli di espansione. Alloggiamento 2 batterie 12Vcc 24Ah.	
	<b>CIPRAULTRAVOX</b>	PREVIDIA ULTRAVOX - Centrale modulare d'evacuazione vocale e rivelazione incendi indirizzata. Equipaggiata con 2 loop (espandibile fino a 16 loop), una matrice audio, un amplificatore da 250Watt (espandibile fino ad un massimo di 30 amplificatori). Microfono PTT. Gestione di 1000 A.D.A e 1000 zone logiche per la rivelazione incendi. Pannello con display grafico touch screen 7". Collegabile in rete IDANET e/o HORNET+. Protocollo Modbus TCP e RTU. Alimentatore switching 1000Watt + 3A per carica batterie. Armadio modulare con barra di interconnessione Can Drive per moduli di espansione. Alloggiamento 2 batterie 12Vcc 40Ah.	
	<b>CIFPMPCU</b>	Pannello frontale CPU principale. Pannello con display grafico touch screen 7". Tre diverse modalità di funzionamento (unità principale, unità di backup e ripetitore remoto). Per centrali PREVIDIA MAX e ULTRAVOX	
	<b>CIFPMREP</b>	Contenitore per il montaggio del modulo CIFPMCPU come ripetitore remoto.	
	<b>CIFPMLED</b>	Modulo frontale dotato di 50 LEDs a tre colori programmabili. Per centrali PREVIDIA MAX e ULTRAVOX	


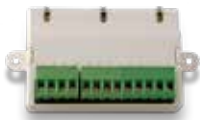






# ANTINCENDIO INDIRIZZATO

	<b>CIFPMLEDPRN</b>	Modulo frontale dotato di 50 LEDs a tre colori programmabili e stampante termica. Per centrali PREVIDIA MAX	
	<b>CIFPMEXT</b>	Modulo frontale dotato di 40 LEDs a tre colori che replicano i segnali di un massimo di 5 schede CIFMEXT. Per centrali PREVIDIA MAX e ULTRAVOX	
	<b>CIFPMNUL</b>	Modulo cieco. Per centrali PREVIDIA MAX e ULTRAVOX	
	<b>CIFM24160</b>	Modulo alimentatore interno per centrale PREVIDIA. Connessione su barra Can Drive. 2 uscite supervisionate e 1 relè completamente programmabili. Corrente massima disponibile 5,2A. Per centrali PREVIDIA MAX	
	<b>CIFM2L</b>	Espansione modulo interno 2 loop, 240 indirizzi per loop, connessione su barra Can Drive, solo per Centrale PREVIDIA Max	
	<b>CIFMNET</b>	Modulo interno per collegamento su rete HORNET+ (max 48 centrali PREVIDIA). Connessione su barra Can Drive	
	<b>CIFMLAN</b>	Modulo interno ethernet. Connessione su barra Can Drive. Web-server, invio e-mail. Video verifica IP (ONVIF). SIA-IP. Protocollo BACNET IP (opzionale). Per centrali PREVIDIA MAX.	
	<b>CIFMEXT</b>	Modulo interno per la gestione di un canale di spegnimento a gas. Connessione su barra Can Drive	
	<b>CIFMDIAL</b>	Modulo interno comunicatore telefonico su linea PSTN/GSM. Connessione su barra Can Drive. SMS e messaggi vocali (max 15 min.). Per centrali PREVIDIA MAX (da prevedere antenna)	
	<b>CIFANT</b>	Antenna esterna per CIFMDIAL	

# ANTINCENDIO INDIRIZZATO

DISPOSITIVI INDIRIZZATI 			
	<b>CFAED100</b>	Rivelatore ottico di fumo indirizzato, sensibilità programmabile	
	<b>CFAED200</b>	Rivelatore di temperatura indirizzato, modalità programmabile	
	<b>CFAED300</b>	Rivelatore ottico di fumo e temperatura indirizzato, sensibilità e modalità programmabile	
	<b>CFAEB010</b>	Base standard per rivelatori convenzionali ed indirizzati	
	<b>CFAEB020</b>	Base relè per rivelatori convenzionali ed indirizzati	
	<b>CFAEB0030</b>	Base profonda, in combinazione con base standard o relè per ingresso tubi Ø 16mm	
	<b>CFAEB0040</b>	Base profonda, in combinazione con base standard o relè per ingresso tubi Ø 20mm	
	<b>CFAESB1011</b>	Base con segnalatore acustico indirizzata	
	<b>CFAESB1021</b>	Base con segnalatore ottico/acustico indirizzata	
	<b>CFAINDIL010</b>	Ripetitore ottico a LED per replicare l'indicazione dello stato di allarme del sensore	
	<b>CFAEC0020</b>	Pulsante manuale di allarme indirizzato resettabile. Contenitore di colore rosso. Per uso interno	
	<b>CFADBC0020</b>	Scatola profonda pulsante per l'ingresso tubi a vista. Predisposizione con raccordo scatola/tubo Ø22mm.	
	<b>CFAWCP0020</b>	Protezione trasparente per pulsante di allarme. Per uso interno	

# ANTINCENDIO INDIRIZZATO

	<b>CFAEC0011E</b>	Pulsante manuale di allarme indirizzato resettabile. Contenitore di colore rosso. Per uso esterno (IP67)	
	<b>CFAEM312SR</b>	Modulo indirizzato dotato di 1 ingresso supervisionato, 1 uscita supervisionata ed 1 uscita relè.	
	<b>CFAEM344S</b>	Modulo indirizzato dotato di 4 ingressi supervisionati, di cui 2 programmabili come ingresso, ingresso per linea convenzionale o 4-20mA, e di 4 uscite supervisionate. Occupa 4 indirizzi su loop	
	<b>CFAEM340</b>	Modulo indirizzato dotato di 4 ingressi supervisionati, di cui 2 programmabili come ingresso, ingresso per linea convenzionale o 4-20mA. Occupa 4 indirizzi su loop	
	<b>CFAEM322AC</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Modulo indirizzato dotato di 2 ingressi supervisionati e di 2 uscite relè @230 Vac 5A. Il modulo può effettuare la supervisione di ogni uscita tramite controllo della tensione. Occupa 2 indirizzi su loop	
	<b>CFAEM411R</b>	Modulo indirizzato dotato di 1 ingresso per linee di rivelazione del tipo convenzionale (max 32 dispositivi). 1 uscita relè. 240 indirizzi.	
	<b>CFAEU311</b>	Micro modulo indirizzato dotato di 1 ingresso supervisionato e di 1 uscita alimentata dal Loop.	
	<b>CFAES2021RE</b>	Segnalatore ottico acustico indirizzato alimentato da loop - colore rosso - Installazione a parete.	
	<b>CFAPLEXIES2000</b>	Pannello in plexiglass trasparente di segnalazione "ALLARME INCENDIO" con foro per sirena	














# ANTINCENDIO WIRELESS

DISPOSITIVI WIRELESS SERIE FIREVIBES		inim®	
	<b>CFREWT100</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Ricevitore traslatore da Wireless a Loop Enea. Alimentazione dal loop o da alimentatore esterno. Comunicazione wireless bidirezionale. Collegabile con un massimo di 15 expander (XWT100). Tecnologia mesh tra expander	
	<b>CFRXWT100</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Espansione Wireless per traslatore. Necessita di alimentazione esterna 24Vdc. Connessione con un massimo di 32 dispositivi	
	<b>CFREWT100-TESTER</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Kit per eseguire test di integrità radio su dispositivi FireVibes, monitoraggio del sistema e ricerca guasti. Verifica le portate per il corretto dimensionamento dell'impianto	
	<b>CFREWT100-DONGLE</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Adattatore wireless FireVibes consente di connettere il PC al traslatore EWT100 per la gestione del sistema (configurazione, debugging e individuazione di eventuali guasti)	
	<b>CFRWD100</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Rilevatore ottico di fumo Wireless bi direzionale serie FFireVibes. Frequenza di funzionamento 868Mhz. Alimentazione 2 batterie al litio CR123A	
	<b>CFRWD200</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Rilevatore di temperatura Wireless bi direzionale serie FireVibes. Frequenza di funzionamento 868Mhz. Alimentazione 2 batterie al litio CR123A	
	<b>CFRWD300</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Rilevatore ottico di fumo e temperatura Wireless bidirezionale serie FireVibes. Frequenza di funzionamento 868Mhz. Alimentazione 2 batterie al litio CR123A	
	<b>CFRWC0010</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Pulsante manuale di allarme Wireless bi direzionale serie FireVibes. Frequenza di funzionamento 868Mhz. Alimentazione 2 batterie al litio CR123A.	
	<b>CFRWM202SR</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Modulo di uscita Wireless bi direzionale serie FireVibes. Segnalazione di ALLARME/GUASTO. Frequenza di funzionamento 868Mhz. 7 canali. Alimentazione 2 batterie al litio CR123A. In box plastico IP65. Uscita relè e una uscita supervisionata.	
	<b>CFRWM110</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Modulo di ingresso Wireless bi direzionale serie FireVibes. Segnalazione di ALLARME/GUASTO. Frequenza di funzionamento 868Mhz. 7 canali. Alimentazione 2 batterie al litio CR123A. In box plastico IP65.	
	<b>CFRWIL0010</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Ripetitore di allarme Wireless bi direzionale serie FireVibes. Frequenza di funzionamento 868Mhz. Alimentazione 2 batterie al litio CR123A.	
	<b>CFRWS2020RE</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Sirena con lampeggiatore (Led Bianco) Wireless bi direzionale serie FireVibes, montaggio a muro, IP65. Colore rosso. Potenza sonora 100dB@1m. Alimentazione 2 batterie al litio CR123A.	

# RIVELATORI SPECIALI

RIVELATORI LINEARI DI FUMO 			
	<b>RINBDH200</b>	Rilevatore ottico lineare a riflessione con portata 7-70m (per 15m di larghezza). Allineamento automatico o manuale. Completo di catarifrangente e di interfaccia Bluetooth per la programmazione tramite APP	
	<b>RIN70KIT140</b>	Kit per estensione della portata fino a 140 metri per rivelatore lineare	
	<b>RIN140KIT160</b>	Kit per estensione della portata fino a 160 metri per rivelatore lineare	
	<b>RIN-BRACKET</b>	Piastra snodata per catarifrangente	
ADATTATORI PER CONDOTTA 			
	<b>RINEBDDH</b>	Camera di analisi, in materiale termoplastico, per condotte d'aria. Permette di alloggiare i rivelatori INIM. Da completare con rivelatore, base, e tubo di campionamento	
	<b>RINTV060</b>	Tubo venturi lunghezza 0,6 m	
SISTEMI AD ASPIRAZIONE 			
	<b>RASFA100</b> ✓ NOVITÀ	 Sistema indirizzato ad aspirazione ad 1 canale basato su tecnologia a doppia luce (infrarosso e luce blu). Possibilità di espansione a 2 canali. Ciascuno dei due canali può essere configurato in classe A (max 8 fori), classe B (max 18 fori) o classe C (max 51 fori) e può raggiungere una distanza massima di 100m. 4 terminali programmabili come ingresso o uscita. 6 relè programmabili. Alimentazione 24Vcc	
	<b>RASFAD100</b> ✓ NOVITÀ	Modulo rilevatore per espansione a 2 canali	
	<b>RASFA100WIFI</b> ✓ NOVITÀ	Modulo di interfaccia wi-fi	
	<b>RASTUBOABS0250M</b> ✓ NOVITÀ	Tubo in ABS rosso diametro esterno 25mm - lunghezza 3 m (conf. 25 barre)	
	<b>RASSABE300250RS</b> ✓ NOVITÀ	Curva a 90 in ABS rosso diametro esterno 25 mm (conf. 10 pezzi)	
	<b>RASSASO100250RS</b> ✓ NOVITÀ	Manicotto di giunzione in ABS rosso diametro esterno 25mm (conf. 10 pezzi)	

# RIVELATORI SPECIALI

	<b>RASSATE400250RS</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Giunzione a T in ABS rosso diametro esterno 25mm (conf. 10 pezzi)	
	<b>RASSAUN800250RS</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Manicotto di giunzione in ABS rosso con ghiera per ispezione tubo diametro esterno 25 mm (conf. 10 pezzi)	
	<b>RAS17250019050</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Tubo flessibile trasparente spiralato diametro esterno 25 mm (rotolo da 10 m). Richiede manicotto di giunzione	
	<b>RASSACA700250RS</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Tappo fine tubatura in ABS rosso diametro esterno 25 mm (conf. 10 pezzi)	
	<b>RASCAPKIT2510SR</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	KIT per realizzazione capillare di campionamento composto da Giunzione a T, passaparete e ghiera. Richiede tubo flessibile diametro 10 mm	
	<b>RASMPE1008025M-R</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Tubo flessibile rosso per composizione capillare diametro 10mm (rotolo da 25 m)	
	<b>RASSTS25REDK</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Clip di supporto in ABS rosso per tubo diametro esterno 25mm (conf. 50 pezzi)	
	<b>RASLABEL23X10</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Rotolo 200 etichette per identificazione fori di campionamento con scritta ASPIRATING POINT	
	<b>RASWT025</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Trappola condensa per applicazioni nelle quali l'ambiente campionato è particolarmente freddo rispetto all'ambiente dove è installato il rivelatore. Include la Giunzione a T, valvola e tubo di raccolta	
	<b>RAS2510025</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Valvola sfera 3 vie pvc/epdm per tubi diametro esterno 25mm	
	<b>RAS504F075ABS</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Portafiltro completo di raccordi per tubo diametro 25 mm e cartuccia filtrazione 50 µm	
	<b>RASFA100FILTER</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Retine filtro di ricambio per RASFAD100 confezione da 10 pezzi	
	<b>RASSGLUEN0250</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Colla per sigillatura (confezione da 250 ml)	

# RIVELAZIONE GAS

RILEVATORI GAS SERIE VALUE LINE 			
	<b>RIG192KM</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Rivelatori di gas Metano in contenitore plastico con interfaccia 4-20 mA - Fondo scala 20% L.I.E.	
	<b>RIG192KG</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Rivelatori di gas GPL in contenitore plastico con interfaccia 4-20 mA - Fondo scala 20% L.I.E.	
	<b>RIG192KB</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Rivelatori di gas Benzina in contenitore plastico con interfaccia 4-20 mA - Fondo scala 20% L.I.E.	
	<b>RIG192KI</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Rivelatori di gas Idrogeno in contenitore plastico con interfaccia 4-20 mA - Fondo scala 20% L.I.E.	
	<b>RIG192EC</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Rivelatori di gas CO in contenitore plastico con interfaccia 4-20 mA - Fondo scala 300 PPM	
RILEVATORI GAS SERIE ELITE 			
 		<p>I rivelatori della serie ELITE consentono la sostituzione della cartuccia con l'elemento sensibile senza il bisogno di ricorrere a nessuna operazione di taratura.</p> <p>I Rivelatori vanno ordinati scegliendo: il tipo di custodia, la tecnologia dell'elemento sensibile, il tipo di interfaccia di uscita e il gas rilevato.</p>	
<p><b>CUSTODIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- contenitore antipolvere IP65</li> <li>- contenitore antideflagrante per l'impiego in aree con presenza d'atmosfera potenzialmente esplosive (II 2 G Ex d IIC T6 Gb)</li> </ul> <p><b>TECNOLOGIA ELEMENTO SENSIBILE DEL RIVELATORE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- catalitico</li> <li>- pellistor</li> <li>- elettrochimico</li> <li>- infrarosso</li> </ul> <p><b>TIPO DI INTERFACCIA DI USCITA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uscita 4 Relè (Allarme1, Allarme2, Allarme3 e Guasto) + 4-20 mA</li> <li>- Uscita 4-20 mA</li> </ul>		<p><b>GAMMA DI GAS RILEVABILI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Metano</li> <li>- GPL</li> <li>- Idrogeno</li> <li>- Benzina</li> <li>- Ammoniaca</li> <li>- Anidride carbonica</li> <li>- Monossido di carbonio</li> <li>- CO + Vapori di benzina (per parcheggi)</li> <li>- CO + Biossido di azoto</li> <li>- Idrogeno solforato</li> <li>- Ossido di azoto</li> <li>- Biossido di azoto</li> <li>- Ossigeno</li> <li>- Anidride solforosa</li> <li>- Acetilene</li> <li>- Stirene</li> <li>- Acido cianidrico</li> <li>- Acido cloridrico</li> <li>- Gas speciali</li> </ul>	
<b>QUOTAZIONI SU RICHIESTA</b>			

# ALIMENTATORI

ACCESSORI PER ANTINCENDIO CONVENZIONALE		inim®	
	<b>ALI024N2</b>	Alimentatore switching (60W) 27,6V@1,5A + 0,6A per ricarica batterie	
	<b>ALI024N4</b>	Alimentatore switching (160W) 27,6V@4A+1,2A per ricarica batterie	
	<b>CFAALI14</b>	Stazione di alimentazione intelligente (60W) 27,6V@1,5A + 0,6A per ricarica batterie. Connessione su bus RS485 o modalità stand-alone. Display LCD. 3 uscite protette da fusibile elettronico. Contenitore Small alloggiamento 2 batterie 12Vcc 7Ah	
	<b>CFAALI40</b>	Stazione di alimentazione intelligente (120W) 27,6Vcc 4A + 1,2A per ricarica batterie. Connessione su bus RS485 o modalità stand-alone. Display LCD. 3 uscite protette da fusibile elettronico. Contenitore Large alloggiamento 2 batterie 12Vcc 17Ah	
	<b>CFAALIIND14</b>	Stazione di alimentazione intelligente (60W) 27,6V@1,5A + 0,6Ah per ricarica batterie. Connessione su loop o modalità stand-alone. LED di segnalazione. 1 uscita. Contenitore Small alloggiamento 2 batterie 12Vcc 7Ah	
	<b>CFAALIIND40</b>	Stazione di alimentazione intelligente (120W) 27,6Vcc 4A + 1,2A per ricarica batterie. Connessione su loop o modalità stand-alone. LED di segnalazione. 1 uscita. Contenitore Large alloggiamento 2 batterie 12Vcc 17Ah	

# ACCESSORI

COMUNICATORE UNIVERSALE EN54-21 			
	<b>CFACOM3G</b>	Comunicatore telefonico Universale cablata e GSM 3G, chiamate vocali e digitali, invio SMS. Alloggiamento 1 batteria 12Vcc 1,2 Ah. EN54-21 e EN54-4 IMQ	
CAVI ANTINCENDIO CONFORMI EN 50200 PH 120 CEI 20-105 V2 			
	<b>CVINC10</b>	Cavo per impianti antincendio 2x1,00 (matasse da 100m)	
	<b>CVINC15</b>	Cavo per impianti antincendio 2x1,50 (matasse da 100m)	
SEGNALETICA 			
	<b>RINCTS01</b>	Cartello segnalatore alluminio, presenza pulsante allarme 160x160mm	
	<b>RINCTS02</b>	Cartello segnalatore alluminio, presenza allarme acustico 160x160mm	
TEST RILEVATORI 			
	<b>CFAEITK2000</b>	Kit per configurazione, manutenzione e diagnosi di dispositivi INIM composto da programmatore manuale e loop driver, alimentatore 27,6V, software FireGenius-PRO e cavi connessione	
	<b>RINBOMB</b>	Bomboletta Spray Aerosol per il test dei rilevatori di fumo	
	<b>RINSMOKEPEN</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	SmokePen per test dei rivelatori di fumo e aspirazione - contenuto: 1 Penna 3 Stoppini	
	<b>RINSMOKERIC</b> ✓ <b>NOVITÀ</b>	Ricambi per SmokePen - contenuto: 6 Stoppini	

# SISTEMI INTEGRATI

## RILEVATORI DI FIAMMA, DI TEMPERATURA AD ASSORBIMENTO E CAVI TERMOSENSIBILI



### RILEVATORI DI TEMPERATURA

Rivelatori di temperatura ad assorbimento (per centrali convenzionali) con grado di protezione IP66 per applicazioni in ambienti particolarmente ostili.

### CAVI TERMOSENSIBILI

I rivelatori termici lineari non ripristinabili grazie alle loro prestazioni, affidabilità, semplicità di utilizzo e costi ridotti sono adatti ad ogni tipo di installazione ove sia prevista la rivelazione incendi tramite il controllo della temperatura.

### RILEVATORI DI FIAMMA

Sono in grado di rilevare le radiazioni emesse dalle fiamme libere. Utili alla supervisione di tutte quelle fonti di pericolo dove si potrebbero sprigionare (tubazioni, punti di giunzione, depositi di materiali infiammabili ecc.).

QUOTAZIONI SU RICHIESTA

## SISTEMI SPEGNIMENTO E DISPOSITIVI PER AMBIENTI A RISCHIO ESPLOSIONE



Con le centrali INIM è possibile gestire i sistemi di spegnimento a GAS. La centrale consente la connessione dei dispositivi e dei vari accessori necessari in questo tipo di installazioni offrendo le logiche di attivazione richieste dalla normativa.

Completano la gamma una serie di dispositivi certificati ATEX per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive.

QUOTAZIONI SU RICHIESTA

## EVAC - SISTEMI DI EVACUAZIONE VOCALE E DIFFUSORI SONORI



Vasta gamma di diffusori e microfoni in grado di garantire un ottimo indice di intelligibilità in condizioni di evacuazione di emergenza e un audio di qualità nelle condizioni di diffusione sonora e public addressing. I diversi modelli si adattano ai vari ambienti offrendo le diverse soluzioni di assemblaggio, per uso interno/esterno, installazione a parete, a colonna o da incasso in controsoffitto.

QUOTAZIONI SU RICHIESTA

## LAMPADIE ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA E DI SEGNALAZIONE ESODO



Le lampade di segnalazione ed illuminazione di emergenza sono disegnate per essere collegate direttamente ai loop di rivelazione delle centrali Previdia e SmartLoop. La gestione integrata consente di accendere o spegnere le lampade di segnalazione di emergenza in funzione degli allarmi rilevati, permettendo di attivare le segnalazioni opportune indicanti la via di fuga più efficace.

QUOTAZIONI SU RICHIESTA

## SOFTWARE DI SUPERVISIONE



Software per il monitoraggio e il controllo in tempo reale dello stato di un edificio. Le centrali della Inim sono tutte in grado di gestire i protocolli di comunicazione più comuni per la connessione con i Software di controllo e supervisione (Building Management Software).

QUOTAZIONI SU RICHIESTA

Azienda Associata



Azienda Certificata



Azienda sostenitrice A.I.P.S.



## SEDE Lombardia SICURIT Alarmitalia®

Via Gadames, 91  
20151 MILANO - Italy  
Tel. 02 380701  
E-mail: [info@sicurit.it](mailto:info@sicurit.it)

## SICURIT Piemonte

Via Lesna, 22  
10095 Grugliasco (TO)  
Tel. 011 7701668  
Commerciale: 340 3883080  
Tecnico: 347 2323406  
E-mail: [torino@sicurit.it](mailto:torino@sicurit.it)



## SICURIT Veneto e Friuli

Viale dell'industria 23/6  
35129 Padova (PD)  
Tel. 049 7808387  
Commerciale: 366 2639114  
E-mail: [padova@sicurit.it](mailto:padova@sicurit.it)

## SICURIT Emilia Romagna

Via del Sostegno, 24  
40131 Bologna  
Tel. 051 6354455  
Commerciale: 345 5617170  
E-mail: [bologna@sicurit.it](mailto:bologna@sicurit.it)

## SICURIT Toscana

Via dei Cadolingi, 2/4  
50018 Scandicci (FI)  
Tel. 055 7310214  
Commerciale 1: 345 2959113  
Commerciale 2: 334 7001401  
E-mail: [firenze@sicurit.it](mailto:firenze@sicurit.it)

# WWW.SICURIT.IT

## SICURIT Marche Abruzzo - Molise

Via Guido Rossa, 12  
60131 Ancona  
Tel. 071 804514  
Commerciale 1: 328 7687307  
Commerciale 2: 344 0334715  
E-mail: [ancona@sicurit.it](mailto:ancona@sicurit.it)

## SICURIT Lazio

Via Luigi Perna, 45  
00142 Roma  
Tel. 06 5415412  
Commerciale: 335 5838176  
E-mail: [roma@sicurit.it](mailto:roma@sicurit.it)

## SICURIT Sicilia

Via Giuffrida Castorina, 11/13/15  
95128 Catania  
Tel. 095 7167423  
Commerciale: 366 3271170  
E-mail: [catania@sicurit.it](mailto:catania@sicurit.it)



## Veneto

**BOSTON DISTRIBUZIONE e SERVIZI**  
VIA SANTA MARIA, 84  
36030 SARCEDO (VI)  
Tel. 0445 1651375  
[commerciale@bostondistribuzione.it](mailto:commerciale@bostondistribuzione.it)