



Manuale di Installazione e Programmazione

**Modelli
ProSYS 16, ProSYS 40, ProSYS 128**

II° Livello



Edizione Maggio 2009

Versione ProSYS 7.xx

RISCO
G R O U P
Creating Security Solutions.
With Care.
r i s c o g r o u p . c o m

Indice dei Contenuti

Capitolo 1: Introduzione al Sistema ProSYS	1-1
Che cos'è il Sistema ProSYS?	1-1
Dichiarazione di Conformità CE	2-1
Estratti dalla Legge 46/90.....	3-1
IMQ – SISTEMI DI SICUREZZA	4-1
IMQ – SISTEMI DI SICUREZZA: HARDWARE NON CERTIFICATO	4-1
IMQ – SISTEMI DI SICUREZZA: HARDWARE CERTIFICATO SOLO AL 1° LIVELLO	4-1
Installazione del sistema ProSYS.....	5-1
Note sui Cavi da Utilizzare	5-1
Architettura ed Espansione del Sistema ProSYS	7-1
Caratteristiche del sistema ProSYS	8-1
Caratteristiche dei Modelli ProSYS	8-1
Scheda Principale.....	9-1
Moduli di Espansione Zone.....	9-1
Espansioni Zone Radio.....	9-1
Aree/Partizioni	10-1
Gruppi di Inserimento	10-1
Tastiere.....	11-1
Codici Utente e Livelli di Autorità	11-1
Lettori di Chiavi di Prossimità su BUS.....	11-1
Uscite Programmabili.....	12-1
Comunicatore Digitale / Modo Seguimi (Follow-Me)	12-1
Modulo Vocale Avanzato	12-1
Moduli di Espansione Alimentatori.....	13-1
Modulo di Espansione Controllo Accessi	13-1
Programmatore Orario	13-1
Memoria Eventi.....	13-1
Modulo Stampante.....	13-1
Strumenti di Installazione Avanzati	14-1
Riduzione dei Falsi Allarmi.....	14-1
Capitolo 2: Posizionamento e Cablaggio della Scheda Principale	1-2
Fase 1: Posizionamento della Scheda principale	1-2
Precauzioni per la Sicurezza	2-2
Messa a terra dell'impianto	2-2
Fase 2: Cablaggio della Scheda Principale	3-2
Cablaggio della Scheda Principale	4-2
Verifica e regolazione della tensione di uscita 13.8 V—.....	6-2
Note sul collegamento e Installazione dei Circuiti di Manomissione	6-2
Cablaggio degli Ingressi di Zona con Sensori e Rivelatori (Morsetti zone da Z1 a Z8)	6-2
Cablaggio dei Dispositivi Ausiliari (Sensori).....	7-2

Cablaggio delle Sirene.....	8-2
Cablaggio dell'Ingresso Tamper della Sirena.....	8-2
Cablaggio dell'Ingresso Tamper del Contenitore metallico	9-2
Cablaggio delle Uscite con dispositivi Esterni	9-2
Predisposizione del ponticello J10	9-2
Collegamento del morsetto di Terra (Earth)	10-2
Collegamento della Linea Telefonica	11-2
Predisposizione Ponticelli	12-2
Connettori	13-2
Collegamento della rete elettrica 230 V ~	13-2
Capitolo 3: Installazione degli Accessori e dei Moduli di Espansione	1-3
Fase 3: Identificazione e Cablaggio di Tastiere e Moduli di Espansione	1-3
Configurazione degli indirizzi ID dei Moduli.....	1-3
Installazione della Tastiera	2-3
Fase 4: Cablaggio dei Moduli al sistema ProSYS	3-3
Cablaggio dei Moduli di Espansione Zone.....	3-3
Cablaggio dei Moduli di Espansione Uscite	4-3
Cablaggio dei Moduli di Espansione Alimentazione.....	6-3
Cablaggio di Moduli Aggiuntivi.....	8-3
Fase 5: Alimentazione del Sistema	8-3
Capitolo 4: Programmazione del Sistema ProSYS.....	1-4
Metodi per la Programmazione del sistema ProSYS	1-4
Funzioni dei Tasti della Tastiera LCD.....	2-4
Programmazione Tecnica da Tastiera LCD.....	3-4
Ingresso in Programmazione Tecnica.....	3-4
Ripristino della programmazione di fabbrica (DEFAULT).....	6-4
Timeout Tastiera	8-4
Uso del Modulo di Trasferimento Progr. (MTP).....	9-4
Capitolo 5: Menù di Programmazione Tecnica.....	1-5
Note e Programmazioni necessarie per mantenere la certificazione IMQ – SISTEMI DI SICUREZZA 2° Livello di Prestazione	2-5
Terminologia utilizzata nel Menù di Programmazione Tecnica	3-5
Sistema	4-5
Sistema: Timers.....	4-5
Sistema: Controlli Sistema	7-5
Sistema: Data & Ora.....	18-5
Sistema: No Report di Inserimento e Disinserimento.....	18-5
Sistema: Etichette	19-5
Sistema: Modo Tamper	21-5
Sistema: Default Abilitato/Disabilitato	21-5
Sistema: Informazioni Service	22-5
Sistema: Versione Sistema.....	22-5
Zone.....	23-5

Zone: Una per Una	23-5
Zone: Partizioni.....	25-5
Zone: Tipo di Zona.....	26-5
Zone: Risposta/Zona	32-5
Zone: Terminazione.....	33-5
Zone: Risposta Loop.....	35-5
Zone: Zone in 'AND'	36-5
Zone: Etichette	38-5
Zone: Manutenzione.....	39-5
Zone: Varie	48-5
Uscite di Utilità	58-5
Uscita: Non usata	59-5
Uscita: Sistema.....	59-5
Uscita: Partizione.....	62-5
Uscita: Zona	65-5
Uscita: Codice Utente	66-5
Gestione Codici.....	69-5
Gestione Codici: Livelli di Autorità.....	70-5
Gestione Codici: Partizioni.....	71-5
Gestione Codici: Grand Master.....	72-5
Gestione Codici: Tecnico	72-5
Gestione Codici: Sub-Tecnico	73-5
Gestione Codici: N. di Cifre Codici.....	74-5
Comunicatore.....	76-5
Comunicatore: Link.....	76-5
Comunicatore: Codici Impianto / Utente	79-5
Comunicatore: Formati di Comunicazione	80-5
Comunicatore: Codici di Accesso e ID remoti	83-5
Comunicatore: Controlli	85-5
Comunicatore: Parametri.....	89-5
Comunicatore: Report / N. Telefonici.....	92-5
Comunicatore: Ripristino Allarmi.....	99-5
Comunicatore: Test Periodico.....	99-5
Comunicatore: Continua. . .	101-5
Codici Report	109-5
Codici Report: Tasti di Emergenza	110-5
Codici Report: Zone.....	111-5
Codici Report: Tamper Moduli Accessori.....	113-5
Codici Report: Anomalie Scheda Principale.....	115-5
Codici Report: Anomalie Moduli di Esp. Alimentatori Remoti.....	118-5
Codici Report: Inserimenti.....	119-5
Codici Report: Disinserimenti.....	121-5
Codici Report: Varie.....	122-5

Codici Report: Speciali	124-5
Codici Report: Accessori.....	124-5
Accessori.....	129-5
Accessori: Aggiungi Cancella Moduli	129-5
Accessori: Verifica Moduli.....	143-5
Accessori: Test del BUS	144-5
Accessori: Scansione BUS	144-5
Accessori: Auto Configurazione.....	145-5
Varie.....	146-5
Varie: Tx-Radio.....	146-5
Varie: Prog. TX Radio (Telecomandi radio)	146-5
Varie: Memorizzazione TX.....	148-5
Varie: Sirena.....	149-5
Varie: GSM	151-5
Controlli GSM	158-5
Controllo Accessi	159-5
Controllo Accessi: Configurazione Porte.....	159-5
Controllo Accessi: Posizione ID Carta	163-5
Controllo Accessi: Codici Speciali.....	163-5
Esci da Programmazione	165-5
Capitolo 6: Programmazioni per il Tecnico all'interno del menù Funzioni Utente	1-6
Convenzioni della Programmazione Tecnica nella Modalità Funzioni Utente.....	1-6
Attività	2-6
Visualizza.....	4-6
Manutenzione.....	5-6
Varie.....	7-6
Msg. Vocali	7-6
Tipi di Messaggi Vocali	7-6
Ascolta/Registra.....	8-6
Msg. di Test Localmente.....	11-6
Appendice A: Caratteristiche Tecniche	1-A
Appendice B: Accessori ProSYS.....	1-B
Appendice C: Codici Report	1-C
Codici Report del Formato SESCO Superfast (03B1)	1-C
Codici Report Speciali	1-C
Codici Report Del Formato Ademco Contact Id (0420).....	2-C
Codici Report Del Formato SIA (0700)	4-C
Codici Report Speciali	6-C
Appendice D: Messaggi Del Display Della Tastiera LCD.....	1-D
Appendice E: Mappa del Menù della Programmazione Tecnica	1-E

Capitolo 1: Introduzione al Sistema ProSYS

Questo capitolo fornisce una introduzione base per conoscere l'architettura del sistema e le sue funzionalità.

I modelli delle centrali RP128MC00ITA, RP140MC00ITA, RP116MC00ITA, sono descritti in questo manuale rispettivamente PROSYS 128, PROSYS 140 e PROSYS 116.

Gli argomenti trattati in questo capitolo sono i seguenti:

- ✦ **Che cos'è il sistema ProSYS**, questa pagina
- ✦ **Dichiarazione di Conformità**, pagina 1-2
- ✦ **Installazione del sistema ProSYS**, pagina 1-3
- ✦ **Note sui cavi da utilizzare**, pagina 1-5
- ✦ **Architettura ed Espansione del sistema ProSYS**, pagina 1-7
- ✦ **Caratteristiche del sistema ProSYS**, pagina 1-8

Che cos'è il Sistema ProSYS?

ProSYS è un sistema di sicurezza che offre sofisticate soluzioni per la protezione della proprietà segnalando sia localmente che a distanza le condizioni di allarme. ProSYS è anche un sistema modulare che unisce al sistema di sicurezza l'integrazione con un sistema di controllo accessi e l'automazione domestica con il vantaggio di gestire tutte le funzioni tramite una sola interfaccia semplice ed intuitiva.

Il sistema ProSYS è disponibile in tre modelli che utilizzano gli stessi accessori ma hanno capacità di espansione differenti. (fare riferimento alla Tabella Caratteristiche Modelli ProSYS, pagina 1-8). ProSYS è stata progettata per soddisfare le esigenze di abitazioni, uffici ed esercizi commerciali. Il sistema è basato sulla tecnologia a microprocessore con il supporto di memorie di tipo EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory), che registrano il programma operativo, i parametri di programmazione e lo stato del sistema senza la necessità di alcuna sorgente di alimentazione. ProSYS supporta rivelatori e sensori standard nonché una grande varietà di accessori e moduli di uscite.

ProSYS permette il monitoraggio e la supervisione di fino a 128 ingressi di zona tutti singolarmente identificabili. Tramite una interfaccia BUS a 4 fili ProSYS può essere controllare vari moduli opzionali come tastiere, Espansioni di Zona, Interfacce Radio, Alimentatori supplementari, Modulo Vocale, Controllo Accessi, Interfacce X-10 per l'automazione, Memorie Eventi e Moduli Uscite Elettroniche e a relè. Tutti questi dispositivi ricevono e trasmettono informazioni da e verso la centrale tramite un collegamento BUS la cui interfaccia è integrata nella centrale.

ProSYS utilizza come prima sorgente di alimentazione la rete elettrica 230 V ~ e supporta una batteria ricaricabile in tampone.

Dichiarazione di Conformità CE

We, the undersigned,

RISCO LTD.

Rishon LeZion, Hachoma St. 14

ISRAEL

PHONE: (972) 3 9637777

FAX : (972) 3 9616584

certify and declare under our sole responsibility that the following equipment:

Brand	Product description
ProSYS	ProSYS control panel in all language versions including all wired and 868.65MHz wireless accessories

was tested to and conforms with the requirements included in following standards:

Standard	5/1999/EC Article	Note
EN 60950-1:01+ A11:2004	3(1)(a)	1
EN 61000-6-3:01+A11(04);EN50130-4:95+A1(98)+A2(03)	3(1)(b)	1
EN 301 489-3 V1.4.1:02	3(1)(b)	2
EN 300 220-2 V2.1.2	3(1)(b)	3
EN 300 330-2 V1.3.1	3(2)	4
ETSI ES 203 021-1:05	/	5

Notes: 1- Full system 2- Wireless devices (including proximity keypad)

3- 868.65MHz wireless devices 4- Proximity keypad 5- Control panel and AGM only (Telecom)

and therefore complies with the requirements and provisions of the Council **Directive 1999/5/EC** of the European Parliament and of the council of 9 march 1999 on Radio equipment and Telecommunications Terminal Equipment and the mutual recognition of their conformity and Annex III (Conformity Assessment procedure referred to in article 10(4)).

The technical documentation as required by the Conformity Assessment procedure is kept by Risco S.r.l. , who is proxy of Risco Ltd. at the following address:

Our proxy for Europe is :

RISCO GROUP SRL

Address: Via Robecco 91

20092 Cinisello Balsamo,

Milano, ITALY

Telephone number: 0039-02-66590054

Fax number: 0039-02-66590055

Email: info@riscogroup.it

Estratti dalla Legge 46/90

LEGGE 5 MARZO 1990, n. 46

Articolo 7

Art. 7. Installazione degli impianti.

1. Le imprese installatrici sono tenute ad eseguire gli impianti a regola d'arte utilizzando allo scopo materiali parimenti costruiti a regola d'arte. I materiali ed i componenti realizzati secondo le norme tecniche di sicurezza dell'Ente italiano di unificazione (UNI) e del Comitato elettrotecnico italiano (CEI), nonché nel rispetto di quanto prescritto dalla legislazione tecnica vigente in materia, si considerano costruiti a regola d'arte. 2. In particolare gli impianti elettrici devono essere dotati di impianti di messa a terra e di interruttori differenziali ad alta sensibilità o di altri sistemi di protezione equivalenti. 3. Tutti gli impianti realizzati alla data di entrata in vigore della presente legge devono essere adeguati, entro tre anni da tale data, a quanto previsto dal presente articolo (1). (1) Il termine ivi previsto, già differito al 31 dicembre 1996 dall'art. 4, l. 5 gennaio 1996, n. 25, è stato ulteriormente differito al 31 dicembre 1998 dall'art. 31, l. 7 agosto 1997, n. 266.

Articolo 9

Art. 9. Dichiarazione di conformità.

1. Al termine dei lavori l'impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati nel rispetto delle norme di cui all'articolo 7. Di tale dichiarazione, sottoscritta dal titolare dell'impresa installatrice e recante i numeri di partita IVA e di iscrizione alla camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura, faranno parte integrante la relazione contenente la tipologia dei materiali impiegati nonché, ove previsto, il progetto di cui all'articolo 6 (1). (1) La Corte costituzionale, con sentenza 27 dicembre 1991, n. 483, ha dichiarato l'illegittimità costituzionale del presente articolo, nella parte in cui, includendo le province autonome di Trento e di Bolzano, nella delega relativa alla concessione di contributi di spettanza provinciale, non prevede per queste le modalità di finanziamento secondo le norme statutarie.

IMQ – SISTEMI DI SICUREZZA

Le centrali antifurto serie ProSYS modelli RP116MC00ITA, RP140MC00ITA e RP128MC00ITA sono conformi alla norma CEI 79/2 : 1998+AB:2000 Livello II e sono state certificate dall'Ente certificatore IMQ.

Le note relative ai componenti hardware non certificati IMQ di seguito elencati e alle opzioni di programmazione non certificate IMQ, elencate più avanti nel capitolo Programmazione alla pagina 5-2, devono essere lette attentamente poiché, se utilizzate, **fanno decadere la certificazione IMQ.**



IMQ – SISTEMI DI SICUREZZA: HARDWARE NON CERTIFICATO

Modello e Codice Prodotto	Descrizione
RP296EXT	Modulo X-10 per l'automazione domestica
RP128EAC000A	Modulo di Controllo Accessi
RP128EAR100A	Lettore di Prossimità per controllo accessi
RP128EAR200A	Lettore di Prossimità con tastiera per controllo accessi
RP128EAC100A	Carta di prossimità per controllo accessi
RP128EAC200A	Carta di prossimità per controllo accessi ultra sottile
RP128EAK000A	Tag di prossimità per controllo accessi
RP200VC	Scheda messaggi vocali
RP128EVL000A	Unità di ascolto ambientale
RP296EE	Modulo per il trasferimento della programmazione
RP128UDIN00A	Software di Teleassistenza
RWT72C86800A	Trasmettitore per contatti, 868 MHz.
RWT72M86800A	Trasmettitore per contatti comprensivo di magnete, 868 MHz.
RWT72P86800A	Trasmettitore per contatti a filo per tapparelle, 868 MHz.
RWT72X86800A	Trasmettitore bicanale per contatti porta e contatti tapparelle, 868 MHz.
RWT32S86800A	Rivelatore ottico di fumo via radio

I componenti hardware sopra elencati, se utilizzati, fanno decadere la certificazione IMQ-SISTEMI DI SICUREZZA.

IMQ – SISTEMI DI SICUREZZA: HARDWARE CERTIFICATO SOLO AL 1° LIVELLO

Modello e Codice Prodotto	Descrizione
RP128EVM000A	Unità box messaggi da collegare al modulo vocale RP128EV00ITA

Notare che anche se descritto in questo manuale, l'utilizzo di questo prodotto per un sistema di rilevazione incendio non è coperto dalla certificazione IMQ.

Installazione del sistema ProSYS

Questo manuale di Installazione e Programmazione ProSYS spiega dettagliatamente come installare l'hardware del sistema e come programmare la scheda principale ProSYS. Di seguito sono elencate le varie fasi dell'installazione del sistema:

- ◆ Fase 1: Posizionamento della Scheda principale (*Capitolo 2*)
- ◆ Fase 2: Cablaggio della Scheda principale (*Capitolo 2*)
- ◆ Fase 3: Identificazione e Cablaggio Tastiere e Moduli di Espansione (*Capitolo 3*)
- ◆ Fase 4: Aggiunta dei Moduli (*Capitolo 3*)
- ◆ Fase 5: Prima Alimentazione del Sistema (*Capitolo 3*)
- ◆ Fase 6: Programmazione del sistema (*Capitoli 4 e 5*)
- ◆ Fase 7: Programmazioni per il Tecnico all'interno del menù Funzioni Utente (*Capitolo 6*)



NOTA:

Questo manuale descrive tutte le fasi sopra riportate tra le quali la fase 6 di Programmazione del sistema che comprende tutte le opzioni programmabili tramite tastiera con display LCD.

Note sui Cavi da Utilizzare

La scelta e l'utilizzo corretto dei cavi è fondamentale per la corretta installazione e funzionamento del sistema ProSYS. Scegliere cavi schermati per sistemi d'allarme della giusta sezione per ridurre al minimo cadute di tensione e garantire l'affidabilità del sistema. Le tavole che seguono forniscono utili informazioni per la scelta dei cavi.

Cavo Schermato d'allarme	Diametro del Cavo	Resistenza per Metri	
	millimetri	Ω per metro	Ω per 100 m
n x 0.22	0.50	0.085	8.5
n x 0.50	0.80	0.032	3.2
n x 0.75	0.90	0.026	2.6
n x 1.0	1.00	0.020	2.0
n x 1.5	1.27	0.013	1.3
n x 2.5	1.63	0.008	0.82

Tavola 1-1: Resistenza del Cavo

Cavo	Cablaggio massimo combinato del Bus di Espansione in metri
n x 0.50	200
n x 0.75	333
n x 1.00	400

Tavola 1-2: Lunghezza totale dell'Espansione Bus 4 fili in funzione del cavo utilizzato



NOTA:

Per avere la massima stabilità del sistema è consigliabile NON superare la distanza massima di cablaggio di 300 metri calcolati sommando tutte le diramazioni del BUS di Espansione. Comunque il bus della ProSYS permette di raggiungere distanze ben maggiori, fino ad un massimo di circa 1000 metri. In questo caso, SOLO se la procedura di test del bus dovesse evidenziare dei livelli di comunicazione inferiori al 100 % vanno installate delle resistenze da 2200 Ohm in parallelo ai due conduttori Giallo e Verde dei dati del bus. Una resistenza va posizionata direttamente in centrale e le altre resistenze vanno posizionate una su ognuno dei moduli che evidenzia una percentuale di comunicazione inferiore al 100 %. In ogni caso il numero massimo di resistenze sul bus non deve essere maggiore di 10. Per maggiori informazioni sul Test del Bus consultare la funzione di test illustrata nel capitolo 6 *Test del sistema*.

Alimentazione Ausiliaria Totale: Corrente Massima assorbita per Ramo	Tipo di Cavo utilizzato per una specifica Ramificazione				
	n x 1.00	n x 0.75	n x 0.50	n x 0.34	n x 0.22
	Lunghezza max. in metri	Lunghezza max. in metri	Lunghezza max. in metri	Lunghezza max. in metri	Lunghezza max. in metri
20 mA	1195	945	750	472	296
30 mA	793	628	500	314	197
40 mA	597	472	375	236	148
50 mA	478	378	300	189	118
60 mA	396	314	250	157	98
70 mA	341	270	214	135	84
80 mA	299	237	187	118	74
90 mA	264	209	166	105	66
100 mA	239	189	123	94	59

Tavola 1-3: Lunghezza della Linea di Alimentazione di una Ramificazione del BUS calcolata in funzione del cavo utilizzato e dell'assorbimento in corrente dei Rivelatori



NOTA:

Le lunghezze dei cavi indicate rappresentano la distanza in un'unica direzione tra la sorgente di alimentazione ausiliaria e l'ultimo rivelatore del ramo.

Corrente Massima per una Sirena Esterna: Corrente Massima assorbita per Ramo	Tipo di Cavo utilizzato per una specifica Ramificazione			
	1.00	0.75	0.50	0.34
	Lunghezza max. in metri	Lunghezza max. in metri	Lunghezza max. in metri	Lunghezza max. in metri
100 mA	238	191	151	94
200 mA	119	95	76	47
300 mA	79	63	50	31
400 mA	59	48	38	24
500 mA	48	38	30	19
650 mA	37	29	23	15

Tavola 1-4: Cablaggio di una Sirena Esterna



NOTA:

Le lunghezze dei cavi indicate rappresentano la distanza tra la scheda di centrale e una Sirena Esterna installata nel ramo.

Architettura ed Espansione del Sistema ProSYS

Lo schema che segue illustra l'architettura del sistema e la massima espandibilità dello stesso. Consultare questo schema per la progettazione dell'impianto in modo da valutare le possibilità di configurazione offerte dal sistema ProSYS.

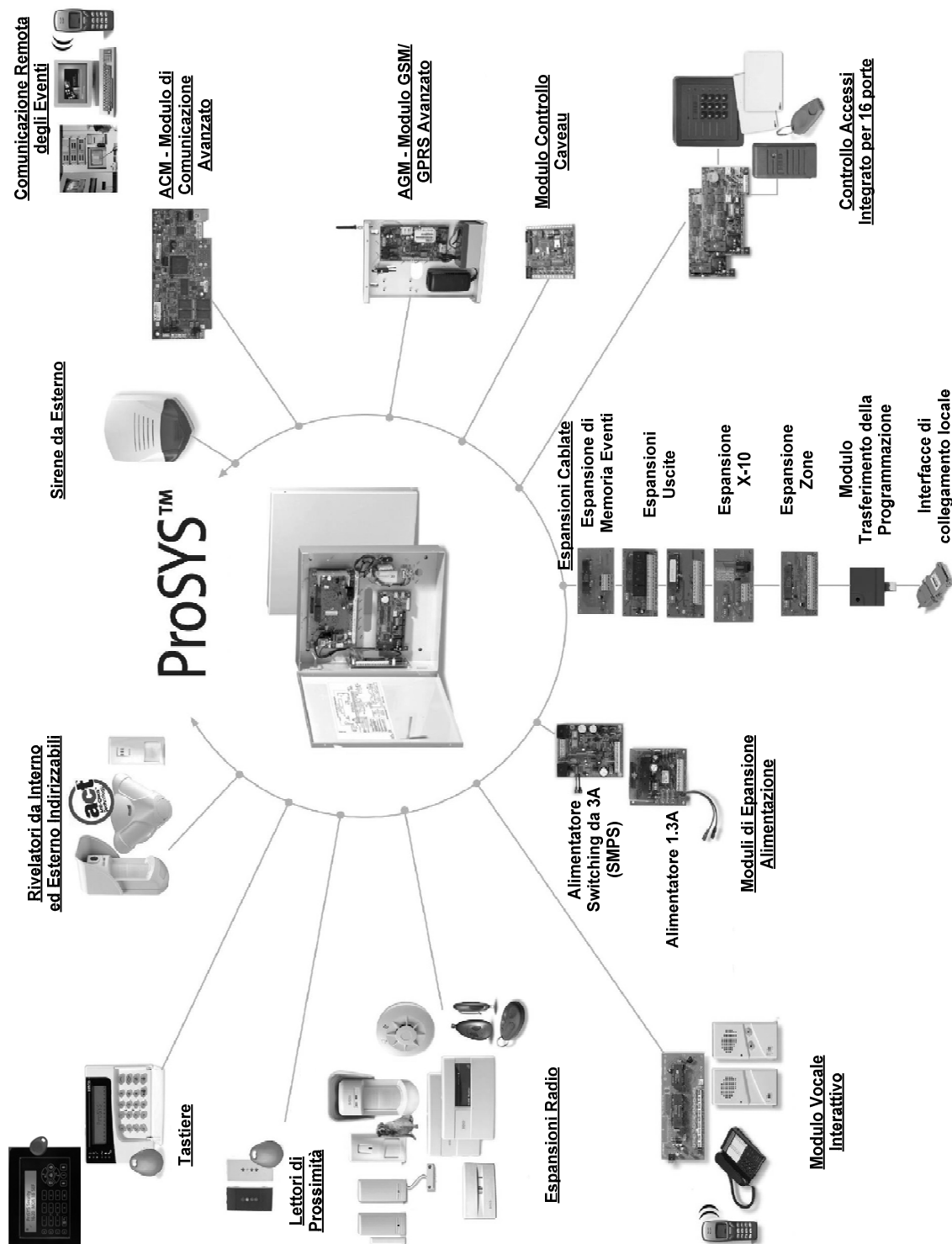


Figura 1-1: Architettura ed Espandibilità del sistema ProSYS

Caratteristiche del sistema ProSYS

Questo paragrafo descrive le caratteristiche di ognuno dei tre modelli ProSYS disponibili.

Caratteristiche dei Modelli ProSYS

Ognuno dei sistemi ProSYS ha una serie di caratteristiche e limitazioni riportate nella tavola che segue.

Caratteristiche	ProSYS 16	ProSYS 40	ProSYS 128
N° totale di Zone	8-16	8-40	8-128
N° max. di Moduli di Esp. Zone (Filari o Radio)	1 da 8 (Filari o Radio)	4 da 8 o 2 da 16 o 2 da 8 + 1 da 16 (Filari o Radio)	1 da 8 + 7 da 16 (Filari o Radio)
N. Max Zone BUS	16	32	32
Max. Corrente Erogabile	1,4 A	1,4 A	1,4 A
N° Interfacce Bus 4 Fili	2	2	2
N° totale di Moduli di Espansione	64 (32 per ogni interfaccia BUS)	64 (32 per ogni interfaccia BUS)	64 (32 per ogni interfaccia BUS)
Ingresso Tamper Contenitore	1	1	1
Ingresso Tamper Sirena (bilanciato EOL)	1	1	1
N° totale Uscite	Da 6 a 22	Da 6 a 38	Da 6 a 70
N° max. Moduli di Esp. Uscite	Fino a 2 moduli (max. 16 Uscite)	Fino a 4 moduli (max. 32 Uscite)	Fino a 8 moduli (max. 64 Uscite)
Partizioni / Aree	4	4	8
Gruppi di Inserimento per Partizione/Area	4	4	4
Moduli di Controllo Accessi (N° di Porte)	2 (4 porte)	4 (8 porte)	8 (16 porte)
Lettori di Chiavi di Prossimità	16	16	16
Tastiere	8	12	16
Codici Impianto per la Vigilanza	8	8	12
Numeri Seguimi FM per il Comunicatore Vocale	8	8	16
Codici Utente	30	60	99
Modulo BUS GSM/GPRS	1	1	1
Modulo di comunicazione TCP/IP (ACM)	1	1	1
Eventi in Memoria	250 su scheda principale (Non espandibile)	250 di base, fino a 512 (su espansione)	250 di base, fino a 999 (su espansione)



NOTE:

Tutti i tre modelli ProSYS possono operare con una batteria in tampone di 18 Ah. L'uscita a relè a bordo della scheda principale può fornire un contatto in scambio libero da tensione, una tensione positiva 12 V. o un riferimento negativo 0 V.

Scheda Principale

La scheda principale è il cuore del sistema ProSYS e ha le caratteristiche seguenti:

- ✦ 8 zone filari.
- ✦ 6 Uscite:
 - ❖ 1 uscita a relè (programmabile) (3 A.)
 - ❖ 1 uscita transistorizzata 500 mA
 - ❖ 4 uscite transistorizzate 100 mA
- ✦ Ingresso tamper per il Contenitore (Normalmente Chiuso).
- ✦ Ingresso tamper per il contenitore della sirena (supervisionato con una resistenza da 2.2 Kohm).
- ✦ Due interfacce BUS 4 fili con "connettori ad innesto rapido" per una connessione semplice e veloce dei dispositivi interni al contenitore della centrale. Se un BUS è in corto o c'è qualsiasi tipo di problema che interrompe la comunicazione dati, l'altra interfaccia BUS continuerà a funzionare correttamente.
- ✦ Comando in tensione per una sirena interna.
- ✦ Offre la tipologia di tensione richiesta per una o più sirene elettroniche piezo, sirene autoalimentate o altoparlanti.
- ✦ Supporta svariate tipologie di funzionamento delle zone.
- ✦ Include 6 diverse terminazioni di zona: circuito normalmente chiuso (NC), circuito normalmente aperto (NO), supervisionato con una resistenza di fine linea (EOL), supervisionato con doppia resistenza di fine linea (DEOL), supervisionato con tripla resistenza di fine linea (TEOL) e zona BUS (fare riferimento al *Capitolo 2, Posizionamento e Cablaggio della Scheda principale*).
- ✦ Memoria di 250 Eventi con data e ora.

Moduli di Espansione Zone

- ✦ In aggiunta alle 8 zone integrate nella scheda principale il sistema supporta 8 (ProSYS 16), 32 (ProSYS 40) o 120 (ProSYS 128) zone filo o radio aggiuntive
- ✦ Moduli di espansione da 8 Zone o 16 Zone Filari / Radio in frequenza 868MHz
- ✦ Moduli di espansione filari (FZ8) che permettono di gestire, direttamente collegati agli ingressi di zona, i contatti a fune per le tapparelle. Per questi ingressi è anche possibile programmare un conteggio impulsi selezionabile da 1 a 15 impulsi.
- ✦ 6 diverse terminazioni di zona: circuito normalmente chiuso (NC), circuito normalmente aperto (NO), supervisionato con una resistenza di fine linea (EOL), supervisionato con doppia resistenza di fine linea (DEOL), Zone BUS e supervisionato con tripla resistenza di fine linea (TEOL) disponibile sulle espansioni modello Grado 3.
- ✦ Supporta più di 20 tipologie di zona
- ✦ Possibilità di impostare la zona per l'inserimento forzato

Espansioni Zone Radio

Quando si utilizzano i moduli di espansione zone radio i dispositivi radio disponibili sono i seguenti:

- ✦ Rivelatori volumetrici PIR/PET
- ✦ Rivelatori di fumo
- ✦ Trasmettitore per contatti porte/finestre con magnete e trasmettitori a singolo o doppio canale per controllare contatti porte/finestre o contatti fune per tapparelle con conteggio impulsi integrato.
- ✦ Fino a 32 telecomandi a 4 tasti Rolling Code
- ✦ Telecomando antipánico a 2 tasti
- ✦ Rivelatore antiallagamento
- ✦ Rivelatori sismici
- ✦ Rivelatori CO
- ✦ Rivelatori di Gas
- ✦ Rivelatori di rottura vetri

I moduli di espansione zone radio hanno le caratteristiche seguenti:

- ◆ Tecnologia supereterodina
- ◆ Tempo di supervisione programmabile
- ◆ Protezione contro le manomissioni (tamper)
- ◆ Rilevazione delle batterie scariche dei trasmettitori
- ◆ Indicazione del segnale di interferenza radio

Aree/Partizioni

Ogni zona o gruppo di zone può essere assegnato ad ognuna delle 8 partizioni/aree del sistema. Il numero delle partizioni è in funzione del modello di sistema ProSYS utilizzato. (fare riferimento alle Caratteristiche dei Modelli ProSYS, alla pagina 1-8)

Il Partizionamento del sistema, ovvero la suddivisione delle zone su più aree/partizioni permette di proteggere con un unico sistema abitazioni bi-familiari, esercizi commerciali all'interno di un centro commerciale, uffici attigui, reparti differenti all'interno di medie e grandi aziende ecc.. Ognuna delle aree/partizioni supporta le funzioni di zone comuni e zone in "AND".

La definizione di aree è la stessa di partizione con l'unica differenza che una zona assegnata a più aree non diventa comune a queste aree (ovvero viene inserita quando tutte le aree a cui è associata vengono inserite) ma diventa parte di queste aree (ovvero viene inserita ogni qualvolta una delle aree a cui è stata assegnata viene inserita). Attivando in programmazione l'opzione Aree si aumenta notevolmente la flessibilità del sistema quando, soprattutto in installazioni residenziali, si ha la necessità di avere vari livelli di inserimento differenti (esempio: primo piano, secondo piano, perimetro esterno, taverna ecc.).

Riepilogando, se il sistema è configurato in modo Partizioni, allora le zone comuni a più partizioni non vengono armate finché tutte le partizioni a cui sono associate non vengono inserite. Se invece viene abilitata l'opzione Aree, le zone in comune a più partizioni vengono armate ogni qualvolta anche una sola delle partizioni a cui sono assegnate viene inserita. L'abilitazione dell'opzione Aree viene fatta in Programmazione Tecnica dalla Società di Installazione.

Gruppi di Inserimento

I gruppi sono composti da un insieme di zone all'interno di una area/partizione e vengono usati per inserire parzialmente il sistema. Fino a 4 gruppi di zone possono essere configurati per ognuna delle aree/partizioni del sistema. I gruppi di inserimento sono realizzati utilizzando i tasti macro della tastiera (A, B, C e D). Ognuno di questi tasti rappresenta un gruppo differente di zone. L'utente può inserire un qualsiasi gruppo all'interno di ognuna delle aree/partizioni del sistema semplicemente digitando il proprio codice seguito dai tasti A, B, C o D. Se l'utente è abilitato alla gestione di altre partizioni, dovrà semplicemente aggiungere alla procedura indicata il numero della partizione da comandare.

Tastiere

ProSYS supporta fino a 16 tastiere da scegliere tra cinque modelli differenti (due con display LCD, due con display a LED e una con lettore di prossimità integrato) con le quali è possibile gestire completamente il sistema.



Figura 1-2: Tastiera LCD e Tastiera Touchscreen

Ogni tastiera è provvista di:

- ◆ 3 coppie di tasti di emergenza (Panico, Incendio ed Emergenza generica)
- ◆ Codice di coercizione che, disinserendo regolarmente il sistema, trasmette contemporaneamente l'allarme di coercizione.
- ◆ Tamper antiapertura e antirimozione
- ◆ Display e tasti retro-illuminati
- ◆ Cicalino interno per la riproduzione a mezzo toni degli stati del sistema e per dare un riscontro acustico alla pressione dei tasti
- ◆ Sequenze di tasti per visualizzare informazioni sullo stato delle zone o escludere zone in modo rapido senza accedere ad alcun menù
- ◆ Possibilità di pressione di un solo tasto con la funzione di inserimento veloce abilitata per effettuare gli inserimenti totale, parziale e di gruppo
- ◆ Possibilità ad essere assegnata a partizioni specifiche
- ◆ 4 tasti funzione (A, B, C e D) che possono essere programmati per attivare una sequenza di comandi alla sola pressione del tasto

Codici Utente e Livelli di Autorità

Ogni sistema ProSYS può essere utilizzato tramite Codici Utente individuali con un massimo di 6 cifre per codice (fare riferimento alle Caratteristiche dei Modelli ProSYS, alla pagina 1-8). Ogni codice utente può essere programmato per un Livello di Autorità e per gestire partizioni multiple.

In caso di installazioni ad alta sicurezza è disponibile anche un'opzione che richiede il disinserimento del sistema con un doppio codice.

Lettori di Chiavi di Prossimità su BUS

Per quelle installazioni ove è richiesto l'inserimento e disinserimento tramite un inseritore di prossimità, il sistema ProSYS è in grado di supportare tramite il bus a 4 fili fino a 16 Inseritori. Le chiavi di prossimità, singolarmente identificabili nella memoria degli eventi della centrale, permettono di inserire una o più partizioni del sistema.

Uscite Programmabili

- ◆ Supporta 16 (ProSYS 16), 32 (ProSYS 40) o 64 (ProSYS 128) uscite aggiuntive
- ◆ Moduli di espansione uscite da 4 relè o 8 uscite a collettore aperto
- ◆ Il funzionamento delle uscite segue eventi di sistema, partizioni, codici utente o programmatore orario settimanale del sistema.
- ◆ L'uscita può seguire fino a 5 eventi di zona (logica AND/OR)
- ◆ Modulo X-10: La ProSYS supporta anche il collegamento sul Bus 4 fili di un Modulo Trasmittente X-10. La tecnologia X-10 converte gli eventi delle uscite programmabili della ProSYS in un protocollo decodificato dal Modulo Trasmittente. Quando attivato, questo modulo trasmette segnali di controllo e comandi attraverso la rete elettrica 220 V esistente nell'abitazione a cui vengono collegati dei Dispositivi Riceventi X-10 (tramite le normali prese elettriche). Questi dispositivi riceventi, opportunamente collegati, comandano le luci, elettrodomestici e qualsiasi altra apparecchiatura collegata alla rete elettrica. Il Modulo Trasmittente X-10 disponibile per la ProSYS può comandare 8 o 16 Dispositivi Riceventi da collegare nell'abitazione.

Comunicatore Digitale / Modo Seguimi (Follow-Me)

- ◆ Comunicatore Digitale integrato
- ◆ Numerosi formati di comunicazione alla centrale operativa (MS) compreso ADEMCO Contact ID e SIA.
- ◆ Codice Impianto/Utente per ogni partizione con codici Impianto/Utente di backup aggiuntivi.
- ◆ Fino a 3 LINK MS utilizzando:
 - ❖ PSTN
 - ❖ GSM
 - ❖ IP
 - ❖ GPRS
 - ❖ SMS
- ◆ Flessibilità nelle segnalazioni dei report in modo Multi Ricevitore o Backup
- ◆ Il comunicatore digitale offre inoltre un funzionamento chiamato "Traffico Telefonico" con il quale segnalazioni di eventi "non-urgenti" (Test, Inserimenti e Disinserimenti) possono essere raggruppati e trasmessi tutti insieme in orari di "traffico" ridotto programmabili. Consultare la funzione *Traffico Telefonico* e *Test Periodico* nel capitolo 5 di questo manuale.
- ◆ Segnalazioni modo Seguimi (Follow-Me) : In aggiunta alle comunicazioni alla centrale operativa (MS), la ProSYS dispone di una funzione chiamata Seguimi (Follow-Me) alla quale il sistema può segnalare ad un proprietario di casa al lavoro, o ad un titolare di un'azienda a casa che c'è stato un allarme in un punto specifico tramite messaggi vocali sul telefono, SMS o E-mail.

Modulo Vocale Avanzato

Il Modulo Vocale avanzato fornisce messaggi vocali digitalizzati circa lo stato del sistema ProSYS e permette ad un telefono remoto di interagire con il sistema tramite una guida vocale che istruisce l'utente circa le varie funzioni attuabili tramite toni DTMF. Il modulo vocale avanzato permette le funzioni seguenti:

- ◆ Al verificarsi di un evento come un allarme, un'anomalia o una variazione di stato del sistema, il modulo vocale informa le persone chiamate circa il tipo di evento verificatosi (ad esempio: allarme intrusione, incendio, assenza rete elettrica) tramite dei messaggi vocali preregistrati. Il chiamato può acquisire il messaggio ed interagire a distanza con il sistema.
- ◆ Le operazioni possibili in remoto includono:
 - ❖ Inserimento e disinserimento di una o più partizioni
 - ❖ Esclusione Zone
 - ❖ Attivazione Uscite con conferma avvenuta operazione
 - ❖ Modifica dei numeri telefonici da chiamare in caso di eventi
 - ❖ Ascolto ambientale e comunicazione in viva voce (parla/ascolta)

Moduli di Espansione Alimentatori

Sebbene la scheda principale della ProSYS eroghi 600 mA di corrente per dispositivi ausiliari e 700 mA di ricarica della batteria in tampone, l'uso di un numero addizionale di moduli di espansione e di rivelatori, richiede una corrente maggiore. Per risolvere questa esigenza, ProSYS permette il collegamento di massimo otto Moduli di Espansione Alimentatori remoti collegati alla rete elettrica e al Bus a 4 fili della centrale.

Ci sono due tipi di moduli di espansione alimentatori. Uno fornisce una corrente totale di 1.3 A e l'altro è un alimentatore "switching" che fornisce una corrente totale di 3 A. Entrambi i moduli permettono di alimentare dispositivi ausiliari, comandare sirene piezo o altoparlanti al verificarsi di una condizione di allarme.

Ogni Modulo Alimentatore prevede il collegamento di una batteria di backup ed è totalmente supervisionato dalla centrale per Assenza Rete 230 V ~, Basso Livello Batteria, Guasto Uscita di Alimentazione Ausiliaria, e Integrità Circuito Sirena.

Modulo di Espansione Controllo Accessi

Una delle caratteristiche più interessanti del sistema ProSYS è la sua completa integrazione con il sistema di Controllo Accessi. Connettendo fino a 8 moduli di espansione controllo accessi è possibile controllare fino a 16 lettori. Ogni modulo di controllo accessi supporta fino a 2 lettori. Ogni lettore può essere del tipo a carte con banda magnetica, carte di prossimità, codici a barre, ecc.. Il sistema controllo accessi può gestire fino a 999 utenti e fino 1000 transazioni (eventi) possono essere registrate in ogni singolo modulo.

Programmatore Orario

Sfruttando l'orologio interno del sistema, ProSYS è in grado di essere programmato per effettuare delle operazioni automatiche in determinati orari su base settimanale, in periodi di vacanza o nell'arco delle 24 ore successive.

Le operazioni che può effettuare il sistema ProSYS sono le seguenti:

- ✦ Programmazione degli inserimenti e disinserimenti automatici di una o più partizioni del sistema basati su 2 fasce orarie giornaliere.
- ✦ Programmazione di attivazione di gruppi di uscite per un massimo di 5 uscite per gruppo.
- ✦ Limitazione di alcuni codici utente al disinserimento del sistema entro fasce orarie prestabilite.

Memoria Eventi

ProSYS ha la capacità di registrare fino a 999 eventi (250 su scheda principale) come inserimenti, disinserimenti, esclusioni, allarmi, anomalie, ripristini ecc.. Questi eventi vengono registrati con data e ora e, quando applicabile, con numero di Zona, Partizione, Codice Utente, Tastiera ecc.. Gli eventi possono essere visualizzati su tastiera con display LCD o scaricati dalla Società di Installazione tramite il software di Teleassistenza RISCO Group.

Modulo Stampante

Questo modulo è stato progettato per essere interfacciato tra il Bus a 4 fili del sistema ProSYS e una stampante con interfaccia parallela di tipo Centronics. L'unità permette la stampa di tutti gli eventi significativi del sistema nel momento in cui si verificano, compreso le transazioni del controllo accessi se abilitata per questa funzione. Ogni Evento comprende data, ora e, se applicabile, zona, partizione e utente.

Strumenti di Installazione Avanzati

- ◆ Auto Configurazione: Per semplificare e velocizzare l'installazione, il sistema permette la configurazione automatica dei moduli collegati al BUS. Il sistema ricerca i moduli verificandone automaticamente la connessione e il funzionamento tramite la funzione Scansione BUS e suggerendo all'operatore di accettare ogni modulo collegato. La funzione di auto configurazione viene effettuata automaticamente dopo la procedura di prima alimentazione del sistema con il ponticello di default chiuso oppure può anche essere effettuata manualmente.
- ◆ Auto Diagnostica
- ◆ Il Test del BUS permette al sistema di verificare il buon funzionamento dei moduli collegati al BUS visualizzando individualmente i risultati sulla tastiera LCD (o tramite software di Teleassistenza) in valori percentuali che indicano l'efficienza dell'unità testata. Risultati inferiori al 100% possono indicare problemi di cablaggio, connessioni scadenti, o degradazione della componentistica. Una immediata rilevazione può aiutare ad eliminare problemi potenziali che potrebbero verificarsi in seguito.
 - ❖ Sistema di auto-diagnosi ("watchdog") che, periodicamente e automaticamente, esegue un test approfondito segnalando eventuali guasti e anomalie.
 - ❖ Modo Manutenzione che, quando selezionato, esegue un auto test di molti dei suoi componenti e circuiti interni.
 - ❖ Prova di movimento per verificare il corretto funzionamento dei sensori permettendo al tecnico o all'utente di eseguire la verifica da solo, senza alcun aiuto. In Modo test, infatti, l'attivazione di un sensore o l'apertura di un contatto genera un allarme acustico in tastiera la quale registra, per la successiva visualizzazione, tutti i sensori attivati durante il test.
- ◆ Programmazione del sistema
 - ❖ Tasti della tastiera in locale
 - ❖ Modulo di Trasferimento della Programmazione: Utilizzato per registrare la configurazione programmata di qualsiasi sistema ProSYS senza necessità di alcuna alimentazione.
 - ❖ Software di Teleassistenza in locale da remoto

Riduzione dei Falsi Allarmi

Al fine di evitare allarmi impropri, il sistema ProSYS comprende una serie di funzioni programmabili come ad esempio:

- ◆ Zone in "AND". Solo l'attivazione di due zone entro un intervallo programmabile causano la condizione di allarme.
- ◆ Conteggio impulsi applicato singolarmente per zona. Dopo un numero programmabile di attivazioni la specifica zona viene automaticamente esclusa dal sistema e non vengono più generati allarmi su sirena e comunicazioni telefoniche.
- ◆ Tempi di Ingresso e Uscita riprodotti tramite toni acustici e/o visualizzati sul display delle tastiere.
- ◆ Tempo di ritardo sulla comunicazione telefonica degli allarmi. Se il sistema viene disinserito entro il tempo di ritardo la comunicazione telefonica dell'allarme non viene effettuata.
- ◆ Doppia verifica degli allarmi incendio. Se un rivelatore di fumo viene attivato il sistema lo ripristina automaticamente e genera allarme solo dopo una seconda attivazione dello stesso.
- ◆ Zona di Terminazione tempo di uscita. Impostando un tempo di ritardo in uscita abbastanza lungo, il sistema si inserisce azzerando il tempo di uscita solo dopo che la porta di uscita viene aperta e richiusa.

Capitolo 2: Posizionamento e Cablaggio della Scheda Principale

Questo capitolo tratta le prime due fasi della procedura di installazione del sistema ProSYS di seguito elencate:

- ✦ Fase 1: Posizionamento della Scheda principale, questa pagina
- ✦ Fase 2: Cablaggio della Scheda principale, pagina 2-3

Fase 1: Posizionamento della Scheda principale

La centrale ProSYS viene fornita in un contenitore metallico. Montare il contenitore sulla parete utilizzando tasselli e viti appropriate sfruttando gli appositi fori del contenitore.

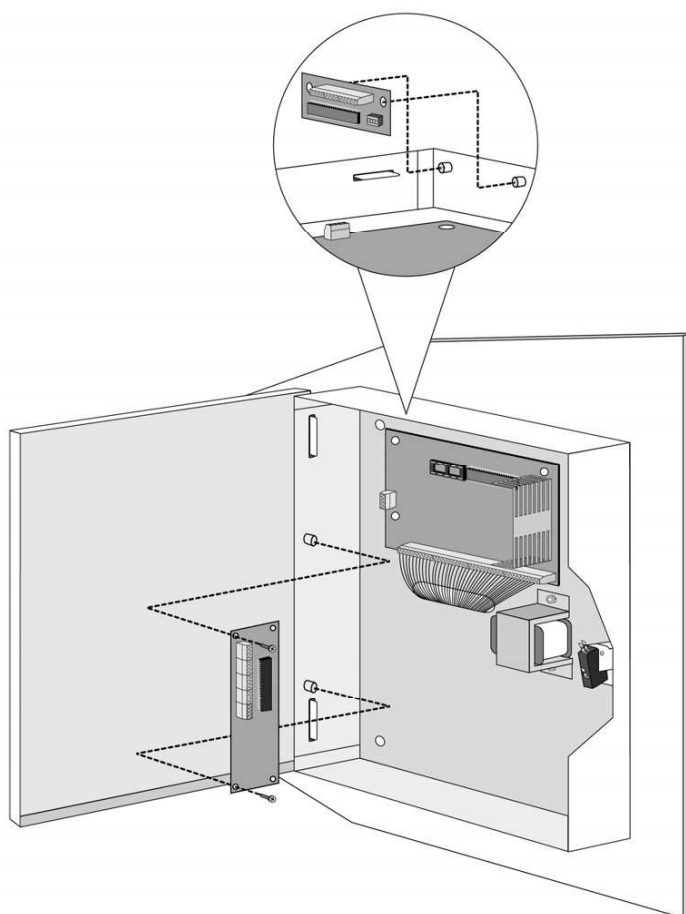


Figura 2-1: Posizionamento della Scheda principale

Posizionare il contenitore metallico della ProSYS in un luogo asciutto, vicino a una sorgente di alimentazione 230 V ~, in prossimità della borchia telefonica dell'utente.

Precauzioni per la Sicurezza

Quando si installa la scheda principale è necessario, per la propria sicurezza, attenersi alle regole seguenti:

Quando la Centrale è alimentata, la tensione di rete è presente sulla scheda elettronica. Per evitare il rischio di scariche elettriche, disconnettere le sorgenti di alimentazione (sia trasformatore che batteria) e cavi telefonici prima di qualsiasi intervento di manutenzione. In nessun caso la tensione proveniente dalla rete elettrica può essere connessa alla centrale in un punto diverso dal blocchetto porta fusibile dedicato appunto a questo tipo di connessione.

Il sistema deve essere collegato alla rete elettrica tramite un interruttore che deve interrompere entrambi i poli e deve essere di tipo magnetotermico e differenziale per proteggere l'impianto da guasti verso terra. Questo interruttore deve essere facilmente accessibile.

Per il collegamento alla rete elettrica utilizzare cavi di rete con guaina supplementare al fine di garantire un doppio isolamento all'interno dell'apparecchiatura.

Le estremità dei conduttori di rete provenienti dall'impianto elettrico non devono essere consolidati con una saldatura dolce.

Utilizzare obbligatoriamente un passacavo o un raccordi di giunzione per tubo o per guaina di dimensioni adeguate, nel caso in cui vengano utilizzati gli ingressi a sfondare del contenitore per il passaggio dei cavi. Il materiale del dispositivo passacavo, se plastico, deve avere una classe di infiammabilità HB o superiore.

Per la protezione contro il rischio di incendio, sostituire i fusibili guasti con fusibili dello stesso modello e capacità.

Esiste la possibilità di rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con un'altra di tipo errato. (La centrale è progettata per accettare una batteria a 12 V, 18 Ah come alimentazione in tampone rispetto all'alimentazione principale.)

Non mettere in corto i cavi del trasformatore. Questa operazione causerebbe la rottura del fusibile interno. Il trasformatore deve essere connesso alla rete elettrica 230 V.

La centrale è protetta contro l'inversione di polarità della batteria. In ogni caso, una connessione errata, mantenuta per un periodo di tempo prolungato, provocherà un danno al prodotto.

L'alimentazione da rete elettrica e batteria deve rimanere sconnessa fino a quando non sono state effettuate tutte le connessioni e le successive verifiche delle stesse.

Scariche di Elettricità Statica

Notare che è importante scaricare l'elettricità statica eventualmente accumulata dal proprio corpo prima di toccare i circuiti elettronici. Per effettuare questa operazione toccare una massa metallica di una certa dimensione come, ad esempio un termosifone o un tubo dell'acqua.

Messa a terra dell'impianto

La messa a terra dell'impianto, oltre che preservare la sicurezza dell'utente, protegge le apparecchiature da sovratensioni o scariche atmosferiche che possono danneggiare i circuiti elettronici del sistema. Connettere la terra dell'impianto al morsetto GND della centrale ProSYS.

Regolamentazione e Certificazione per la realizzazione degli impianti

L'impianto deve essere realizzato da personale qualificato, esperto nell'installazione dei sistemi di sicurezza in grado di eseguire il lavoro a regola d'arte, conforme alla legge italiana 46/90.

La LEGGE n. 46 del 5 MARZO 1990, prevede che gli impianti vanno realizzati a "regola d'arte" da personale specializzato che deve rilasciare una dichiarazione ad installazione effettuata. Alcuni estratti della legge 46/90 sono riportati nelle prime pagine di questo manuale.

Fase 2: Cablaggio della Scheda Principale

In questa fase viene spiegato il cablaggio della scheda principale:

- ✦ **Cablaggio della Scheda principale**, pagina 2-4
- ✦ **Verifica e regolazione della tensione di uscita 13.8 V—**, pagina 2-6
- ✦ **Note sul collegamento dei Circuiti di Manomissione**, pagina 2-6
- ✦ **Cablaggio degli Ingressi di Zona con Sensori e Rivelatori (Morsetti zone da Z1 a Z8)**, pagina 2-6
- ✦ **Cablaggio dei Dispositivi Ausiliari**, pagina 2-7
- ✦ **Cablaggio delle Sirene**, pagina 2-8
- ✦ **Cablaggio dell'Ingresso Tamper della Sirena**, pagina 2-8
- ✦ **Cablaggio dell'Ingresso Tamper del Contenitore metallico**, pagina 2-9
- ✦ **Cablaggio delle Uscite con dispositivi Esterni**, pagina 2-9
- ✦ **Predisposizione del ponticello J10**, pagina 2-8
- ✦ **Collegamento del morsetto di Terra (Earth)**, pagina 2-10
- ✦ **Collegamento della Linea Telefonica**, pagina 2-11
- ✦ **Predisposizione Ponticelli**, pagina 2-12
- ✦ **Connettori**, pagina 2-13
- ✦ **Collegamento della rete elettrica 230 V**, pagina 2-13

IMPORTANTE: Prima di cablare la centrale assicurarsi che le connessioni alla rete elettrica e alla batteria siano rimosse.

Cablaggio della Scheda Principale

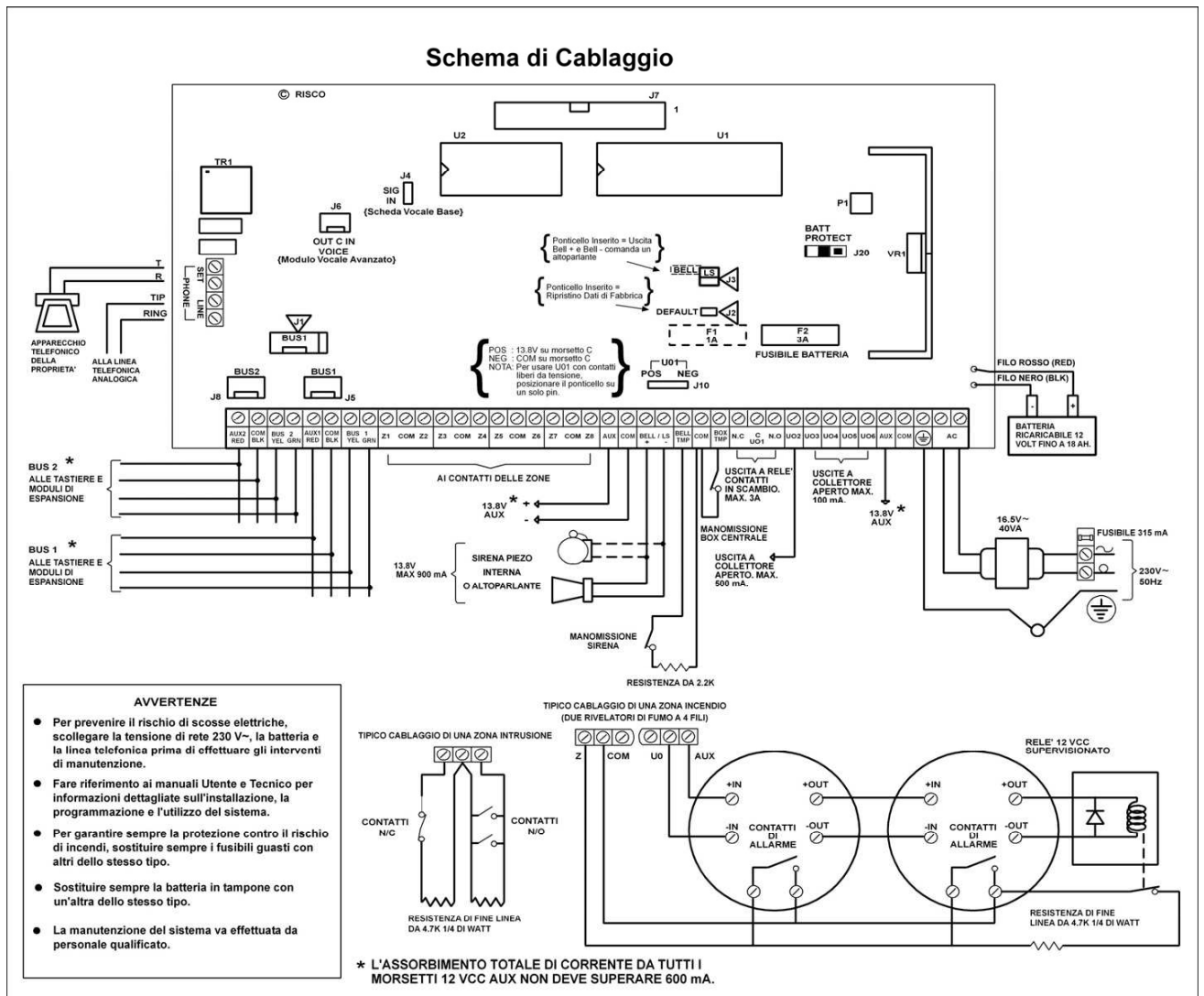


Figura 2-2: Schema di Cablaggio della Scheda Principale.

Il secondo set di 4 morsetti alla sinistra della centrale vengono utilizzati per la connessione del BUS. Questi morsetti vanno collegati alle tastiere e a tutti gli altri moduli di espansione del sistema.

Le connessioni sono da morsetto a morsetto con codici colore di seguito elencati:

Morsetti BUS	Descrizione
AUX RED (Rosso)	Alimentazione +12V dei moduli di espansione su BUS
COM BLK (Nero)	Alimentazione 0V (negativo) dei moduli di espansione su BUS
BUS YEL (Giallo)	Connessione segnale Dati dei moduli di espansione su BUS
BUS GRN (Verde)	Connessione segnale Dati dei moduli di espansione su BUS

Per evitare possibili cadute di tensione causate dalla lunghezza dei cavi e da molti moduli collegati al BUS, utilizzare un cavo a 4 fili di qualità e di sezione appropriata (fare riferimento alle tabelle dei cavi riportate nel *Capitolo 1, Introduzione al Sistema ProSYS*).

Il BUS del sistema ProSYS supporta connessioni in parallelo da qualsiasi punto (fare riferimento alla *Figura 2-3 qui sotto*). La lunghezza massima standard del BUS calcolata sommando tutte le diramazioni è di 300 metri (vedere nota in fondo al paragrafo *Note sui cavi da utilizzare del Capitolo 1*).

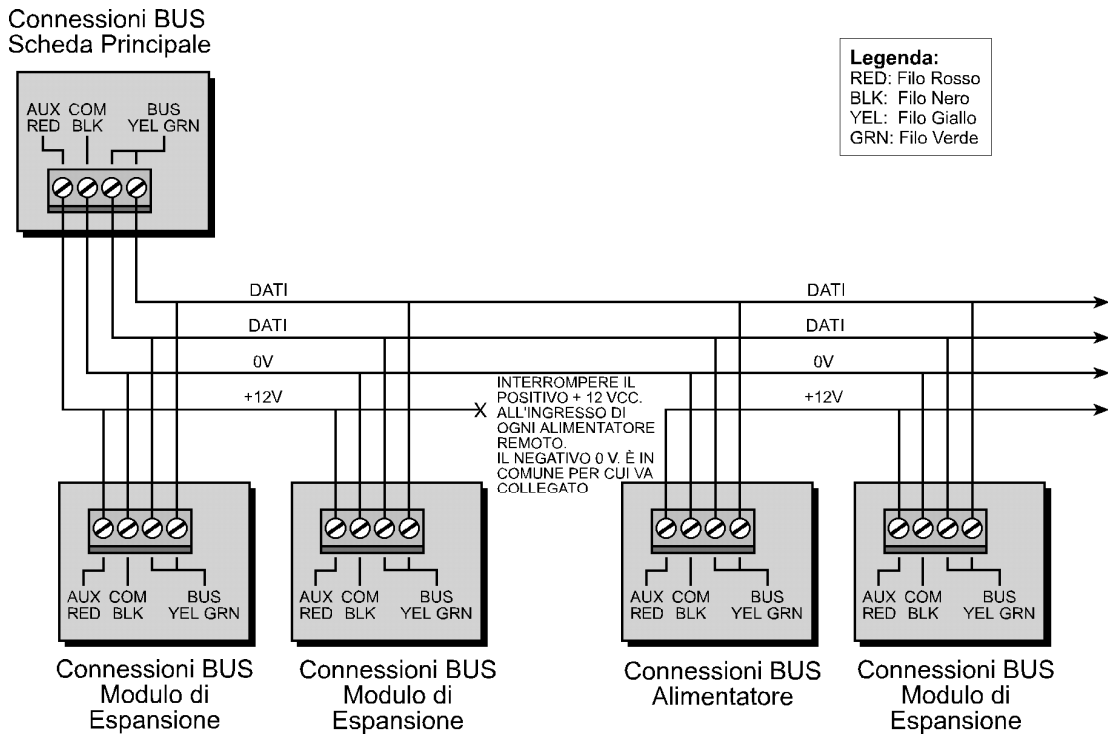


Figura 2-3: Espansione BUS a 4 fili



NOTA:

La ProSYS ha 2 interfacce BUS. Se un BUS è in corto o c'è qualsiasi tipo di problema che interrompe la comunicazione dati, l'altro BUS continuerà a funzionare correttamente.

Verifica e regolazione della tensione di uscita 13.8 V—

Una volta cablata la scheda principale del sistema, collegati tutti i moduli aggiuntivi come illustrato nelle pagine che seguono, alimentare con il sistema da rete elettrica e, **SENZA COLLEGARE LE BATTERIE IN TAMPONE** verificare con un multimetro digitale la tensione in uscita ai morsetti AUX e COM. Questa tensione deve essere di 13.8 Volt in corrente continua. Se la tensione è maggiore o minore del valore specificato regolare l'uscita dell'alimentatore integrato della centrale tramite il potenziometro P1 situato nella parte destra della scheda elettronica vicino all'aletta metallica di dissipazione del calore. Questa regolazione si rende necessaria per garantire la corretta tensione nominale di alimentazione che può variare rispetto alla taratura di fabbrica in funzione della tensione 230V~ erogata dalla rete elettrica dell'impianto.

Note sul collegamento e Installazione dei Circuiti di Manomissione

Affinché il sistema sia conforme alle normative è necessario che tutti i dispositivi collegati alla centrale antifurto siano protetti contro le manomissioni causate dalla apertura degli involucri della centrale principale e di tutti gli accessori del sistema.

Tutti i circuiti di manomissione provenienti dagli accessori e lo stesso circuito antimanomissione del contenitore della scheda principale vanno cablati agli ingressi di zona opportunamente programmati (24 ore) o agli specifici ingressi tamper marcati TMP presenti sui moduli di espansione e in centrale. Questi circuiti di ingresso devono generare una segnalazione immediata sulla Sirena del sistema.

Per l'installazione dei tamper antirimozione della centrale e di tutte le tastiere e relativi accessori utilizzare un tassello fissato nel muro in corrispondenza del dispositivo in questione in modo che la testa della vite vada a filo del contenitore posteriore della centrale o delle tastiere, contro la molla o la leva dell'interruttore antirimozione.

Cablaggio degli Ingressi di Zona con Sensori e Rivelatori (Morsetti zone da Z1 a Z8)

➤ Per cablare agli ingressi di zona a sensori e rivelatori:

1. Collegare fino a 8 zone cablate utilizzando un cavo d'allarme schermato a 4 o 6 conduttori.
2. Collegare ogni zona al morsetto serigrafato Z e al suo morsetto COM. Ogni coppia di zone condivide un unico morsetto COM. Ad esempio le zone Z1 e Z2 condividono lo stesso morsetto COM così come le zone Z3 e Z4, Z5 e Z6 e così via.

NOTA:

E' consigliabile utilizzare per il cablaggio delle zone il Doppio Bilanciamento resistivo (DEOL) utilizzando 2 resistenze da 2200 Ohm (fornite). Con questo collegamento si hanno le segnalazioni di allarme e tamper individuali per ogni zona tramite un collegamento a due fili. Inoltre il doppio bilanciamento garantisce una protezione più elevata contro le manomissioni della linea che va dal rivelatore alla centrale (fare riferimento alla *Figura 2-4* della pagina 2-7).

In ogni caso è possibile collegare i sensori alle zone anche con un singolo bilanciamento resistivo (EOL) o senza alcun bilanciamento (N.C. o N.O.). In questi casi bisognerà provvedere a configurare altre zone per i circuiti di manomissione dei sensori centrale (fare riferimento alla *Figura 2-4* della pagina 2-7).

3. E' consigliabile ma non necessario terminare le zone non usate con una resistenza di bilanciamento. Le zone possono anche essere lasciate aperte e configurate come NON USATE in programmazione tecnica.
4. Collegare l'alimentazione dei sensori e rivelatori come descritto nel paragrafo *Cablaggio dei Dispositivi Ausiliari*, alla pagina 2-7.

Lo schema seguente illustra tutte le connessioni possibili dei sensori e rivelatori agli ingressi di zona del sistema ProSYS.

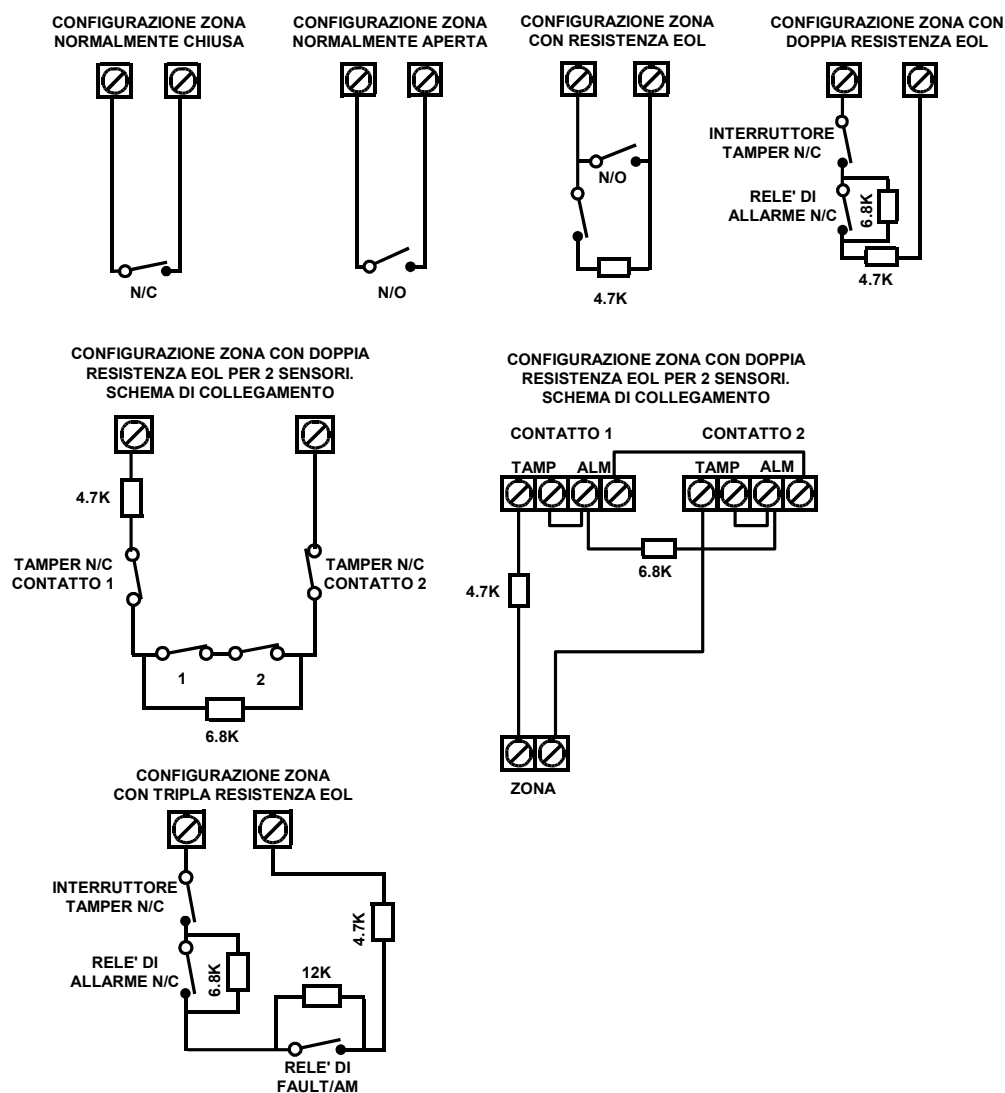


Figura 2-4: Schema di Collegamento delle Zone

Cablaggio dei Dispositivi Ausiliari (Sensori)

➤ Per cablare l'alimentazione dei dispositivi ausiliari:

Utilizzare i morsetti di alimentazione ausiliaria marcati **AUX (+)** e **COM (-)** per alimentare Rivelatori di movimento, sensori di rottura vetro e altri sensori che richiedono una alimentazione 12 Vcc.

**NOTA:**

La corrente massima erogata dall'uscita **AUX** è di 600 mA.

Per collegare rivelatori di fumo a 4 fili o altri sensori che richiedono per il ripristino dopo un allarme la rimozione dell'alimentazione per qualche secondo, alimentarli tramite il morsetto **AUX (+)** e tramite il morsetto di una uscita che possa erogare il riferimento negativo di alimentazione. Ricordare di programmare l'uscita come "Break 12V". In questo modo da tastiera sarà possibile commutare per qualche secondo l'uscita ripristinando il sensore dopo un allarme (per maggiori dettagli fare riferimento alla *Figura 2-2* della pagina 2-4, nella parte relativa al cablaggio dei rivelatori di fumo).

Per prevenire cadute di tensione dovute agli assorbimenti in corrente e alla lunghezza dei cavi, utilizzare cavi di sezione appropriata facendo riferimento alle tabelle dei cavi riportate nel *Capitolo 1, Introduzione al Sistema ProSYS*.

Per aumentare la corrente disponibile in funzione del numero di dispositivi ausiliari collegati al sistema, è possibile utilizzare dei Moduli di Espansione Alimentazione da connettere al BUS della centrale. Ognuno di questi moduli è in grado di erogare una corrente di 1,3 A o di 3 A (fare riferimento al paragrafo relativo al *Cablaggio dei Moduli di Espansione Alimentazione* nel *Capitolo 3, Installazione degli Accessori e dei Moduli di Espansione*).

Se l'uscita di alimentazione ausiliaria viene sovraccaricata (assorbimento maggiore di 600 mA) va in autoprotezione e non eroga più alimentazione. Se questo succede bisogna disconnettere tutti i carichi dall'uscita, attendere 10 secondi e poi riconnettere i carichi.

Cablaggio delle Sirene

➤ Per cablare la sirena interna:

1. Collegare la sirena interna dell'impianto (piezo o altoparlante) tramite un cavo appropriato ai morsetti marcati BELL/LS.
2. Verificare la corretta polarità (+ e -) prima di connettere la sirena.

**ATTENZIONE:**

Per evitare la segnalazione di anomalia sirena, se **NON** si connette alcun dispositivo ai morsetti BELL/LS, cortocircuitare questi morsetti tramite una resistenza da 2200Ω in parallelo.

**NOTA:**

Ricordarsi di predisporre correttamente il **ponticello J3 BELL/LS**. La posizione varia in funzione del dispositivo (sirena piezo o altoparlante) collegato all'uscita BELL/LS.

3. Per comandare un altoparlante non provvisto di driver interno, posizionare il ponticello J3 su entrambi i pin (inserito). L'uscita BELL/LS produrrà una tensione modulata continua in caso di allarme panico o intrusione e una tensione modulata intermittente in caso di allarme incendio.
4. Per comandare una sirena piezo che integra il driver posizionare il ponticello J3 su di un solo pin (estratto). L'uscita erogherà una tensione di alimentazione 12 Vcc costante in caso di allarme panico e allarme intrusione ed una tensione intermittente in caso di allarme incendio.

**NOTA:**

Il morsetto BELL/LS + eroga un riferimento positivo fisso (900 mA). Il morsetto BELL/LS - effettua la commutazione del negativo al verificarsi degli allarmi. La commutazione è un negativo applicato in allarme.

➤ Per cablare la sirena esterna:

1. Per comandare una sirena autoalimentata esterna utilizzare l'uscita a relè UO 01. Questa uscita ha 3 morsetti C, N.C. e N.O. e può essere configurata per erogare una tensione positiva, negativa o un contatto in scambio libero da tensione.
2. Configurare l'uscita per il comando desiderato predisponendo il ponticello J 10 come di seguito illustrato.

Cablaggio dell'Ingresso Tamper della Sirena

➤ Per cablare l'ingresso tamper della sirena:

Collegare l'uscita tamper del contenitore della sirena ai morsetti **BELL TMP** e **COM** della scheda di centrale così come viene illustrato nella *Figura 2-2* della pagina 2-4.

Notare che l'ingresso tamper della sirena è bilanciato tramite una resistenza da 2200 Ohm.

Cablaggio dell'Ingresso Tamper del Contenitore metallico

➤ **Per cablare l'ingresso tamper del contenitore della centrale:**

Collegare l'interruttore antimanomissione del contenitore all'ingresso tamper presente ai morsetti **BOX TMP** e **COM** della scheda principale così come viene illustrato nella *Figura 2-2* della pagina 2-4. Fare riferimento anche allo schema di seguito riportato.

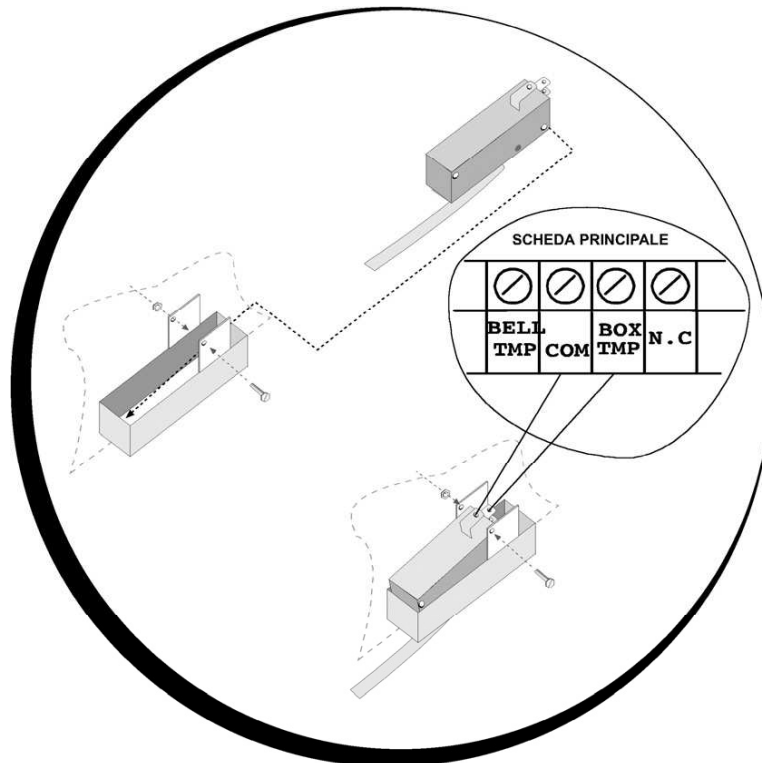


Figura 2-5: Cablaggio del Tamper del Contenitore metallico

Cablaggio delle Uscite con dispositivi Esterni

➤ **Per cablare dispositivi esterni alle uscite programmabili della centrale:**

Cablare i dispositivi esterni che si vogliono attivare tramite le uscite della centrale come di seguito spiegato:

- ❖ **Uscite U01:** Fare riferimento alle istruzioni del ponticello J10, descritte nella sezione successiva. Per ulteriori dettagli, fare riferimento al *Capitolo 3, Installazione degli Accessori e dei Moduli di Espansione Aggiuntivi*.
- ❖ **Uscite U02-U06:** Connettere il riferimento positivo fisso di alimentazione al morsetto **AUX (+)** e il negativo al morsetto dell'uscita desiderata. Le uscite da U02 a U06 erogano tensione negativa applicata o rimossa in funzione della programmazione effettuata.

Predisposizione del ponticello J10

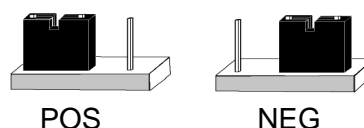
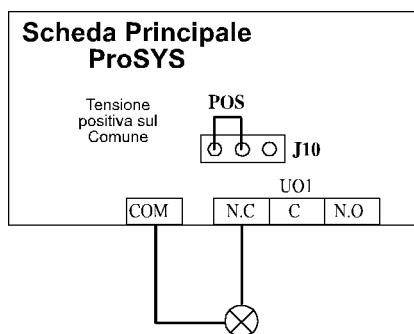


Figura 2-6: Predisposizione del ponticello J10

Il ponticello J10 determina il funzionamento dell'uscita U01. L'uscita, normalmente collegata ad una sirena esterna può funzionare nei tre modi seguenti:

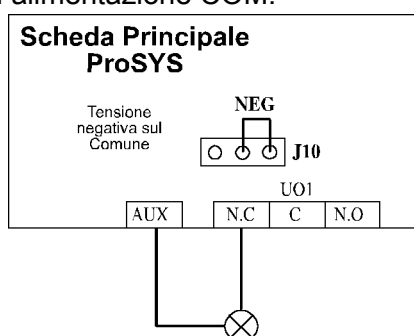
Tensione Positiva (POS): Quando il ponticello è inserito in posizione **POS**, il morsetto C (Comune del relè) dell'uscita eroga 13.8 Vcc.



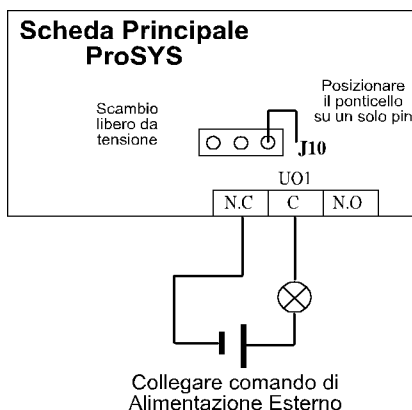
NOTA:

La corrente massima disponibile per l'uscita UO1 è di 900mA. Collegare sempre le sirene autoalimentate che superando i 900 mA di assorbimento con comando d'allarme e ricarica batteria rimossi in allarme. In questo modo la sirena suonerà con la propria batteria interna senza sovraccaricare l'uscita della centrale.

Tensione Negativa (NEG): Quando il ponticello è inserito in posizione **NEG**, al morsetto C (Com. relè) è presente un riferimento negativo di alimentazione COM.



Se il ponticello J10 è inserito su di un solo pin (estratto) l'uscita UO1 non eroga alcuna tensione e lavora con i contatti in scambio liberi da tensione.



Collegamento del morsetto di Terra (Earth)

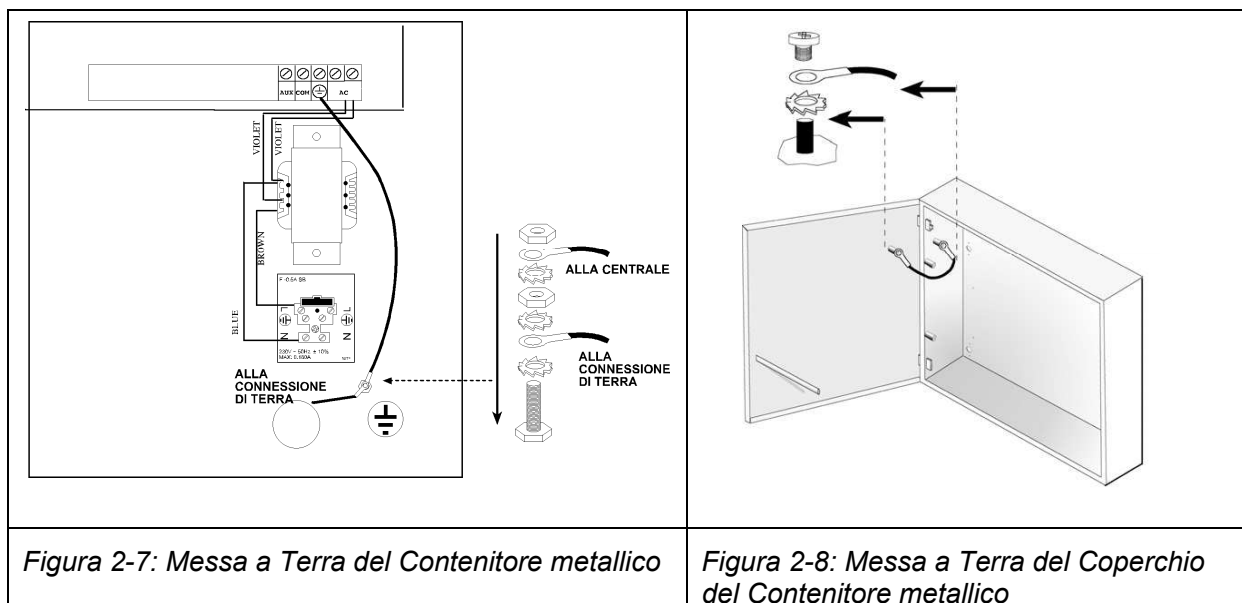
➤ **Per mettere a terra l'impianto:**

Connettere il contenitore e il suo coperchio alla terra della rete elettrica così come illustrato nello schema che segue.



IMPORTANTE:

La connessione della terra dell'impianto va effettuata seguendo le regole riportate negli articoli della legge 46/90 citata nelle pagine iniziali di questo capitolo.



Collegamento della Linea Telefonica

Le linee telefoniche sono normalmente fornite di connettori tipo RJ31X. La centrale è compatibile per connessioni a linee telefoniche con interfaccia analogica.

➤ Per connettere la linea telefonica:

1. Connettere la linea in ingresso alla proprietà ai morsetti **LINE** della centrale.
2. Collegare tutti gli altri dispositivi della proprietà ai morsetti **SET** della centrale.



NOTA:


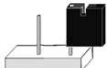

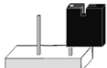
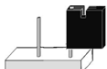

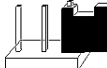
E' di fondamentale importanza connettere la centrale come prima apparecchiatura della linea telefonica in modo che la comunicazione degli allarmi sia prioritaria rispetto ad altri dispositivi connessi all'interno della proprietà.

La centrale può essere collegata solo a linee telefoniche analogiche. In caso di linee ISDN connettere la centrale alla presa analogica fornita dall'interfaccia NT1 Plus.

In caso di installazioni in zone particolarmente soggette a scariche atmosferiche, con linee telefoniche non interrate, è consigliabile installare all'ingresso della linea telefonica apposite protezioni contro le scariche atmosferiche.

Predisposizione Ponticelli

La ProSYS è equipaggiata con dei ponticelli interni. Utilizzare la tabella seguente per configurare i ponticelli a seconda della configurazione desiderata.

Ponticelli	Posizione	Funzione
DEFAULT (J2)		Permette di ricaricare il programma di fabbrica e di ripristinare i codici (Grand master, tecnico e sub tecnico) ai valori di fabbrica. Posizionare il ponticello su entrambi i pin quando si desidera ripristinare i valori di fabbrica ai codici Grand master, tecnico e sub tecnico o per scaricare la programmazione utilizzando il dispositivo di trasferimento della programmazione (fare riferimento al <i>Capitolo 4, Programmazione della ProSYS</i>).
	 (Default)	Mantiene le ultime impostazioni della programmazione e disabilita il ripristino dei codici (Grand master, tecnico e sub tecnico) ai valori di fabbrica. Posizionare il ponticello di default su di un solo pin per evitare di perderlo.
BELL/ LOUDSPEAKER (J3)		Il ponticello J3 determina se verrà collegato una sirena piezo o un'altoparlante. Altoparlante (Loudspeaker): La ProSYS produrrà una tensione modulata continua o intermittente, a seconda del tipo di allarme.
	 (Default)	Sirena (Bell): La ProSYS erogherà una tensione di alimentazione 12 Vcc costante o intermittente, a seconda del tipo di allarme. Per maggiori dettagli, fare riferimento a <i>Cablaggio delle Sirene, pagina 2-8</i> .
SALVAGUARDIA DELLA BATTERIA (J20)	 (Default)	<u>Salvaguardia della Batteria Abilitata</u> ; Se accade una mancanza della rete elettrica, la ProSYS scollega automaticamente la batteria quando la tensione sulla batteria va sotto I 10.5 Volt. Questo viene fatto per evitare che la batteria in tampone si possa danneggiare a causa della sua scarica completa.
		NOTA: In questa posizione, la ProSYS non inizierà ad alimentarsi da batteria di backup a meno che non sarà prima collegata la rete elettrica. <u>Salvaguardia della Batteria Disabilitata</u> ; La batteria viene scaricata completamente durante una mancanza della rete elettrica (nessuna protezione sulla scarica completa). NOTA: In questa posizione, la ProSYS inizierà ad alimentarsi da batteria di backup anche se non sarà prima collegata la rete elettrica.
UO1 (J10)		Determina il funzionamento dell'uscita UO1, consultare la predisposizione del ponticello J10, pagina 2-9. Default: 1 PIN

Connettori

Connettore	Funzione
J1, J5	Connettore ad innesto rapido BUS 1.
J8	Connettore ad innesto rapido BUS 2.
J4	Il connettore J4 SIG IN permette il trasferimento di messaggi vocali tra la Scheda Vocale RP200VC e la linea telefonica.
J6	Il connettore J6 è usato per collegare i segnali audio del Modulo Vocale Avanzato (RP128EV00ITA) alla scheda principale del sistema ProSYS. Collegare il connettore VOICE del Modulo Vocale con il connettore VOICE (J6) della scheda principale ProSYS tramite il cavo fornito. Questo connettore permette la comunicazione dei segnali vocali tra il modulo vocale e la centrale durante le operazioni di comunicazione e gestione remota. Questa connessione è fondamentale per il corretto funzionamento del Modulo Vocale Avanzato.

Collegamento della rete elettrica 230 V ~

Effettuare la connessione alla rete elettrica dell'impianto cablando il cavo negli appositi morsetti integrati nel blocchetto porta fusibile.

Utilizzare un cavo con guaina supplementare al fine di garantire un doppio isolamento all'interno dell'apparecchiatura.

Il sistema deve essere collegato alla rete elettrica tramite un interruttore che deve interrompere entrambi i poli e deve essere di tipo magnetotermico e differenziale per proteggere l'impianto da guasti verso terra ed essere facilmente accessibile.

Utilizzare obbligatoriamente un passacavo o un raccordi di giunzione per tubo o per guaina di dimensioni adeguate, nel caso in cui vengano utilizzati gli ingressi a sfondare del contenitore per il passaggio dei cavi.



IMPORTANTE:

Non alimentare il sistema prima di aver terminato e verificato tutte le connessioni.

Lo spessore del cavo utilizzato per la connessione alla rete elettrica non deve essere inferiore a 1 mm².

Capitolo 3: Installazione degli Accessori e dei Moduli di Espansione

Questo capitolo descrive le fasi 3, 4 e 5 della procedura di installazione del sistema ProSYS:

- ✦ **Fase 3: Identificazione e Cablaggio di Tastiere e Moduli di Espansione**, questa pagina
- ✦ **Fase 4: Aggiunta dei Moduli**, pagina 3-3
- ✦ **Fase 5: Alimentazione Iniziale**, pagina 3-8

Fase 3: Identificazione e Cablaggio di Tastiere e Moduli di Espansione

Questo paragrafo spiega come programmare un indirizzo di identificazione (ID) affinché il sistema riconosca individualmente ogni tastiera e modulo di espansione e come installare una tastiera:

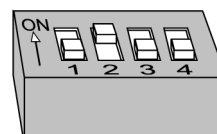
- ✦ **Configurazione degli indirizzi ID dei Moduli**, questa pagina
- ✦ **Installazione della Tastiera**, pagina 3-2

Configurazione degli indirizzi ID dei Moduli

➤ **Per programmare il numero di indirizzo ID:**

Programmare il numero di indirizzo ID di ogni dispositivo configurando il banco di microinterruttori come di seguito mostrato:

ID	1	2	3	4
01	OFF	OFF	OFF	OFF
02	ON	OFF	OFF	OFF
03	OFF	ON	OFF	OFF
04	ON	ON	OFF	OFF
05	OFF	OFF	ON	OFF
06	ON	OFF	ON	OFF
07	OFF	ON	ON	OFF
08	ON	ON	ON	OFF
La numerazione da 9 a 16 è disponibile solo per le tastiere e per i Lettori di chiavi Digitali				
09	OFF	OFF	OFF	ON
10	ON	OFF	OFF	ON
11	OFF	ON	OFF	ON
12	ON	ON	OFF	ON
13	OFF	OFF	ON	ON
14	ON	OFF	ON	ON
15	OFF	ON	ON	ON
16	ON	ON	ON	ON



I numeri di identificazione ID sono individuali per ogni tipologia di Modulo (Tastiere, Espansioni Zone, Moduli di Alimentazione, etc.). Questo significa che collegati alla centrale con il numero di identificazione ID "01" ci saranno la **prima Tastiera**, il **primo Modulo di Espansione Zone**, il **primo Modulo di Espansione Uscite**, il primo Modulo di Alimentazione, ecc.. I secondi Moduli in ognuna di queste categorie verranno codificati con il numero di identificazione I.D. "02", ecc.. Il numero massimo di moduli di Espansione è 8 per ogni tipologia di modulo eccetto che per le tastiere e chiavi digitali che possono arrivare fino a 16 moduli ognuna.

Figura 3-1: Predisposizione Microinterruttori

Installazione della Tastiera



NOTA:

Per informazioni sull'installazione della Tastiera Touchscreen, fare riferimento alle istruzioni della Tastiera ProSYS Touchscreen fornite con il prodotto.

➤ Per installare la tastiera:

- 1. Aprire il coperchio della Tastiera:** rimuovere il contenitore posteriore della tastiera facendo leva con un cacciavite sulle due clip di blocco presenti nella parte inferiore della tastiera, lato posteriore. Prestare attenzione per evitare di toccare i circuiti dei tasti durante l'apertura del contenitore.
- 2. Predisporre il numero di Indirizzo ID:** Impostare il numero di Indirizzo ID della tastiera spostando i microinterruttori come da tabella illustrata nella *Figura 3-1* alla pagina 3-1. (**01** = prima tastiera, **02** = seconda tastiera e così via).
- 3. Collegamento al BUS:** Collegare il cavo a 4 conduttori dai morsetti della tastiera ai corrispondenti morsetti dell'interfaccia BUS della scheda principale del sistema ProSYS. Le connessioni sono da morsetto a morsetto con codici colore. Ogni morsetto della tastiera e della centrale ProSys è marcato come di seguito illustrato:

	MORSETTI ESPANSIONE BUS			
	AUX	COM	BUS	BUS
Colore	RED (Rosso)	BLK (Nero)	YEL (Giallo)	GRN (Verde)

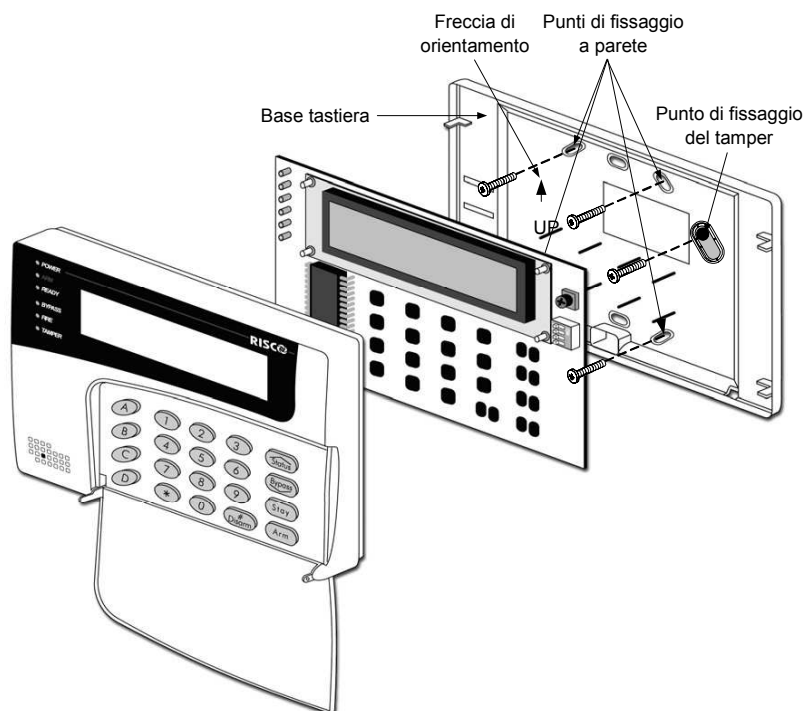


Figura 3-2: Installazione e Vista frontale Tastiera.



NOTA:

Sul lato destro della tastiera (vicino al banco di microinterruttori) è posizionato un piccolo potenziometro che permette di regolare la luminosità ed il contrasto del display LCD. Si consiglia alimentare la tastiera solo dopo aver regolato il contrasto e la luminosità del display.

Per prevenire eventuali cadute di tensione dovute alla lunghezza del cavo e al numero di moduli di espansione installati, utilizzare un cavo schermato d'allarme di buona qualità con una sezione sufficiente (fare riferimento alle tabelle per la scelta dei cavi nel *Capitolo 1, Introduzione al Sistema ProSYS*). La lunghezza massima del cavo calcolando tutte le diramazioni è di 300 metri.

4. **Predisposizione dell'interruttore Tamper:** Prima di montare la tastiera sul muro, controllare l'alloggiamento della molla dell'interruttore tamper verificando che sia posizionato verticalmente affinché un tentativo di asportazione della tastiera dalla parete generi un allarme di manomissione.
5. **Chiusura del contenitore**
 - ❖ Riposizionare il circuito stampato della tastiera nel contenitore verificando che la molla dell'interruttore di manomissione vada nel suo alloggiamento.
 - ❖ Richiudere il coperchio della tastiera agganciandolo prima dalla parte superiore e successivamente bloccandolo tramite le apposite clip ad innesto nella parte inferiore. Ricordarsi di stringere la vite di blocco del contenitore fornita con il prodotto.

Fase 4: Cablaggio dei Moduli al sistema ProSYS

Questo paragrafo spiega come aggiungere i vari moduli accessori al sistema ProSYS:

- ✦ **Cablaggio dei Moduli di Espansione Zone**, questa pagina
- ✦ **Cablaggio dei Moduli di Espansione Uscite**, pagina 3-4
- ✦ **Cablaggio dei Moduli di Espansione Alimentazione**, pagina 3-6
- ✦ **Cablaggio di Moduli Aggiuntivi**, pagina 3-8

Cablaggio dei Moduli di Espansione Zone

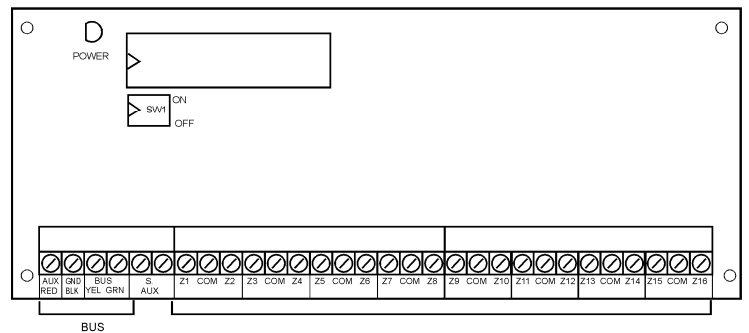
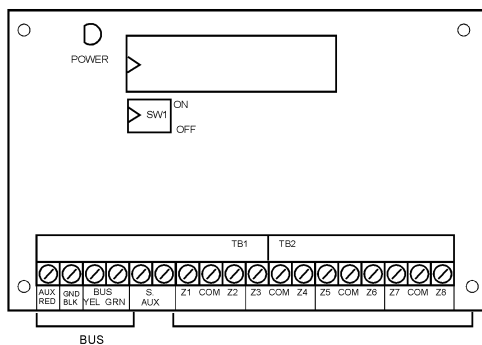


Fig. 3-3: Modulo di Espansione 8 Zone ZE8 Fig. 3-4: Modulo di Espansione 16 zone ZE16

➤ Per cablare i moduli di Espansione Zone:

1. **Predisporre il banco dei microinterruttori:** Assegnare un numero di indirizzo ID ad ognuno dei moduli di espansione zone predisponendo il banco di microinterruttori presente sul modulo *Figura 3-1* alla pagina 3-1.



NOTE:

Il primo indirizzo ID del modulo di espansione zone è **01**, il secondo è **02**, e via di seguito.

La prima zona del modulo di espansione zone (configurato con indirizzo ID 01) sarà sempre la zona n. 09 poiché le prime 8 zone sono integrate nella scheda principale della centrale.

2. **Cablare i morsetti di connessione al bus:** Connettere i primi quattro morsetti partendo da sinistra de modulo ai morsetti bus della scheda principale ProSys come di seguito illustrato:

	MORSETTI ESPANSIONE BUS			
	AUX	COM	BUS	BUS
Colore	RED (Rosso)	BLK (Nero)	YEL (Giallo)	GRN (Verde)

NOTE:

Il sistema di collegamento in parallelo supporta la connessione dei moduli in qualsiasi punto del bus con ogni tipo di ramificazione (fare riferimento al *Capitolo 2, Posizionamento e Cablaggio della Scheda Principale*). La lunghezza massima del cavo calcolando tutte le diramazioni è di 300 metri. (Fare riferimento alle tabelle per la scelta dei cavi nel *Capitolo 1, Introduzione al sistema ProSYS*).

- 3. **Connettere i morsetti “Zone” (Modulo 8 Zone: Z1-Z8; modulo 16 Zone Z1- Z16):** Fare riferimento alle fasi da 1 a 3 nel paragrafo *Cablaggio degli ingressi di zona a Sensori e Rivelatori del Capitolo 2, Posizionamento e cablaggio della Scheda Principale*.
- 4. **Alimentazione dei Dispositivi Ausiliari:** Fare riferimento alla fase 4 nel paragrafo *Cablaggio degli ingressi di zona a Sensori e Rivelatori del Capitolo 2, Posizionamento e cablaggio della Scheda Principale*.

Cablaggio dei Moduli di Espansione Uscite

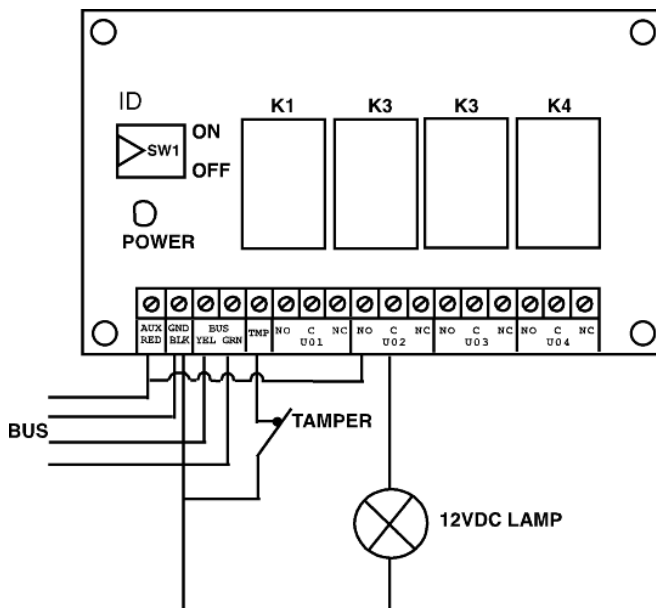


Figura 3-5: Modulo di Espansione Uscite UO4 (Esempio di Cablaggio di una uscita)

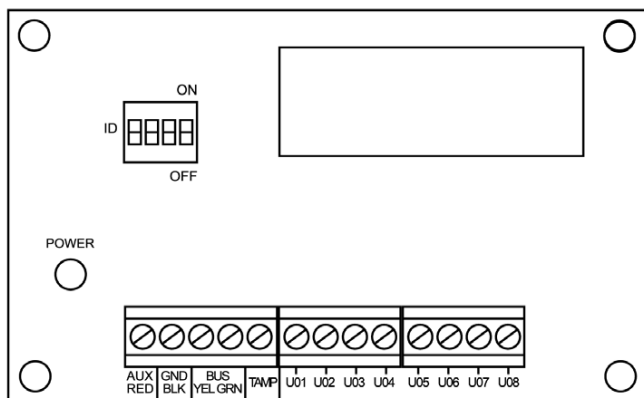


Figura 3-6: Modulo di Esp. Uscite E08

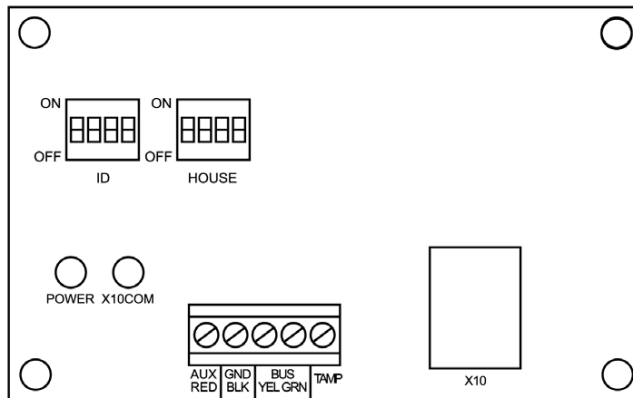


Figura 3-7: Modulo di Esp. Uscite X-10

➤ **Per collegare i moduli di Espansione Uscite:**

- 1. Predisporre il banco dei microinterruttori:** Assegnare un numero di indirizzo ID ad ognuno dei moduli di espansione uscite predisponendo il banco di microinterruttori presente sul modulo *Figura 3-1* alla pagina 3-1.



NOTA:

Il primo indirizzo ID del modulo di espansione uscite è **01**, il secondo è **02**, e via di seguito.

La prima uscita del modulo di espansione uscite (configurato con indirizzo ID 01) sarà sempre l'uscita n. 07 poiché le prime 6 uscite sono integrate nella scheda principale della centrale.

- 2. Cablare i morsetti di connessione al bus:** Connettere i primi quattro morsetti partendo da sinistra del modulo ai morsetti bus della scheda principale ProSys come di seguito illustrato:

	MORSETTI ESPANSIONE BUS			
	AUX	COM	BUS	BUS
Colore	RED (Rosso)	BLK (Nero)	YEL (Giallo)	GRN (Verde)



NOTA:

I moduli di espansione uscite aggiuntivi possono essere collegati in qualsiasi punto del bus disponibile (fare riferimento al *Capitolo 2, Posizionamento e Cablaggio della Scheda Principale*).

La lunghezza massima del cavo calcolando tutte le diramazioni è di 300 metri. (Fare riferimento alle tabelle per la scelta dei cavi nel *Capitolo 1, Introduzione al sistema ProSYS*).

- 3. Cablaggio dell'ingresso tamper (TAMP):** I moduli di espansione uscite hanno un ingresso tamper (TAMP) Normalmente Chiuso riferito al negativo (COM). Se questi moduli sono posizionati in contenitori remoti è possibile cablare gli interruttori tamper dei contenitori con questi ingressi al fine di proteggerli da tentativi di sabotaggio.



NOTA:

Non utilizzare alcuna resistenza di bilanciamento per questo ingresso tamper. Questo ingresso è un ingresso Normalmente Chiuso al negativo.

- ❖ Se l'ingresso Tamper del modulo non viene utilizzato, cortocircuitarlo al negativo (COM).
- 4. Posizionamento dei Moduli di Espansione Uscite.** Montare uno o più moduli uscite all'interno del contenitore della scheda principale ProSYS. In alternativa montare questi moduli in un contenitore separato.
 - 5. Collegamento dei dispositivi da comandare alle uscite del modulo.**
 - ❖ I moduli uscite possono essere a 4 relè, a 8 uscite a collettore aperto o X-10 per l'interfacciamento dei dispositivi con protocollo x-10 per i sistemi di automazione domestica. Di seguito sono spiegate le connessioni delle tre tipologie di moduli uscite.
 - 6. Cablaggio dei moduli con uscite a relè.** Il modulo a relè ha quattro relè identificati sul modulo come UO1, UO2, UO3, e UO4. Ognuno di questi relè ha i contatti in scambio liberi da tensione (N.C., C., N.O.). A seconda del tipo di dispositivo da attivare con l'uscita è possibile erogare un comando positivo, un comando negativo o un contatto libero da tensione.
 - ❖ Per erogare un comando positivo connettere sul morsetto comune (C.) del relè una tensione negativa dal morsetto AUX (RED – Rosso) e utilizzare i morsetti NC e NO per erogare o rimuovere la tensione positiva al dispositivo connesso all'uscita.
 - ❖ Per erogare un comando negativo connettere sul morsetto comune (C.) del relè una tensione positiva dal morsetto GND (BLK – Nero) e utilizzare i morsetti NC e NO per erogare o rimuovere la tensione negativa al dispositivo connesso all'uscita.

Per la programmazione dell'evento associato al relè e del tipo di attivazione del relè (sicurezza positiva o no), consultare il paragrafo *Uscite di Utilità* nel *Capitolo 5, Menù di Programmazione Tecnica*.

- 7. Cablaggio dei moduli con 8 uscite a collettore aperto.** Il modulo con 8 uscite ha 8 uscite a collettore aperto (70 mA max.) identificate sul modulo come UO1 – UO8. Queste uscite erogano un negativo applicato o rimosso al verificarsi dell'evento per il quale sono state programmate. Per la programmazione degli eventi associati a queste uscite e del tipo di attivazione delle uscite (sicurezza positiva o no), consultare il paragrafo *Uscite di Utilità* nel *Capitolo 5, Menù di Programmazione Tecnica*.
- 8. Cablaggio del modulo uscite X-10.** Il modulo uscite X-10 permette di interfacciare il sistema ProSYS ai sistemi di automazione domestica con protocollo X-10 che permettono di effettuare delle attuazioni trasmettendo dei comandi tramite la rete elettrica della proprietà.
- ❖ Dopo aver collegato il modulo all'interfaccia bus 485 del sistema, connettere un cavo del tipo RJ25 (cavo telefonico a 4 fili) tra il connettore ad innesto RJ11 del modulo X-10 e il dispositivo Trasmittente X-10 OM (non fornito da RISCO).
 - ❖ Inserire il dispositivo Trasmittente X-10 OM in una presa di alimentazione 220V dell'impianto.
 - ❖ Inserire i dispositivi Ricevitori X-10 (non forniti da RISCO) nelle prese di alimentazione 220V dell'impianto che comandano, luci, elettrodomestici ecc..
 - ❖ Configurare i banchi di microinterruttori dei moduli Riceventi X-10 e del Modulo Trasmittente X-10 come spiegato nelle istruzioni fornite con questi moduli.
 - ❖ Per maggiori informazioni sulla codifica dei microinterruttori del modulo uscite X-10 di RISCO, fare riferimento alle istruzioni fornite con l'unità.

Cablaggio dei Moduli di Espansione Alimentazione

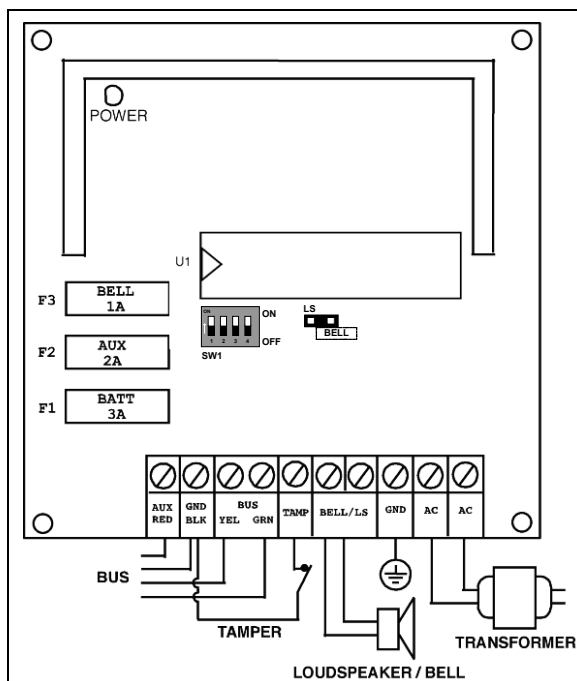


Figura 3-8: Modulo di Espansione Alimentazione 1.3A (Esempio di Cablaggio dell'alimentatore)

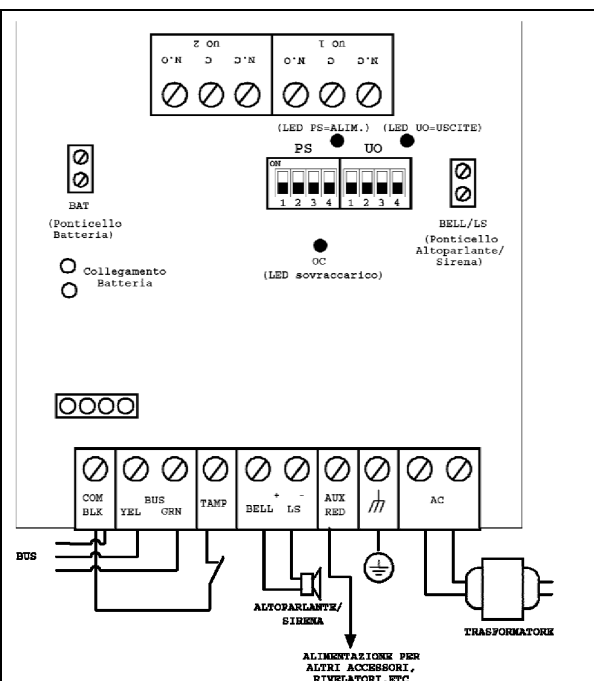


Figure 3-9: Modulo di Espansione Alimentazione 3A (Esempio di Cablaggio dell'alimentatore)

➤ **Per cablare il modulo di espansione alimentazione:**

- 1. Predisporre il banco dei microinterruttori:** Assegnare un numero di indirizzo ID ad ognuno dei moduli di espansione alimentazione predisponendo il banco di microinterruttori presente sul modulo *Figura 3-1* alla pagina 3-1.



NOTA:

Il primo indirizzo ID del modulo di espansione alimentazione è **01**, il secondo è **02**, e via di seguito.

- 2. Collegamento dei morsetti del BUS:** Collegare solo 3 dei quattro morsetti del bus 485. La connessione della tensione positiva (AUX) non deve essere realizzata. (Fare anche riferimento alla *Figura 2-3* del *Capitolo 2, Posizionamento e Cablaggio della Scheda Principale*).

	MORSETTI ESPANSIONE BUS		
	COM	BUS	BUS
Colore	BLK (Nero)	YEL (Giallo)	GRN (Verde)



IMPORTANTE:

NON effettuare la connessione tra il morsetto **AUX (RED)** del modulo di alimentazione con lo stesso morsetto del bus del sistema ProSYS. Questo morsetto viene utilizzato per alimentare altri moduli o dispositivi ausiliari come sensori, rivelatori etc.



NOTA:

Il modulo di espansione alimentazione ha una connessione autonoma, tramite trasformatore, alla rete elettrica 220 Volt. Questo modulo fornisce l'alimentazione 12 Volt a tutte le tastiere e i moduli ad esso connessi.

La lunghezza massima del cavo calcolando tutte le diramazioni è di 300 metri. (Fare riferimento alle tabelle per la scelta dei cavi nel *Capitolo 1, Introduzione al sistema ProSYS*).

- 3. Cablaggio dell'ingresso tamper (TAMP):** I moduli di espansione alimentazione hanno un ingresso tamper (TAMP) Normalmente Chiuso riferito al negativo (COM). Cablare l'interruttore tamper del contenitore del modulo di alimentazione a questi ingresso al fine di proteggerlo da tentativi di sabotaggio.



NOTA:

Non utilizzare alcuna resistenza di bilanciamento per questo ingresso tamper. Questo ingresso è un ingresso Normalmente Chiuso al negativo.

- ❖ Se l'ingresso Tamper del modulo non viene utilizzato, cortocircuitarlo al negativo (COM).
- 4. Cablaggio di una Sirena interna ai morsetti BELL/LS (+) (-):**
 - ❖ Il modulo di alimentazione hanno una uscita per una sirena interna disponibile ai morsetto marcati BELL/LS (+) (-). Questa uscita può pilotare una sirena piezo o un semplice altoparlante in funzione della predisposizione del ponticello J3 di seguito descritto.
 - ❖ Utilizzare un cavo di allarme schermato di sezione appropriata in funzione della distanza (fare riferimento al paragrafo relativo alla scelta dei cavi del *Capitolo 1, Introduzione al Sistema ProSYS*).



NOTA:

La sirena interna connessa all'uscita sirena del modulo di espansione alimentazione funzionerà esattamente come l'uscita sirena interna della centrale (morsetti BELL/LS).

Il morsetto BELL/LS + eroga un riferimento positivo fisso (900 mA). Il morsetto BELL/LS – effettua la commutazione del negativo al verificarsi degli allarmi. La commutazione è un negativo applicato in allarme.

- ❖ Posizionare il ponticello BELL/LS (J3), come di seguito spiegato:
 - ◆ Per comandare un altoparlante non provvisto di driver interno, posizionare il ponticello J3 su entrambi i pin (inserito). L'uscita BELL/LS produrrà una tensione modulata continua in caso di allarme panico o intrusione e una tensione modulata intermittente in caso di allarme incendio.

- ◆ Per comandare una sirena piezo che integra il driver posizionare il ponticello J3 su di un solo pin (estratto). L'uscita erogherà una tensione di alimentazione 12 Vcc costante in caso di allarme panico e allarme intrusione ed una tensione intermittente in caso di allarme incendio.
- 5. Alimentazione per i dispositivi ausiliari AUX RED (+) e GND BLK (-).** Il modulo di espansione alimentazione può fornire l'alimentazione ad altri moduli di espansione e a rivelatori e sensori. Collegare i dispositivi da alimentare con una tensione 12 Volt ai morsetti AUX RED (+) e GND BLK (-).
- 6. Collegamento dei cavi per la batteria in tampone (ROSSO e NERO).** Collegare questi cavetti al positivo (rosso +) e al negativo (nero -) di una batteria in tampone che permetterà il funzionamento del modulo di alimentazione e dei dispositivi ad esso collegati anche in assenza di rete elettrica. La batteria in tampone è del tipo al piombo sigillato 12 Volt 18 Ah massimo.

Cablaggio di Moduli Aggiuntivi

Per le istruzioni di cablaggio dei moduli aggiuntivi di seguito elencati, fare riferimento alle istruzioni fornite con questi moduli.

- ◆ **Modulo Vocale Avanzato**
- ◆ **Modulo di Controllo Accessi**
- ◆ **Lettore di Chiavi di Prossimità**
- ◆ **Modem Veloce PSTN a 2400 BPS**
- ◆ **Sirena Prosound**
- ◆ **Modulo di Comunicazione TCP/IP (ACM)**
- ◆ **Modulo GSM/GPRS (AGM)**
- ◆ **Rivelatori BUS (WatchOUT, Lunar Industriale, WatchIN, iWise)**

Fase 5: Alimentazione del Sistema

Dopo aver completato il cablaggio dei moduli connessi al sistema ProSYS, alimentare il sistema da rete elettrica e batteria e procedere con la programmazione come illustrato nel prossimo capitolo.

Capitolo 4: Programmazione del Sistema ProSYS

Questo capitolo illustra le opzioni di programmazione del sistema ProSYS, le funzioni dei tasti della tastiera e l'uso della tastiera per la programmazione tecnica:

- ✦ **Metodi per la Programmazione del Sistema ProSYS**, questa pagina
- ✦ **Funzioni dei tasti della tastiera LCD**, pagina 4-2
- ✦ **Programmazione tecnica da tastiera LCD**, pagina 4-3
- ✦ **Uso del Modulo di Trasferimento Programmazione**, pagina 4-9

Per informazioni dettagliate su ciascuna opzione di programmazione tecnica fare riferimento al *Capitolo 5, Menù di Programmazione Tecnica*.

Metodi per la Programmazione del sistema ProSYS

Il sistema ProSYS può essere programmato usando uno dei metodi seguenti:

- ✦ **Tastiera LCD.** ProSYS può essere programmato tramite una qualsiasi tastiera con display LCD collegata al sistema. Per l'assegnazione degli indirizzi I.D. delle tastiere fare riferimento al *Capitolo 3, Installazione degli Accessori e dei Moduli di Espansione*. Per la programmazione del sistema tramite tastiera LCD fare riferimento alle pagine da 4-2 a 4-8 di questo capitolo.
- ✦ **Modulo di Trasferimento Programmazione** (p/n RP296EE). Il modulo di trasferimento programmazione è un piccolo dispositivo che, collegato all'interfaccia bus tramite un connettore ad innesto, permette di registrare tutta la programmazione della centrale così da poterla semplicemente trasferire su di un altro impianto. Fare riferimento al *Capitolo 6, Uso del Modulo di Trasferimento Programmazione, Test e Ricerca Guasti*, per le istruzioni sull'utilizzo di questo modulo.
- ✦ **Software di Teleassistenza RISCO Group (U/D)** (p/n RP128UD). Il software di Teleassistenza è una applicazione sviluppata per i sistemi operativi Windows che permette di programmare i sistemi ProSYS utilizzando un personal computer. Il software permette due diversi modi di funzionamento:
 - ❖ Collegamento Diretto. Il computer con il software installato è collegato localmente al bus 485 del sistema ProSYS
 - ❖ Collegamento Remoto. Il software installato su un computer fornito di modem compatibile, permette il collegamento con il sistema ProSYS tramite una linea telefonica commutata analogica.
 - ❖ Per utilizzare il software di Teleassistenza RISCO Group sono necessario quanto segue:
 - ❖ Computer IBM compatibile con processore Pentium di Intel
 - ❖ Software di Teleassistenza RISCO Group
 - ❖ Cavo adattatore BUS / PC (p/n RP296EBA) da collegare tramite un riduttore 25/9 pin alla seriale del personal computer e al connettore bus 485 del sistema ProSYS (per il collegamento diretto). In alternativa è anche disponibile il modello da collegare alla porta USB del computer.
 - ❖ Modem compatibile e l'accesso ad una linea telefonica commutata di tipo analogico (per il collegamento remoto)

Funzioni dei Tasti della Tastiera LCD

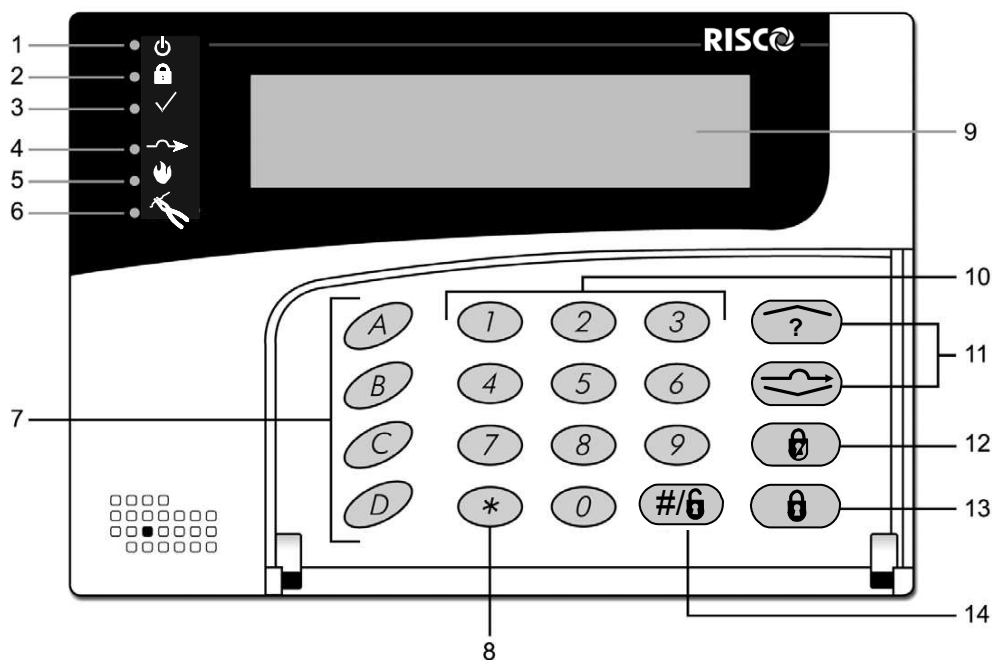




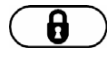



Figura 4-1: Tastiera LCD

La tastiera LCD è una interfaccia che permette di utilizzare e programmare il sistema ProSYS. La tastiera LCD ha 6 indicatori LED e una serie di tasti. Gli indicatori LED e le funzioni dei tasti sono spiegate nella tabella seguente:

Rif.	Tasto/LED	Spiegazione
1	○ LED	Questo LED indica: ❖ LED ON = Alimentazione presente ❖ Lampeggio Lento del LED = sistema in programmazione tecnica o nel menù funzioni utente ❖ Lampeggio Veloce del LED = Presenza Anomalie
2	○ LED	❖ LED ON = Indica che il sistema è inserito. Tutte le partizioni devono essere prima disinserite (LED spento) con codice utente per entrare in Programmazione Tecnica con il codice Tecnico. ❖ Lampeggio Veloce del LED = Indica che il sistema è in allarme.
3	○ LED	Questi LED sono spenti durante la programmazione tecnica del sistema. I LED delle altre tastiere eventualmente collegate al sistema, lampeggiano durante la fase di programmazione tecnica.
4	○ LED	
5	○ LED	
6	○ LED	
7	A, B, C, e D	Utilizzare questi tasti per programmare le MACRO o i livelli di inserimento per partizione. Per maggiori informazioni fare riferimento al paragrafo <i>Gruppi di Inserimento</i> del <i>Capitolo 1, Introduzione al Sistema ProSYS</i> .

Rif.	Tasto/LED	Spiegazione
8		Utilizzare questo tasto per uscire dal passo di programmazione corrente e spostarsi nel livello precedente del menù.
9	Display LCD in Programmaz. Tecnica	In programmazione tecnica il display utilizza entrambe le righe di 16 caratteri ognuna per riportare le informazioni. La prima riga riporta sempre il menù o la funzione in cui ci si trova. La seconda riga riporta il livello successivo del menù o le informazioni riferite ai dati da programmare.
10	Tasti da 0 a 9	Utilizzare i tasti numerici da 0 a 9 per inserire numeri o caratteri durante la programmazione delle etichette di zone e partizioni / aree. (Per la informazioni circa la programmazione delle etichette di testo fare riferimento alla <i>Capitolo 5, Menù di Programmazione Tecnica</i>).
11	 	Premendo questi tasti ci si sposta attraverso i vari livelli di programmazione; questi tasti cambiano anche la posizione del cursore lampeggiante quando si edita una selezione (campo); il tasto Freccia in SU (STATO) sposta il cursore a sinistra; il tasto Freccia in GIU' (ESCLUSIONE) sposta il cursore a destra.
12		Utilizzare questo tasto per commutare tra varie scelte di programmazione all'interno di una selezione (ad es.: per scegliere tra ABILITATO e DISABILITATO, (S) SI e (N) NO, Livelli di Autorità per i Codici Utente, ecc..
13		Utilizzare questo tasto per commutare tra varie scelte di programmazione all'interno di una selezione (ad es.: per scegliere tra ABILITATO e DISABILITATO, (S) SI e (N) NO, Livelli di Autorità per i Codici Utente, ecc..
14		Premere questo tasto per inserire le informazioni selezionate nel sistema e confermare la selezione corrente spostandosi nel successivo livello gerarchico più basso della programmazione.

Programmazione Tecnica da Tastiera LCD

Questo paragrafo spiega come accedere dalla tastiera alla programmazione tecnica del sistema ed anche come ripristinare la programmazione di fabbrica (default) del sistema.

- ✦ **Ingresso in Programmazione tecnica**, pagina successiva
- ✦ **Ripristino della programmazione di fabbrica (default)**, pagina 4-6
- ✦ **Timeout della Tastiera**, pagina 4-8
- ✦ **Uso del Modulo di Trasferimento Programmazione (MTP)**, pagina 4-9

Ingresso in Programmazione Tecnica

Questo paragrafo descrive la procedura per accedere da tastiera al menù di programmazione tecnica per la prima volta, con la centrale in condizione di programmazione di fabbrica, ed anche come accedere alla programmazione tecnica dopo che la centrale è stata programmata.

Se la centrale è in condizione di programmazione di fabbrica, dopo aver digitato il codice tecnico, il display visualizza il menù di auto configurazione moduli. (Fare riferimento al paragrafo *Accessori: Configurazione Moduli del Capitolo 5, Menù di Programmazione Tecnica*).

➤ **Per accedere al menù di programmazione tecnica per la prima volta (con la centrale a cui sono stati caricati i valori di programmazione di fabbrica):**

1. Alimentando il sistema il display mostrerà:

Please Wait ...

Questo messaggio è uno dei due messaggi in lingua Inglese che sono contenuti nel microprocessore delle tastiere. Il messaggio chiede di attendere qualche secondo e poi viene visualizzato il secondo messaggio:

To Install
Press *

2. Questo secondo messaggio richiede la pressione del tasto asterisco (*) per iniziare la programmazione tecnica del sistema: Il display seguente richiede la digitazione del codice tecnico:
3. Digitare il codice tecnico che varia a seconda del modello del sistema ProSYS come di seguito elencato:

CODICE TECNICO:
—

- ❖ ProSYS 128: [0][1][2][8]
- ❖ ProSYS 40: [0][1][4][0]
- ❖ ProSYS 16: [0][1][1][6]

L'inserimento del codice avverrà visualizzando sul display una serie di asterischi come di seguito illustrato:

CODICE TECNICO:

4. Il sistema accederà direttamente al menù di auto configurazione dei moduli accessori collegati al bus 485.

ACCESSORI :
5) AUTO CONFIG.



NOTA:

ATTENZIONE: Ricordare di chiudere gli ingressi tamper Contenitore e Tamper Sirena (supervisionato con resistenza da 2200 Ohm) prima di alimentare la centrale. In caso contrario il sistema è in allarme e non dà accesso alla programmazione Tecnica evidenziando il messaggio SISTEMA NON PRONTO. Togliere alimentazione al sistema e chiudere i tamper o in alternativa inserire il ponticello di default e alimentare nuovamente il sistema.

Per maggiori informazioni fare riferimento al paragrafo Accessori: Configurazione Moduli del Capitolo 5, Programmazione Tecnica).

A questo punto l'indicatore LED Power inizierà a lampeggiare lentamente evidenziando che il sistema è in modo Programmazione Tecnica.

➤ **Per accedere alla programmazione tecnica con la centrale già programmata, per cui non in condizione di programmazione di fabbrica procedere come segue:**

1. Alimentando il sistema il messaggio seguente verrà visualizzato:

Please Wait ...


Il sistema richiede di attendere e subito dopo il display mostrerà quanto segue:

PARTIZIONE 1
--:--

Notare che la scritta Partizione 1 può essere diversa poiché personalizzata nella programmazione tecnica precedente.

2. Premere *****. Il display mostrerà sulla prima riga il messaggio **Funzioni Utente** come di seguito illustrato:

FUNZIONI UTENTE
1) ESCLUSIONI ↓

3. Premere il tasto **[7]** per accedere in modo rapido alla funzione **Menù Tecnico** o usare il tasto  fino al passo **Menù Tecnico** e poi **#/6**. Il display mostrerà:

PROG. TECNICA
1) AVANZATA ↓

4. Premere **[1]** **Avanzata**. Il display della tastiera richiederà l'inserimento del codice tecnico come di seguito mostrato:

CODICE TECNICO:
-

5. Digitare il codice tecnico che varia a seconda del modello del sistema ProSYS come di seguito elencato:

❖ **ProSYS 128:** [0][1][2][8]

❖ **ProSYS 40:** [0][1][4][0]

❖ **ProSYS 16:** [0][1][1][6]

L'inserimento del codice avverrà visualizzando sul display una serie di asterischi come di seguito illustrato:

CODICE TECNICO:

6. Premere **#/6**. Il display visualizzerà il messaggio seguente:

PROGRAMMAZIONE:
ATTENDERE ...

A questo punto il display mostrerà il primo passo del menù di programmazione tecnica del sistema come di seguito mostrato:

PROG. TECNICA:
1) SISTEMA

A questo punto l'indicatore LED Power inizierà a lampeggiare lentamente evidenziando che il sistema è in modo Programmazione Tecnica.

I passi principali del menù di programmazione tecnica sono i seguenti:

[1] SISTEMA

[2] ZONE

[3] USCITE

[4] GEST. CODICI

[5] COMUNICATORE

[6] CODICI REPORT

[7] ACCESSORI

[8] VARIE

[9] CTRL ACCESSI

[0] ESCI DA PROG.

Ognuno dei passi sopra elencati della programmazione tecnica permette di programmare le specifiche opzioni del sistema ProSYS. Fare riferimento alla Appendice E: Mappa del Menù della Programmazione Tecnica. Ogni opzione di programmazione è ampiamente spiegata in dettaglio nel *Capitolo 5, Programmazione Tecnica*.


Ripristino della programmazione di fabbrica (DEFAULT)

In alcuni casi può essere utile rimuovere tutte le programmazioni effettuate in precedenza e ricaricare la programmazione di fabbrica del sistema. Il ripristino della programmazione di fabbrica richiede di eseguire entrambe le procedure seguenti. La prima procedura abilita l'opzione di ripristino e la seconda è l'effettivo procedimento per ripristinare la programmazione di fabbrica.

➤ **Per abilitare il sistema al ripristino dei valori di fabbrica della centrale procedere come segue:**

1. Dal menù di programmazione tecnica selezionare il passo **Sistema** selezionando **[1]** o posizionandosi su sistema e premendo il tasto **#/6**. Il menù sistema verrà selezionato e il display mostrerà quanto segue:

MENU: SISTEMA
1) TIMERS ↓

2. Selezionare l'opzione **Default Abilitato /Disabilitato** spostandosi in basso con il tasto  fino a visualizzare l'opzione e poi premere **#/6**,

MENU: SISTEMA
7) DFLT AB. /DIS. ↑

-in alternativa-

Premere [7] e il display mostrerà direttamente il contenuto dell'opzione richiesta:

DEFAULT AB./DIS:
ABILITA DEFAULT

3. Verificare che sia evidenziata l'opzione **ABILITA DEFAULT**. Se non è evidenziata (l'alternativa è **DISABILITA DEFAULT**) premere il tasto **6** fino a farla apparire sul display:
4. Memorizzare l'opzione premendo il tasto **#/6**.



NOTA:

Il sistema ProSYS ha la possibilità di inibire in programmazione tecnica il ripristino dei valori di fabbrica. La programmazione precedentemente illustrata verifica che il ritorno al default NON sia stato inibito. Il ripristino della programmazione di fabbrica viene effettuato inserendo il ponticello J2 (Default) su entrambi i pin, rimuovendo l'alimentazione al sistema e poi alimentandolo nuovamente.

5. Premere ***** e poi [0]. Il display della tastiera mostrerà quanto segue:

VUOI SALVARE
I DATI ? S

6. Confermare il salvataggio dei dati in uscita dalla programmazione tecnica premendo il tasto **#/6**. La tastiera emetterà un breve tono acustico e il display mostrerà:

DATI SALVATI
ATTENDERE...

ATTENDERE...
SALVATAGGIO DATI

7. Successivamente, il sistema effettuerà una verifica dei tamper. Il display mostrerà:

VERIFICA TAMPER:
...ATTENDERE...

Se viene rilevata una condizione di tamper (sirena, contenitore centrale o altro) il display mostrerà la lista dei tamper aperti nel sistema. Si consiglia di scorrere in giù la lista e sistemare i tamper aperti prima di uscire dalla modalità di programmazione tecnica in modo da evitare condizioni di allarme tamper.

8. Dopo aver controllato la lista dei tamper aperti premere il tasto **#/6**. Se ci sono dei tamper aperti, il display mostrerà:

TAMPER APERTI
ESCI COMUNQUE? N

9. Selezionando **S (Si)** uscendo dalla programmazione tecnica verrà segnalata una condizione di allarme tamper nel sistema.

Quando la procedura di salvataggio dati è terminata e nessun tamper aperto viene rilevato il display mostrerà lo stato normale di funzionamento del sistema come di seguito mostrato:

PARTIZIONE 1
--:--

Se alla richiesta di uscita dalla programmazione tecnica apparirà il display di seguito mostrato, significa che il ponticello J2 di ritorno alla programmazione di fabbrica è inserito. Questo ponticello deve essere estratto. Esso va inserito solo quando si rimuove alimentazione al sistema e lo si alimenta nuovamente per ricaricare il programma di fabbrica.

NO MDL TRASF PRG
o J2 DEFAULT INS

➤ **Per ripristinare la programmazione di fabbrica (DEFAULTS) procedere come segue:**

1. Disconnettere l'alimentazione al sistema da rete elettrica e batteria in tampone.
2. Inserire il ponticello J2 Default su entrambi i pin.
3. Alimentare nuovamente il sistema da rete elettrica e/o batteria in tampone. La tastiera emetterà un tono acustico prolungato e tutti i LED lampeggeranno una volta. Il display visualizzerà per 20 secondi il messaggio seguente:

RISCO Group
Please Wait ...

Successivamente il display visualizzerà:

To Install
Press *

4. Estrarre il ponticello J2 Default e posizionarlo su di un solo pin per evitare di perderlo.
5. Procedere con la programmazione del sistema come desiderato.

 **NOTA:**

Ricordare che il codice tecnico è stato sostituito con quello di fabbrica e dipende dai modelli ProSYS usati come di seguito elencato:

ProSYS 128: [0][1][2][8]

ProSYS 40: [0][1][4][0]

ProSYS 16: [0][1][1][6]

Ricordare che il ritorno alla programmazione di fabbrica è solo possibile quando l'opzione DEFAULT del menù SISTEMA della programmazione tecnica è impostato su ABILITA DEFAULT, così come descritto in precedenza alla pagina 4-6.

Timeout Tastiera

Al fine di ricordare al Tecnico che il sistema è in programmazione tecnica, la tastiera emette una serie di toni acustici se, dopo 15 minuti, non viene premuto alcun tasto: Il display, in questo caso, mostra quanto segue:

TEMPO SCADUTO
PREMI UN TASTO

La pressione di un qualsiasi tasto tacita il cicalino della tastiera e richiede l'inserimento del codice tecnico seguito da **#/6** per abilitare nuovamente il display in programmazione tecnica.

 **NOTA:**

Notare che il sistema non esce dalla programmazione tecnica quando il display visualizza il messaggio di TEMPO SCADUTO. Il successivo inserimento del codice tecnico non fa altro che abilitare il display a visualizzare nuovamente il menù tecnico.


Uso del Modulo di Trasferimento Progr. (MTP)

Il Modulo di Trasferimento Programmazione è un piccolo circuito stampato capace di registrare, senza necessità di alcuna alimentazione, la configurazione programmata di un qualsiasi sistema ProSYS. Se si desidera, la configurazione programmata di un impianto, può essere registrata nel Modulo di Trasferimento Programma e utilizzata come programmazione base per un altro impianto con caratteristiche simili.


➤ **Per registrare una programmazione nel modulo MPT copiandola da una Centrale ProSYS programmata:**

Usare una centrale programmata per registrare una copia della programmazione da memorizzare nel modulo MTP da utilizzare successivamente per altre centrali ProSYS. Almeno una tastiera LCD deve essere configurata sulla Centrale.

➤ **Per copiare la programmazione della centrale nel modulo procedere come segue:**

1. Inserire il Modulo MTP nel connettore J1, J5 o J8 della scheda principale del sistema ProSYS con il LED del modulo posizionato in basso verso la morsettiera della scheda della centrale. Il LED rosso lampeggerà lentamente.
2. Rimuovere il ponticello J2 (Default) della scheda principale ProSYS e posizionarlo su entrambi i pin (ponticello inserito).
3. Dalla tastiera LCD entrare in Programmazione Tecnica premendo i tasti  [7] [1]. Il primo menù della programmazione tecnica verrà visualizzato sul display.
4. Senza effettuare modifiche (se la centrale è già stata programmata come desiderato) premere il tasto [0] per uscire dalla programmazione tecnica. Il display mostrerà:

VUOI SALVARE
I DATI ?

5. Premere . Il LED del Modulo di Trasferimento Programmazione inizierà a lampeggiare velocemente ed il display visualizzerà quanto segue:

SALVATAGGIO DATI
MDL TRASF. PRG.

Appena il LED del modulo finisce di lampeggiare la tastiera emetterà due toni acustici ed il display visualizzerà:

DATI SALVATI
ATTENDERE . . .

Dopo qualche secondo la tastiera tornerà a visualizzare il modo normale di funzionamento utente.

6. Rimuovere il modulo MTP dal connettore J1, J5 o J8 e rimuovere anche il ponticello J2 (Default) posizionandolo su di un solo pin per non perderlo (ponticello estratto).

Adesso il Modulo di Trasferimento Programmazione contiene la programmazione del sistema ProSYS.

➤ **Per caricare la programmazione registrata nel Modulo di Trasferimento Programmazione nella memoria del sistema ProSYS procedere come segue:**

1. Inserire il Modulo MTP nel connettore J1, J5 o J8 della scheda principale del sistema ProSYS con il LED del modulo posizionato in basso verso la morsettiera della scheda della centrale. IL LED rosso del modulo inizierà a lampeggiare lentamente.

2. Rimuovere il ponticello J2 (Default) della scheda principale ProSYS.
3. Posizionare il ponticello J2 su entrambi i pin (ponticello inserito).
4. Rimuovere per qualche secondo l'alimentazione alla scheda principale del sistema ProSYS (sia da rete elettrica che da batteria).
5. Riapplicare alimentazione alla scheda principale ProSYS. Dopo qualche secondo il LED del Modulo MTP inizierà a lampeggiare rapidamente indicando che le informazioni registrate al suo interno vengono trasmesse alla scheda principale ProSYS. Il display della tastiera mostrerà quanto segue:

PLEASE WAIT...

Appena il LED del modulo finisce di lampeggiare la tastiera emetterà un tono acustico ed il display visualizzerà il modo normale di funzionamento utente.

6. Rimuovere il modulo MTP dal connettore J1 e rimuovere anche il ponticello J2.
7. Posizionare il ponticello J2 su di un solo pin per non perderlo (ponticello estratto).
8. Dalla tastiera LCD entrare in Programmazione Tecnica premendo i tasti ***** **[7]** **[1]**. Il primo menù della programmazione tecnica verrà visualizzato sul display.
9. Senza effettuare modifiche (se la centrale è già stata programmata come desiderato) premere il tasto **[0]** per uscire dalla programmazione tecnica. Il display mostrerà:

**VUOI SALVARE
I DATI ?**

10. Premere **#/6**. Il display visualizzerà quanto segue:

**SALVATAGGIO DATI
MDL TRASF. PRG.**

Appena modulo finisce di lampeggiare la tastiera emetterà due toni acustici ed il display visualizzerà:

**DATI SALVATI
ATTENDERE . . .**

Dopo qualche secondo la tastiera tornerà a visualizzare il modo normale di funzionamento utente, ora la centrale ha memorizzato la programmazione registrata nel modulo MTP.

11. Impostare la data e l'ora perse dal sistema per la precedente rimozione dell'alimentazione. (Per impostare la data e l'ora fare riferimento a Manuale Utente ProSYS.)

Capitolo 5: Menù di Programmazione Tecnica

Questo capitolo descrive tutte le opzioni di programmazione del sistema ProSYS ed elenca anche i tasti rapidi per accedere direttamente alle funzioni senza spostarsi all'interno dei menù con i tasti freccia.

- 1 **Sistema**, pagina 5-4
- 2 **Zone**, pagina 5-23
- 3 **Uscite di Utilità**, pagina 5-58
- 4 **Gestione Codici**, pagina 5-69
- 5 **Comunicatore**, pagina 5-76
- 6 **Codici Report**, pagina 5-109
- 7 **Accessori**, pagina 5-129
- 8 **Varie**, pagina 5-146
- 9 **Controllo Accessi**, pagina 5-159
- 0 **Esci dalla Programmazione**, pagina 5-165

Alla fine di questo manuale, nell'*Indice*, viene riportata una lista delle Opzioni di Programmazione in ordine alfabetico.

Note e Programmazioni necessarie per mantenere la certificazione IMQ – SISTEMI DI SICUREZZA 2° Livello di Prestazione

Le pagine che seguono descrivono le opzioni e le funzioni di programmazione necessarie per la realizzazione del sistema di sicurezza come previsto dalla Certificazione IMQ – SISTEMI DI SICUREZZA al 2° livello di prestazione.

Tutte le opzioni di programmazione di Fabbrica sono già state impostate al fine di garantire la certificazione. Qui di seguito si elencano le Opzioni di Programmazione che non vanno assolutamente modificate causa il decadimento della Certificazione IMQ – SISTEMI DI SICUREZZA.

Opzione	Fabbrica	Sezione	Nota
Terminazione Zone	EOL	Zone	Non sono ammessi ingressi Normalmente Aperti. Ingressi N.C. fanno decadere la certificazione al 1° livello di prestazione
Risposta Loop	Normale 400 ms.	Zone	Risposte Lenta ed Estesa non devono essere utilizzate. Le risposte Veloce ed Extra veloce vanno utilizzate solo per i rivelatori inerziali
Modo di Attivazione Uscite	Memorizzate NC per le uscite connesse a sirene	Uscite	Uscite configurate per eventi non temporizzati o configurate in modo impulsivo non possono essere usate per le sirene.
Tamper Bus	SI	Sistema - Controlli	Questa opzione non deve essere modificata.
Cicalino->Sirena	NO	Sistema - Controlli	Questa opzione non deve essere modificata
Ritardo Sirena	Nessun ritardo	Sistema - Timers	Questa opzione non deve essere modificata
Esclusione Veloce	NO	Sistema - Controlli	Questa funzione non deve essere abilitata
Configurazione IMQ	SI	Sistema – Controlli	Questa funzione non deve essere modificata
Inserimento Forzato	Disabilitato per tutte le zone	Zone – Varie	Le zone non devono essere configurate per l'inserimento forzato.
Modo Tamper	Sirena + Cicalino	Sistema – Modo Tamper	Questa opzione non va modificata se non con l'opzione Solo Sirena.
Eventi Comunicatore (Panico)	Abilitato per tutti i numeri telefonici	Comunicatore – Eventi FM	Questo evento deve sempre essere associato a tutti i numeri telefonici.
Tempo di Supervisione	2 ore	Sistema-Timers- Moduli Radio	Questo parametro non deve essere modificato
Supervisione Zone	ON	Memorizzazione Zone Radio	Questo parametro non deve essere modificato

Note Generali per la Certificazione IMQ – Sistemi di Sicurezza 2° Livello

Se si utilizzano Ingressi di Zona programmati come Comandi chiave Impulsivo, Memorizzato, Impulsivo con Ritardo e Memorizzato con Ritardo, gli organi di comando collegati a questi ingressi devono essere certificati IMQ Sistemi di Sicurezza al 2° livello e le schede di decodifica di queste apparecchiature devono essere posizionate all'interno del contenitore della centrale.

L'utilizzo di questo prodotto per un sistema di rilevazione incendio non è coperto dalla certificazione IMQ.

Terminologia utilizzata nel Menù di Programmazione Tecnica

Le pagine che seguono descrivono le opzioni e le funzioni di programmazione che possono essere attivate tramite la tastiera LCD del sistema.

Ognuna delle opzioni descritte elenca anche la sequenza di tasti (Tasti Rapidi) da usare per l'accesso rapido alla stessa.

Di seguito elenchiamo le intestazioni delle colonne della programmazione tecnica e la relativa descrizione:

Intestazione Colonna	Descrizione
Tasti Rapidi	Costituiscono una scorciatoia per accedere direttamente alla programmazione della funzione specifica senza passare tramite menù e sottomenù.
Parametro	Il nome dell'opzione da programmare.
Default	Il valore impostato in fabbrica per questa opzione, scelto affinché l'opzione, così programmata, possa incontrare le esigenze della maggior parte degli impianti.
Range	Dove applicabile, indica una serie di valori compresi tra un valore minimo ed uno massimo.

➤ **Per programmare utilizzando i Tasti Rapidi, procedere come segue:**

1. Entrare in Programmazione Tecnica, la prima riga del menù visualizzerà **PROG. TECNICA**.
2. Partendo da sinistra, premere in sequenza le cifre relative ai Tasti Rapidi, evidenziate nella colonna **Tasti Rapidi**, poi premere il tasto **#/6**.



NOTA:

All'interno del menù di programmazione tecnica il tasto ***** permette di tornare al livello precedente del menù mentre il tasto **6** permette di commutare tra più opzioni come ad esempio S(Sì) e N(No).




1 Sistema

Il Menù Sistema comprende una serie di sottomenù e viene utilizzato per impostare i parametri generali di sistema tra i quali, ad esempio, i diversi temporizzatori, le etichette delle partizioni ecc.. Il menù sistema comprende i sottomenù che seguono:

- 1 1 **Timers**, pagina 5-4
- 1 2 **Controlli Sistema**, pagina 5-7
- 1 3 **Data e Ora**, pagina 5-18
- 1 4 **No Report di Inserimento e Disinserimento**, pagina 5-18
- 1 5 **Etichette di Sistema**, pagina 5-19
- 1 6 **Modo Tamper**, pagina 5-21
- 1 7 **Default Abilitato/Disabilitato**, pagina 5-21
- 1 8 **Informazioni Service**, pagina 5-22
- 1 9 **Versione Sistema**, pagina 5-22

I numeri visualizzati di fianco rappresentano i tasti rapidi per accedere ai sottomenù elencati.

➤ **Per accedere al menù Sistema procedere come segue:**

Dal Menù di Programmazione Tecnica premere [1] o premere i tasti  e  fino a quando il display non visualizza sulla seconda riga [1] **Sistema**, poi premere . Il display quindi mostrerà il primo sottomenù del menù Sistema (TIMERS):

```
MENU SISTEMA
1) TIMERS      ↓
```

Adesso ci si trova all'interno del menù sistema e si può accedere ai vari sottomenù del menù sistema descritti di seguito.

1 1 **Sistema: Timers**

Questo sottomenù contiene parametri relativi alle temporizzazioni del sistema.

➤ **Per accedere al menù Timers, procedere come segue:**

1. Accedere al menù Sistema come descritto alla pagina 5-4.
2. All'interno del menù Sistema premere [1] per accedere alle opzioni del menù Timers. Il display mostrerà:


```
TIMERS
1) INGR/USCITA 1 ↓
```


3. Accedere e configurare i vari parametri del sottomenù Timers come di seguito spiegato:

Sistema: Timers

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
1 1 1	Ingr/Uscita 1 Ritardo di Ingresso e Uscita del Temporizzatore 1.		
1 1 1 1	Ritardo Ing. 1 Durata del tempo di ritardo in Ingresso del 1° temporizzatore per il disinserimento del sistema.	20 secondi	0-255 secondi
1 1 1 2	Ritardo Usc. 1 Durata del tempo di ritardo in Uscita dai locali del 1° temporizzatore, quando l'inserimento del sistema viene fatto da un dispositivo interno ai locali da proteggere.	30 secondi	0-255 secondi
1 1 2	Ingr/Uscita 2 Ritardo di Ingresso e Uscita del Temporizzatore 2.		
1 1 2 1	Ritardo Ing. 2 Durata del tempo di ritardo in Ingresso del 2° temporizzatore per il disinserimento del sistema.	45 secondi	0-255 secondi
1 1 2 2	Ritardo Usc. 2 Durata del tempo di ritardo in Uscita dai locali del 2° temporizzatore, quando l'inserimento del sistema viene fatto da un dispositivo interno ai locali da proteggere.	60 secondi	0-255 secondi
1 1 3	Tempo Sirena Tempo di attivazione di tutte le Uscite Sirena del sistema dopo l'attivazione di un allarme.	04 minuti	01-90 minuti
1 1 4	Ritardo Sirena tempo di ritardo prima che tutte le uscite programmate come segue sirena si attivino dopo la rilevazione di un allarme; i cicalini delle tastiere non sono interessati da questa programmazione.	00 minuti	00-90 minuti
1 1 5	Break S.AUX Specifica per quanto tempo l'alimentazione ausiliaria utilizzata normalmente per i rivelatori di fumo, erogata tramite una uscita programmata come "Break 12 Vcc", verrà interrotta per ripristinare i sensori dopo un allarme. Il comando di ripristino dei rivelatori di fumo può essere effettuato dall'utente tramite le Funzioni Utente o automaticamente dal sistema se è abilitata l'opzione di doppia verifica dell'allarme incendio. (Fare riferimento all'opzione <i>Doppia Verifica degli Allarmi Incendio</i> , alla pagina 5-9.)	10 secondi	01-90 secondi
1 1 6	Moduli Radio Specifica i valori dei temporizzatori riferiti ai Moduli di Espansione Zone Radio.		

Sistema: Timers

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
1 1 6 1	Interferenza	20 secondi	NON ATTIVO, 10, 20 o 30 secondi
<p>Specifica per quanto tempo i Moduli di Espansione Radio del sistema ProSYS tollerano un'interferenza radio, casuale o voluta, capace di oscurare le segnalazioni dei trasmettitori radio presenti nel sistema. Se l'interferenza è presente per il tempo specifico programmato, allo scadere di quest'ultimo la centrale segnalerà questo evento trasmettendo un Codice Report alla Centrale Operativa della Società di Ricezione Allarmi (Fare Riferimento alla funzione <i>Anomalia Interferenza Radio</i> alla pagina 5-125.). Se la funzione Interferenza Udibile è programmata a SI, la centrale attiverà anche la sirena esterna (Consultare l'opzione <i>Interferenza udibile</i> alla pagina 5-10).</p> <p>NON ATTIVO: la programmazione NON ATTIVO indica che la centrale non rileverà e non genererà alcun allarme locale o segnalazione telefonica per interferenze radio.</p>			
1 1 6 2	Supervisione	2 ore	0-7 ore
<p>Specifica con quale frequenza il sistema ProSYS controllerà di aver ricevuto, individualmente, i segnali di ogni trasmettitore del sistema. La centrale genererà una segnalazione locale di guasto identificando la zona di ogni trasmettitore dal quale non ha ricevuto alcun segnale entro il periodo di tempo di Supervisione programmato. La centrale, se opportunamente programmata, trasmetterà un Codice Report di Supervisione alla Centrale Operativa della Società di Ricezione Allarmi. (Fare riferimento ai <i>Codici Report: Zone</i>, pagina 5-111.)</p> <p>NOTA:</p> <p>Il valore 0 ore disabilita la funzione di supervisione. E' necessario impostare un numero minimo di ore non superiore a 2 al fine di garantire la conformità IMQ – SISTEMI DI SICUREZZA Livello di prestazione C e un numero non superiore alle 4 ore al fine di garantire la conformità IMQ – SISTEMI DI SICUREZZA Livello di prestazione B.</p> <p>Una segnalazione di anomalia relativa all'interferenza radio viene visualizzata tramite il lampeggio veloce del LED  / Power della tastiera. Per l'indicazione in chiaro l'utente accede al menù di Visualizzazione Guasti.</p>			
1 1 7	Test Zone		
<p>Specifica l'ora di inizio e il Periodo del Test per il Test delle Zone.</p> <p>Questa opzione permette di provare automaticamente un gruppo di massimo 16 zone; la procedura per realizzare questo test viene spiegata dettagliatamente alla pagina 5-44.</p> <p>Usare il parametro <u>Periodo del Test</u> per definire con che intervallo (da ogni ora a ogni 24 ore) il test deve essere ripetuto a partire dall'ora iniziale.</p>			
1 1 7 1	Inizio Test	ORE:00 MIN:00	00-24 ore 00-59 minuti
<p>Usare il parametro Inizio Test per programmare l'ora del giorno (espressa in formato 24 ore) in cui il test deve iniziare.</p>			
1 1 7 2	Periodo Test	ORE:00	00-24 ore
<p>Usare il parametro Periodo del Test per definire con che intervallo (da ogni ora a ogni 24 ore) il test deve essere ripetuto a partire dall'ora iniziale.</p>			

Sistema: Timers

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
1 1 8	Ritardo 220 Volt	MIN: 60	0-255 minuti
	In caso di assenza rete elettrica questo parametro specifica il tempo di ritardo oltre il quale verrà trasmessa una segnalazione telefonica e, se programmata, attivata una uscita.		
	NOTA: La segnalazione telefonica può essere trasmessa tramite messaggio vocale utilizzando il Modulo Vocale Avanzato e/o tramite messaggio digitale ad una Società di Ricezione allarmi se abilitato il codice report per l'evento di assenza rete elettrica. Il ripristino della rete elettrica 220 Volt genera sempre una segnalazione di ripristino immediata.		
1 1 9	Continua...		
	Permette di visualizzare le opzioni successive.		
1 1 9 1	Ritardo Linea Telefonica	MIN: 02	00-20 minuti
	In caso di taglio linea telefonica questo parametro specifica il tempo di ritardo prima che il sistema registri in memoria eventi il guasto e attivi una uscita programmata per questo evento.		
	NOTA: Impostando questo parametro a 00 viene disabilitato il controllo della linea telefonica.		
1 1 9 2	Funzione Ronda	MIN: 30	01-99 minuti
	Questo parametro specifica per quanto tempo il sistema resta disinserito dopo che è stato digitato un codice Ronda, autorizzato al disinserimento di una o più partizioni del sistema. Dopo il tempo programmato il sistema si inserirà automaticamente.		
	NOTA: Il Codice Ronda deve avere il livello di Autorità RONDA e può essere un codice digitato in tastiera, una chiave digitale o un Tag di prossimità.		

1 2 Sistema: Controlli Sistema

Questo menù contiene i dati che configurano il funzionamento di alcuni parametri generali del sistema.






➤ **Per accedere al menù Controlli Sistema, procedere come segue:**

1. Accedere al menù Sistema come descritto alla pagina 5-4.
2. All'interno del menù Sistema premere [2] per accedere alle opzioni del menù Controlli Sistema. Il display mostrerà:

```
CONTROLLI SYS. :  
1) INS. VELOCE S ↓
```

3. Accedere e configurare i vari parametri del sottomenù Timers come di seguito spiegato:

Sistema: Controlli Sistema

Tasti Rapidi			Parametro	Default	Range
1	2	01	Inserimento Veloce	SI	SI/NO
<p>SI: evita di digitare il Codice Utente quando s'inserisce l'impianto in Parziale () o in Totale ()</p> <p>NO: è necessario digitare un Codice Utente valido per inserire l'impianto in Parziale () o in Totale ()</p> <p>NOTA: Notare che l'inserimento Veloce permette solo l'inserimento della partizione in cui la tastiera risiede. Per inserire più partizioni è comunque necessario digitare il codice Utente.</p>					
1	2	02	Uscita Veloce	SI	SI /NO
<p>SI: l'utente può attivare l'Uscita di Utilità senza bisogno di digitare il Codice Utente.</p> <p>NO: per attivare l'Uscita di Utilità è richiesto l'inserimento di un Codice Utente valido.</p>					
1	2	03	Esclusione Zone	SI	SI /NO
<p>SI: è possibile escludere le zone dopo l'inserimento di un Codice Utente valido abilitato a questa operazione.</p> <p>NO: la funzione di esclusione Zone NON è abilitata.</p>					
1	2	04	Esclusione Veloce	NO	SI /NO
<p>SI: evita la digitazione di un Codice Utente valido per escludere le zone.</p> <p>NO: per escludere le zone, un Utente abilitato, deve inserire il proprio codice.</p>					
1	2	05	Codice Falso Silenzioso	NO	SI /NO
<p>SI: un Report Codice Falso (se programmato) verrà trasmesso alla Centrale Operativa della Società di Ricezione Allarmi se per tre volte consecutive si proverà ad Inserire o Disinserire l'impianto. Nessun allarme acustico verrà generato localmente ma solo una segnalazione di anomalia sulle tastiere del sistema tramite il LED  / POWER lampeggiante rapidamente.</p> <p>NO: verrà generato un allarme locale tramite le sirene dell'impianto.</p>					
1	2	06	Toni Sirena	NO	SI /NO
<p>SI: La sirena interna collegata ai morsetti BELL/LS + e – emetterà brevi toni acustici come segue:</p> <ul style="list-style-type: none">◆ Inserimento da chiavi digitali, ingressi chiave e telecomandi: 1 tono.◆ Disinserimento da ingressi chiave e telecomandi: 2 toni.◆ Disinserimento con sistema in memoria d'allarme da ingressi chiave e telecomandi: 3 toni. <p>NO: non viene generato nessun tono.</p> <p>NOTA: Il disinserimento da tastiera e da chiavi digitali tramite Moduli Lettori chiave su bus non attivano alcun tono acustico.</p>					

Sistema: Controlli Sistema

Tasti Rapidi			Parametro	Default	Range
1	2	07	Sirena 30/10	NO	SI/NO
<p>SI: in allarme, la sirena interna (morsetti BELL/LS), alternerà 30 secondi di suono con 10 secondi di pausa per la durata del tempo sirena programmato.</p> <p>NO: la sirena interna suonerà ininterrottamente per il tempo sirena programmato.</p>					
1	2	08	Allarme Linea Telefonica	NO	SI/NO
<p>SI: attiva le sirene se viene tagliata la linea telefonica o se si verifica un'interruzione del servizio oltre il tempo di ritardo programmato per l'opzione Ritardo Linea Telefonica (pagina 5-4).</p> <p>NO: la sirena non viene attivata ma viene solo evidenziata l'anomalia in tastiera tramite il LED ϕ/ POWER lampeggiante.</p>					
1	2	09	Esclusione Zone 3 minuti	SI	SI/NO
<p>SI: in caso di mancanza totale di alimentazione al sistema, al successivo ripristino dell'alimentazione, le zone verranno escluse automaticamente per 3 minuti al fine di permettere ai rivelatori di movimento e/o ai rivelatori di fumo di stabilizzarsi evitando la possibilità di generare falsi allarmi.</p> <p>NO: questa funzione è disabilitata</p>					
1	2	10	Doppia Verifica degli Allarmi Incendio	NO	SI/NO
<p>SI: dopo la rilevazione di fumo o fiamma da parte di un rilevatore incendio, per verificare la condizione, viene tolta l'alimentazione alla linea incendio (uscita programmata come "Break 12 Vcc.") per il tempo programmato con il parametro "Break S.AUX (pagina 5-5). Quando l'alimentazione viene ripristinata se, entro 1 minuto, viene nuovamente rilevata una successiva condizione d'allarme, il sistema genera un allarme incendio.</p> <p>NO: la verifica degli allarmi incendio non è abilitata.</p> <p>NOTA: L'alimentazione alla linea dei sensori incendio può essere fornita tramite una qualsiasi uscita programmata come Break 12 Vcc.</p>					
1	2	11	Panico Udibile	NO	SI/NO
<p>SI: un allarme panico generato da tastiera (Coppia Tasti 1 & 2) o da una zona programmata come panico, genererà un allarme sulle sirene dell'impianto e le relative chiamate telefoniche vocali e digitali (se abilitate). L'allarme panico verrà anche visualizzato sul display delle tastiere.</p> <p>NO: un allarme panico generato da tastiera o da zona programmata come panico, non attiverà le sirene dell'impianto ma l'allarme sarà silenzioso (Comunicazione telefonica Vocale e Digitale ed eventuali uscite programmate come allarme panico). L'allarme panico non verrà visualizzato sui display delle tastiere del sistema.</p> <p>NOTA: Il sistema può essere programmato per segnalare allarmi panico con protocolli digitali ad una Società di Ricezione Allarmi e messaggi Vocali se viene utilizzato il Modulo Vocale Avanzato (opzionale). Con l'opzione Panico Udibile abilitata, l'attivazione delle sirene dell'impianto avviene solo se l'allarme panico viene generato da una zona la cui risposta del sistema non è stata programmata come silenziosa.</p>					

Sistema: Controlli Sistema

Tasti Rapidi			Parametro	Default	Range
1	2	12	Cicalino-->Sirena	NO	SI/NO
<p>SI: se si verifica un allarme a sistema inserito in Parziale (🔒), i cicalini delle tastiere dell'impianto suoneranno per 15 secondi prima dell'attivazione delle sirene interne ed esterne.</p> <p>NO: un allarme in Parziale (🔒) attiverà i cicalini delle tastiere e le sirene immediatamente.</p>					
1	2	13	Tamper Bus	SI	SI/NO
<p>SI: viene generato un allarme tamper se s'interrompe la comunicazione sul Bus tra la centrale e un Modulo di Espansione.</p> <p>NO: non viene generato alcun allarme tamper ma solo un'indicazione di anomalia sulle tastiere del sistema tramite il lampeggio veloce del LED ϕ/POWER.</p>					
1	2	14	Suono Incendio	NO	SI/NO
<p>SI: durante un allarme incendio la sirena esterna effettuerà un ciclo di tre brevi toni acustici seguiti da una breve pausa.</p> <p>NO: durante l'allarme incendio la sirena effettuerà un ciclo di 2 secondi in attivazione (ON) e 2 secondi in pausa (OFF).</p>					
1	2	15	Codice Grand Master	NO	SI/NO
<p>SI: solo l'utente Grand Master può modificare tutti i Codici Utente e predisporre la DATA e l'ORA di sistema.</p> <p>NO: insieme al Grand Master, gli utenti con Livello di Autorità di Master e Manager possono modificare tutti i Codici con un Livello di Autorità minore e la DATA / ORA di sistema.</p> <p>NOTA:</p> <p>Ogni Utente può sempre modificarsi il proprio Codice. I Codici di Autorità Grand Master, Master e Manager, se abilitati, possono modificare i codici di livello Utente ma non visualizzare le cifre precedentemente inserite.</p>					
1	2	16	Interferenza Udibile	NO	SI/NO
<p>SI: se l'interferenza radio esterna è presente per il tempo impostato, la centrale attiverà la sirena esterna e segnalerà l'anomalia alla Centrale Operativa della Società di Ricezione Allarmi se abilitato il relativo codice report. (Fare riferimento all'<i>Anomalia Interferenza Radio</i>, pagina 5-118.)</p> <p>NO: come sopra ma la sirena esterna non verrà attivata.</p>					
1	2	17	LED Tamper	NO	SI/NO
<p>SI: in caso di Allarme Tamper si illuminerà il LED 🔒/TAMPER in tastiera. Il sistema potrà essere utilizzato se la condizione di Tamper è stata ripristinata. Tuttavia, per ripristinare il LED 🔒/Tamper in tastiera sarà necessario l'intervento inserire il Codice Tecnico quindi l'intervento della Società d'Installazione o di quella di Ricezione Allarmi.</p> <p>NO: il LED 🔒/TAMPER in tastiera verrà automaticamente ripristinato al ripristino della condizione di tamper.</p>					

Sistema: Controlli Sistema

Tasti Rapidi			Parametro	Default	Range
1	2	18	Reset Tecnico	NO	SI/NO
<p>SI: per ripristinare il sistema dopo una condizione d'allarme, rendendolo quindi PRONTO (LED ✓/ READY acceso) per un inserimento successivo, bisognerà inserire il Codice Tecnico (entrando e uscendo dalla Programmazione Tecnica) . In questo caso il ripristino di un allarme richiederà l'intervento della Società d'Installazione o di quella di Ricezione Allarmi. Sul display delle tastiere verrà visualizzato il messaggio CHIAMA TECNICO. (Al tentativo di Inserimento il display visualizzerà "Nome Partizione" RS emettendo tre brevi segnali acustici di errore). Notare che il LED ✓/ READY (Pronto all'inserimento) si accenderà dopo l'inserimento del Codice Tecnico quando tutte le zone della partizione saranno in sicurezza (chiuse).</p> <p>NO: quando la partizione viene ripristinata dopo un allarme, il LED ✓/ READY si illuminerà quando tutte le zone della partizione sono in sicurezza (chiuse).</p> <p>NOTA: Ricordare che, affinché l'impianto sia pronto per un inserimento successivo (LED ✓/ READY acceso), gli ingressi di zona devono ripristinarsi.</p>					
1	2	19	Annulla Allarme	NO	SI/NO
<p>SI: se è stato generato un allarme per errore è possibile trasmettere alla Centrale Operativa della Società di Ricezione Allarmi un Codice Report di "Allarme Annullato". Questo avviene se in tastiera viene digitato un Codice Utente valido entro 90 secondi dall'allarme generato per errore.</p> <p>NO: nessun Codice Report di "Allarme Annullato" verrà trasmesso dopo che è stato generato e trasmesso un allarme per errore</p>					
1	2	20	Ora Legale/Solare	SI	SI/NO
<p>SI: ProSYS predisporrà automaticamente l'ora di sistema un'ora avanti in primavera (l'ultima domenica di Marzo) e un'ora indietro in autunno (l'ultima domenica di ottobre)</p> <p>NO: non viene eseguita alcuna modifica automatica dell'ora di sistema</p>					
1	2	21	Abilita Chiave all'Inserimento Forzato	NO	SI/NO
<p>SI: se la zona, programmata come ingresso chiave, è abilitata all'Inserimento/Disinserimento di una partizione, all'atto dell'inserimento escluderà automaticamente tutte le zone aperte (Non Pronte all'inserimento). In memoria eventi l'inserimento della partizione verrà riportato come "Inserimento Forzato" (INS.FORZ.). Le zone inserite , se attivate provocheranno una condizione di allarme, quelle escluse, anche se ritornano allo stato di "Pronto" non genereranno alcun allarme.</p> <p>NO: la partizione non si inserirà fino a quando tutte le zone ad essa associate non tornano alla condizione di "Pronto" (Zona chiusa, non violata)</p>					

Sistema: Controlli Sistema

Tasti Rapidi			Parametro	Default	Range
1	2	22	Pager (Cercapersona)	NO	SI/NO

Questo parametro fa riferimento ad un Pager portatile alfanumerico utilizzato dall'utente che vuole ricevere le segnalazioni degli eventi occorsi in una specifica partizione. Per utilizzare questa funzione bisogna programmare il numero telefonico del Pager nell'opzione "Seguimi" delle Funzioni Utente del sistema ProSYS

SI: permette di trasmettere informazioni dettagliate degli eventi ad un Pager numerico o alfanumerico che verranno visualizzate subito dopo la telefonata.

I seguenti esempi e consigli permettono di definire meglio questa funzione:

- dopo aver inserito il numero ("Seguimi"), aggiungere al numero uno o più caratteri "B" (premere e tenere premuto * poi premere 2) per inserire una pausa e permettere al Fornitore del Servizio Pager di rispondere alla telefonata.
- Aggiungere il numero della partizione assegnata al numero "Seguimi".

i seguenti messaggi verranno trasmessi al Pager:

Visualizzazione	Significato
-----------------	-------------

1#	il sistema (o la partizione) è inserito.
2#	il sistema (o la partizione) è disinserito.
3#	il sistema (o la partizione) è in allarme.

E' anche possibile, per avere un messaggio più dettagliato aggiungendo dei caratteri dopo il carattere "B", ad esempio, per individuare la partizione che ha generato l'evento



esempio: utilizzando un "2" dopo l'ultimo "B" il messaggio trasmesso verrà preceduto da un "2" per identificare la partizione che ha generato l'evento

Caratteri aggiunti dopo il carattere "B"	Se Visualizzato	Significa
--	-----------------	-----------

1	11#	Partizione 1 inserita.
2	21#	Partizione 2 inserita.
3	32#	Partizione 3 disinserita.
8	83#	Partizione 8 in allarme.

NO: il Pager verrà chiamato solo in caso di allarme della partizione per il quale era stato programmato come funzione "Seguimi". In questo modo non verranno visualizzate informazioni aggiuntive più dettagliate.

Sistema: Controlli Sistema

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
1 2 23	Segnalazione di Pre-Inserimento SI	SI	SI /NO
	<p>Questa funzione fa riferimento agli Inserimenti e Disinserimenti automatici del sistema ProSYS.</p> <p>SI: per ogni partizione programmata per l'Inserimento Automatico (fare riferimento alla funzione Programmatore Settimanale descritta nel Manuale Utente ProSYS) il sistema ProSYS attiverà il Timer di Ritardo Uscita a 255 (4,25 minuti) secondi prima dell'effettivo Auto-Inserimento della partizione.</p> <p>Durante questo periodo di tempo le tastiere associate alla partizione che sta per inserirsi emetteranno una segnalazione acustica di avvertimento e, se durante questo periodo di tempo viene inserito in tastiera un Codice Utente valido, l'inserimento Automatico della partizione verrà ritardato di 45 minuti.</p> <p>Se la partizione che si è "auto-inserita" viene disinserita digitando un Codice Utente valido, la partizione non si inserirà più automaticamente nell'arco della giornata corrente.</p> <p>Il tempo di pre-inserimento di 255 secondi non viene applicato se l'inserimento automatico è riferito al modo Parziale ()</p> <p>NO: l'Inserimento Automatico di una o più partizioni avverrà all'ora stabilita. Il tempo di ritardo in Uscita e le segnalazioni acustiche delle tastiera rispetteranno la programmazione effettuata.</p>		
1 2 24	Inserimento in condizione di Batteria Scarica	SI	SI/NO
	<p>SI: permette l'inserimento del sistema anche se è presente una condizione di Basso Livello Batteria (valido anche per le batterie dei Moduli di Espansione Alimentazione).</p> <p>NO: non permette l'inserimento del sistema se è presente una condizione di Basso Livello Batteria.</p>		
1 2 25	Reset Tamper con Codice Tecnico	NO	SI/NO
	<p>SI: dopo un allarme Tamper il sistema non sarà pronto per essere inserito e il LED  / TAMPER sulle tastiere resterà illuminato. Per Ripristinare il sistema e renderlo pronto per un successivo inserimento, dovrà intervenire la Società d'Installazione o quella di Ricezione Allarmi e digitare in tastiera il Codice Tecnico (entrando e uscendo dalla Programmazione Tecnica).</p> <p>NO: dopo un allarme Tamper il sistema si porrà in condizione di pronto all'inserimento non appena l'allarme Tamper è stato ripristinato.</p>		

Sistema: Controlli Sistema

Tasti Rapidi			Parametro	Default	Range
1	2	26	No Informazioni su LCD	NO	SI/NO
<p>SI: il display LCD della Tastiera visualizzerà SOLO il messaggio "INSERIRE CODICE:" (Inserire il Codice). Solo i LED ϕ/ Power (Alimentazione), Tamper e Fire (Incendio) funzioneranno normalmente. Digitando un Codice Utente valido il display LCD tornerà al funzionamento normale ma, un minuto dopo l'ultima operazione effettuata in tastiera, il display LCD tornerà a visualizzare "INSERIRE CODICE:".</p> <p>Selezionare questa opzione per evitare che lo stato del sistema in tastiera possa essere visto al di fuori dell'area protetta.</p> <p>NO: il display LCD della tastiera funzionerà normalmente.</p>					
1	2	27	Esclusione Zone 24 Ore	NO	SI/NO
<p>SI: Le zone programmate come 24 Ore potranno essere escluse dall'utente.</p> <p>NO: Le zone 24 ore non possono essere escluse.</p>					
1	2	28	Configurazione IMQ	SI	SI/NO
<p>SI: Così programmata, questa opzione modifica il funzionamento dei parametri come di seguito descritto:</p> <ul style="list-style-type: none">◆ Auto Inserimento Forzato: All'Auto-Inserimento del sistema le zone aperte non vengono escluse e non inibiscono l'inserimento automatico. Se aperte allo scadere del tempo di uscita genereranno un allarme su una uscita programmata come "Allarme Auto-Inserimento". Questa uscita segue la temporizzazione della sirena.◆ Zona Radio Persa: In caso di mancata supervisione di un trasmettitore radio (fare anche riferimento al Timer Supervisione Radio), apparirà una segnalazione silenziosa d'allarme sulla tastiera e verrà attivata un'uscita programmata come "Zona Radio Persa".◆ Codice Ronda: Se un Utente con Livello di Autorità Ronda disinserisce una o più partizioni del sistema, il sistema si inserisce automaticamente dopo un tempo programmato (fare riferimento alla <i>Funzione Ronda</i>, pagina 5-7). Se una zona è aperta all'atto dell'inserimento, il sistema si inserirà e attiverà un allarme su una uscita programmata come "Allarme Auto-Inserimento". Questa uscita segue la temporizzazione della sirena.◆ Codici di Accesso: Non è possibile programmare codici di accesso con meno di 4 cifre ad esclusione dei codici SOLO INSERIMENTO e TEMPORANEO					

Sistema: Controlli Sistema

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
	<p>NO: I parametri seguenti funzioneranno come di seguito spiegato:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✦ Auto Inserimento Forzato: all'Auto-Inserimento del sistema tutte le zone aperte verranno automaticamente escluse e non genereranno alcun allarme (esclusione permanente). ✦ Zona Radio Persa: In caso di mancata supervisione di un trasmettitore radio la centrale registrerà una segnalazione locale di guasto tramite il lampeggio veloce del LED ϕ/ POWER (Alimentazione). Fare riferimento ai Guasti del Sistema, <i>Manuale Utente della ProSYS</i> ✦ Codice Ronda: Se un Utente con Livello di Autorità Ronda disinserisce una o più partizioni del sistema, il sistema si inserisce automaticamente dopo un tempo programmato (fare riferimento alla Funzione Ronda, pagina 5-7). Se una zona è aperta all'atto dell'inserimento, il sistema escluderà automaticamente questa zona (esclusione permanente). ✦ Codici di Accesso: Il sistema permette la programmazione di codici d'accesso da 1 a 4/6 cifre. 		
1 2 29	Modifica Dati Utente	NO	SI/NO
	<p>SI: Permette al Codice Grand Master e al Tecnico di modificare, dal Menù Funzioni Utente, i livelli di Autorità e le partizioni ai Codici Utente.</p> <p>NO: Solo il Codice Tecnico può modificare, dal Menù di Programmazione Tecnica, i livelli di Autorità e l'assegnazione delle partizioni ai Codici Utente.</p>		
1 2 30	Doppio Codice	NO	SI/NO
	<p>Questa funzione richiede l'inserimento di 2 codici utenti o tag di prossimità per effettuare il disinserimento del sistema. Questa opzione garantisce maggior sicurezza in ambienti ad alto rischio. Solo le partizioni comuni ai due codici utente (o tag di prossimità) verranno disinserite.</p> <p>SI: Per disinserire il sistema i due utenti dovranno digitare, uno dopo l'altro, i propri codici o avvicinare alla tastiera i tag di prossimità. Il tempo che intercorre tra l'inserimento del primo codice e del secondo codice è massimo 60 secondi. Se il secondo codice viene inserito dopo che sono trascorsi 60 secondi dall'inserimento del primo codice, la tastiera emetterà tre brevi toni acustici di errore.</p> <p>NO: Permette a qualsiasi codice utente o tag di prossimità di disinserire il sistema, se abilitato a farlo.</p> <p>NOTA:</p> <p>Quando si utilizza la funzione del Doppio Codice, non viene effettuata nessuna restrizione per il disinserimento del sistema con un solo utente assegnato ad una chiave elettronica digitale o Carta di Inserimento/Disinserimento del Modulo di Controllo Accessi.</p> <p>I Codici di Livello di Autorità Temporaneo, Solo Inserimento, Attiva Uscita e Ronda, non possono essere usati con altri codici per la funzione di disinserimento con codice doppio.</p>		
1 2 31	Stop FM al Disinserimento	SI	SI/NO
	<p>SI: al disinserimento dell'impianto le chiamate di allarme del modo Seguimi FM verranno automaticamente bloccate .</p> <p>NO: Per bloccare le chiamate d'allarme del modo Seguimi FM bisognerà attivare la funzione STOP TELEFONO nel menù ATTIVITA' delle Funzioni Utente. Il disinserimento dell'impianto non bloccherà le chiamate di allarme</p>		

Sistema: Controlli Sistema

Tasti Rapidi			Parametro	Default	Range
1	2	32	Zona Percorso Globale	SI	SI/NO
<p>SI: Tutte le zone programmate come Percorso o Interna + Percorso saranno zone di percorso per tutte le partizioni esistenti.</p> <p>NO: Le zone programmate come Percorso o Interna + Percorso sono riferite alla sola partizione di appartenenza.</p>					
1	2	33	Opzione Aree	NO	SI/NO
<p>Questo parametro modifica il funzionamento delle zone in comune assegnate a più partizioni come di seguito spiegato:</p> <p>SI: se abilitato le partizioni si comportano come aree del sistema gestendo le zone in comune come segue:</p> <ul style="list-style-type: none">◆ Le zone in comune (assegnate a più aree/partizioni) vengono inserite ogni qualvolta che una delle aree/partizioni a cui sono assegnate viene inserita. Questo modo di funzionamento delle zone comuni è di tipo "OR".◆ Le zone in comune vengono disinserite solo quando tutte le aree/partizioni a cui sono assegnate vengono disinserite. Al disinserimento il funzionamento delle zone comuni è di tipo "AND". <p>NO: se disabilitato questo parametro fa funzionare le partizioni con zone in comune come segue:</p> <ul style="list-style-type: none">◆ Le zone in comune vengono inserite solo quando tutte le partizioni a cui sono assegnate vengono inserite. Il tipo di funzionamento è in "AND".◆ Le zone in comune vengono disinserite quando anche una sola delle partizioni a cui sono assegnate viene disinserita. Il funzionamento per il disinserimento, in questo caso, è del tipo "OR".					
1	2	34	Inibizione Tastiera all'Auto-Inserimento	NO	SI/NO
<p>SI: Quando una partizione viene inserita manualmente o con un Inserimento Automatico e, è stato definito un Disinserimento Automatico, tutte le tastiere programmate per la partizione che si Auto Disinserirà vengono inibite. Non sarà quindi possibile disinserire quella specifica partizione da tastiera.</p> <p>NOTA:</p> <p>La partizione può essere disinserita solo da software di Teleassistenza RISCO Group, come programmato, tramite la funzione di Disinserimento Automatico.</p> <p>NO: Quando una partizione viene inserita manualmente o tramite Inserimento Automatico e, è stato definito un Disinserimento Automatico, le tastiere che gestiscono quella partizione potranno comunque disinserirla.</p>					
1	2	35	Allarme Prox. Sirena	NO	SI/NO
<p>Si: Il circuito di antiavvicinamento se attivato genererà un allarme tamper tramite la sirena.</p> <p>No: Il circuito di antiavvicinamento se attivato genererà solo una anomalia visualizzata nel menù guasti e registrata in memoria eventi.</p>					

Sistema: Controlli Sistema

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
1 2 36	IR AM=Tamper	NO	SI/NO
	Utilizzato per determinare la risposta del sistema alla rilevazione di un mascheramento in una zona BUS. Si: Anti-mascheramento come allarme tamper. No: Anti-mascheramento come anomalia.		
1 2 37	Prox AM=Tamper	NO	SI/NO
	Usato per determinare il modo di risposta del Sistema in caso di un'attivazione dell'Antiavvicinamento. Si: L'attivazione dell'Antiavvicinamento genererà un allarme tamper. No: L'attivazione dell'Antiavvicinamento genererà una condizione di guasto nel sistema. Si noti che l'Antiavvicinamento si attiva in modo impulsivo per un tempo di circa 2.2 secondi quando una persona si avvicina al rilevatore per tentare di coprire la lente. Assicurarsi che sia stato abilitato l'Antiavvicinamento nella configurazione dei parametri zona BUS del WatchOUT DT ([2][0][3][zz][8]).		
1 2 38	No 12 Volt Sirena =Tamper	NO	SI/NO
	Si: Una anomalia di alimentazione 12 Volt della sirena provocherà un allarme tamper. No: Una anomalia di alimentazione 12 Volt della sirena verrà registrata in memoria eventi e nel menù guasti senza provocare alcun allarme tamper.		
1 2 39	Preallarme GSM	NO	SI/NO
	Specifica se la ProSYS invierà un messaggio di preallarme al Modulo GSM quando inizia il tempo di ritardo in ingresso. SI: La ProSYS invierà al GSM un segnale di preallarme all'inizio del ritardo in ingresso. Se il GSM non riceve un segnale di cancellazione dell'evento dalla ProSYS alla fine del ritardo in ingresso, il sistema invierà una segnalazione di intrusione alla Centrale Operativa (MS). NO: Nessuna segnalazione di preallarme viene inviata al GSM		
1 2 40	No Batteria GSM	NO	SI/NO
	Questo parametro specifica che ci sarà un indicazione di anomalia/guasto quando non verrà collegata la batteria al Modulo BUS GSM/GPRS. NO: L'indicazione di batteria scarica del GSM è abilitata. Utilizzare questa opzione quando il GSM viene installato nel suo contenitore e la batteria di backup è collegata. SI: L'indicazione di batteria scarica del GSM è disabilitata. Utilizzare questa opzione quando il Modulo BUS GSM è installato all'interno del contenitore della ProSYS e la batteria di backup non viene collegata ai connettori batteria del GSM.		

1 3 Sistema: Data & Ora

Questo menù permette la predisposizione della data e dell'ora del sistema.

➤ **Per accedere al menù Data & Ora, procedere come segue:**

1. Accedere al menù sistema come spiegato alla pagina 5-4.
2. All'interno del menù Sistema premere [3] per accedere al menù Data & Ora. Il display mostrerà:

SETTA DATA/ORA: 1) DATA SISTEMA ↓

3. Accedere e configurare i parametri del menù come segue:

Sistema: Data & Ora

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
1 3 1	Data Sistema	GEN 01 2000 (SAB)	MM GG AAAA (GGG)
	Imposta la data corrente. (Fare riferimento al <i>Capitolo 4, Programmazione del Sistema ProSYS</i> , per le istruzioni sull'utilizzo della tastiera.)		
1 3 2	Ora Sistema	00:00	HH:MM
	Imposta l'orario corrente in formato 24 ore.		

1 4 Sistema: No Report di Inserimento e Disinserimento

Definisce una Fascia Oraria e i Giorni Applicabili per segnalare gli eventi di Disinserimento e Inserimento (Aperto/Chiuso) solo se effettuati al di fuori di una fascia oraria programmata e giorni stabiliti.

➤ **Per accedere al menù di Inibizione Report Inserimenti e Disinserimenti, procedere come segue:**

1. Accedere al menù sistema come spiegato alla pagina 5-4.
2. All'interno del menù Sistema premere [4] per accedere al menù di Inibizione Report Inserimenti e Disinserimenti. Il display mostrerà:

NO REPORT IN/DIS 1) ORARIO INIZIO ↓
--

3. Accedere e configurare i parametri del menù come segue:



Sistema: No Report Inserimenti e Disinserimenti


Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
1 4 1	Orario Inizio	HH:00 MIN:00	00-24 ore 00-59 minuti
	Imposta l'ora di INIZIO inibizione dei Report di Inserimento e Disinserimento in formato 24 ore.		
1 4 2	Orario Finale	HH:00 MIN:00	00-24 ore 00-59 minuti
	Imposta l'ora FINALE per l'inibizione dei Report di Inserimento e Disinserimento in formato 24 ore.		

Sistema: No Report Inserimenti e Disinserimenti

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
1 4 3	Giorni Settimana	Tutti Abilitati	Da Domenica (S/N) a Sabato (S/N)

Imposta i giorni della settimana nei quali attivare la fascia oraria di inibizione.

Usare i tasti  o  per scorrere tra i giorni della settimana.

Usare il tasto  per commutare tra “S” e “N” per abilitare o disabilitare la fascia oraria di inibizione in quel particolare giorno.

1 5 Sistema: Etichette






Permette di editare l’etichetta Globale del sistema e le etichette di testo delle 8 partizioni disponibili che verranno visualizzate sui display delle tastiere LCD .

Inserimento di una nuova etichetta di testo usando la tastiera LCD

Il sistema permette di modificare le etichette impostate in fabbrica che identificano sia le zone che le partizioni del sistema (**Partizione 1**, **Partizione 2**, e via così) con altre etichette come ad esempio: **Gamma Dati**, **Magazzino**, **2ndo Piano**, ecc..

➤ Per inserire una nuova etichetta di testo, procedere come segue:

Usare i tasti della tastiera per visualizzare i caratteri come da tabella di seguito riportata. Premendo più volte un tasto il display mostrerà in sequenza tutti i numeri e i caratteri associati a quel tasto. Il sistema ProSYS permette di selezionare fino a 74 caratteri che comprendono lettere, numeri e simboli.

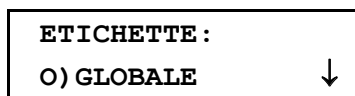
Tasto	Sequenza Caratteri/Numeri														
1	1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
2	2	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
3	3	!	"	&	'	:	-	.	?	/	()			
4	4	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	
5	5	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	
6 - 0	Se premuti, i tasti “6”, “7”, “8”, “9” e “0” commutano tra l’inserimento dei rispettivi numeri e un valore rappresentato sul display LCD come uno spazio bianco.														
	Utilizzato per scorrere avanti in modo sequenziale la lista dei caratteri disponibili.														
	Utilizzato per scorrere indietro in modo sequenziale la lista dei caratteri disponibili.														
 	Il tasto FRECCIA IN SÙ (Stato) sposta il cursore a sinistra. Il tasto FRECCIA IN GIÙ (Esclusione) sposta il cursore a destra.														
	Premere questo tasto per registrare l’etichetta completata.														

Il numero di caratteri che possono essere inseriti per ogni etichetta di testo variano in funzione del tipo di etichetta come di seguito spiegato:

- Etichette di Zona: fino a 15 caratteri
- Etichette di Aree/Partizioni: fino a 12 caratteri
- Etichette Uscite Programmabili: fino a 12 caratteri
- Messaggio trasmesso alle Tastiere: fino a 12 caratteri
- Etichetta Info Service: fino a 16 caratteri
- Etichetta Nome Service: fino a 16 caratteri
- Etichetta Globale di Sistema: fino a 16 caratteri
- Etichette dei Nominativi Utente: fino a 10 caratteri

➤ **Per accedere al menù etichette di sistema procedere come segue:**

1. Accedere al menù sistema come spiegato alla pagina 5-4.
2. All'interno del menù Sistema premere **[5]** per accedere al menù Etichette. Il display mostrerà:



3. Entrare e configurare i parametri del menù come segue:







Sistema: Etichette

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
1 5 0	Globale	Security System	16 caratteri
1 5 da 1 a 8	Partizioni da 1 a 8	Partizioni da 1 a 8	12 caratteri

Permette di modificare l'etichetta globale del sistema che verrà visualizzata dal software di Teleassistenza RISCO Group.

Permette di editare le etichette per le 8 partizioni del sistema.

ESEMPIO: per inserire il nome "Gamma Dati" alla Partizione 1, seguire le fasi successive:

1. Premere il tasto **[1]** per modificare l'etichetta della partizione 1 e poi premere **#/6**.
2. premere ripetutamente il tasto **[2]** fino a visualizzare una **G**; premere una volta il tasto  per spostare il cursore a destra.
3. Premere il tasto **[4]** fino a visualizzare una **a**; premere ancora il tasto  per portare avanti il cursore.
4. Premere ripetutamente il tasto **[5]** fino a visualizzare una **m** e premere ancora il tasto  per portare avanti il cursore.
5. Premere ancora il tasto **[5]** fino a visualizzare una **m** e premere ancora il tasto  per portare avanti il cursore.
6. Premere il tasto **[4]** fino a visualizzare una **a**; premere ancora il tasto  per portare avanti il cursore.
7. Premere il tasto **[6]** (o **[7]**, **[8]**, **[9]**, **[0]**) per creare uno **spazio** e premere il tasto  per far avanzare il cursore.
8. Premere il tasto **[1]** fino a visualizzare una **D**, ecc...
9. Utilizzare la stessa procedura per programmare le etichette delle altre partizioni del sistema utilizzando, per ognuna, fino a 12 caratteri. (Consultare anche *Inserimento di una nuova etichetta di testo usando la tastiera LCD*, pagina 5-19.)

1 6 Sistema: Modo Tamper

Programma la risposta del sistema ad un allarme Tamper di una Tastiera, un Modulo di Espansione, Zona terminata con un doppio bilanciamento resistivo (DEOL), ingresso tamper sirena e ingresso tamper contenitore .

➤ **Per accedere al menù Modo Tamper procedere come segue:**

1. Accedere al menù sistema come spiegato alla pagina 5-4.
2. All'interno del menù Sistema premere [6] per accedere al menù Modo Tamper. Il display mostrerà:

```
RISPOSTA TAMPER:  
5) SIR/INS CIC/D ↓
```

3. Accedere e configurare i parametri del menù come segue:

Sistema: Modo Tamper

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
1 6 da 1 a 5	MODO TAMPER	Sirena + Cicalino	Opzioni da 1 a 5

Programma la risposta del sistema se viene generato un allarme Tamper di un modulo di espansione, tastiera, zona configurata in doppio bilanciamento resistivo (DEOL), ingresso tamper sirena e ingresso tamper contenitore. Le opzioni disponibili sono le seguenti:

Tasto Risposta del sistema ad un allarme Tamper

1	Silenzioso
2	Solo Sirena
3	Solo Cicalino (della tastiera)
4	Sirena + Cicalino (della Tastiera)
5	Sir(ena)/Ins(erito), Cic(alino)/D(isinserito)

NOTA:

Selezionando l'opzione (5), in caso di allarme Tamper ad impianto disinserito verrà attivato solo il cicalino interno delle tastiere del sistema. In caso di impianto inserito si attiveranno le sirene dell'impianto.

1 7 Sistema: Default Abilitato/Disabilitato

Default: Abilitato

Range: Abilita/Disabilita

Questo menù fa riferimento a quello che succede se, dopo aver rimosso l'alimentazione alla scheda principale ProSYS, il Ponticello J2 (DEFAULT) della scheda viene inserito e ProSYS viene alimentata:

➤ **Per accedere al menù Default Abilitato/Disabilitato procedere come segue:**

1. Accedere al menù sistema come spiegato alla pagina 5-4.
2. All'interno del menù Sistema premere [7] per accedere al menù Default Abilitato/Disabilitato. Il display mostrerà:

```
DEFAULT AB./DIS:  
ABILITA DEFAULT
```

3. Selezionare l'opzione richiesta come di seguito spiegato:
- ❖ **ABILITA:** effettuando la procedura di ripristino default (ponticello J2 inserito) la centrale perderà la programmazione corrente, compreso la programmazione delle etichette e quella dei Codici Utente e Tecnico.
 - ❖ **DISABILITA:** il sistema eviterà che una persona non autorizzata modifichi la configurazione del sistema. La centrale quindi manterrà la programmazione corrente. In caso di rimozione dell'alimentazione al sistema, l'unica opzione che dovrà essere programmata nuovamente sarà quella relativa alla Data e all'Ora di sistema.

1 8 Sistema: Informazioni Service

Questo menù permette di programmare le informazioni relative al Servizio di Assistenza, consultabili dall'Utente.

➤ Per accedere al menù di Informazioni Service procedere come segue:

1. Accedere al menù sistema come spiegato alla pagina 5-4.
2. All'interno del menù Sistema premere [8] per accedere al menù Informazioni Service. Il display mostrerà:

```
INFO SERVICE :
1) NOME SERVICE ↓
```

3. Accedere e configurare i parametri del menù come segue:

Sistema: Info Service

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
1 8 1	Nome Service Permette di inserire il nominativo della Società di Assistenza preposta alla manutenzione dell'impianto. Per informazioni su come inserire l'etichetta di testo, Consultare <i>Inserimento di una nuova etichetta di testo usando la tastiera LCD</i> , pagina 5-19.	Security	16 caratteri
1 8 2	Telefono Service Permette di inserire il numero telefonico della Società preposta alla manutenzione dell'impianto.	System	16 caratteri

1 9 Sistema: Versione Sistema

Questo menù permette di verificare la versione del firmware del sistema ProSYS.

➤ Per accedere al menù Versione Sistema procedere come segue:

1. Accedere al menù sistema come spiegato alla pagina 5-4.
2. All'interno del menù Sistema premere [9] per accedere al menù Versione Sistema. Il display dopo alcuni secondi di attesa mostrerà la versione del firmware, la data del firmware ed il numero di "Checksum" della memoria EPROM come di seguito illustrato.

```
RP128-1.20   ITA
30 Feb 2004  0AB1
```

3. Premere il tasto  per tornare al livello precedente del menù.

NOTA:

I dati visualizzati sul display che riguardano la versione del firmware e relativa data possono variare rispetto a quelli riportati nell'esempio sopra.

2 Zone




Il menù Zone permette di programmare tutti i parametri di configurazione degli ingressi di zona del sistema ProSYS.

Le zone possono essere programmate visualizzando in sequenza tutte le opzioni (una per una) di configurazione o in alternativa, selezionando una opzione specifica e richiamandola direttamente. Le opzioni disponibili per la programmazione delle zone sono all'interno dei sottomenù seguenti: Partizioni/Gruppi, Tipologia, Risposta in allarme, Terminazione, Risposta Loop, Zone in "AND", Etichette di testo.

Una volta entrati all'interno del menù Zone vengono visualizzati i sottomenù di seguito elencati:

- 2 1 **Una per Una**, pagina 5-23
- 2 2 **Partizioni/Gruppi**, pagina 5-25
- 2 3 **Tipo di Zona**, pagina 5-26
- 2 4 **Risposta/Zona**, pagina 5-32
- 2 5 **Terminazione**, pagina 5-33
- 2 6 **Risposta Loop**, pagina 5-35
- 2 7 **Zone in 'AND'**, pagina 5-36
- 2 8 **Etichette**, pagina 5-38
- 2 9 **Manutenzione**, pagina 5-39
- 2 0 **Varie**, pagina 5-48

➤ Per entrare nel menù Zone procedere come segue:

Dal menù di Programmazione Tecnica premere [2], o premere i tasti  o  fino a che il display non visualizza sulla seconda riga [2] Zone, poi premere .
Il display quindi mostrerà il primo sottomenù del menù Zone (UNA PER UNA):

```
MENU: ZONE
1) UNA PER UNA ↓
```

Adesso si è nel menù Zone e si può accedere ai vari sottomenù.

2 1 Zone: Una per Una

Il menù Una per Una permette la programmazione sequenziale di tutte le caratteristiche per ogni zona.

- ❖ Partizioni
- ❖ Gruppi
- ❖ Tipologia
- ❖ Risposta Zona
- ❖ Terminazione
- ❖ Risposta Loop
- ❖ Etichetta

La procedura che segue descrive come programmare tutti i parametri di una zona utilizzando il menù Una per Una.

➤ **Per accedere al menù Una per Una, procedere come segue:**

1. Entrare nel menù Zone come descritto alla pagina 5-23.
2. Dall'interno del menù Zone premere **[1]** per accedere al sottomenù Una per Una. Il display mostrerà:

```
ZONA:UNA PER UNA
ZONA= 001 (m:zz)↓
```

NOTA:

Le lettere **m:zz** indicano quanto segue: **m** = indirizzo ID del modulo di espansione zone; **zz** = numero della zona di quel modulo di espansione.

Nel sistema ProSYS, il numero delle zone è riportato a 3 cifre. Ad esempio la zona numero 1 viene identificata come 001.

3. Specificare il numero della zona che si vuole programmare (ad esempio 01 per la zona 1; 001 nel caso in cui si stia programmando il sistema ProSYS 128), poi premere **(#/6)** per accedere alla programmazione delle **Partizioni** a cui questa zona verrà assegnata. Il display mostrerà:

```
P=12345678 Z=XXX
S.....
```

NOTA:

Le **XXX** nel campo **Z=XXX** riportano il numero della zona che si sta programmando.

Se il sistema gestisce più partizioni è possibile assegnare questa zona a più di una partizione. In questo caso il funzionamento della zona dipenderà da come è impostato il parametro "Opzione Aree". Per maggiori informazioni consultare il parametro **Opzione Aree** alla pagina 5-16

Un sistema non partizionato significa che ha solo una partizione, la numero 1 (**Partizione 1**).

4. Usare i tasti da **[1]** a **[8]** per assegnare o rimuovere questa zona dalle partizioni facendo apparire o scomparire **[S] Si** sotto la partizione selezionata.
5. Premere **(#/6)** per andare avanti e selezionare l'opzione **Gruppi**.
 - ❖ Usare i tasti **(?)** e **(↔)** per selezionare il gruppo e utilizzare il tasto **(🔒)** o agire direttamente sui tasti **A/B/C/D** per abilitare la zona ad uno o più Gruppi facendo apparire una **[S] Si** in corrispondenza del gruppo desiderato. Premere **(#/6)** per proseguire.

```
GRP.=ABCD Z= 01
.....
```

6. Premere **(#/6)** per andare avanti e selezionare l'opzione **Tipo Zona**. Selezionare la tipologia di zona poi premere **(#/6)** per confermarla e procedere con le altre programmazioni di zona di seguito elencate:
 - ❖ **Risposta Zona:** Selezionare la risposta del sistema all'allarme della zona e premere **(#/6)**.
 - ❖ **Terminazione Zona:** Selezionare la terminazione della zona e premere **(#/6)**.
 - ❖ **Risposta Loop:** Selezionare la risposta del loop e premere **(#/6)**.
 - ❖ **Etichetta di Testo:** Descrivere la zona con una etichetta di testo e premere **(#/6)**.

Per programmare tutte le opzioni delle zone con la spiegazione dettagliata di ogni opzione, fare riferimento alle pagine che seguono.

IMPORTANTE:

Nella programmazione Zone Una Per Una, i parametri vengono programmati in sequenza per ogni zona. Una volta programmati tutti i parametri della zona 01 si passerà alla programmazione di tutti i parametri per la zona 02, poi per la 03 e così fino all'ultima zona da programmare.

Se si sceglie di programmare le zone del sistema con la funzione Una per Una, le modifiche effettuate ad uno o più parametri di una zona verranno registrate solo dopo la programmazione dell'ultimo parametro (Etichetta).

Quando si è programmato l'ultimo parametro Etichetta, la pressione del tasto **(#/6)** verrà seguita da un tono acustico di un secondo che confermerà la registrazione di tutti i parametri modificati per quella zona.

Come alternativa alla programmazione delle Zone nel modo Una Per Una è possibile programmare (o verificare) singolarmente i parametri delle zone richiamandoli direttamente dal relativo menù. Per programmare i parametri singolarmente, selezionare lo specifico parametro dalla lista di seguito elencata:

- ❖ **[2] Partizioni/Gruppi**, pagina 5-25
- ❖ **[3] Tipo di Zona**, pagina 5-26
- ❖ **[4] Risposta Zona**, pagina 5-32
- ❖ **[5] Terminazione**, pagina 5-33
- ❖ **[6] Risposta Loop**, pagina 5-35
- ❖ **[8] Etichette**, pagina 5-38

2 2 Zone: Partizioni

Default: Tutte le zone sono assegnate alla Partizione 1

Range: Partizioni da 1 a 8

Il menù partizioni permette di suddividere le zone su massimo 8 partizioni differenti.

➤ Per accedere al menù Partizioni procedere come segue:

1. Entrare nel menù Zone come descritto alla pagina 5-23.
2. All'interno del menù Zone premere **[2]** per accedere al menù Partizioni. Il display mostrerà:

```
PARTIZIONI / ZONE :  
ZONA= 001 (0:01)
```

3. Specificare il numero della zona da assegnare alle partizioni (3 cifre per il sistema ProSYS 128) e premere **(#/6)**. Il display mostrerà:

```
P=12345678 Z=XXX  
S.....
```

NOTA:

Le **XXX** nel campo **Z=XXX** riportano il numero della zona che si sta programmando.

Se il sistema gestisce più partizioni è possibile assegnare questa zona a più di una partizione. In questo caso il funzionamento della zona dipenderà da come è impostato il parametro "Opzione Aree". Per maggiori informazioni consultare il parametro **Opzione Aree** alla pagina 5-16

Un sistema non partizionato significa che ha solo una partizione, la numero 1 (**Partizione 1**).

4. Usare i tasti da **[1]** a **[8]** per commutare lo stato di assegnazione della zona alla partizione da **[S] Si** a **[.] No** e viceversa.

5. Premere **(#/6)**. Il display mostrerà:

```
GRP.=ABCD  Z=001
  S...
```

6. Usare i tasti **(?)** e **(↔)** per portare il cursore lampeggiante sotto il gruppo da abilitare e premere il pulsante **(6)** per abilitare la zona al gruppo desiderato **[S] Si** o disabilitarla **[.] No**. In alternativa, premere direttamente i tasti A, B, C e D per effettuare l'abilitazione.



NOTA:

Ogni partizione ha 4 gruppi di inserimento a cui è possibile assegnare una o più zone per effettuare livelli di inserimento differenti.

2 3 Zone: Tipo di Zona

Il sottomenù Tipo di Zona permette di configurare il tipo di funzionamento che le zone dovranno avere nei diversi stati di funzionamento del sistema ProSYS. Gli stati di funzionamento del sistema ProSYS sono i seguenti:

Disinserito (#/6): il sistema genera un allarme solo se vengono attivate zone di tipo 24 ore, Incendio, Panico e Anomalie Tamper.

Inserito (6): il sistema genera allarmi se viene attivata una qualsiasi tipologia di zona ad eccezione della zona "Attiva Uscita".

Inserito di Gruppo A,B,C,D: il sistema genera allarmi se viene attivata una qualsiasi tipologia di zona ad eccezione delle zone "Interne" e della zona "Attiva Uscita".

Inserito in Parziale (6): il sistema genera allarme solo per le zone che NON sono state programmate come zone interne (escluse in parziale).

Le tipologie di funzionamento disponibili sono riportate nelle pagine che seguono:

➤ **Per accedere al menù Tipo di Zona procedere come segue:**

1. Entrare nel menù Zone come descritto alla pagina 5-23.
2. All'interno del menù Zone premere **[3]** per accedere al menù Tipo di Zona. Il display mostrerà:

```
TIPO DI ZONA:
ZONA= 001 (0:01)
```

3. Inserire le due cifre (tre per la ProSYS 128) della zona da programmare e premere **(#/6)**.
4. Configurare la zona con una delle tipologie riportate nella tabella che segue:

Zone: Tipo di Zona

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Stato Sistema ProSYS/Range
--------------	-----------	---------	----------------------------

2 3 ZZ +
(#/6) 00










Non Usata Nessuno

Disabilita la zona selezionata. Questa programmazione va usata per tutte le zone non utilizzate.







Zone: Tipo di Zona

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Stato Sistema ProSYS/Range
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ZZ</div> <div style="margin: 0 5px;">+</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">01</div> </div>	Ing./Usc. 1 (Ingresso/Uscita 1)		Inserito/Parziale/Gruppi (<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>)/A,B,C,D)
<p>Usata per le Porte di Ingresso e Uscita dai locali. Se attivate, le zone così programmate, comandano il temporizzatore di Ritardo in Ingresso 1 e non causano un allarme intrusione durante i tempi di ritardo in Ingresso e Uscita specificati nel menù Sistema/Timers opzione Ingr./Uscita 1 (pagina 5-5).</p>			
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ZZ</div> <div style="margin: 0 5px;">+</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">02</div> </div>	Ing./Usc. 2 (Ingresso/Uscita 2)		Inserito/Parziale/Gruppi (<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>)/A,B,C,D)
<p>Come sopra tranne che per il riferimento al Tempo di Ritardo che in questo caso è Ingr./Uscita 2 .</p>			
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ZZ</div> <div style="margin: 0 5px;">+</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">03</div> </div>	Ing/Usc. (Ap.) (Ingresso/Uscita (Aperta))	Default per zona 1	Inserito/Parziale/Gruppi (<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>)/A,B,C,D)
<p>Viene utilizzata per una porta di Ingresso Uscita che per comodità viene lasciata aperta ad impianto disinserito.</p> <p>Questa zona ha lo stesso funzionamento della zona Ingresso/Uscita 1 precedentemente descritta con la differenza che, anche se aperta, permette comunque l'inserimento dell'impianto. E' fondamentale, per evitare un allarme, che questa zona si richiuda prima dello scadere del tempo di Ritardo in Uscita.</p>			
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ZZ</div> <div style="margin: 0 5px;">+</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">04</div> </div>	Percorso (Percorso di Ingresso)		Inserito/Parziale/Gruppi (<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>)/A,B,C,D)
<p>Generalmente questa zona va assegnata a quei rivelatori che sono installati a protezione del percorso di ingresso, l'area compresa tra la porta principale di accesso ai locali e la Tastiera dell'impianto.</p> <p>Una zona così programmata genera un allarme intrusione istantaneo se <u>attivata a meno che non venga attivata dopo la zona Ingresso/Uscita</u>. In questo caso la zona di Percorso non genera allarme per tutto il tempo di ritardo in Ingresso.</p>			
NOTA:			
<p>Il funzionamento della zona programmata come percorso quando nel sistema ci sono più partizioni, varia a seconda della programmazione dell'opzione Percorso Globale del menù Controlli del sistema pagina 5-16.</p>			
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ZZ</div> <div style="margin: 0 5px;">+</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">05</div> </div>	Istantanea	Default le zone 5, 6, 7, 8.	Inserito/Parziale/Gruppi (<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>)/A,B,C,D)
<p>Normalmente utilizzata per quelle zone che se attivate devono generare una condizione di allarme intrusione immediatamente. Protezioni perimetrali come rivelatori di rottura vetro, contatti su finestre, rivelatori di sfondamento sono normalmente collegati a zone così programmate. Non programmare con questa tipologia rivelatori di movimento che devono essere esclusi nell'inserimento Parziale (<input type="checkbox"/>) del sistema.</p> <p>Le zone così programmate causano un allarme immediato se attivate (anche se il tempo di Ritardo in Uscita non è ancora terminato).</p>			

Zone: Tipo di Zona

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Stato Sistema ProSYS/Range
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">ZZ</div> <div style="margin: 0 5px;">+</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">06</div> </div>	Int+Ing/Usc1 (Interna + Ingr./Uscita 1) (Esclusa in Parziale)		Inserito  Nota: Usando i Gruppi A,B,C o D queste zone non vengono inserite.
<p>Normalmente assegnata a porte interne o rivelatori di movimento che proteggono l'area tra la porta d'ingresso e la tastiera.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ se il sistema è inserito in TOTALE () , un zona così programmata, se attivata, farà partire il temporizzatore di Ritardo in Ingresso 1 per permettere il disinserimento del sistema. ◆ se il sistema è inserito in PARZIALE () ,la zona verrà esclusa. <p>IMPORTANTE:</p> <p>Per maggior sicurezza, nella fase di inserimento in parziale attivabile con la pressione con il tasto  , si preme questo tasto due volte, il sistema annulla il tempo di ritardo in ingresso. Questa funzione può essere utilizzata quando tutti i componenti della famiglia sono rientrati e il sistema, inserito in parziale, non richiede un tempo di ritardo in ingresso. Questa funzione viene applicata solo al tempo di ritardo ingresso 1.</p>			
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">ZZ</div> <div style="margin: 0 5px;">+</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">07</div> </div>	Int+Ing/Usc2 (Interna + Ingr./Uscita 2) (Esclusa in Parziale)		Inserito  Nota: Usando i Gruppi A,B,C o D queste zone non vengono inserite.
<p>Come la zona precedente ma riferita al Tempo di Ritardo Ingr./Uscita 2.</p>			
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">ZZ</div> <div style="margin: 0 5px;">+</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">08</div> </div>	I+In/Us(Ap.) (Interna+Ingresso/Uscita) (Aperta) (Esclusa in Parziale)		Inserito  Nota: Usando i Gruppi A,B,C o D queste zone non vengono inserite.
<p>Viene utilizzata per una porta di Ingresso Uscita che per comodità viene lasciata aperta ad impianto disinserito. Il suo funzionamento è uguale a quello della Zona Ingresso/Uscita (Aperta) (Zona Tipo 03 pagina page 5-27) con la differenza che, se l'impianto viene inserito in PARZIALE () questa zona viene esclusa.</p>			
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">ZZ</div> <div style="margin: 0 5px;">+</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">09</div> </div>	Int+Percorso (Interna+Percorso di Ingresso) (Esclusa in Parziale)	Default per zona 2	Inserito  Nota: Usando i Gruppi A,B,C o D queste zone non vengono inserite.
<p>Generalmente questa zona va assegnata a quei rivelatori che sono installati a protezione del percorso di ingresso, l'area compresa tra la porta principale di accesso ai locali e la Tastiera dell'impianto. Il suo funzionamento è uguale a quello della Zona di Percorso precedentemente descritta (Zona tipo 04 pagina 5-27), con la differenza che, se l'impianto viene inserito in PARZIALE () , questa zona viene esclusa.</p>			

Zone: Tipo di Zona

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Stato Sistema ProSYS/Range
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ZZ</div> <div style="margin-right: 5px;">+</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-right: 5px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">10</div> </div>	Int.+Istant. (Interna+Istantanea) (Esclusa in Parziale)	Default per le zone 3 e 4	Inserito Nota: Usando i Gruppi A,B,C o D queste zone non vengono inserite.
<p>Normalmente utilizzata per dei rivelatori di movimento che non vengono interessati dal movimento dell'utente durante il Tempo di Ritardo in Ingresso.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Con il sistema inserito in TOTALE (): l'attivazione di questa zona genera un allarme intrusione. ◆ Con il sistema inserito in PARZIALE (): la zona verrà esclusa. 			
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ZZ</div> <div style="margin-right: 5px;">+</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-right: 5px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">11</div> </div>	Attiva Uscita (Attiva Uscita di Utilità)		Usata per un dispositivo che, se attivato in qualsiasi momento, comanderà una <i>Uscita di Utilità</i> programmata per questa funzione (Segue Stato Zona). L'uscita potrà essere utilizzata per comandare un LED, un relè, un dispositivo acustico, ecc.. La zona comanderà l'uscita indipendentemente dallo stato del sistema (Inserito/disinserito).
<p>NOTA: Una zona così programmata è completamente indipendente dallo stato di funzionamento del sistema. Le attivazioni di questa zona non vengono registrate nella memoria degli eventi e non vengono trasmesse tramite comunicatore digitale o comunicatore vocale avanzato.</p>			
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ZZ</div> <div style="margin-right: 5px;">+</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-right: 5px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">12</div> </div>	Giorno		Inserito/Parziale/Gruppi ( , )/A,B,C,D)
<p>Usata normalmente per delle porte non utilizzate frequentemente (ad esempio le porte di emergenza) o delle finestre che normalmente devono essere sempre chiuse. Una zona così programmata ha la funzione di avvertire l'utente quando, ad impianto disinserito, viene violata.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Se il sistema è inserito in TOTALE () o in PARZIALE (), l'attivazione di questa zona causerà un allarme intrusione istantaneo. ◆ Se il sistema è disinserito, la violazione di questa zona causerà il lampeggio rapido dei LED ϕ/ POWER di tutte le tastiere del sistema (segnalazione di anomalia). Questo per richiamare l'attenzione dell'utente affinché, verificando i guasti in tastiera, si accorga dell'evento. ◆ In opzione, la violazione di questa zona, può essere segnalata via linea telefonica alla Centrale Operativa della Società di Ricezione Allarmi come Anomalia Zona Giorno. ◆ Se programmata questa zona attiverà anche eventuali Uscite configurate come Anomalia Zona Giorno. 			
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">ZZ</div> <div style="margin-right: 5px;">+</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin-right: 5px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">13</div> </div>	24 Ore		Qualsiasi Stato del Sistema
<p>Normalmente utilizzata per quei dispositivi sempre inseriti che, se attivati, devono generare un allarme istantaneo indifferentemente dallo stato dell'impianto (inserito o disinserito).</p>			

Zone: Tipo di Zona

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Stato Sistema ProSYS/Range
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">ZZ</div> <div style="margin-left: 5px;">+</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">14</div> </div>	Incendio		Qualsiasi Stato del Sistema
<p>Utilizzata per i rivelatori di fumo o altri tipi di rivelatori utilizzati per l'antincendio. Questa tipologia può anche essere utilizzata per una zona a cui è collegato un pulsante di emergenza da attivare manualmente.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Se violata, questa zona causa un Allarme Incendio immediato ◆ Le zone programmate come incendio sono sempre supervisionate e, un guasto nel cablaggio della zona, causerà un segnale di Anomalia Incendio tramite il lampeggio veloce del LED 🔥/ incendio sulle tastiere del sistema. 			
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">ZZ</div> <div style="margin-left: 5px;">+</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">15</div> </div>	Panico		Qualsiasi Stato del Sistema
<p>Generalmente utilizzata per dei pulsanti cablati o trasmettitori radio antipanico.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Se attivata, indipendentemente dallo stato dell'impianto, genererà un Allarme Panico immediato che attiverà le sirene a meno che la zona non sia stata programmata per una risposta Silenziosa del sistema. ◆ La condizione di allarme della zona non verrà visualizzata sul display delle tastiere se l'opzione Panici Udibile del menù Controlli Sistema è disabilitata (<i>Controlli Sistema, Panico Udibile</i>, pagina 5-9). 			
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">ZZ</div> <div style="margin-left: 5px;">+</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">16</div> </div>	Emergenza		Qualsiasi Stato del Sistema
<p>Questa zona viene usata per eventuali pulsanti di emergenza o trasmettitori radio. L'attivazione di questa zona genera un allarme tramite sirene del sistema e, se abilitate, le comunicazioni telefonica alla Società di Ricezione Allarmi e Modulo Vocale Avanzato (opzionale).</p> <p>La zona genera allarme qualsiasi sia lo stato del sistema.</p>			
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">ZZ</div> <div style="margin-left: 5px;">+</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">17</div> </div>	Chiave Imp. (Comando Chiave Impulsivo)		
<p>Se richiesto, per inserire e disinserire il sistema tramite un dispositivo esterno, non prodotto da RISCO Group, è possibile programmare una zona come ingresso chiave impulsivo. Il comando esterno, che deve essere di tipo impulsivo, permette di inserire o disinserire una o più partizioni del sistema.</p>			
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">ZZ</div> <div style="margin-left: 5px;">+</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">18</div> </div>	Term. Uscita (Terminatore Tempo di Ritardo in Uscita)		Inserito/Parziale/Gruppi (//A,B,C,D)
<p>Questa zona funziona come una normale zona Ingresso/Uscita (Aperta) (Zona tipo 04 pagina 5-27) con la differenza che, dal momento in cui si apre e si richiude o, si chiude poiché già aperta al momento dell'inserimento, il temporizzatore di uscita viene azzerato e l'impianto si inserisce in 3 secondi.</p> <p>Una zona così programmata permette di evitare allarmi impropri dovuti a tempi di uscita troppo brevi. Usando questa zona è possibile impostare un tempo di ritardo in uscita molto lungo e alla richiusura di questa zona, uscendo dai locali, il sistema si inserirà dopo 3 secondi azzerando il tempo di uscita programmato.</p>			

Zone: Tipo di Zona

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Stato Sistema ProSYS/Range
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">ZZ</div> + </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">19</div> </div>	Chiave Mem. (Comando Chiave Memorizzato)		
	<p>Se richiesto, per inserire e disinserire il sistema tramite un dispositivo esterno, non prodotto da RISCO Group, è possibile programmare una zona come ingresso chiave memorizzato. Il comando esterno, che deve essere di tipo memorizzato, permette di inserire o disinserire una o più partizioni del sistema.</p> <p>Notare che se gli inserimenti e disinserimenti del sistema vengono effettuati sia da tastiera che dal dispositivo connesso a questa zona, in alcuni casi bisognerà commutare il dispositivo e ricommutarlo affinché il sistema effettui l'operazione di inserimento e disinserimento.</p> <p>Esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Dopo l'inserimento di una o più partizioni effettuato dal dispositivo connesso alla zona se il disinserimento viene fatto da tastiera, per inserire ancora il sistema con il dispositivo esterno, portare l'ingresso in posizione disinserito e poi in posizione inserito per inserire il sistema. ◆ Se la zona così programmata è assegnata a più di una partizione, e una di queste partizioni è stata inserita da tastiera, con il dispositivo in posizione disinserito avverrà quanto segue: <ul style="list-style-type: none"> ❖ Inserendo il sistema con il dispositivo esterno tutte le partizioni disinserite verranno inserite. ❖ Disinserendo il sistema con il dispositivo, tutte le partizioni verranno disinserite. 		
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">ZZ</div> + </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">20</div> </div>	Percorso + I/U (Percorso in Totale, Ingresso/Uscita in Parziale)		Qualsiasi Stato del Sistema
	<p>Normalmente utilizzata per quei rivelatori o contatti che proteggono l'area tra la porta d'ingresso ai locali e la tastiera dell'impianto.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Se il sistema è inserito in PARZIALE (6), una zona così programmata funziona come una zona Ingresso/Uscita, soggetta ai Tempi di Ritardo del Timer Ingresso/Uscita 1 (Menù Sistema/Timers, opzione Ingr./Uscita 1) ◆ Se il sistema è inserito in TOTALE (6), una zona così programmata diventa una zona di Percorso d'ingresso che causerà: <ul style="list-style-type: none"> ❖ a) un <u>allarme intrusione immediato</u> se attivata prima dell'attivazione di una zona Ingresso/ Uscita; ❖ b) resterà <u>esclusa per tutto il tempo di Ritardo in Ingresso</u> se attivata dopo una Zona Ingresso/Uscita. 		
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">ZZ</div> + </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">21</div> </div>	Chiave Imp.+ Ritardo (Comando Chiave Impulsivo con Tempi di Ritardo)		
	<p>Stessa funzione del Comando Chiave impulsivo (Opzione 17) ma con la differenza che vengono mantenuti i tempi di ritardo in ingresso e uscita. (Fare riferimento a <i>Chiave Impulsiva</i>, pagina 5-30.)</p>		

Zone: Tipo di Zona

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Stato Sistema ProSYS/Range
2 3 ZZ + #/6 22	Chiave Mem.+ Ritardo (Comando Chiave Memorizzato con Tempi di Ritardo)		
	Stessa funzione del Comando Chiave memorizzato (Opzione 19) ma con la differenza che vengono mantenuti i tempi di ritardo in ingresso e uscita. (Fare riferimento a <i>Chiave Memorizzata</i> , pagina 5-31.)		

2 **4** Zone: Risposta/Zona

Questo menù permette di impostare la risposta del sistema all'allarme provocato da una zona. La comunicazioni telefoniche non vengono interessate da questo parametro.

➤ **Per accedere al menù Risposta/Zona procedere come segue:**

1. Entrare nel menù Zone come descritto alla pagina 5-23.
2. All'interno del menù Zone premere **[4]** per accedere al menù Risposta/Zona. Il display mostrerà:

```
RISPOSTA/ZONA:  
ZONA= 001 (0:01)
```

3. Inserire le due cifre (tre per la ProSYS 128) della zona da programmare e premere **#/6**.
4. Configurare la zona con una delle Risposte del Sistema riportate di seguito:

Zone: Risposta/Zona

Tasti Rapidi	Parametro	Default
2 4 ZZ + #/6 1	Silenziosa	
	La zona non attiverà alcun dispositivo acustico di segnalazione allarme.	
2 4 ZZ + #/6 2	Solo Sirena	
	Vengono attivate le sirene del sistema per la durata del Tempo Sirena o finché che non viene inserito in tastiera un Codice Utente valido seguito dalla pressione #/6 .	
2 4 ZZ + #/6 3	Solo Cicalino	
	Attiva i cicalini delle tastiere del sistema.	
2 4 ZZ + #/6 4	Sirena + Cicalino	Default per tutte le zone
	Le sirene e i cicalini delle tastiere si attivano contemporaneamente.	

Zone: Risposta/Zona

Tasti Rapidi	Parametro	Default
2 4 ZZ + #/6 5	Chime	
	Oltre ad offrire la normale protezione contro le intrusioni, questa funzione segnala tramite un tono acustico in tastiera, la sua violazione ad impianto DISINSERITO. Se il sistema è INSERITO, l'allarme della zona attiverà SOLO la Sirena.	
2 4 ZZ + #/6 6	SIR/INS CIC/D (Sirena ad impianto inserito, Cicalino ad impianto disinserito)	
	In caso di allarme accade quanto segue: ◆ A sistema DISINSERITO si attiveranno solo i cicalini delle tastiere. ◆ A sistema INSERITO si attiveranno solo le sirene.	
NOTA: Questa opzione è applicabile solo alle zone con Tipologia "Giorno" (12) e "24 Ore" (13).		

2 **5** Zone: Terminazione

Il menù terminazione permette di configurare la terminazione fisica del circuito collegato all'ingresso di zona.

➤ Per accedere al menù Terminazione procedere come segue:

1. Entrare nel menù Zone come descritto alla pagina 5-23.
2. All'interno del menù Zone premere **[5]** per accedere al menù Terminazione. Il display mostrerà:

TERMINAZIONE :
ZONA= 001 (0:01)

3. Inserire le due cifre (tre per la ProSYS 128) della zona da programmare e premere **#/6**.
4. Configurare la zona con una delle Terminazioni riportate nella tabella che segue:



NOTA:

Quando si configurano i parametri della tabella seguente, è consigliabile fare riferimento allo schema riportato nella *Figura 2-4, Schema di Collegamento degli Ingressi di Zona* idel *Capitolo 2, Posizionamento e Cablaggio della Scheda Principale*.

Zone: Terminazione

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
2 5 ZZ + #/6 01	N/C		
	Usata per contatti Normalmente Chiusi (NC) senza Resistenza di Fine Linea EOL.		
2 5 ZZ + #/6 02	EOL	Default per tutte le zone	
	Usata per contatti Normalmente Chiusi (NC) e/o Normalmente Aperti (NO) in una zona supervisionata con una Resistenza di Fine Linea (fornita) da 4.7 KΩ.		

Zone: Terminazione

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">ZZ</div> <div style="margin: 0 5px;">+</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">03</div> </div>	DEOL		
	<p>Usata per contatti Normalmente Chiusi (NC) in una zona che utilizza almeno 2 Resistenze di Fine Linea EOL 4.7 KΩ + 6.8 KΩ per identificare su due fili i segnali d'Allarme e di Tamper. Vedere la <i>Figura 2-4: Schema di collegamento Ingressi di Zona del Capitolo 2, Posizionamento e Cablaggio della Scheda Principale</i>.</p>		
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">ZZ</div> <div style="margin: 0 5px;">+</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">04</div> </div>	N/O		
	<p>Usata per contatti Normalmente Aperti (NO) senza Resistenza di Fine Linea EOL.</p>		
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">ZZ</div> <div style="margin: 0 5px;">+</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">05</div> </div>	Zona BUS		
	<p>Utilizzare questa opzione per definire la terminazione di qualsiasi zona BUS. Dopo la pressione del tasto #/6 è necessario assegnare alla corrente zona programmata un numero di zona BUS (campo ID). Il campo TIPO verrà automaticamente aggiornato dopo aver selezionato il numero di zona BUS.</p>		
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">ZZ</div> <div style="margin: 0 5px;">+</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">06</div> </div>	TEOL		
	<p>Usata per contatti Normalmente Chiusi (NC) in una zona che utilizza 3 Resistenze di Fine Linea EOL 4.7 KΩ + 6.8 KΩ + 12 KΩ per identificare su due fili i segnali d'Allarme, Tamper e Antimascheramento/Guasto (AM).</p>		
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">ZZ</div> <div style="margin: 0 5px;">+</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">07</div> </div>	Ingresso Zona BUS N/C		
	<p>Usare questa opzione per definire la terminazione N/C (vedi descrizione sopra parametro N/C) per l'ingresso di zona aggiuntivo presente su un rivelatore iWISE BUS.</p>		
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">ZZ</div> <div style="margin: 0 5px;">+</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">08</div> </div>	Ingresso Zona BUS EOL		
	<p>Usare questa per definire la terminazione EOL (vedi descrizione sopra parametro EOL) per l'ingresso di zona aggiuntivo presente su un rivelatore iWISE BUS.</p>		
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">ZZ</div> <div style="margin: 0 5px;">+</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">09</div> </div>	Ingresso Zona BUS DEOL		
	<p>Usare questa per definire la terminazione DEOL (vedi descrizione sopra parametro DEOL) per l'ingresso di zona aggiuntivo presente su un rivelatore iWISE BUS.</p>		
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">ZZ</div> <div style="margin: 0 5px;">+</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">#/6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">10</div> </div>	Ingresso Zona BUS N/O		
	<p>Usare questa per definire la terminazione N/O (vedi descrizione sopra parametro DEOL) per l'ingresso di zona aggiuntivo presente su un rivelatore iWISE BUS.</p>		

Zone: Terminazione

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
2 5 ZZ + #/6 11	Ingresso Zona BUS TEOL		

Usare questa per definire la terminazione TEOL (vedi descrizione sopra parametro TEOL) per l'ingresso di zona aggiuntivo presente su un rivelatore iWISE BUS.

2 **6** Zone: Risposta Loop

Imposta il tempo minimo che un circuito di zona deve rimanere aperto prima di generare una condizione d'allarme.

➤ Per accedere al menù Risposta Loop procedere come segue:

1. Entrare nel menù Zone come descritto alla pagina 5-23.
2. All'interno del menù Zone premere **[6]** per accedere al menù Risposta Loop. Il display mostrerà:

```
TEMPO AP. LOOP:  
ZONA= 001 (0:01)
```

3. Inserire le due cifre (tre per la ProSYS 128) della zona da programmare e premere **#/6**.
4. Configurare la zona con una delle Risposte Loop riportate nella tabella che segue:

Zone: Risposta Loop

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
2 6 ZZ + #/6 1	Normale (400 ms)	Default per tutte le zone	400 ms, 1 sec, 10 ms e da ½ ora a 4 ore in passi da ½ ora
2 6 ZZ + #/6 2	Lenta (1 sec.)		
2 6 ZZ + #/6 3	Veloce (10 ms.)		

La programmazione a 10 millisecondi è dedicata esclusivamente a rivelatori inerziali.

Zone: Risposta Loop

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
2 6 ZZ + #/6 4	Extra veloce (1 ms.)		
<p>La programmazione del tempo di risposta ad 1 millisecondo viene utilizzata per controllare i contatti a fune per le tapparelle. Questa programmazione è applicabile solo alle zone dei moduli di espansione zone FZ08 (cod. prodotto: RP128EZ8F00A). Le 8 zone della scheda principale e le zone delle espansioni ZE08 e ZE16 non possono essere programmate con un tempo di risposta a 1 millisecondo.</p> <p>Se si usa questa opzione ricordare di programmare anche il numero di impulsi che la zona dovrà contare affinché il sistema generi un allarme. Il numero di impulsi va programmato seguendo le istruzioni alla pag. 5-49.</p>			
2 6 ZZ + #/6 5 - 12	Estesa (valore 5=0.5 ore, 6=1 ora, 7=1.5 ore, 8=2 ore 9=2.5 ore, 10=3 ore, 11=3.5 ore, 12=4.0 ore)		
<p>Questo tipo di risposta loop permette di attivare un contatore per il periodo di tempo impostato che va da ½ ora fino a 4 ore con intervalli di ½ ora. Allo scadere del tempo impostato la zona, se ancora aperta, attiverà la condizione di allarme per la quale era stata programmata (tipologia di zona). Questo tipo di risposta loop viene utilizzata per effettuare controlli tecnologici come ad esempio, il controllo di celle frigorifere che non possono restare in assenza di alimentazione per più di un certo periodo di tempo.</p> <p>Note:</p> <ol style="list-style-type: none">1. I tempi di risposta loop da ½ ora fino a 4 ore possono essere assegnati solo alle zone dalla 1 alla 8 sulla scheda principale di Centrale o alle zone posizionate sulle espansioni zone FZ08 (cod. prodotto: RP128EZ8F00A).2. Le opzioni di programmazione della risposta loop da ½ ora fino a 4 ore saranno comprese tra l'opzione 4 e la 11 per le zone posizionate sulla scheda principale di centrale mentre saranno comprese tra l'opzione 5 e la 12 sulle espansioni zone FZ08 (cod. prodotto: RP128EZ8F00A).			

2 **7** Zone: Zone in 'AND'

Default: Nessuna Zona in condizione 'AND'

Per una maggior sicurezza ed immunità contro i falsi allarmi, due zone specifiche possono essere "legate" insieme così che, solo se attivate entrambe entro un certo periodo di tempo (da 1 a 9 minuti), viene generato un allarme.

Questa funzione (Zone in 'AND') è molto utile quando viene utilizzata per delle zone collegate a rivelatori di movimento installati in ambienti critici, soggetti a falsi allarmi.

NOTA:

La ProSYS permette la programmazione di 10 diverse coppie di zone che possono essere liberamente programmate.

➤ Per accedere al menù Zone in 'AND' procedere come segue:



1. Entrare nel menù Zone come descritto alla pagina 5-23.
2. All'interno del menù Zone premere **[7]** per accedere al menù Zone in 'AND'. Il display mostrerà:

```
ZONE IN 'AND':  
01) 001 CON 001 ↓
```

3. Premere **#/6** per modificare il primo gruppo (01) di zone.

GRUPPO 'AND' 01:


1ma=001 2da 001

4. Selezionare le due zone manualmente inserendo i numeri delle zone desiderate all'interno dei campi Prima e Seconda. Se necessario usare i tasti  e  per posizionare il cursore all'interno dei campi di inserimento numeri di zona.

NOTA:

Se all'interno di una coppia viene programmata la stessa zona, il sistema attiverà un allarme quando la zona si attiverà 2 volte (doppio evento).

E' possibile stabilire le coppie di zone all'interno dei gruppi 'AND' e lasciarle disabilitate per poi abilitarle all'occorenza.

5. Premere  per stabilire come ProSYS elaborerà il processo di attivazione delle due zone della coppia.
6. Entrare e configurare i parametri della funzione zone in 'AND' come di seguito spiegato:

Zone: Zone in 'AND'

Tasti Rapidi	Parametro	Default
2 7 1	Non Attivo	✓
	Usato per disabilitare temporaneamente il gruppo delle due Zone.	
2 7 2	Ordinato	
	Usato per far sì che la condizione d'allarme venga generata SOLO se si attiva la prima zona e successivamente la seconda del gruppo.	
2 7 3	Non Ordinato	
	Utilizzato se si vuole che l'attivazione delle due zone del gruppo non segua un ordine specifico. Sia che si attivi la prima zona e poi la seconda, o viceversa, verrà comunque generato un allarme. Le zone devono comunque attivarsi entrambe.	

7. Dopo aver programmato il modo di attivazione precedente, premere **(#/6)** per impostare l'intervallo massimo di tempo che può intercorrere tra la prima e la seconda attivazione. L'intervallo va da 1 a 9 minuti. Il display mostrerà:

```
TempoAND: XX, YY
Tempo=1 MINUTI
```

8. Se la seconda attivazione della zona non avviene entro il tempo stabilito, la memoria della prima attivazione viene cancellata. (XX,YY indicano le due zone del gruppo).
- ❖ **Default:** 1 minuto
 - ❖ **Range:** da 1 a 9 minuti
9. Ripetere l'intero processo sopra descritto per tutti gli altri gruppi di zone in 'AND', che si vogliono programmare (max 10).

2 8 Zone: Etichette

Il menù etichette permette di assegnare ad ogni zona del sistema una descrizione di massimo 15 caratteri per zona.

Default: Zona 01, Zona 02, Zona 03, Zona 04 e così via.

Range: Qualsiasi carattere, fino ad un massimo di 15.

➤ Per accedere al menù Etichette procedere come segue:

1. Entrare nel menù Zone come descritto alla pagina 5-23.
2. All'interno del menù Zone premere **[8]** per accedere al menù Etichette. Il display mostrerà:

```
ETICHETTA Z. :
ZONA= 001 (0:01)
```

3. Premere **(#/6)** per assegnare o modificare l'etichetta di testo della Zona 01 (o, in alternativa, inserire un altro numero di zona). Il display mostrerà:

```
ETICHETTA Z. :001
ZONA 001
```

4. Per maggiori dettagli fare riferimento alla pagina page 5-19, *Inserimento di una nuova etichetta di testo usando la tastiera LCD.*

2 9 **Zone: Manutenzione**

Il menù manutenzione permette di accedere ad una serie di utilità per l'ausilio alla programmazione delle zone.

➤ **Per accedere al menù Manutenzione Zone procedere come segue:**

1. Entrare nel menù Zone come descritto alla pagina 5-23.
2. All'interno del menù Zone premere [9] per accedere al menù Manutenzione. Il display mostrerà:

```
MANUTENZ. ZONA:
1) COPIA ZONA   ↓
```

3. Premere (#/6).
4. Entrare e configurare i parametri del menù Manutenzione come di seguito spiegato:

Zone: Manutenzione

Tasti Rapidi

Parametro

2 9 1

Copia Zone

Copia, da una specifica zona, tutti i parametri di programmazione in un'altra zona specificata, tranne l'Etichetta di testo.

1. Premere [1]. Il display mostrerà:

```
COPIA ZONE:
DA:001  A:001
```

2. Usare i tasti (↶?) e (↷) o i tasti da [1] a [9] per selezionare la zona **DA** cui si vogliono copiare i dati e quella **A** cui si vogliono copiare. Questa funzione non chiede alcuna conferma prima di passare all'operazione di "Copia Zona" successiva.
3. Premere il tasto (*) per uscire dalla funzione. Il processo di Copia è stato eseguito nel momento in cui il display cambia proponendo l'operazione di Copia successiva.

2 9 2

Cancella Zona

Usato per "disattivare" la zona specificata dal sistema assegnandogli il parametro *Non Usata* **mantenendo comunque tutti i parametri di programmazione precedenti.**

1. Premere [2].
2. Usare i tasti (↶?) e (↷) e i tasti da [1] a [9] per selezionare la zona che deve essere eliminata e premere (#/6). Questo procedimento è molto utile quando si desidera disabilitare temporaneamente una zona del sistema.
3. Confermare o annullare la cancellazione selezionando [S] **Si** o [N] **No** e premere (#/6).
4. Premere il tasto (*) per uscire dall'opzione. Il processo di Cancellazione viene eseguito nel momento in cui il display cambia proponendo l'operazione di Cancellazione successiva.

Zone: Manutenzione

Tasti Rapidi

Parametro

Tasti Rapidi	Parametro
2 9 3	Aggiungi/Copia Partizione <p>Questa funzione permette di assegnare tutte le zone di una partizione ad un'altra partizione. La programmazione e le zone assegnate alla partizione d'origine non vengono modificate.</p> <p>Per esempio: copiare la "Partizione 1" sulla "Partizione 2", permette di duplicare semplicemente tutte le zone della "Partizione 1" nella "2"</p> <ol style="list-style-type: none">1. Premere [3].2. Usare i tasti freccia per selezionare la partizione sorgente (DA) e di destinazione (A).<p>Questa funzione non richiede alcuna conferma per effettuare l'operazione una volta premuto il tasto #/6</p>3. Premere * per uscire. Il processo di Copia viene eseguito nel momento in cui il display cambia proponendo l'operazione di Copia Partizione successiva.
2 9 4	Cancella Partizione <p>Permette di cancellare la partizione selezionata rimuovendo tutte le zone ad essa assegnate. La partizione non è più parte del sistema.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Premere [4].2. Usare i tasti ← e → o i tasti da [1] a [9] per selezionare il numero della partizione da eliminare.3. Confermare o annullare la cancellazione selezionando [S] Si o [N] No e premere #/6.4. Premere il tasto * per uscire.

Zone: Manutenzione

Tasti Rapidi

Parametro

2 9 5

Calibrazione dei Moduli di Espansione Zone Radio

Misura la soglia di rumore RF che il ricevitore radio sta rilevando. Questo parametro viene utilizzato per l'indicazione di interferenza radio in modo da eliminare falsi allarmi per interferenze al di sotto della soglia impostata. Il range è da **00** a **99**.

1. Premere **[5]**. Il display mostrerà:

```
SELEZ.ESP.RADIO:
1) ID:1 TIP:WZ16
```

2. Selezionare il Modulo di Espansione Zone Radio da calibrare e premere **#/6**. Il display mostrerà quanto segue visualizzando il valore corrente del livello di soglia:

```
SOGLIA=XX EZ:1
CALIBRA MDL.? N
```

3. Per effettuare la calibrazione automatica usare il tasto **6** per selezionare la **[S] Si**.

Appena finito il processo di calibrazione verrà visualizzato il nuovo valore di soglia come di seguito mostrato:

```
SOGLIA=XX EZ:1
NUOVA SOGLIA=XX
```

4. Per confermare il nuovo valore premere **#/6**,

-O-

Per modificare il valore manualmente inserire il valore desiderato e premere **#/6**.

NOTA:

Per assicurare che forti segnali momentanei di interferenze radio (per disturbi ambientali) **non causino** allarmi di interferenza radio, è possibile inserire un valore di soglia **maggiore** rispetto a quello ottenuto nel processo di calibrazione.

Verificare sempre che, utilizzando la procedura di Test Comunicazione Radio, i trasmettitori abbiano un segnale di **almeno 5 punti maggiore della soglia** rilevata/impostata nella fase di calibrazione.

Per maggiori informazioni sulla gestione della segnalazione di interferenza radio, consultare l'opzione relativa alle pagine 5-6 e 5-10

2 9 6

Memorizzazione Zone Radio

I dati che seguono fanno riferimento all'assegnazione dei parametri di zona (I.D. Zona, Supervisione, ecc.) per ogni rivelatore Radio utilizzato nel sistema.

Per ricevere dati dai rivelatori Radio il sistema ProSYS richiede almeno che un Modulo di Espansione Zone Radio sia collegato e aggiunto come modulo nel sistema.

Per memorizzare i trasmettitori radio procedere come segue:

1. Premere **[6]**. Il display mostrerà:

```
MEM. ZONE RADIO:
ZONA= 009 (1:01)
```

2. seguire le istruzioni riportate di seguito.

Zone: Manutenzione

Tasti Rapidi




Parametro



NOTA:

Le informazioni relative le Espansioni Zone Radio e i trasmettitori sono riportate nelle Istruzioni fornite con i relativi prodotti.




2 9 6 ZZ
+ #/6

Opzioni del Menù di Memorizzazione Zone Radio

1. Usare i tasti  e  per posizionare il cursore sulle 2 cifre (3 per la centrale ProSYS 128) del Numero della Zona e inserire il numero della prima Zona Radio in cui registrare il Trasmittitore Radio. Ricordare che le prime 8 zone (01-08) sono riservate alle 8 zone filari a bordo della Scheda Principale della centrale.
2. Premere . Il display mostrerà:

ZONA=009 (NoPrg) :
1) SALTA ↓
3. Premere i tasti relativi all'opzione desiderata come di seguito spiegato:
 - ❖ Premere **[1]** per "saltare" alla memorizzazione del trasmettitore successivo.
-O-
 - ❖ Premere **[2]** per memorizzare (scrivere o riscrivere) i dati del trasmettitore radio nella locazione selezionata.
-O-
 - ❖ Premere **[3]** per cancellare i dati nella locazione selezionata e poi premere **[S] SI** o **[N] No** per confermare la cancellazione.
-O-
 - ❖ Premere **[4]** per abilitare o no la supervisione per questo trasmettitore, poi  per confermarlo.
4. Premere il tasto  per tornare al livello precedente del menù.

NOTA:

Per scorrere tra le opzioni è anche possibile usare i tasti  e  al posto dei tasti numerici e poi premere .

Le parole (PROG.) e (NoPrg) che appaiono nei display alla destra, stanno ad indicare se la locazione relativa alla zona Radio che si sta programmando è già occupata o no da un altro Rivelatore Radio. Se desiderato, la locazione della Zona può essere Riscritta senza prima cancellare i dati in essa contenuti.

Notare che selezionando l'opzione 2) (RI)SCRIVI, una volta trasmesso il messaggio WRITE di indirizzo del Rivelatore Radio, il display propone direttamente il Menù SUPERVISIONE (opzione 4).

2 9 7

Test Comunicazione Radio

Permette di verificare la comunicazione radio tra il trasmettitore e il Modulo di Espansione Zone Radio.

Zone: Manutenzione

Tasti Rapidi



Parametro


1. Premere [7]. Il display mostrerà:

```
QUALITA' DI COM. :  
001) ZONA009: 63 ↓
```

2. Attivare la zona e attendere qualche secondo che venga ricevuta dal Modulo di Espansione Zone Radio. Il risultato relativo alla qualità di comunicazione radio verrà espresso in punti percentuali compresi da 00 a 99 come mostrato nel display che segue.



```
QUALITA' DI COM. :  
001) ZONA009: 63 ↓
```

3. Usare i tasti  e  per selezionare le altre zone per le quali si vuole effettuare il Test di Comunicazione Radio e fare trasmettere i Rivelatori Radio corrispondenti.

4. Premere  per tornare al livello precedente del menù.

NOTA:

Nel test di comunicazione radio un valore ritenuto accettabile è di **almeno di 5 punti** in più rispetto al valore della soglia impostato con il parametro di calibrazione Modulo Radio illustrato alla pagina 5-41. Se non si dovesse ottenere un valore più alto rispetto alla soglia, viene raccomandato di riposizionare il trasmettitore o il ricevitore o di installare un ripetitore radio.

Per verificare le segnalazioni partendo da 0 uscire dalla funzione con il tasto  e rientrarci con il tasto .

Zone: Manutenzione

Tasti Rapidi

Parametro

2	9	8
---	---	---

Auto Test Zone

Questa funzione permette di eseguire un test automatico (dinamico) di un gruppo di sensori antintrusione (rivelatori rottura vetro, microfoni selettivi, sensori sismici, ecc.) che rispondono a una sorgente artificiale di rumore, vibrazione ecc.

Questo tipo di Test è molto utile per quei sensori che sono installati in ambienti ad alto rischio ove non è possibile tollerare un eventuale guasto o malfunzionamento del sensore. E' possibile testare con questo criterio fino ad un massimo di 16 zone.

La sorgente di rumore o vibrazione (ad esempio un generatore di frequenze acustiche o vibrazioni) deve essere un dispositivo da posizionare nelle vicinanze dei sensori, sufficientemente vicino per allarmarli non appena viene attivato.

Una Uscita di Utilità (fare riferimento alla funzione Auto Test Sensori, pagina 5-60), opportunamente programmata, viene utilizzata per alimentare e quindi attivare il dispositivo utilizzato come sorgente di rumore. Il periodo di attivazione di questa Uscita viene programmato in funzione a quanto specificato di seguito.

Sarà necessario programmare l'ora del giorno per l'inizio del primo ciclo di test, poi, ogni quanto tempo il test deve essere ripetuto (da ogni ora ad ogni 24 ore)

Se tutti i sensori abilitati per questa funzione vengono attivati durante il test, un messaggio appropriato verrà trasmesso alla Centrale Operativa della Società di Ricezione Allarmi (se viene programmato il relativo codice Report. Fare riferimento a *Codici Report: Anomalie*, pagina 5-115) indicante che l'Auto-Test è riuscito correttamente.

Contemporaneamente il messaggio di "Auto-Test Sensori Riuscito" verrà registrato nella Memoria Eventi della centrale.

Se, durante un ciclo di test, uno o più sensori non si allarmano, verrà generato un messaggio di "Auto-Test Sensori Fallito". Questo messaggio, come il precedente, verrà registrato nella Memoria Eventi della Centrale e trasmesso alla Centrale Operativa della Società di Ricezione Allarmi (se viene programmato il relativo codice Report. Fare riferimento alla pagina 5-115).

Le procedure per impostare questa tipologia di test sono illustrate nelle pagine che seguono.

Zone: Manutenzione

Tasti Rapidi

2 **9** **8**
(continua)

Parametro

Auto Test Zone
(continua)

SELEZIONE DELLE ZONE PER L'AUTO TEST:

1. Premere **[8]**. Il display mostrerà:

```
ZONE PER A-TEST
01) NO
```

2. Premere **(#/6)** per selezionare le 16 zone da testare dinamicamente.

```
POSIZ. NE 01 :
ZONA: 000 (0-128)
```

3. Inserire le due cifre del Numero della prima Zona da programmare per l'Auto-Test (3 cifre per la ProSYS 128).
 4. Usare i tasti **(?)** e **(↔)** per posizionare il cursore all'interno del campo del numero di zona.
 5. Premere **(#/6)**.
 6. Premere ancora **(#/6)** ripetere la fase precedente per la zona successiva.
 7. Continuare questo procedimento per tutte le zone da testare.
 8. Premere **(*)** per uscire.
-

SELEZIONARE IL PERIODO DI ESECUZIONE DEL TEST:

Default: 00 ore; 00 minuti

Range: da 00 a 24 ore; da 00 a 59 minuti

Di seguito viene illustrata la procedura dettagliata per programmare il timer "Test Zone" che si trova all'interno del menù **Sistema, Timers** (Dal menù principale della Programmazione Tecnica i tasti rapidi per accedere alla funzione sono **[1] [1] [7]**. La funzione è descritta alla pagina 5-6.)

1. Con il display che visualizza sulla prima riga Prog. Tecnica, premere **[1] [1]** e selezionare l'opzione **[7]**. Il display mostrerà:

```
TEMPI A-TEST Z.:
1) INIZIO TEST ↓
```

2. Premere **(#/6)**. Il display mostrerà:

```
INIZIO TEST:
ORE: 00 MIN: 00
```

3. Impostare l'ora in formato 24 ore per l'inizio del primo ciclo di test. I valori di fabbrica (default) sono 00 ore e 00 minuti. Il range dei valori possibili è da 00 a 24 ore e da 00 a 59 minuti.





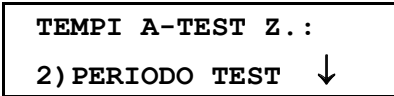

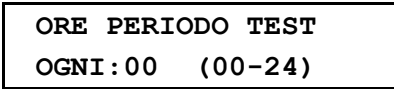


Zone: Manutenzione

Tasti Rapidi

Parametro



2 **9** **8**
(continua)

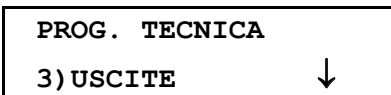
Auto Test Zone
(continua)

- Usare i tasti  e  per spostare il cursore all'interno dei campi ore e minuti.
- Premere .
- Premere una volta il tasto . Il display mostrerà:

- Premere . Il display mostrerà:

- Inserire l'intervallo in ore tra due cicli di test. Il valore di fabbrica (default) è 00 ore. Il range dei valori possibili è da 00 a 24 ore.
- Premere . Premere il tasto  per uscire.

CONFIGURARE L'USCITA DI UTILITA' CHE ATTIVA LA SORGENTE DI RUMORE:


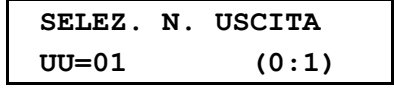

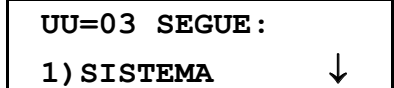

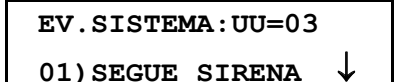
(Fare riferimento anche a *Auto Test Sensori*, pagina 5-60.)

- Con il display che visualizza sulla prima riga Prog. Tecnica, utilizzare i tasti  e  per visualizzare quanto segue:



NOTA:

Si può anche accedere al menù Uscite premendo direttamente il tasto **[3]**.

- Premere . Il display mostrerà:

- Usando i tasti numerici **[da 0 a 9]**, selezionare una uscita libera da programmare per attivare il dispositivo da usare come sorgente di rumore. Utilizzare ad esempio l'uscita **UO3**.
- Premere .
- Premere **[1]** per selezionare un evento di **Sistema** da associare all'uscita. Il display mostrerà:

- Premere . Il display mostrerà:


Zone: Manutenzione

Tasti Rapidi

Parametro

7. Premere **[8]** per selezionare l'evento Auto-Test Zone. Il display mostrerà:

```
EV. SISTEMA:UU=03
08) A-TEST ZONE ↓
```

8. Premere **(#/6)**.
9. Selezionare come modo di attivazione dell'uscita **[2] IMPULSO N/O**. Il display mostrerà:

```
MODO PER UU=03:
2) IMPULSO N/O ↑
```

10. Il modo di attivazione così programmato permetterà all'uscita di lavorare come normalmente aperta che si chiuderà per un periodo di tempo fisso per permettere al dispositivo che genererà il rumore di attivare i sensori in test. (nel caso dell'uscita scelta ad esempio, la 03, questa uscita all'attivazione erogherà una tensione negativa).
11. Premere **(#/6)**. Il display richiederà di inserire una etichetta di testo per l'uscita appena programmata.

```
ETICHETTA UU=03:
USCITA 03
```

12. Confermare o modificare l'etichetta di testo e premere **(#/6)**.
13. Premere il tasto **(*)** per tornare al livello precedente del menù.

2	9	9
---	---	---

Zone in Test

Questo test permette di verificare fino a 8 rivelatori che causano falsi allarmi.

Ponendo un rivelatore in test si permette al sistema ProSYS di verificarne il funzionamento senza generare allarmi locali (sirena) o remoti (comunicazioni telefoniche). Un rivelatore in test, ad impianto inserito, registra la sua attivazione in memoria eventi ed evidenzia all'utente la sua attivazione tramite una segnalazione di anomalia in tastiera (LED ϕ / POWER lampeggiante velocemente). Se il rivelatore non ha generato allarmi per 14 giorni, automaticamente viene reincluso nel sistema ed è pronto ad attivare, se allarmato, i dispositivi di segnalazione allarmi. Se questo rivelatore si attiva nel periodo in cui il sistema è inserito, il conteggio dei 14 giorni riparte.

Questa funzione è molto utile quando si sostituisce un rivelatore che genera falsi allarmi ma non si è certi che la causa sia lo stesso rivelatore o un eventuale disturbo ambientale. Questo test dà la possibilità di verificare il rivelatore senza causare allarmi inutili.

1. Dal menù principale di Programmazione, con il display che visualizza sulla prima riga Prog. Tecnica, premere i tasti rapidi **[2], [9], [9]**.

```
ZONE IN TEST
01) NO ↓
```

2. Per mettere una zona in test premere **(#/6)**. Il display mostrerà:

```
POSIZ.NE 01
ZONA:000 (0-128)
```

Zone: Manutenzione

Tasti Rapidi

Parametro

- Usando i tasti numerici [da 0 a 9], selezionare la zona da mettere in test, ad esempio 01 per la zona 1 (001 per il sistema ProSYS 128)

```
POSIZ.NE 01
ZONA:001 (0-128)
```

- Premere **#/6**.

```
ZONE IN TEST
02) NO 
```

- Per aggiungere una seconda zona da mettere in test (massimo 8) premere **#/6** e ripetere la procedura precedente.
- Premere ***** per tornare al livello precedente del menù.

2 0 Zone: Varie

Il sottomenù Varie del menù Zone permette di programmare l'inserimento forzato delle zone, definire il numero di impulsi che una zona dovrà ricevere prima di generare un condizione di allarme e programmare i parametri delle zone BUS.

➤ **To accedere al menù Varie procedere come segue:**

- Entrare nel menù Zone come descritto alla pagina 5-23.
- Dall'interno del menù Zone premere **[0]** per accedere al menù Varie. Il display mostrerà:

```
VARIE :
1) INS. FORZATO
```

- Accedere al menù e configurare i parametri relativi all'inserimento forzato per le zone, come di seguito illustrato:

Zone: Varie

Tasti Rapidi

Parametro

Default

Range

2 0 1

Inserimento Forzato

DISABILITATO

ABILITATO /
DISABILITATO

Questo menù permette di abilitare o disabilitare, individualmente, l'Inserimento Forzato per ognuna delle zone del sistema. Procedere come segue:

- ◆ Se abilitata per una o più zone, la funzione Inserimento Forzato permette l'inserimento dell'impianto anche se quelle zone, così programmate, sono aperte (violate).
- ◆ Se una o più zone programmate per l'inserimento forzato sono violate nel periodo in cui l'impianto è disinserito, questo verrà segnalato tramite il lampeggio veloce del LED ✓ / READY sulle tastiere dell'impianto.
- ◆ Dopo che il sistema è stato inserito tutte le zone abilitate all'Inserimento Forzato, se violate, vengono escluse.
- ◆ Se una di queste zone torna a riposo (si richiude) verrà automaticamente re-inclusa nel sistema e pronta a generare allarmi se attivata.

Zone: Varie

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
--------------	-----------	---------	-------

1. Premere **[1]** e poi premere **#/6**. Il display mostrerà:

```
INS. FORZATO:  
ZONA= 001 (0:01)
```

2. Inserire il numero della zona per la quale modificare l'opzione di inserimento forzato e premere **#/6**.

3. Usare i tasti **?** e **↔** per selezionare **ABILITATO** o **DISABILITATO** e premere **#/6**. Il display mostrerà:

```
INS. FORZATO: 001  
2)DISABILITATO ↑
```

4. Ripetere le fasi da 1 a 3 per modificare lo stato di inserimento forzato per altre zone.

5. Premere ***** per uscire.

NOTA:

La segnalazione digitale ad una Società di Ricezione Eventi permette di identificare la condizione di inserimento forzato.

2	0	2
---	---	---

Conteggio Impulsi	1	01-15
-------------------	---	-------

Permette di programmare il numero di impulsi che una zona dovrà ricevere prima che il sistema generi un condizione di allarme. Dopo un tempo di 30 secondi tra un impulso ed un altro il conteggio degli impulsi viene azzerato ed un nuovo impulso sarà interpretato come primo impulso. Il tipo di impulso è in funzione del tempo di apertura loop programmato per la zona selezionata illustrato alla pagina 5-35.

NOTA:

Per le zone programmate con un tempo di risposta a 1 millisecondo, la funzione di conteggio impulsi viene applicata solo alle zone dei moduli di espansione zone FZ08. Per le zone con un tempo di apertura loop da 0.5 ore a 4 ore, la funzione viene applicata solo per le 8 zone integrate nella scheda principale del sistema ProSYS e per le zone dei moduli di espansione zone FZ08.

La funzione di conteggio impulsi NON è applicabile se si usano i moduli di espansione zone seguenti: ZE08 (8 filo), ZE16 (16 filo), WZ08 (8 radio), WZ16 (16 radio).

1. Premere **[2]** seguito da **#/6**. Il display mostrerà:

```
CONTEGGIO IMP. :  
ZONA =001 (0:01)
```

2. Inserire il numero della zona desiderata e premere **#/6**. Il display mostrerà:

```
CONTA IMP. : 001  
IMP. : 01 (01:15)
```

3. Impostare il numero di impulsi desiderato per la zona selezionata da 01 a 07.

4. Ripetere i punti da 1 a 3 per tutte le altre zone per le quali si vuole definire un conteggio impulsi.

Zone: Varie

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
2 0 3	Parametri Zone BUS		
	<p>Il menù Parametri Zone BUS contiene le opzioni che permettono di programmare parametri speciali dedicati ad una Zona BUS. Le opzioni sono definite a seconda della tipologia di rivelatore BUS:</p> <ul style="list-style-type: none">◆ Lunar Industriale Grado 3: è un rivelatore doppia tecnologia da soffitto che può essere installato fino ad una altezza di 8.6 metri e integra la rivoluzionaria tecnologia Anti-Cloak™ Technology (ACT™).◆ WatchOUT: Il rivelatore da esterno ad infrarosso passivo, è un dispositivo a microprocessore che elabora i segnali rilevati tramite due canali all'infrarosso passivo (PIR).◆ WatchOUT DT: Il rivelatore da esterno doppia tecnologia, è un dispositivo a microprocessore che elabora i segnali rilevati tramite due canali all'infrarosso passivo (PIR) e due canali a microonda (MW).◆ WatchIN DT Grado 3: Il rivelatore industriale a doppia tecnologia Grado 3 è un rivelatore con una elaborazione digitale del segnale basata su due canali all'infrarosso passivo e due a microonde.◆ iWISE DT Grado 3: E' un rivelatore di movimento che integra sia Antimascheramento che tecnologia Anti-Cloak™ (ACT™). Include la funzione <i>Green Line</i> che permette la disabilitazione del canale microonda quando il sistema è disinserito ed è disponibile nei modelli 15m e 25m.◆ iWISE QUAD Grado 3: E' un rivelatore di movimento all'infrarosso passivo che integra Antimascheramento e tecnologia PIR QUAD.◆ iWISE DT Grado 2: E' un rivelatore di movimento che integra tecnologia Anti-Cloak™ (ACT™). Include la funzione <i>Green Line</i> che permette la disabilitazione del canale microonda quando il sistema è disinserito ed è disponibile nei modelli 15m e 25m.◆ iWISE QUAD Grado 2: E' un rivelatore di movimento all'infrarosso passivo che integra tecnologia PIR QUAD. <p>Utilizzare le istruzioni seguenti per impostare i parametri per il relativo rivelatore BUS.</p>		

➤ Per configurare i parametri del rivelatore zona BUS:

1. Dal menù Varie, premere [3] per accedere alle opzioni del menù parametri Zone BUS. Il display mostrerà:

```
PARAM. Z-BUS:  
ZONA#=001 (M:ZZ)
```

2. Selezionare la zona che è stata assegnata al rivelatore zona BUS e premere **#/6**. Apparirà il menù dei parametri Zone BUS.
3. Utilizzare le tabelle seguenti per configurare i parametri per ogni tipo di rivelatore Zona BUS.

Zone Varie: Parametri Zone BUS – iWISE DT Grado 2

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
2 0 3 ZZ 1	LED	On	
	Determina il modo di funzionamento dei LED. [1] Off - Disabilita il funzionamento dei LED. [2] On - Abilita il funzionamento dei LED.		
2 0 3 ZZ 2	Portata MW (Microonda)	Trimmer	
	Determina la regolazione della portata del canale MW. [1] Minima [2] 25% [3] 50% [4] 65% [5] 85% [6] Massima [7] Trimmer (La portata della microonda viene regolata tramite il trimmer sulla scheda elettronica)		
2 0 3 ZZ 3	ACT	No	
	Definisce il modo di funzionamento dell'ACT. [1] No - ACT disabilitato. [2] Si - ACT abilitato.		
2 0 3 ZZ 4	Auto-Esclusione Microonda	No	
	Stabilisce se il canale a microonda deve essere disabilitato automaticamente se il rilevatore verifica un'anomalia di funzionamento sullo stesso. [1] No - Il canale MW non viene escluso se viene rilevato un problema sul canale MW. Una condizione di allarme non verrà rilevata finché il canale MW non verrà ripristinato. [2] Si - In caso di anomalia MW, il rivelatore commuterà a funzionare con il solo canale PIR.		
2 0 3 ZZ 5	Green Line	Si	
	La funzione Green Line evita emissioni radio superflue nell'ambiente quando i locali sono occupati. Questa funzione permette la disabilitazione del canale microonda quando il sistema è disinserito. [1] No - Il canale MW è sempre in funzione. [2] Si - Il canale MW si spegne quando la centrale ProSYS è disinserita. La funzione Green Line evita emissioni radio superflue nell'ambiente quando i locali sono occupati.		
2 0 3 ZZ 6	Auto Test	Remoto	
	Utilizzato per testare le tecnologie di rilevazione. [1] Remoto (manuale) - l'auto test viene effettuato tramite la centrale ProSYS quando viene manualmente selezionata l'opzione Diagnostica Zone dal menù Manutenzione delle Funzioni Utente della ProSYS. [2] Locale (automatico) - Se non viene rilevata alcuna attivazione del canale PIR per 1 ora, il rivelatore eseguirà l'auto test.		

Zone Varie: Parametri Zone BUS – Lunar Industriale Grado 3/iWISE DT Grado 3

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
2 0 3 ZZ 1	LED	On	
	Determina il modo di funzionamento dei LED. [1] Off - Disabilita il funzionamento dei LED. [2] On - Abilita il funzionamento dei LED.		
2 0 3 ZZ 2	Portata MW (Microonda)	Trimmer	
	Determina la regolazione della portata del canale MW. [1] Minima [2] 25% [3] 50% [4] 65% [5] 85% [6] Massima [7] Trimmer (La portata della microonda viene regolata tramite il trimmer sulla scheda elettronica)		
2 0 3 ZZ 3	ACT	No	
	Definisce il modo di funzionamento dell'ACT. [1] No - ACT disabilitato. [2] Si - ACT abilitato.		
2 0 3 ZZ 4	Auto-Esclusione Microonda	No	
	Stabilisce se il canale a microonda deve essere disabilitato automaticamente se il rivelatore verifica un'anomalia di funzionamento sullo stesso. [1] No - Il canale MW non viene escluso se viene rilevato un problema sul canale MW. Una condizione di allarme non verrà rilevata finché il canale MW non verrà ripristinato. [2] Si - In caso di anomalia MW, il rivelatore commuterà a funzionare con il solo canale PIR.		
2 0 3 ZZ 5	Green Line	Si	
	La funzione Green Line evita emissioni radio superflue nell'ambiente quando i locali sono occupati. Questa funzione permette la disabilitazione del canale microonda quando il sistema è disinserito. [1] No - Il canale MW è sempre in funzione. [2] Si - Il canale MW si spegne quando la centrale ProSYS è disinserita. La funzione Green Line evita emissioni radio superflue nell'ambiente quando i locali sono occupati.		
2 0 3 ZZ 6	Anti-Mask	Abilitato	
	Il canale ad infrarossi attivo rileva qualsiasi tentativo di mascheramento del campo visivo del rivelatore. Disabilitato - Disabilita il funzionamento dell'anti-mascheramento. Abilitato - Abilita il funzionamento dell'anti-mascheramento.		
2 0 3 ZZ 7	Ins/Dis	No	
	Imposta il funzionamento della rilevazione dell'anti-mascheramento quando il sistema è inserito o disinserito. [1] No - l'anti-mascheramento si comporterà sia a sistema inserito che disinserito come impostato tramite i tasti rapidi [2][0][3][zz][6] sopra. 2) Si - Quando il sistema è inserito l'anti-mascheramento verrà disabilitato.		

Zone Varie: Parametri Zone BUS – Lunar Industriale Grado 3/iWISE DT Grado 3

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
2 0 3 ZZ 8	Auto Test	Remoto	
	Utilizzato per testare le tecnologie di rilevazione. [1] Remoto (manuale) - l'auto test viene effettuato tramite la centrale ProSYS quando viene manualmente selezionata l'opzione Diagnostica Zone dal menù Manutenzione delle Funzioni Utente della ProSYS. [2] Locale (automatico) - Se non viene rilevata alcuna attivazione del canale PIR per 1 ora, il rivelatore eseguirà l'auto test.		

Zone Varie: Parametri Zone BUS – WatchOUT PIR

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
2 0 3 ZZ 1	LED	3 LED	
	Configura il funzionamento dei LED. [1] Off - LED disabilitati. [2] Solo il Rosso - Solo il LED rosso è attivo . L'opzione è consigliata per evitare che l'intruso comprenda comportamento e aree di copertura del rivelatore. [3] 3 LED - Tutti e tre i LED sono attivi.		
2 0 3 ZZ 2	Sensibilità PIR	Normale	
	Configura la sensibilità del PIR del rivelatore. [1] Bassa [2] Media [3] Normale [4] Alta		
2 0 3 ZZ 3	Tipologia Lenti	Grandangolo	
	Configura il rivelatore per funzionare con il tipo di lenti installate. [1] Grandangolo [2] Barriera o Lunga Portata		
2 0 3 ZZ 4	Uscita Aux a relè	Off	
	Abilita l'uscita a relè per dispositivi ausiliari del rivelatore. [1] Off - L'uscita ausiliaria a relè è disabilitata. [2] 24 Ore - L'uscita ausiliaria a relè si attiverà sempre se si verifica una condizione di allarme. [3] Solo Notte - L'uscita ausiliaria a relè si attiverà se si verifica una condizione di allarme solo durante la notte. (Crepuscolare tramite fotocellula integrata nella scheda elettronica dell'unità).		
2 0 3 ZZ 5	Tempo di Attivazione Relè	2.2 secondi	
	Configura il tempo di attivazione del relé. [1] 2.2 secondi [2] 2 minuti [3] 4 minuti [4] 8 minuti		

Zone Varie: Parametri Zone BUS – WatchOUT DT

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
2 0 3 ZZ 1	LED	3 LED	
	Configura il funzionamento dei LED. [1] Off - LED disabilitati. [2] Solo il Rosso - Solo il LED rosso è attivo . L'opzione è consigliata per evitare che l'intruso comprenda comportamento e aree di copertura del rivelatore. [3] 3 LED - Tutti e tre i LED sono attivi.		
2 0 3 ZZ 2	Sensibilità	Normale	
	Configura la sensibilità del rivelatore (MW + PIR). [1] Bassa [2] Media [3] Normale [4] Alta		
2 0 3 ZZ 3	Portata MW	Trimmer	
	Permette di configurare la portata della sezione microonda. La portata massima è di circa 23 metri. [1] Minimo [2] 20% [3] 40% [4] 60% [5] 80% [6] Massimo [7] Trimmer (la portata è quella impostata dal trimmer dell'unità)		
2 0 3 ZZ 4	Logica allarme	PIR e MW (AND)	
	Imposta la logica di funzionamento per l'attivazione dell'allarme. [1] PIR e Microonda (AND) – L'allarme viene attivato solo se entrambe le tecnologie di rilevazione PIR e MW rilevano l'intruso (logica AND). [2] PIR o Microonda (OR) - L'allarme viene attivato quando o la tecnologia PIR o quella MW rileva un intruso (logica OR).		
2 0 3 ZZ 5	Tipologia Lenti	Grandangolo	
	Configura il rivelatore per funzionare con il tipo di lenti installate. [1] Grandangolo [2] Barriera o Lunga Portata		
2 0 3 ZZ 6	Anti-Mascheramento	Abilitato	
	Configura l'opzione Antimascheramento del rivelatore. [1] Disabilitato [2] Abilitato		
2 0 3 ZZ 7	Inserito/Disinserito	No	
	Imposta il funzionamento dei LED e dell'Anti-Mascheramento quando il sistema è inserito. [1] No – I LED e l'anti-mascheramento si comporteranno sia a sistema inserito che disinserito come impostati tramite i tasti rapidi [2][0][3][zz][1] e [2][0][3][zz][6] sopra. 2) Si – Quando il sistema è inserito sia i LED che l'anti-mascheramento verranno disabilitati.		
2 0 3 ZZ 8	Prox. AM	Disabilitato	
	Configura il funzionamento dell'antiavvicinamento. [1] Disabilitato [2] Abilitato		

Zone Varie: Parametri Zone BUS – WatchIN DT Grado 3

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
2 0 3 ZZ 1	LED	3 LED	
	<p>Configura il funzionamento dei LED.</p> <p>[1] Off - LED disabilitati.</p> <p>[2] Solo il Rosso - Solo il LED rosso è attivo . L'opzione è consigliata per evitare che l'intruso comprenda comportamento e aree di copertura del rivelatore.</p> <p>[3] 3 LED - Tutti e tre i LED sono attivi.</p>		
2 0 3 ZZ 2	Sensibilità di rilevazione	Normale	
	<p>Configura la sensibilità del rivelatore (MW + PIR)</p> <p>[1] Bassa [2] Media [3] Normale [4] ACT (Anti-Cloak™ Technology)</p>		
2 0 3 ZZ 3	Portata MW	Trimmer	
	<p>Permette di configurare la portata della sezione microonda. La portata massima è di circa 27 metri.</p> <p>[1] Minimo [2] 20% [3] 40% [4] 60% [5] 80% [6] Massimo [7] Trimmer (la portata è quella impostata dal trimmer dell'unità)</p>		
2 0 3 ZZ 4	Logica allarme	PIR e MW (AND)	
	<p>Imposta la logica di funzionamento per l'attivazione dell'allarme.</p> <p>[1] PIR e Microonda (AND) - L'allarme viene attivato solo se entrambe le tecnologie di rilevazione PIR e MW rilevano l'intruso (logica AND).</p> <p>[2] PIR o Microonda (OR) - L'allarme viene attivato quando o la tecnologia PIR o quella MW rileva un intruso (logica OR).</p>		
2 0 3 ZZ 5	Tipologia Lenti	Grandangolo	
	<p>Configura il rivelatore per funzionare con il tipo di lenti installate.</p> <p>[1] Grandangolo [2] Barriera o Lunga Portata</p>		
2 0 3 ZZ 6	Anti-Mask	Abilitato	
	<p>Configura l'opzione Antimascheramento del rivelatore.</p> <p>[1] Disabilitato [2] Abilitato</p>		
2 0 3 ZZ 7	INS/DIS	No	
	<p>Imposta il funzionamento dei LED e dell'Anti-Mascheramento quando il sistema è inserito.</p> <p>[1] No – I LED e l'anti-mascheramento si comporteranno sia a sistema inserito che disinserito come impostati tramite i tasti rapidi [2][0][3][zz][1] e [2][0][3][zz][6] sopra.</p> <p>2) Si – Quando il sistema è inserito sia i LED che l'anti-mascheramento verranno disabilitati.</p>		
2 0 3 ZZ 8	Green Line	Si	
	<p>Il WatchIN ha la funzione Green Line che evita emissioni RF inutili nell'ambiente.</p> <p>[1] No - La funzione Green Line è disabilitata. La sezione MW è sempre attiva.</p> <p>[2] Si- La funzione Green Line è abilitata. Il rivelatore non genera RF se il sistema è disinserito (il rivelatore funzionerà solo con la sezione PIR).</p>		

Zone Varie: Parametri Zone BUS – WatchIN DT Grado 3

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
2 0 3 ZZ 9	SRT - Discriminazione oggetti che oscillano	No	
	Questa opzione permette al rivelatore di discriminare oggetti che oscillano entro un'area definita evitando di generare allarmi nella sezione microonda. [1] No - SRT è disabilitato. [2] Si - SRT è abilitato.		

Zone Varie: Parametri Zone BUS – iWISE QUAD Grado 2

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
2 0 3 ZZ 1	LED	On	
	Determina il modo di funzionamento dei LED. [1] Off - Disabilita il funzionamento dei LED. [2] On - Abilita il funzionamento dei LED.		
2 0 3 ZZ 2	Sensibilità	Alta	
	Configura la sensibilità del rivelatore (PIR). [1] Basso [2] Alta		
2 0 3 ZZ 3	Auto Test	Remoto	
	Utilizzato per testare la rilevazione dei canali all'infrarosso. Nel caso il test non vada a buon fine, verrà registrato in centrale un evento di Auto test fallito. [1] Remoto (manuale) - l'auto test viene effettuato tramite la centrale ProSYS quando viene selezionata manualmente l'opzione Diagnostica Zone dal menù Manutenzione delle Funzioni Utente della ProSYS. [2] Locale (automatico) - Se non viene rilevata alcuna attivazione del canale PIR per 1 ora, il rivelatore eseguirà l'auto test.		

Zone Varie: Parametri Zone BUS – iWISE QUAD Grado 3

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
2 0 3 ZZ 1	LED	On	
	Determina il modo di funzionamento dei LED. [1] Off - Disabilita il funzionamento dei LED. [2] On - Abilita il funzionamento dei LED.		
2 0 3 ZZ 2	Sensibilità	Alta	
	Configura la sensibilità del rivelatore (PIR). [1] Basso [2] Alta		
2 0 3 ZZ 3	Anti-Mask	Abilitato	
	Configura l'opzione Antimascheramento del rivelatore. [1] Disabilitato [2] Abilitato		

Zone Varie: Parametri Zone BUS – iWISE QUAD Grado 3

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
2 0 3 ZZ 4	INS/DIS	No	
	Imposta il funzionamento dell'Anti-Mascheramento quando il sistema è inserito o disinserito. [1] No – l'anti-mascheramento si comporterà sia a sistema inserito che disinserito come impostato tramite i tasti rapidi [2][0][3][zz][6] sopra. [2] Si - Quando il sistema è inserito l'anti-mascheramento verrà disabilitato.		
2 0 3 ZZ 5	Auto Test	Remoto	
	Utilizzato per testare la rilevazione dei canali all'infrarosso. Nel caso il test non vada a buon fine, verrà registrato in centrale un evento di Auto test fallito. [1] Remoto (manuale) - l'auto test viene effettuato tramite la centrale ProSYS quando viene selezionata manualmente l'opzione Diagnostica Zone dal menù Manutenzione delle Funzioni Utente della ProSYS. [2] Locale (automatico) - Se non viene rilevata alcuna attivazione del canale PIR per 1 ora, il rivelatore eseguirà l'auto test.		

3 Uscite di Utilità




Il menù Uscite permette l'accesso ad una serie di sottomenù e relativi parametri per la programmazione degli eventi che dovranno attivare una o più uscite del sistema, elettroniche o a relè.

Aggiungendo moduli di espansione uscite è possibile arrivare fino ad un elevato numero di uscite che possono essere attivate da eventi differenti del sistema.


Una volta entrati nel Menù Uscite dal Menù principale di Programmazione Tecnica, vengono visualizzati i sottomenù che seguono:

- 3 0 **Non Usata**, pagina 5-59
- 3 1 **Sistema**, pagina 5-59
- 3 2 **Partizione**, pagina 5-62
- 3 3 **Zona**, pagina 5-65
- 3 4 **Codice**, pagina 5-66

➤ Per accedere al menù Uscite procedere come segue:

1. Con la centrale che visualizza sulla prima riga PROG. TECNICA, premere [3] o, in alternativa, premere i tasti  e  finché non viene visualizzato il menù [3] **Uscite** e premere . Il display mostrerà:

```
SELEZ. N. USCITA
UO=01      (0:1)
```

2. Inserire i due numeri che identificano l'uscita da programmare usando lo "0" per le uscite da 1 a 9 (**01**, **02**, ecc.) e premere . Il display mostrerà:

Nota: i numeri visualizzati tra parentesi indicano il modulo di espansione uscite e il numero dell'uscita di quel modulo. L'esempio riporta (0:1) ovvero la prima uscita della scheda principale. (1:4) indica la quarta uscita del primo modulo di espansione ecc..

```
UU=01 SEGUE:
0)NON USATA ↓
```

Adesso è possibile programmare l'uscita selezionata utilizzando le informazioni di seguito riportate. Ogni uscita può essere assegnata ad un solo evento relativo a 4 categorie generali elencate di seguito:

- ❖ [1] Sistema
- ❖ [2] Partizione
- ❖ [3] Zona
- ❖ [4] Codice Utente

3 0 **Uscita: Non usata**

L'opzione non usata disabilita l'uscita selezionata.

➤ **Per accedere all'uscita non usata procedere come segue:**

1. Accedere al menù Uscite ed inserire le due cifre relative all'uscita come descritto alla pagina 5-58.

UU=01 SEGUE: 0)NON USATA ↓

2. Premere (#/6) per disabilitare l'uscita.

3 1 **Uscita: Sistema**

Il menù Sistema delle uscite contiene i parametri relativi agli eventi di sistema.

➤ **Per accedere al menù Uscita, Sistema, procedere come segue:**

1. Accedere al menù uscite come descritto alla pagina 5-58.
2. All'interno del menù uscite premere [1] per accedere all'opzione uscita di Sistema. Il display mostrerà:

UU=01 SEGUE: 1) SISTEMA □

3. Premere (#/6). Il display mostrerà:

EV. SISTEMA: UU=01 01) SEGUE SIRENA ↓
--

4. Configurare i parametri come di seguito illustrato:

Uscita: Sistema

Tasti Rapidi	Parametro	Default
3 1 01	Segue Sirena	Default per Uscita 1
	Si attiva quando viene generato un qualsiasi tipo di allarme e rimane attiva per il tempo di allarme programmato per l'attivazione della Sirena (Menù Sistema -> Timers -> Tempo Sirena). Se è stato programmato un ritardo di attivazione, questa uscita si attiverà solo dopo il tempo di ritardo programmato. (<i>Ritardo Sirena</i> , pagina 5-5.)	
3 1 02	No Linea Telefonica	
	Si attiva se manca la linea telefonica. Se si è programmato un tempo di ritardo sulla rilevazione della mancanza linea telefonica, questa uscita si attiverà solo dopo questo tempo di ritardo. (<i>Ritardo Linea Telefonica</i> , pagina 5-7.)	
	NOTA: Per disabilitare il controllo della linea telefonica vanno disabilitati i tre modi del comunicatore della centrale (MS, FM, UD). Per maggiori informazioni fare riferimento alla pagina 5-85. L'uscita si ripristina dopo che il guasto linea telefonica è stato ripristinato.	
3 1 03	Comunicazione Telefonica MS fallita	
	Si attiva se la Comunicazione Telefonica con la Centrale Operativa della Società di Ricezione Allarmi non è andata a buon fine. L'uscita si ripristina alla successiva comunicazione telefonica andata a buon fine.	

Uscita: Sistema

Tasti Rapidi			Parametro	Default
3	1	04	Guasto Generico	
				Si attiva quando la centrale rileva un'anomalia di sistema. le anomalie comprendono sia quelle relative alla scheda elettronica della centrale sia quelle dei Moduli di Espansione.
				Le anomalie che attivano l'Uscita così programmata sono le seguenti:
				◆ Guasto Circuito Sirena interna (morsetti BELL +/-)
				◆ Anomalia Linea Incendio
				◆ Assenza Alimentazione AUX
				◆ Guasto Linea Telefonica
				◆ Guasto BUS 4-fili
				◆ Data/Ora non settate
				◆ Allarme Codice Falso
3	1	05	Impulso a Massa	
				Si attiva quando il comunicatore della ProSYS deve prendere la linea per comporre un numero telefonico
				questa opzione è usata molto raramente soprattutto per quei sistemi telefonici molto antiquati che richiedono un "Collegamento a Massa" per ottenere il tono di linea della centrale telefonica.
				Quando l'Uscita di Utilità è cablata e programmata per questa funzione, essa si attiverà impulsivamente per 2 o 3 volte al fine di fornire il tono di linea al comunicatore telefonico.
				Quando viene utilizzata questa opzione, la programmazione del <i>Modo di Attivazione dell'uscita</i> pagina 5-66, non è disponibile.
3	1	06	Batteria Scarica	
				Si attiva quando il sistema ProSYS rileva una carica insufficiente della propria batteria in tampone. La soglia per la rilevazione di batteria scarica testata tramite il carico del sistema è di 11.5 Volt.
3	1	07	Assenza rete 220 Volt	
				Si attiva quando manca la tensione della rete elettrica al sistema. Questa uscita segue il tempo di ritardo programmato nel menù sistema illustrato alla pagina 5-7.
3	1	08	Auto-Test Sensori	
				la programmazione fa riferimento alla funzione Auto-Test dinamico dei Sensori del sistema ProSYS descritto alla pagina 5-44.
				l'uscita, così programmata, s'intende parte di un circuito che fornisce un'alimentazione commutabile a un dispositivo sorgente di rumore (o vibrazioni) usato per la funzione di Auto-Test Sensori.
3	1	09	Scheda Vocale	
				L'uscita così programmata permette di sincronizzare la scheda vocale RP-200VC per la riproduzione dei messaggi vocali d'allarme sulla linea telefonica dopo aver composto i numeri telefonici del modo Seguimi FM.

Uscita: Sistema

Tasti Rapidi	Parametro	Default
3 1 10	Test Batteria	
	L'uscita si attiva ogni volta che la centrale esegue il test della batteria. Questo test viene eseguito automaticamente ogni giorno alle ore 9:00. L'uscita si attiva in modo impulsivo per 10 secondi. Questa uscita può essere usata per attivare un dispositivo che sovraccarica la batteria che altrimenti viene testata in modo dinamico usando il carico del sistema.	
3 1 11	Sirena Intrusione	Default per uscita 2
	Si attiva quando viene generato un allarme intrusione in qualsiasi partizione del sistema e rimane attiva per il tempo di allarme programmato per l'attivazione della Sirena (Menù Sistema -> Timers -> Tempo Sirena).	
3 1 12	Prog. Orario	
	L'uscita di utilità viene comandata dal programmatore orario del sistema ProSYS. Per maggiori informazioni consultare il paragrafo del programmatore orario del <i>Manuale Utente ProSYS</i> .	
3 1 13	Anomalia Modulo Chiave	
	Questa uscita si attiva in modo impulsivo per un secondo se viene rilevata una anomalia di comunicazione di un qualsiasi lettore chiave digitale collegato al bus del sistema ProSYS.	
3 1 14	Break 12 Vcc.	
	Questa uscita si attiva se viene rilevato un allarme incendio ed è impostata la funzione di doppia verifica degli allarmi incendio. Questa uscita si attiva anche se viene l'utente effettua il ripristino dei rivelatori di fumo da tastiera. L'uscita viene usata per alimentare la linea dei rivelatori di fumo. Per maggiori informazioni sulle funzioni associate ad una uscita così programmata consultare la pagina 5-9 di questo manuale e il paragrafo relativo al ripristino dei rivelatori di fumo nel <i>Manuale Utente ProSYS</i> .	
3 1 15	Errore GSM	
	Si attiva l'uscita di utilità nei seguenti casi: <ul style="list-style-type: none">◆ La carta SIM non è presente nel modulo BUS GSM/GPRS o la carta SIM è guasta◆ Il livello di segnale GSM è basso◆ Anomalia rete GSM	
3 1 16	GSM: Assenza PSTN	
	Si attiva l'uscita a seguito di un'assenza della linea PSTN (collegata al modulo GSM).	
	NOTA: Questo parametro è relativo solo per la versione completa del modulo GSM/GPRS.	
3 1 17	Batteria Scarica GSM	
	Si attiva l'uscita quando la tensione sulla batteria di "backup" scende al di sotto di 11 Volt.	

5. Premere (#/6) e procedere con la programmazione relativa al *Modo di Attivazione dell'uscita* illustrato alla pagina 5-66.

3 2 Uscita: Partizione

Il menù Partizione permette di programmare per l'uscita una serie di eventi di partizione. L'evento programmato per l'uscita può gestire una o più partizioni.

➤ Per accedere al menù Uscita, Partizione, procedere come segue:

1. Accedere al menù uscite come descritto alla pagina 5-58.
2. All'interno del menù uscite premere [2] per accedere all'opzione uscita di Partizione. Il display mostrerà:

UU=01 SEGUE :
1) PARTIZIONE ↓

Premere (#/6). Il display mostrerà:

EV. PARTIZ. : UU=01
01) PRONTO A INS ↓

3. Selezionare l'evento di partizione da associare all'uscita scegliendolo dalla lista di seguito riportata. Usare i tasti (?) e (↔) per fare scorrere gli eventi disponibili.


Uscita: Partizione

Tasti Rapidi






Parametro

3	2	01	Pronto all'Inserimento
			l'Uscita si attiva quando una delle Partizioni per cui è stata programmata è in condizione di Pronto all'Inserimento (READY).
3	2	02	Allarme
			l'Uscita si attiva quando una delle Partizioni per cui è stata programmata ha generato <u>un qualsiasi tipo</u> di Allarme
3	2	03	Inserito
			l'Uscita si attiva quando una delle Partizioni per cui è stata programmata è inserita in Totale (6) o Parziale (6).
3	2	04	Allarme Intrusione
			l'Uscita si attiva quando una delle Partizioni per cui è stata programmata genera un Allarme INTRUSIONE.
3	2	05	Allarme Incendio
			l'Uscita si attiva quando una delle Partizioni per cui è stata programmata genera un Allarme INCENDIO provocato sia da una Zona del sistema, sia dalla pressione simultanea della specifica Coppia di Tasti (4&5) in tastiera.
3	2	06	Allarme Panico
			l'Uscita si attiva quando una delle Partizioni per cui è stata programmata genera un Allarme PANICO provocato, sia da una Zona del sistema, sia dalla pressione simultanea della specifica Coppia di Tasti (1&2) in tastiera.
3	2	07	Allarme Emergenza
			l'Uscita si attiva quando una delle Partizioni per cui è stata programmata genera un Allarme EMERGENZA, sia da una Zona del sistema, sia dalla pressione simultanea della specifica Coppia di Tasti (7&8) in tastiera.

Uscita: Partizione

Tasti Rapidi			Parametro
3	2	08	Coercizione l'Uscita si attiva quando una delle Partizioni per cui è stata programmata genera un Allarme COERCIZIONE (da tastiera). Per ripristinare questa uscita quando è stata programmata per il modo di attivazione memorizzato, fare riferimento al Manuale Utente ProSYS (Reset Coercizione: Tasti Rapidi [2][9][3]).
3	2	09	Cicalino Tastiera l'Uscita si attiva quando il cicalini delle tastiere delle partizione, alle quali è stata associata, si attivano. I casi sono: durante l'Auto Inserimento del sistema, nei tempi di Ritardo in Ingresso e Uscita, ad una condizione di allarme.
3	2	10	Chime l'Uscita si attiva quando una tastiera della partizione a cui l'uscita è stata associata, segnala il CHIME (controllo giorno). La tastiera deve essere programmata per questa funzione. La funzione chime viene normalmente usata per segnalare l'ingresso di persone all'interno di un negozio. La zona che rileva il passaggio di persone va programmata come risposta del sistema Chime.
3	2	11	Ritardo Ingresso/Uscita l'Uscita si attiva quando si avviano i tempi di Ritardo in Ingresso e Uscita relativi alla partizione a cui l'uscita è stata associata.
3	2	12	Anomalia Incendio l'Uscita si attiva quando viene rilevata una condizione di ANOMALIA INCENDIO nella partizione per a cui l'uscita è stata assegnata.
3	2	13	Anomalia (Zona) Giorno l'Uscita si attiva quando viene rilevata una condizione di ANOMALIA ZONA GIORNO nella partizione per a cui l'uscita è stata assegnata. Per informazioni sulla zona giorno fare riferimento alla pagina 5-29.
3	2	14	Guasto Generico l'Uscita si attiva se viene rilevata una qualsiasi ANOMALIA nella partizione a cui l'uscita è stata assegnata. Le anomalie che attivano questa uscita sono le seguenti: <ul style="list-style-type: none">◆ Guasto Circuito Sirena interna (morsetti BELL +/-)◆ Anomalia Linea Incendio◆ Assenza Alimentazione AUX◆ Guasto Linea Telefonica◆ Guasto BUS 4-fili◆ Data/Ora non settate◆ Allarme Codice Falso
3	2	15	Inserimento Parziale L'Uscita si attiva quando la partizione a cui è stata associata viene inserita in Parziale ().
3	2	16	Tamper L'uscita si attiva se si verifica un qualsiasi allarme di Manomissione (Tamper). L'uscita si ripristina al ripristinarsi dell'evento di manomissione.

Uscita: Partizione



Tasti Rapidi	Parametro
3 2 17	Disinserito Si attiva quando tutte le partizioni a cui è assegnata vengono disinserite.
3 2 18	Segue Sirena Si attiva quando viene generato un qualsiasi allarme e rimane attiva per il tempo Sirena programmato (Menù Sistema -> Timers -> Tempo Sirena. Questa uscita può essere associata alle singole partizioni del sistema.
3 2 19	Sirena Off in Parziale Questa opzione programma il funzionamento dell'uscita di seguito spiegato: ◆ In Inserimento Totale () si comporta come Segue Sirena. ◆ In Parziale (), l'uscita in caso di allarme non viene attivata. NOTA: Associando questa uscita a più Partizioni, se si verifica un allarme da una zona che si trova in una partizione inserita in Totale (), l'uscita così programmata si attiverà. Al contrario se l'allarme viene generato da una diversa partizione inserita in Parziale (), l'uscita non si attiverà ◆ In Inserimento Parziale (), una zona programmata come 24 Ore non attiverà questa uscita.
3 2 20	Esclusione Zone L'uscita si attiva quando viene effettuato l'inserimento totale o parziale di una o più partizioni con una o più zone escluse.
3 2 21	Allarme Auto-Inserimento Default per uscita 4 Questa uscita deve essere programmata come Memorizzata N/C. L'uscita, che segue il temporizzatore Sirena, si attiva nel momento in cui l'impianto, inserito automaticamente da programmatore orario, rileva una zona aperta.
3 2 22	Zona Radio Persa Default per uscita 3 Questa uscita si attiva quando il sistema verifica che una zona radio è stata persa. Il controllo sulle zone radio viene effettuato entro un tempo che va da 2 a 7 ore. Il valore di fabbrica è impostato a 2 ore. Se entro due ore una delle zone radio del sistema non ha trasmesso il segnale di supervisione, questa uscita viene attivata. L'uscita segue la temporizzazione della sirena esterna. Collegare a questa uscita un dispositivo di segnalazione allarme.

4. Premere . Il display mostrerà:

P=12345678 UU=XX S

 **NOTA:**

XX nel campo UU=XX, si riferisce al numero dell'uscita che si sta programmando.

5. Usare il tasto  per commutare tra [S] SI e [,] NO per assegnare all'uscita le partizioni che dovranno comandarla,
-OPPURE-
Premere direttamente i tasti [da 1 a 8] per selezionare o escludere le partizioni.
6. Premere  e programmare il *Modo di Attivazione* dell'uscita illustrato alla pagina 5-66.

3 3 Uscita: Zona

Il menù uscite, zona, programma una serie di eventi che riguardano le zone del sistema. Ogni uscita può essere programmata per essere attivata da un gruppo di massimo 5 zone differenti.

➤ Per accedere al menù Uscita di Zona, procedere come segue:

1. Accedere al menù Uscite come illustrato alla pagina 5-58.
2. Dall'interno del menù Uscite premere [3]. Il display mostrerà:

```
UU=01 SEGUE :  
3) ZONA ↓
```

3. Premere (#/6) per accedere al menù Uscita di Zona. Il display mostrerà:

```
EV.DI ZONA:UU=01  
1) STATO ZONA ↓
```

4. Selezionare uno degli eventi riportati della tabella che segue:

Uscite: Zona

Tasti Rapidi

Parametro

3 3 1

Segue Stato Zona

L'Uscita segue lo stato della zona. L'attivazione dell'uscita è indipendente dallo stato dell'impianto (INSERITO/DISINSERITO).

3 3 2

Segue Allarme Zona

L'Uscita si attiva quando la zona ad essa associata genera un allarme.

3 3 3

Segue Inserimento Zona

L'Uscita si attiva quando la zona ad essa associata viene inserita.

3 3 4

Segue Disinserimento Zona

L'Uscita si attiva quando la zona ad essa associata viene disinserita.

5. Premere (#/6). Il display mostrerà:

```
ZONA PER UU=01 :  
ZONA: 000 1ma
```

6. Inserire i numeri delle zone all'interno del gruppo premendo ogni volta (#/6) per passare alla posizione successiva. Per ogni uscita si possono definire fino a cinque zone all'interno del gruppo che l'attiveranno.



NOTA:

Selezionando un numero di zona inesistente il display mostrerà una linea tratteggiata al posto del numero (---).

7. Premere (#/6) e procedere con la programmazione del *Modo di Attivazione* delle uscite illustrato alla pagina 5-66.

3 4 Uscita: Codice Utente

Questa opzione permette l'attivazione dell'uscita selezionata quando l'utente del Sistema effettua le seguenti operazioni:

accede al Modo Funzioni Utente, seleziona ATTIVITA'/ATTIVA USCITE

e, dopo aver premuto (#/6), l'utente deve inserire il proprio codice. Se il suo codice è abilitato ad attivare le Uscite, l'uscita si attiverà come programmato.

il Tecnico può stabilire quali Codici Utente del sistema sono abilitati alle operazioni di attivazione delle Uscite.

Per maggiori dettagli sull'attivazione delle uscite con i Codici Utente, fare riferimento al *Manuale Utente ProSYS* consultando il paragrafo relativo all'attivazione uscite tramite codice utente.

NOTA:

L'uscita si attiverà inserendo il Codice Utente solo se il parametro Attiva Uscita Veloce del menù Controlli del Sistema è disabilitato (fare riferimento alla pagina 5-8). Se il parametro descritto è abilitato, non è necessario digitare il Codice Utente ma non sarà possibile abilitare alcune uscite solo a determinati utenti.

➤ Per accedere al menù Uscita di Codice Utente, procedere come segue:

1. Accedere al menù Uscite come illustrato alla pagina 5-58.
2. Dall'interno del menù Uscite premere [4]. Il display mostrerà:

```
UU=01 SEQUE :
4) CODICE UTENTE ↑
```

3. Premere (#/6) per accedere al menù Uscita di Codice Utente. Il display mostrerà:

```
COD. PER    UU=01 :
00) GRAND   N ↓
```

4. Usare il tasto (↶) e (↷) per selezionare i Codici Utente desiderati tra i 99 disponibili.
5. Usare il tasto (0) per commutare tra [S] SI o [N] NO gli utenti che avranno la possibilità di attivare l'uscita selezionata.
6. Premere (#/6) e procedere con la programmazione del *Modo di Attivazione* delle uscite di seguito illustrato:

Uscita: Modo di Attivazione

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
3 4 1	Impulso N/C	05 secondi	01-90 secondi

L'uscita sarà sempre attivata (relè eccitato/pull-down) (N/C) prima di essere comandata. Quando viene comandata si disattiverà per il tempo di Impulso specificato di seguito, quindi si riattiverà automaticamente.

1. Premere [1] seguito da (#/6).
2. Scegliere il tempo di impulso desiderato da 01 a 90 secondi.
3. Premere (#/6) e scegliere la logica di attivazione **AND** o **OR** quando l'uscita è assegnata a più partizioni.
4. Premere (#/6) per selezionare l'etichetta di testo da associare all'uscita (vedere nota in basso).

Uscita: Modo di Attivazione

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
3 4 2	Memorizzata N/C		
	L'uscita sarà sempre attivata (relè eccitato/pull-down) (N/C) prima di essere comandata. Quando viene comandata si disattiverà e rimarrà in questa condizione (memorizzata) fino al ripristino dell'evento per cui è stata programmata.		
	<ol style="list-style-type: none">1. Premere [2] seguito da (#/6).2. Premere (#/6) e scegliere la logica di <u>attivazione</u> AND o OR quando l'uscita è assegnata a più partizioni.3. Premere (#/6) e scegliere la logica di <u>disattivazione</u> AND o OR quando l'uscita è assegnata a più partizioni.4. Premere (#/6) e programmare una etichetta di testo per l'uscita.		
3 4 3	Impulso N/O	05 secondi	01-90 secondi
	L'uscita sarà sempre disattivata (relè diseccitato/pull-up) (N/O) prima di essere comandata. Quando viene comandata si attiverà per il tempo di Impulso specificato di seguito, quindi si disattiverà automaticamente.		
	<ol style="list-style-type: none">1. Premere [3] seguito da (#/6).2. Scegliere il tempo di impulso desiderato da 01 a 90 secondi.3. Premere (#/6) e scegliere la logica di attivazione AND o OR quando l'uscita è assegnata a più partizioni.4. Premere (#/6) per selezionare l'etichetta di testo da associare all'uscita (vedere nota in basso).		
3 4 4	Memorizzata N/O		
	L'uscita sarà sempre disattivata (relè diseccitato/pull-up) (N/O) prima di essere comandata. Quando viene comandata di attiverà e rimarrà in questa condizione (memorizzata) fino al ripristino dell'evento per cui è stata programmata.		
	<ol style="list-style-type: none">1. Premere [4] seguito da (#/6).2. Premere (#/6) e scegliere la logica di <u>attivazione</u> AND o OR quando l'uscita è assegnata a più partizioni.3. Premere (#/6) e scegliere la logica di <u>disattivazione</u> AND o OR quando l'uscita è assegnata a più partizioni.4. Premere (#/6) e programmare una etichetta di testo per l'uscita.		

NOTA:

Si possono creare etichette di testo per ogni uscita del sistema con una lunghezza massima di 10 caratteri. Fare riferimento al paragrafo *Inserimento di una nuova etichetta di testo usando la tastiera LCD*, pagina 5-19.

Logica di Attivazione e Disattivazione.

Quando l'uscita è assegnata a più partizioni è possibile stabilirne la logica di attivazione come di seguito spiegato:

Se l'uscita è stata programmata come **Memorizzata Impulso N/O** o **N/C**, è possibile definire sia la logica di funzionamento in attivazione che quella in disattivazione.

Se l'uscita è stata programmata come **Impulso N/O** o **N/C**, è possibile stabilire solo la logica in attivazione.

Ad esempio, se abbiamo una uscita programmata come Inserimento Partizioni 1, 2 e 3, con modo di attivazione Memorizzato, sarà possibile decidere quanto segue:

Logica attivazione programmata = AND. L'uscita si attiverà solo quando tutte e tre le partizioni verranno inserite.

Logica di disattivazione programmata = OR. L'uscita si disattiverà quando una qualsiasi delle tre partizioni viene disinserita.

4 Gestione Codici

Il menù Gestione Codici permette di accedere ai sottomenù e relativi parametri per la programmazione delle opzioni relative ai codici utente.

In aggiunta ai normali codici utente il sistema ProSYS ha 3 codici particolari di seguito illustrati:

Codice Grand Master: Utilizzato dal proprietario del sistema d'allarme o dal responsabile della sicurezza.

Codice Tecnico: Usato dalla Società di Installazione per la programmazione del sistema. Il codice tecnico impostato in fabbrica (default) dipende dal modello di ProSYS acquistato. Di seguito sono elencati i 3 modelli disponibili ed i relativi Codici Tecnico.

❖ **ProSys 128:** [0][1][2][8]

❖ **ProSys 40:** [0][1][4][0]

❖ **ProSys 16:** [0][1][1][6]

Codice Sub-Tecnico: Questo codice viene programmato tramite codice tecnico e permette di effettuare solo alcune programmazioni del sistema.

Questo paragrafo spiega come effettuare le seguenti programmazioni:

Configurazione del Livello di Autorità di ogni Codice Utente.

Assegnazione di una o più partizioni ad ognuno dei Codici Utente.

Modifica dei Codici Grand Master, Tecnico e Sub-Tecnico.

Modifica dei Codici del sistema da 4 a 6 cifre per aumentare il livello di sicurezza.

Dopo essere entrati nel menù Gestione Codici è possibile accedere ai seguenti sottomenù:

4 1 **Livello di Autorità**, pagina 5-70

4 2 **Partizioni**, pagina 5-71

4 3 **Grand Master**, pagina 5-72




4 4 **Tecnico**, pagina 5-72

4 5 **Sub-Tecnico**, pagina 5-73

4 6 **N. Cifre Codici**, pagina 5-74

➤ **Per accedere al menù di Gestione Codici procedere come segue:**

Dal menù principale di programmazione tecnica (Display prima riga PROG. TECNICA)

premere [4], o premere il tasto  e  fino a raggiungere il menù [4] **Ges. Codici** poi premere . Il display mostrerà il primo sottomenù (LIV. AUTORITA'):

```
MENU : GES . CODICI
1) LIV . AUTORITA' ↓
```

Adesso ci si trova all'interno del menù di Gestione Codici e si possono scorrere tutti i relativi sottomenù descritti nelle pagine che seguono.

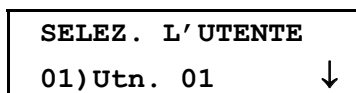
4 1 Gestione Codici: Livelli di Autorità

Default: Utente






Il menù Livelli di Autorità permette di assegnare un livello per ognuno dei codici utente del sistema. Il sistema permette la configurazione di sette diversi livelli di autorità per incontrare le esigenze degli utenti.

➤ Per accedere al menù Livelli di Autorità procedere come segue:

1. Accedere al menù Gestione Codici come illustrato alla pagina 5-69.
2. Dall'interno del menù di Gestione Codici premere [1] per accedere al menù Livelli di Autorità. Il display mostrerà:



SELEZ. L' UTENTE
01) Utente. 01 ↓

3. Usare il tasto  e  per selezionare il numero dell'utente da 01 a 98 per il quale si vuole modificare il livello di autorità di default (livello utente).
4. Usare il tasto  per commutare i Livelli di Autorità disponibili, descritti nella sezione *Livelli di Autorità* alla pagina 5-70.
5. Premere  per confermare e spostarsi al codice utente successivo.
6. Premere il tasto  per tornare al livello precedente del menù.

Livelli di Autorità

Il menù Livelli di Autorità contiene i livelli di seguito illustrati:

Grand Master: è possibile avere solo un codice con questo livello di autorità nel sistema. Il codice Grand Master può effettuare tutte le funzioni utente disponibili ed è sempre abilitato a operare su tutte le partizioni del sistema.

Il codice Grand Master è assegnato automaticamente al codice utente **00**.

Il codice Grand Master impostato in fabbrica (default) è [1] [2] [3] [4].

NOTA:

Il Tecnico può programmare il Codice Grand Master affinché possa modificare i Livelli di Autorità e le Partizioni assegnate agli Utenti. Fare riferimento alla funzione *No Modifica Dati Utente* (Sequenza rapida [1] [2] [29]), descritta alla pagina 5-15.

Manager: è possibile avere solo un codice con questo livello di autorità nel sistema. Il Codice Manager è assegnato solo all'utente **01**. Il Manager può modificare tutti i codici utente tranne il codice con livello Grand Master. Il codice Manager ha accesso a tutte le funzioni precedentemente descritte ad eccezione delle seguenti:

- ❖ Modifica del Codice Grand Master
- ❖ Accesso al Menù di Test Sensori

Master: Non ci sono limitazioni sul numero di Codici Master possibili (purché essi non eccedano il numero massimo dei 99 Codici del sistema). Il codice Master ha tutti i privilegi del codice Manager ad eccezione delle funzioni seguenti:

- ❖ restrizione all'assegnazione e alla modifica dei Codici Utente che appartengono al Livello Master e ai livelli sotto elencati (es.: Utente, Solo Inserimento, e Temporaneo)
- ❖ accesso solo alle partizioni ad esso associate.

Utente: Non ci sono limitazioni sul numero di Codici Utente possibili (purché essi non eccedano il numero massimo dei 99 Codici del sistema). Il codice di livello utente ha accesso funzioni seguenti:

- ❖ Inserimento e disinserimento
- ❖ Esclusione zone
- ❖ Accesso alle partizioni ad esso associate

- ❖ Visualizzazione dello stato del sistema, guasti e anomalie, memoria d'allarme
- ❖ Ripristino dell'uscita di alimentazione ausiliaria commutabile (reset rivelatori di fumo)
- ❖ Attivazione delle Uscite di Utilità assegnate
- ❖ Modifica del proprio codice
- ❖ Controllo delle attività di Teleassistenza remota (UD)
- ❖ Abilitazione ad effettuare alcuni test del sistema ad eccezione del Test Sensori

Solo Inserimento: Non ci sono limitazioni sul numero di Codici di Solo Inserimento possibili (purché essi non eccedano il numero massimo dei 99 Codici del sistema). I Codici di Solo Inserimento sono molto utili per i dipendenti di un'azienda che quando arrivano sul posto di lavoro il sistema è già stato disinserito ma, quando vanno via, hanno la responsabilità di chiudere i locali ed inserire il sistema d'allarme. Questi codici sono abilitati al solo inserimento di una o più partizioni.

Temporaneo: Il Codice *Temporaneo* è un codice che viene immediatamente cancellato dal sistema una volta che è stato utilizzato per inserire una o più partizioni. Il codice viene tipicamente utilizzato per le domestiche, i custodi, o altro personale che deve entrare nei locali prima dell'arrivo del proprietario. Questi codici solo usati per le seguenti funzioni:

- ❖ Per inserire una sola volta una o più partizioni
- ❖ Per disinserire una o più partizioni. In questo caso sarà possibile effettuare anche un inserimento.

Attiva Uscita: Normalmente utilizzato per comandare dispositivi collegati alle Uscite di Utilità del sistema (es.: una porta, ecc.). Questa tipologia di codice permette solo di comandare una uscita del sistema.

Utente, No Esclusione Zone: Questa tipologia di codice ha tutte le abilitazioni della tipologia Utente ma non ha il permesso di escludere le zone del sistema.

Ronda: Questo utente può effettuare solo il disinserimento del sistema. Dopo che un codice Ronda è stato digitato il sistema resterà disinserito per un periodo di tempo predefinito per poi inserirsi automaticamente. (Fare riferimento alla *Funzione Ronda* illustrata alla pagina 5-7).

4 2 **Gestione Codici: Partizioni**

Default: Partizione 1




Questo menù è usato per assegnare una o più Partizioni a Codici Utente i quali opereranno solo sulle partizioni ad essi assegnate (ad eccezione dei Codici Grand Master e Manager che operano comunque su tutte le partizioni del sistema). Il numero di partizioni ed utenti configurabile dipende dal modello di sistema ProSYS installato. (Fare riferimento alla tabella *Caratteristiche dei Modelli ProSYS del Capitolo 1, Introduzione al sistema ProSYS*).

➤ **Per accedere al menù Partizioni procedere come segue:**

1. Accedere al menù Gestione Codici come illustrato alla pagina 5-69.
2. Dall'interno del menù di Gestione Codici premere **[2]** per accedere al menù di assegnazione partizioni agli utenti. Il display mostrerà:

```

SELEZ. L' UTENTE
01) Uttn. 01      ↓
```

3. Usare il tasto  e  per selezionare il codice desiderato e premere . Il display mostrerà:

```

P=12345678 C=XX
S.....
```

4. Selezionare le partizioni a cui l'utente sarà abilitato facendo apparire la S di Si sotto le partizioni stabilite. Per far questo premere i tasti **[da 1 a 8]**.

**NOTA:**

Un sistema “non partizionato” s’intende con una sola partizione, la “Partizione 1”.

5. Premere **#/6** per passare ad un altro Utente.
6. Ripetere le fasi da 2 a 5, per configurare le partizioni per tutti gli utenti del sistema.
7. Una volta completato il processo premere il tasto ***** per ritornare al livello precedente del menù.

4 3 **Gestione Codici: Grand Master**

Default: 1234

Il Codice Grand Master può essere utilizzato e modificato dal proprietario dei locali in cui è installato il sistema d’allarme o dal responsabile della sicurezza se il sistema è installato in una azienda.

**NOTA:**

Il codice Grand Master può anche essere modificato dallo stesso Grand Master tramite menù utente.

Grand Master è il Codice Utente con il Livello di Autorità più elevato. Fare riferimento al paragrafo *Livelli di Autorità*, alla pagina 5-70.

➤ **Per accedere al menù Grand Master procedere come segue:**

1. Accedere al menù Gestione Codici come illustrato alla pagina 5-69.
2. Dall’interno del menù di Gestione Codici premere **[3]** per accedere al menù di modifica Codice Grand Master. Il display mostrerà:

```
GRAND MASTER
****
```

3. Digitare un Codice per l’utente Grand Master utilizzando i tasti **[da 0 a 9]** poi premere **#/6**.
4. Premere il tasto ***** per tornare al livello precedente del menù.

**NOTA:**

Il Grand Master, il Tecnico e il Sub-Tecnico possono modificare alcuni livelli di Codici ma non possono visualizzarli. Il codice verrà visualizzato sotto forma di asterischi [****].

4 4 **Gestione Codici: Tecnico**

Default: 0128

Il Codice Tecnico permette di accedere al Modo di Programmazione Tecnica del sistema da cui si possono modificare tutti i parametri di configurazione. Il codice tecnico impostato in fabbrica (default) dipende dal modello di sistema ProSYS utilizzato come di seguito illustrato:

ProSys 128: [0][1][2][8]

ProSys 40: [0][1][4][0]

ProSys 16: [0][1][1][6]

RISCO Group raccomanda di modificare il Codice Tecnico di default per assegnarne un altro relativo al particolare impianto o alla Società d’Installazione. Per modificare questo codice seguire la procedura di seguito illustrata:

➤ **Per accedere al Menù di modifica codice Tecnico procedere come segue:**

1. Accedere al menù Gestione Codici come illustrato alla pagina 5-69.
2. Dall’interno del menù di Gestione Codici premere **[4]** per accedere al menù di modifica Codice Tecnico. Il display mostrerà:

```
CODICE TECNICO:
COD. : 0128
```

3. Digitare un nuovo codice Tecnico utilizzando i tasti **[da 0 a 9]** poi premere **#/6**.
4. Confermare il codice digitandolo una seconda volta e poi premere ancora il tasto **#/6**.
5. Premere il tasto ***** per tornare al livello precedente del menù.

4 5 Gestione Codici: Sub-Tecnico

Default: 0228

Il Sub-Tecnico permette un accesso limitato alla programmazione tecnica del sistema. Il codice Sub-Tecnico impostato in fabbrica (default) dipende dal modello di sistema ProSYS utilizzato come di seguito illustrato:

ProSys 128: [0][2][2][8]

ProSys 40: [0][2][4][0]

ProSys 16: [0][2][1][6]

RISCO Group raccomanda di modificare il Sub-Tecnico di default per assegnarne un altro relativo al particolare impianto o alla Società d'Installazione. Per modificare questo codice seguire la procedura di seguito illustrata.

➤ **Per accedere al Menù di modifica codice Sub-Tecnico procedere come segue:**

1. Accedere al menù Gestione Codici come illustrato alla pagina 5-69.
2. Dall'interno del menù di Gestione Codici premere **[5]** per accedere al menù di modifica codice Sub-Tecnico. Il display mostrerà:

<p>COD. SUB-TECNICO COD. : 0228</p>

3. Digitare un nuovo codice Tecnico utilizzando i tasti **[da 0 a 9]** poi premere **#/6**.
4. Premere il tasto ***** per tornare al livello precedente del menù.

Utilizzo del Codice Sub-Tecnico

➤ Per usare il codice Sub-Tecnico procedere come segue:

1. Uscire dal menù di programmazione tecnica premendo ***** fino a visualizzare sulla prima riga il messaggio **PROG. TECNICA**.
2. Premere il tasto **[0]**. Il display visualizzerà il messaggio **VUOI SALVARE I DATI ? S.**
3. Usare il tasto **6** per commutare tra **[S] SI** e **[N] NO** a seconda che si vogliono salvare le variazioni di programmazione effettuate oppure ripristinare quelle precedenti, poi premere **#/6**.
4. Con il display della tastiera che visualizza il modo normale di funzionamento, accedere al Menù Tecnico, Programmazione LIMITATA, tramite i tasti rapidi ***** **[7] [2]**.
5. Alla richiesta di codice inserire il codice Sub-Tecnico e premere **#/6**. Il Sub-Tecnico è entrato in programmazione tecnica ma **non può modificare** alcune funzioni di seguito elencate:
 - ◆ *Menù Sistema:* Abilitazione / Disabilitaz. Default (Tasti Rapidi [1] [7])
 - ◆ *Menù Gest.Codici:* Modifica Codice Tecnico (Tasti Rapidi [4] [4])
 - ◆ *Menù Comunic.:* Numeri telefonici MS (Tasti Rapidi [5] [1])
Codici Impianto MS (Tasti Rapidi [5] [2])
Formati di Comunicazione (Tasti Rapidi [5] [3])
Codice di Accesso e ID Remoti (Tasti Rapidi [5] [4])
Controlli, tutte le opzioni (Tasti Rapidi [5] [5])Tutti i parametri ad eccezione dei Tentativi FM (Tasti Rapidi [5] [6] [2]) e dei Report / numeri telefonici FM (Tasti Rapidi [5] [7] [4])

NOTA:

Le inibizioni alla programmazione delle funzioni sopra elencate da parte del Codice Sub-Tecnico sono già così definite e non modificabili. Tutte le opzioni di programmazione sopra elencate sono ampiamente descritte in questo capitolo.

4 6 Gestione Codici: N. di Cifre Codici

Default: 4 cifre

Questo parametro specifica il numero di cifre (4 o 6) dei Codici Tecnico, Sub-Tecnico, Grand Master, Manager e Master. Tutti gli altri codici (es.: Utente, Solo Inserimento, Temporaneo) possono essere da 1 cifra al numero di cifre specificato in questo parametro. SE l'opzione IMQ del Menù Sistema, Controlli del Sistema è abilitata, il numero minimo di cifre per i codici utente è 4. Per informazioni consultare la pagina 5-14

➤ Per accedere a questo menù e programmare il numero di cifre dei codici procedere come segue:

1. Accedere al menù Gestione Codici come illustrato alla pagina 5-69.
2. Dall'interno del menù di Gestione Codici premere **[6]** per accedere al menù di modifica numero di cifre dei codici. Il display mostrerà:

N. CIFRE CODICE: 1) 4 CIFRE ↓

3. Premere **#/6**.
4. Programmare i parametri del menù come di seguito illustrato:

Gestione Codici: N. di Cifre dei Codici




Tasti Rapidi

Parametro


4 6 1


4 Cifre

Per impostare 4 cifre:

1. Usare il tasto  e  per visualizzare l'opzione 4 cifre.
2. Premere . Quando si effettua la modifica delle numero di cifre dei codici il display mostra:

I CODICI SARANNO
CANCELLATI OK? N




Usare il tasto  per cambiare la [N] di No visualizzata per default in [S] Si.

3. Premere  per confermare la modifica e la relativa cancellazione dei codici già programmati.


4 6 2


6 Cifre

Per impostare 6 cifre:

1. Usare il tasto  e  per visualizzare l'opzione 6 cifre.
2. Premere . Quando si effettua la modifica delle numero di cifre dei codici il display mostra:

I CODICI SARANNO
CANCELLATI OK? N

Usare il tasto  per cambiare la [N] di No visualizzata per default in [S] Si.

3. Premere  per confermare la modifica e la relativa cancellazione dei codici già programmati.



NOTA:

Quando si modifica il **numero di cifre dei codici tutti i Codici Utente vengono cancellati** e devono essere riprogrammati o ritrasmessi tramite il software di teleassistenza RISCO Group.

Impostando l'opzione a 6 cifre, i codici di default a 4 cifre come **1-2-3-4** (Grand Master), **0-1-2-8** (Tecnico) e **0-2-2-8** (Sub-Tecnico) diventano automaticamente **1-2-3-4-0-0**, **0-1-2-8-0-0**, and **0-2-2-8-0-0**, rispettivamente.

Se si torna all'opzione 4 cifre questi codici vengono ripristinati come da default a 4 cifre.

5 Comunicatore

I parametri contenuti nel menù Comunicatore permettono di programmare il sistema ProSYS per comunicare:

con una Società Di Ricezione Eventi (MS)

configurare i parametri per la Teleassistenza con il software RISCO Group per PC (UD)




programmare i dati per la comunicazione degli eventi a numeri telefonici di Privati (FM Seguimi).

Dopo essere entrati nel menù Comunicatore è possibile accedere ai seguenti sottomenù:

- 5 1 Numeri Telefonici, pagina 5-76
- 5 2 Codici Impianto, pagina 5-79
- 5 3 Formati di Comunicazione, pagina 5-80
- 5 4 Accesso e ID, pagina 5-83
- 5 5 Controlli, pagina 5-85
- 5 6 Parametri, pagina 5-89
- 5 7 Report / N. Telefonici, pagina 5-92
- 5 8 Ripristino Allarmi, pagina 5-99
- 5 9 Test Periodico, pagina 5-99
- 5 0 Auto Programmazione Codici Report, pagina 5-101

➤ **Per accedere al menù Comunicatore procedere come segue:**

Dal menù principale di programmazione tecnica (Display prima riga PROG. TECNICA)

premere [5], o premere il tasto  e  fino a raggiungere il menù [5] Comunicatore, poi premere . Il display visualizzerà il primo sottomenù (NUMERI TEL.):

```
MENU: COMUNICAT . . .
1) LINK          ↓
```

Adesso ci si trova all'interno del menù Comunicatore e da qui si possono selezionare tutti i sottomenù disponibili.

5 1 Comunicatore: Link

Permette di programmare i numeri telefonici seguenti:

I numeri della Centrale Operativa (MS) ai quali ProSYS segnalerà gli eventi.

Il numero utilizzato per la funzione di "Richiamata" del computer remoto della Società d'Installazione per effettuare le operazioni di Teleassistenza (U/D).

➤ **Per accedere al menù Numeri Telefonici procedere come segue:**

1. Accedere al menù comunicatore come descritto alla pagina 5-76.



























2. Dall'interno del menù comunicatore premere [1] per accedere al menù Numeri Telefonici.

Il display mostrerà:

```
LINK:
1) LINK MS      ↓
```

3. Configurare i parametri del menù come di seguito illustrato:

Comunicatore: Link

Tasti Rapidi	Parametro	Range																											
5 1 1	Link MS	<p>La ProSYS permette di segnalare gli eventi alla Società di Ricezione Eventi (MS) tramite quattro opzioni di connettività (LINK), in funzione delle apparecchiature presenti presso la società di ricezione eventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Vocale (PSTN o GSM): Fino a 32 caratteri alfanumerici ◆ TCP/IP (utilizzando l'ACM) ◆ SMS (utilizzando il modulo BUS GSM/GPRS) ◆ GPRS (utilizzando il modulo BUS GSM/GPRS) 																											
5 1 1 1	Link MS 1	<p>Definisce il tipo di connessione da utilizzare per le segnalazioni alla Prima Società di Ricezione Eventi (MS) (Vocale, SMS o GPRS).</p> <p>La ProSYS supporta 3 Link MS (Tasti rapidi da [5][1][1][1] a [5][1][1][3]).</p>																											
5 1 1 1 1	PSTN / GSM	<p>La ProSYS segnalerà gli eventi alla Centrale Operativa (MS) tramite il canale vocale (PSTN o GSM). Inserire il numero telefonico (MS).</p> <p>Digitare fino a 32 caratteri comprendendo prefissi, o caratteri speciali per accedere ad esempio alla linea esterna se il sistema è collegato ad un interno di un centralino telefonico.</p> <p>Se richiesto il numero telefonico può includere una serie di caratteri speciali elencati di seguito insieme alle funzioni corrispondenti. (E' possibile usare i tasti  o  per scorrere l'intera lista dei caratteri speciali).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Funzione</th> <th>Sequenza (premere e mantenere premuto [*])</th> <th>Carattere visualizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Interrompe la composizione ed attende un tono di linea.</td> <td> [1]</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Inserisce una pausa fissa prima di continuare la composizione del numero.</td> <td> [2]</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Commuta da selezione ad <i>Impulsi</i> a selezione a <i>Toni</i> (o viceversa).</td> <td> [3]</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Inserisce un trattino.</td> <td> [5]</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Trasmette il carattere DTMF *.</td> <td> [7]</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>Inserisce uno spazio</td> <td> [8]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trasmette il carattere DTMF #.</td> <td> [9]</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>Cancella i caratteri visualizzati partendo dalla posizione del cursore.</td> <td> [0]</td> <td>Cancellazione dei caratteri</td> </tr> </tbody> </table>	Funzione	Sequenza (premere e mantenere premuto [*])	Carattere visualizzato	Interrompe la composizione ed attende un tono di linea.	 [1]	A	Inserisce una pausa fissa prima di continuare la composizione del numero.	 [2]	B	Commuta da selezione ad <i>Impulsi</i> a selezione a <i>Toni</i> (o viceversa).	 [3]	C	Inserisce un trattino.	 [5]	-	Trasmette il carattere DTMF *.	 [7]	*	Inserisce uno spazio	 [8]		Trasmette il carattere DTMF #.	 [9]	#	Cancella i caratteri visualizzati partendo dalla posizione del cursore.	 [0]	Cancellazione dei caratteri
Funzione	Sequenza (premere e mantenere premuto [*])	Carattere visualizzato																											
Interrompe la composizione ed attende un tono di linea.	 [1]	A																											
Inserisce una pausa fissa prima di continuare la composizione del numero.	 [2]	B																											
Commuta da selezione ad <i>Impulsi</i> a selezione a <i>Toni</i> (o viceversa).	 [3]	C																											
Inserisce un trattino.	 [5]	-																											
Trasmette il carattere DTMF *.	 [7]	*																											
Inserisce uno spazio	 [8]																												
Trasmette il carattere DTMF #.	 [9]	#																											
Cancella i caratteri visualizzati partendo dalla posizione del cursore.	 [0]	Cancellazione dei caratteri																											

Comunicatore: Link

Tasti Rapidi	Parametro	Range
		Appena terminato l'inserimento del numero premere #/6 per memorizzarlo.
	NOTA:	Quando si inseriscono i caratteri speciali, si deve premere e mantenere premuto il tasto * e poi premere contemporaneamente il numero desiderato senza rilasciare il tasto * . Per inserire il successivo carattere speciale, si deve rilasciare il tasto * e poi ripetere la procedura per il successivo carattere speciale. Per eliminare un intero numero telefonico posizionare il cursore sulla prima cifra del numero poi premere e tenere premuto il tasto [*] e contemporaneamente premere [0] .
5 1 1 1 2	IP	La ProSYS segnalerà gli eventi alla Centrale Operativa (MS) tramite rete TCP/IP utilizzando il Modulo di Comunicazione Avanzato (ACM). <ol style="list-style-type: none">1. Digitare l'indirizzo IP MS che identifica il Ricevitore della Società di Ricezione Eventi sulla rete.2. Premere #/6 e digitare l'indirizzo della Porta MS del Ricevitore della Società di Ricezione Eventi sulla rete.
5 1 1 1 3	SMS	La ProSYS segnalerà gli eventi alla Centrale Operativa (MS) tramite messaggi SMS. Inserire il numero telefonico MS completo di prefisso. NOTA: Il Software di Ricezione IP della RISCO Group deve essere installato sul PC dove si trova la Centrale Operativa (MS).
5 1 1 1 4	GPRS	La ProSYS segnalerà gli eventi alla Centrale Operativa (MS) tramite la connessione GPRS. I seguenti parametri devono essere programmati per la connettività GPRS: Indirizzo IP: L'indirizzo IP MS che identifica il Ricevitore della Società di Ricezione Eventi sulla rete Porta IP: L'indirizzo della porta MS del ricevitore della Società di Ricezione Eventi sulla rete NOTA: Per permettere la comunicazione GPRS, il canale GPRS deve essere abilitato tramite il proprio gestore locale. Ricordarsi di definire i parametri GPRS utilizzando i tasti rapidi [9][1][3][5] Il Software di Ricezione IP della RISCO Group deve essere installato sul PC della Centrale Operativa (MS).
5 1 1 2	Link MS 2	La sequenza di programmazione del Link MS 2 è identica alla sequenza del Link MS 1.
5 1 1 3	Link MS 3	La sequenza di programmazione del Link MS 3 è identica alla sequenza del Link MS 1.

Comunicatore: Link

Tasti Rapidi	Parametro	Range
5 1 2	N. Telefonici U/D Remoto	
	Questo è il numero telefonico a cui è collegato il computer di Teleassistenza con installato il software RISCO. Se richiesto, si possono includere i caratteri speciali come descritto nel parametro PSTN/GSM, pagina 5-77.	
	Sono disponibili due tipi di connessioni, utilizzando due differenti numeri telefonici:	
	◆ Utilizzando la linea telefonica analogica (PSTN)	
	◆ Utilizzando il canale GSM	
	NOTE:	
	La Teleassistenza da remoto può essere effettuata tramite la rete TCP/IP utilizzando il modulo ACM. Per informazioni aggiuntive far riferimento al manuale di installazione del modulo ACM.	
	La Teleassistenza da remoto può essere effettuata tramite il canale dati GSM a 9600 bps, utilizzando il modulo BUS GSM/GPRS. Per informazioni aggiuntive far riferimento al manuale di installazione e programmazione del Modulo BUS GSM/GPRS.	
5 1 2 1	Tel. U/D Remoto 1 (PSTN)	Fino a 32 caratteri alfanumerici
	Digitare fino a 32 caratteri seguito da (#/6). Includere prefissi, o caratteri speciali per accedere ad esempio alla linea esterna se il sistema è collegato ad un interno di un centralino telefonico.	
5 1 2 2	Tel. U/D Remoto 2 (GSM)	Fino a 32 caratteri alfanumerici
	Il secondo numero telefonico per il Software di Teleassistenza.	

5 2 Comunicatore: Codici Impianto / Utente

Permette di programmare i Codici Impianto/Utente da richiedere alla Centrale Operativa della Società di Ricezione Allarmi che serviranno per identificare le segnalazioni di questo impianto. Il numero di Codici Impianto / Utente disponibili dipende dal sistema ProSYS utilizzato.

ProSYS 16: I Codici Impianto vengono assegnati automaticamente uno per ognuna delle 4 partizioni.




ProSYS 40: Le prime due partizioni hanno 3 Codici Impianto ognuna. Ogni Codice Impianto della stessa partizione è assegnato automaticamente ad ognuno dei numeri telefonici. Le restanti 2 partizioni avranno solo un codice impianto ognuna.

ProSYS 128: Le prime due partizioni hanno 3 Codici Impianto ognuna. Ogni Codice Impianto della stessa partizione è assegnato automaticamente ad ognuno dei numeri telefonici. Le restanti 6 partizioni avranno solo un codice impianto ognuna.


➤ Per accedere al menù Codici Impianto / Utente procedere come segue:

1. Accedere al menù comunicatore come descritto alla pagina 5-76.
2. Dall'interno del menù comunicatore premere [2] per accedere al menù Codici Impianto. Il display mostrerà:

```
CODICE IMPIANTO
1) PARTIZIONE 1 ↓
```

3. Usare il tasto  e  per selezionare e il tasto  per confermare. Se si seleziona la partizione 1 o 2 con il sistema ProSys 40 o ProSys 128, il display mostrerà:

```
COD . IMP . P : 1
1) PER TEL MS 1 ↓
```

4. Selezionare il numero telefonico MS della Società di Ricezione Eventi (fino a 3 numeri telefonici) e premere . Il display mostrerà:

```
C . IMP . PT : X TEL : X
COD . : 001111
```

NOTA:




Questo display viene visualizzato anche se si selezionano le altre partizioni da 3 a 8 nella fase al punto 3.

5. Stabilire un Codice Impianto differente per ognuno dei numeri telefonici MS.





NOTE:

Per le partizioni da 3 a 8 verrà trasmesso lo stesso Codice Impianto a tutti i tre numeri telefonici MS.

MS sta per Monitoring Station ovvero il ricevitore telefonico digitale della Società di Ricezioni Eventi che nella maggior parte dei casi si identifica con l'Istituto di Vigilanza Privata.

6. Usare il tasto  o  ed i tasti numerici [da 0 a 9] per inserire il Codice Impianto, poi premere . Il display mostrerà.

```
C . IMPIANTO P : 1
001111 a Tutti? S
```

7. Selezionare **[S] SI** con il tasto  per assegnare lo stesso codice impianto/utente a tutti I numeri telefonici MS della partizione selezionata. Selezionare **[N] NO** con il tasto  per assegnare un codice impianto/utente differente per ognuno dei numeri telefonici MS.
8. Ripetere i passi 3 e 4 per assegnare gli altri Codici Impianto alle altre Partizioni del sistema (se utilizzate).
9. Premere  seguito da  per tornare al livello precedente del menù.

NOTA:

Se esistono altre partizioni nel sistema ma queste sono parte di un unico impianto per il quale non sono richiesti codici impianto differente per partizione, impostare sempre lo stesso codice impianto per tutte le partizioni usate.

5 3 **Comunicatore: Formati di Comunicazione**




Il menù Formati di Comunicazione permette di programmare i parametri relativi al protocollo digitale da usare per la segnalazione remota degli eventi alla Società di Ricezione Eventi. Contattare la Centrale Operativa e richiedere il Formato di Comunicazione compatibile con le loro apparecchiature di Ricezione Digitali.

I caratteri da inserire per selezionare i formati di comunicazione digitale del sistema Prosys sono riportati nella colonna di destra della tabella *Formati di Comunicazione per la Centrale Operativa della Società di Ricezione Eventi* alla pagina 5-82.

➤ **Per accedere al menù Formati di Comunicazione Digitali procedere come segue:**




1. Accedere al menù comunicatore come descritto alla pagina 5-76.
2. Dall'interno del menù comunicatore premere **[3]** per accedere al menù Formati di Comunicazione. Il display mostrerà:

```
FORMATI COM. :
1) PER 1mo TEL. ↓
```

3. Usare il tasto  o  per selezionare e il tasto  per confermare, -O-

Inserire direttamente i numeri [1,2, o 3] relativi ai 3 numeri telefonici per i quali programmare i formati di comunicazione. Il display mostrerà:

PER IL 2do TEL. :
FORMATO: 0000 ↓


4. Usare i tasti [da 0 a 9] per inserire il codice del formato di comunicazione (ad esempio inserire **0420** per selezionare il formato ADEMCO Contact ID).
5. Premere .
6. Premere  ancora seguito da  per tornare al livello precedente del menù.

NOTA:

Per i formati SIA e Contact ID, fare anche riferimento al paragrafo Comunicatore: *Auto Programmazione Codici Report*, pagina 5-101.

7. Accedere e configurare i parametri del menù Formati di Comunicazione come di seguito illustrato:

Comunicatore: Formati di Comunicazione

Tasti Rapidi	Parametro	Default
5 3 1	Formato per il 1° N.Tel. MS	0420
	Programma il formato digitale per il primo numero telefonico della Centrale Operativa della Società di Ricezione Eventi. 1. Inserire 4 caratteri corrispondenti al formato di comunicazione richiesto associato al primo numero telefonico. 2. Usare i tasti  e  per spostare il cursore all'interno del campo se fosse necessario correggere un valore inserito. 3. Premere  per confermare e tornare al livello precedente del menù.	
5 3 2	Formato per il 2° N.Tel. MS	0420
	Programma il formato digitale per il secondo numero telefonico della Centrale Operativa della Società di Ricezione Eventi. Inserire il codice del formato di comunicazione come spiegato per il formato del primo numero telefonico MS.	
5 3 3	Formato per il 3° N.Tel. MS	0420
	Programma il formato digitale per il terzo numero telefonico della Centrale Operativa della Società di Ricezione Eventi. Inserire il codice del formato di comunicazione come spiegato per il formato del primo numero telefonico MS.	

Formati di Comunicazione per la Centrale Operativa della Società di Ricezione Eventi

Formati di Comunicazione	Caratteristiche del Formato	Codice da Inserire
Formati più comuni:		
ADEMCO Contact (Point) ID	DTMF, Parity	0420
SIA Level 1		0700
Formati a codice d'impulso semplici:		
Silent Knight/ADEMCO Slow		010F
Silent Knight/ADEMCO Slow-Extended		014F
Radionics/DCI/Franklin Slow		0117
Silent Knight Fast		010E
Silent Knight Fast-Extended		014E
Sescoa/Franklin/Vertex/DCI Fast		0116
Sescoa/Franklin/Vertex/DCI-Extended		0156
Universal High Speed Non-Extended		0112
Formati Radionics:		
Radionics, 20 PPS	handshake at 1400 Hz	0202
	handshake at 2300 Hz	0212
Radionics, 20 PPS-Extended	handshake at 1400 Hz	0242
	handshake at 2300 Hz	0252
Radionics, 40 PPS	handshake at 1400 Hz	0200
	handshake at 2300 Hz	0210
Radionics, 40 PPS-Extended	handshake at 1400 Hz	0240
	handshake at 2300 Hz	0250
Radionics, 40 PPS, with Parity	handshake at 1400 Hz	0220
	handshake at 2300 Hz	0230
Radionics, 40 PPS-Extended, with Parity	handshake at 1400 Hz	0260
	handshake at 2300 Hz	0270
Altri Formati:		
Sescoa, Super Fast, with Parity	4 + 3 + Parity	0331
Sescoa, Super Fast, with Parity + ETX	4 + 3 + Parity	03B1
ADEMCO Express	4 + 2+ Parity	0520
Sweden Robofon		0600

5 4 **Comunicatore: Codici di Accesso e ID remoti**

Permette la programmazione del Codice di Accesso Remoto e del Codice ID Remoto, necessari alla Società d'Installazione per la Teleassistenza Remota dell'impianto (tramite il software di Teleassistenza RISCO Group).

➤ **Per accedere al menù Accesso e ID remoti procedere come segue.**

1. Accedere al menù comunicatore come descritto alla pagina 5-76.
2. Dall'interno del menù comunicatore premere **[4]** per accedere al menù Accesso e ID Remoti. Il display mostrerà:

ACCESSO & ID: 1) COD. ACCESSO ↓

3. Accedere e configurare i parametri del menù Accesso e ID remoti come di seguito illustrato:

Comunicatore: Accesso e ID

Tasti Rapidi	Parametro	Default
5 4 1	Codice di Accesso	5678
	<p>Programma il Codice di Accesso Remoto a 4 cifre che verrà memorizzato nel sistema ProSYS. Questo stesso codice di Accesso deve essere successivamente programmato nel Profilo dell'impianto del software di Teleassistenza per effettuare con successo il collegamento locale e remoto tramite Personal Computer. Il codice memorizzato nel computer della Società d'Installazione e quello dell'impianto, devono coincidere.</p> <p>Anche se non necessario, è consigliabile utilizzare un Codice d'Accesso Remoto diverso per ogni impianto.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Selezionare un Codice di Accesso Remoto a 4 cifre. Questo codice verrà memorizzato nella scheda principale ProSYS.2. Inserire il codice selezionato nella Finestra Codici di Sistema del software di Teleassistenza RISCO Group avendo preventivamente creato un nuovo profilo cliente associato a questo impianto.3. Premere [1] e inserire un codice a 4 cifre.4. Premere (#/6) per confermare.	
5 4 2	Codice ID	0001
	<p>Questo Codice ID Remoto è necessario nel caso in cui il sistema ProSYS sia programmato per effettuare delle chiamate di test al software di Teleassistenza della Società di Installazione. Lo stesso codice inserito nella scheda principale della centrale ProSYS deve essere inserito nella Finestra Codici di Sistema del software di Teleassistenza dopo aver creato un nuovo cliente per questo impianto.</p> <p>Il codice ID permette al software di Teleassistenza di identificare il sistema che ha effettuato la chiamata di test e verificare se deve essere effettuata un'operazione remota in Modo non Presidiato, ovvero senza che nessun operatore sia presente alla postazione PC.</p> <p>Questo codice DEVE essere differente per ogni installazione. Alcune aziende programmano il codice ID remoto con il codice cliente automaticamente generato dal software di Teleassistenza quando si crea un nuovo profilo cliente.</p>	

Comunicatore: Accesso e ID

Tasti Rapidi	Parametro	Default
--------------	-----------	---------

Per maggiori informazioni consultare anche la funzione Auto-Batch alla pagina 5-87.

1. Selezionare un Codice di ID Remoto a 4 cifre. Questo codice verrà memorizzato nella scheda principale ProSYS.
2. Inserire il codice selezionato anche nella Finestra Codici di Sistema del software di Teleassistenza RISCO Group avendo preventivamente creato un nuovo profilo cliente associato a questo impianto.
3. Premere **[1]** e inserire il codice a 4 cifre.
4. Premere **#/6** per confermare.

5 **4** **3**

Blocco MS	000000
-----------	--------

Il Codice di Blocco MS è una funzione di sicurezza che va utilizzata congiuntamente al software di Teleassistenza RISCO Group. Tramite il software di Teleassistenza è possibile ottenere un grado di riservatezza elevato quando si visualizzano i parametri di configurazione dedicati alla Centrale Operativa (MS) della Società di Ricezione Allarmi

Non è necessario modificare questo parametro dalla tastiera della centrale poiché, la procedura di modifica del codice, può essere fatta direttamente al Software di Teleassistenza e trasmessa al sistema ProSYS.

Se il codice Blocco MS inserito nel sistema ProSYS, non coincide con quello inserito nella finestra Codici di Sistema del Software di Teleassistenza, la società di installazione non potrà effettuare la modifica dei parametri relativi alla comunicazione degli eventi alla Società di Ricezione Eventi ed altre funzioni.

Per maggiori informazioni circa questa funzione contattare la filiale RISCO Group.

Non programmando alcun codice Blocco MS questa funzione viene ignorata dal sistema.

1. Dal menù Accesso e ID premere **[3]**.
2. Inserire un codice di blocco MS a 6 cifre ed annotarlo.
3. Inserire lo stesso codice nella finestra Codici di Sistema del software di Teleassistenza RISCO Group.
4. Premere **#/6** per confermare e tornare al livello precedente del menù.

5 5 Comunicatore: Controlli



Il menù controlli del Comunicatore permette di predisporre una serie di parametri necessari alle operazioni del comunicatore del sistema ProSYS.



➤ Per accedere al menù Controlli del Comunicatore procedere come segue:

1. Accedere al menù comunicatore come descritto alla pagina 5-76.
2. Dall'interno del menù comunicatore premere **[5]** per accedere al menù Controlli. Il display mostrerà:







CONTROLLI COM.
01) ABILITA MS N ↓

NOTA:

I parametri del menù controlli vanno abilitati o disabilitati tramite la **[S]** di **SI** o la **[N]** di **NO**. Usare il tasto  per selezionare S o N e, una volta impostati tutti i parametri desiderati, premere il tasto  per confermare.

Notare che se si preme il tasto  invece che il tasto  le opzioni impostate vengono annullate.

3. Accedere e configurare i parametri del menù Controlli come illustrato nella tabella che segue:

- ❖ Accedere ai parametri tramite i tasti  e .
- ❖ Premere il tasto  per commutare da **[S] SI** a **[N] NO** e viceversa, poi premere  per confermare. Notare che è possibile impostare prima tutti i parametri desiderati poi premere  per confermarli tutti insieme.
- ❖ Premere il tasto  per tornare al menù Comunicatore.

Comunicatore: Controlli

Tasti Rapidi	Parametro	Default
5 5 01	Abilita MS	NO
	SI: abilita le comunicazioni per la segnalazione di allarmi, anomalie, test, ecc. alla Centrale Operativa della Società di Ricezione Allarmi. NO: disabilita le comunicazioni alla Centrale Operativa. Scegliere questa programmazione se l'impianto NON è collegato con una Società di Ricezione Allarmi.	
5 5 02	Abilita FM (Seguimi)	NO
	SI: abilita le comunicazioni del modo "Seguimi" (Follow Me) per segnalare gli eventi a numeri telefonici di Privati. (Fare riferimento al <i>Seguimi FM</i> illustrato alla pagina 5-94.) Se sono state abilitate sia le comunicazioni FM che quelle MS, il sistema chiamerà prima i numeri MS e poi successivamente i numeri FM. NO: disabilita le comunicazioni nel modo "Seguimi" (FM).	
5 5 03	Abilita U/D	NO
	SI: abilita le comunicazioni tra la Società d'Installazione e il sistema ProSYS con il software di Teleassistenza RISCO Group. Il software permette in remoto tramite una linea telefonica di collegarsi al sistema ed effettuare programmazioni, verifiche di funzionamento, attivazioni ecc. NO: disabilita le comunicazioni per la Teleassistenza.	

Comunicatore: Controlli

Tasti Rapidi	Parametro	Default
5 5 04	Ritardo Report	NO
	<p>SI: le segnalazioni dei Report di Evento alla Centrale Operativa della Società di Ricezione Allarmi e ai numeri seguimi FM vengono ritardate di 15 secondi. Se le condizioni di allarme vengono ripristinate dall'utente (disinserimento impianto) prima dello scadere dei 15 secondi di ritardo, i report digitali e le chiamate FM Seguimi non vengono trasmessi. Questa funzione è utile per limitare le segnalazioni per falsi allarmi.</p> <p>NO: Le segnalazione dei Report di Evento vengono trasmesse immediatamente al verificarsi degli eventi.</p> <p>NOTA:</p> <p>Durante le prove di comunicazione alla Società di Ricezione Allarmi o ai numeri Seguimi FM, attendere almeno 20 secondi dopo un allarme prima di Disinserire il sistema o disabilitare questa opzione.</p>	
5 5 05	Tono di Linea	SI
	<p>SI: ProSYS attende un breve intervallo di tempo programmabile per rilevare il tono di linea della centrale telefonica prima di comporre il numero telefonico da chiamare. (Consultare anche <i>Ritardo Tono di Linea</i>, pagina 5-89.)</p> <p>NO: ProSYS chiama senza attendere la rilevazione del tono di linea.</p>	
5 5 06	Traffico Telefonico	NO
	<p>SI: per ridurre il "traffico" telefonico alla Centrale Operativa della Società di Ricezione Allarmi, il sistema trattiene gli eventi non urgenti (inserimenti, disinserimenti e test) fino a 12 ore e li trasmette in gruppo in orari di "traffico" ridotto programmabili (ad esempio nelle ore notturne). Consultare per la programmazione dell'orario la funzione <i>Test Periodico</i> descritta a pagina 5-99.</p> <p>NO: tutti gli eventi vengono trasmessi quando si verificano.</p>	
5 5 07	U/D con Consenso Utente	SI
	<p>SI: per effettuare una sessione di Teleassistenza (U/D) l'utente del sistema deve iniziare la procedura di chiamata del computer remoto attivando una specifica funzione del menù Funzioni Utente (Tasti Rapidi [*][2][8]). Consultare il Manuale ProSYS per maggiori informazioni.</p> <p>NO: la Teleassistenza remota può essere effettuata indipendentemente dalla presenza dell'utente.</p>	
5 5 08	Richiamata U/D	SI
	<p>SI: Garantisce una maggior sicurezza nelle comunicazioni di Teleassistenza (U/D) poiché richiede che il sistema ProSYS, una volta contattata dal computer remoto, richiami il numero telefonico preprogrammato della Società d'Installazione a cui il computer è connesso. (Fare riferimento anche al <i>Numero Telefonico U/D Remoto</i>, pagina 5-79.)</p> <p>NO: Il computer della Società d'Installazione chiamerà semplicemente l'impianto ed effettuerà le operazioni di Teleassistenza senza essere prima richiamato dalla centrale.</p>	

Comunicatore: Controlli

Tasti Rapidi	Parametro	Default
5 5 09	Auto Batch	NO
<p>SI: La funzione viene utilizzata per effettuare operazioni di Teleassistenza in modo automatico con il computer remoto “non presidiato”</p> <p>Il software di Teleassistenza (U/D) ha la possibilità di trasmettere ad una centrale una configurazione precedentemente programmata se la sessione di teleassistenza viene iniziata dall’utente (consultare il Manuale Utente ProSYS). Abilitando la funzione Auto Batch (selezionando SI) le operazioni automatiche di teleassistenza potranno essere realizzate anche quando il sistema ProSYS chiamerà il computer della Società d’Installazione per trasmettere una segnalazione di Test Periodico. L’intervallo di questo test è programmato dal parametro Test U/D pagina 5-99.)</p> <p>Per maggiori informazioni sul funzionamento del modo Auto Batch consultare anche la programmazione del Codice ID Remoto illustrato alla pagina 5-83.</p>		
<p>NOTE:</p> <p>Affinché a funzione Auto Batch lavori correttamente, il computer della società di installazione deve:</p> <ul style="list-style-type: none">- essere acceso- essere collegato tramite modem alla linea telefonica- deve avere caricato e attivo il Software di Teleassistenza RISCO Group <p>NO: la funzione Auto Batch è disabilitata.</p>		
5 5 10	Segreteria Telefonica	SI
<p>SI: abilita la funzione di “salto” Segreteria Telefonica, utilizzata per evitare che una segreteria telefonica presente nel luogo di installazione dell’impianto, interferisca con le operazioni di Teleassistenza (U/D).</p> <p>Se la funzione viene abilitata la sessione di Teleassistenza avverrà nella modalità. il software di Teleassistenza, installato sul computer della Società d’Installazione, chiama l’impianto ove è richiesta la funzione di Teleassistenza. L’operatore effettua tramite software la chiamata alla centrale remota poi, dopo aver atteso 1 squillo, preme la barra spaziatrice del PC. Automaticamente il software interrompe la chiamata, attende un periodo di tempo di circa 15 – 20 secondi e richiama la centrale remota. Automaticamente la centrale remota risponderà al primo squillo telefonico evitando la risposta della segreteria telefonica (normalmente 3 – 4 squilli).</p>		
<p>NOTE:</p> <p>Se il sistema remoto non riceve la seconda chiamata entro 1 minuto dalla prima, bisogna ripetere la procedura dall’inizio.</p> <p>Il modem telefonico collegato al computer di Teleassistenza deve avere l’altoparlante abilitato così che l’operatore può sentire lo squillo telefonico della prima chiamata e premere la barra spaziatrice per effettuare la procedura di salto segreteria telefonica.</p> <p>NO: la sessione di comunicazione per la Teleassistenza avviene nel modo standard (la centrale risponde dopo un certo numero di squilli programmati. Consultare la funzione Squilli U/D alla pagina 5-89).</p>		
5 5 11	Norme UL (solo U.S.A.)	NO
<p>SI: disabilitano le opzioni non conformi alle norme statunitensi UL che riguardano la possibilità di programmare in remoto (via modem e linea telefonica) il sistema tramite il software di Teleassistenza. Le operazioni disponibili quando questo parametro è abilitato riguardano solo la visualizzazione dello stato del sistema.</p> <p>NO: Nessuna opzione viene disabilitata.</p>		

Comunicatore: Controlli

Tasti Rapidi	Parametro	Default
5 5 12	Visualizza il Kissoff	NO
	SI: quando il comunicatore trasmette con successo una segnalazione alla Centrale Operativa ricevendo un segnale di conferma chiamato "kissoff" i cinque LED nella parte destra della tastiera si illuminano per un secondo a conferma che la comunicazione avvenuta con successo. NO: non viene dato alcun riscontro per la ricezione del segnale di "Kissoff".	
5 5 13	Visualizza l'Handshake	NO
	SI: quando il comunicatore trasmette una segnalazione alla Centrale Operativa e riceve il segnale di "handshake", i cinque LED nella parte destra della tastiera si illumineranno per un secondo. NO: non viene dato alcun riscontro per la ricezione del segnale di "Handshake".	
	NOTA: L'"handshake" è un tono generato dal Ricevitore Digitale della Centrale Operativa che permette al sistema ProSYS di trasmettere gli eventi.	
5 5 14	Kissoff Udibile	NO
	SI: quando il comunicatore trasmette con successo una segnalazione alla Centrale Operativa e riceve da quest'ultima il segnale di "kissoff", il cicalino della tastiera emetterà un breve tono acustico a conferma che la comunicazione è avvenuta con successo. NO: Non viene dato alcun riscontro acustico alla ricezione del segnale di "kissoff"	
5 5 15	Abilita U/D GSM	NO
	Questa opzione permette di abilitare le comunicazioni in remoto con il software di teleassistenza RISCO Group utilizzando il Modulo GSM. NOTA: Deve essere abilitato il canale dati sulla carta SIM installata nel modulo GSM. SI: Abilita le comunicazioni tra la Società di Installazione e la centrale ProSYS utilizzando il Software di Teleassistenza (U/D) sul canale dati del GSM. NO: Disabilita le comunicazioni in remoto per la Teleassistenza tramite il canale dati del GSM.	
5 5 16	Abilita X. Modem	NO
	Questa opzione permette la comunicazione dati a 2400 Bps tra un PC remoto e la centrale ProSYS dotata di Modem Veloce PSTN (opzionale) per poter effettuare la programmazione da remoto utilizzando il Software di Teleassistenza. SI: Comunicazione remota tramite modem veloce è disponibile NO: Connection Comunicazione remota tramite modem veloce è disponibile NOTA: Quando viene abilitata questa opzione, assicurarsi che l'opzione Abilita U/D GSM [5][5][15] sia impostata su NO.	

5 6 Comunicatore: Parametri





Il menù Parametri del Comunicatore contiene opzioni aggiuntive per la configurazione del comunicatore del sistema ProSYS.

➤ Per accedere al menù Parametri procedere come segue:






1. Accedere al menù comunicatore come descritto alla pagina 5-76.
2. Dall'interno del menù comunicatore premere [6] per accedere al menù Parametri. Il display mostrerà:

PARAMETRI COM.
1) TENTATIVI MS ↓












3. Accedere e configurare le opzioni del menù Parametri come illustrato di seguito:

- ❖ Accedere alle opzioni tramite i tasti  e . Inserire il valore da impostare e confermarlo premendo il tasto .
- ❖ Premere il tasto  per tornare al livello precedente del menù.

Comunicatore: Parametri

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
5 6 1	Tentativi MS Programma il numero di tentativi che ProSYS effettuerà per chiamare la Centrale Operativa della Società di Ricezione Allarmi dopo aver fallito la prima chiamata (ad esempio perché il numero era occupato).	08	Da 01 a 15
5 6 2	Tentativi FM Programma quante volte ogni numero telefonico della funzione "Seguimi" (FM) verrà chiamato.	03	Da 01 a 15
5 6 3	Squilli U/D (Teleassistenza) Programma il numero di squilli che il sistema ProSYS deve rilevare prima di rispondere ad una telefonata in arrivo (es.: una chiamata di Teleassistenza per effettuare una programmazione o verifica).	12	Da 01 a 15
NOTA: Notare che se la funzione Segreteria Telefonica è abilitata (vedere pagina 5-87), qualsiasi dato programmato per questo parametro verrà ignorato.			
5 6 4	Attesa Tono di Linea Questa funzione fa riferimento al numero di secondi che ProSYS attenderà per rilevare il Tono della Linea Telefonica se la funzione Tono di Linea è abilitata (vedere pagina 5-86).	6 secondi	6 o 9 secondi
1. Usare i tasti  o  per selezionare l'attesa di 6 o 9 secondi.			
2. Premere  per confermare la selezione.			
5 6 4 1	Attende 6 secondi Selezionare [1] e premere  .		
5 6 4 2	Attende 9 secondi Selezionare [2] e premere  .		

Comunicatore: Parametri

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
5 6 5	Attesa Tentativi	30 secondi	30 o 60 secondi
	<p>Questa funzione imposta il numero di secondi che il sistema ProSYS attenderà prima di richiamare lo stesso numero telefonico dopo aver già effettuato il primo tentativo.</p> <p>Questo parametro riguarda sia le comunicazioni digitali MS alla Centrale Operativa della Società di Ricezione Eventi, sia le comunicazioni FM Seguimi ai numeri telefonici di Privati.</p> <p>Usare i tasti  e  per selezionare le opzioni.</p>		
5 6 5 1	Attende 30 secondi		
	<p>Selezionare [1] e premere .</p>		
5 6 5 2	Attende 60 secondi		
	<p>Selezionare [2] e premere .</p>		
5 6 6	Selezione Telefonica	DTMF	DTMF (Toni), Impulsi 20 BPS e Impulsi 10 BPS
	<p>Viene utilizzata per impostare il tipo di selezione dei numeri telefonici. La scelta da fare deve essere conforme al tipo di linea telefonica che si sta utilizzando.</p> <p>Usare i tasti  e  per selezionare le opzioni.</p>		
5 6 6 1	DTMF (Toni)		
	<p>Selezionare [1] e premere  per abilitare la selezione telefonica in DTMF (toni).</p>		
5 6 6 2	Impulsi 20 BPS (impulsi al secondo)		
	<p>Selezionare [2] e premere  per abilitare la selezione telefonica ad Impulsi 20 BPS.</p>		
5 6 6 3	Impulsi 10 BPS (impulsi al secondo)		
	<p>Selezionare [3] e premere  per abilitare la selezione telefonica ad Impulsi 10 BPS.</p>		
5 6 7	Rapporto Pausa/Impulsi	61/39%	67/33% e 61/39%
	<p>Se è stata utilizzata la Selezione a Impulsi (opzione precedente), programmare anche una delle opzioni che seguono.</p>		
5 6 7 1	67/33%		
	<p>Tipicamente utilizzata per i sistemi telefonici Europei (NON in Italia).</p> <p>Selezionare [1] e premere .</p>		
5 6 7 2	61/39%		
	<p>Tipicamente utilizzata nei sistemi telefonici degli USA (Anche in Italia).</p> <p>Selezionare [2] e premere .</p>		

Comunicatore: Parametri

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
5 6 8	N. Allarmi prima dell'Esclusione Zone (Swinger Shutdown)	00	Da 00 a 15
	<p>La parola "swinger" identifica una violazione ripetitiva di una stessa zona che spesso risulta essere un falso allarme causato da un malfunzionamento o da un problema ambientale o ancora da un'installazione errata del rilevatore o del sensore.</p> <p>Questo parametro specifica il numero massimo di violazioni annunciate (sirena) e segnalate (comunicazione telefonica) che possono occorrere durante un singolo periodo di inserimento prima che la zona, e solo quella zona, venga automaticamente esclusa.</p> <p>NOTA:</p> <p>Il valore 00 disabilita la funzione per cui ogni zona si riarmerrà sempre.</p>		
5 6 9	Ripetizioni Msg Vocale	01	Da 01 a 05
	<p>Definisce il numero di volte che il messaggio vocale dell'evento verrà ripetuto automaticamente quando viene ricevuta una chiamata da parte dei numeri telefonici FM.</p>		





5 7 **Comunicatore: Report / N. Telefonici**

Questo menù permette di definire quali eventi trasmettere e a quali numeri telefonici sia per quanto riguarda le segnalazioni digitali MS alla Centrale Operativa della Società di Ricezione Eventi, sia per le comunicazioni Seguimi FM a numeri telefonici di Privati.

➤ **Per accedere al menù Report/N. Telefonici procedere come segue:**

1. Accedere al menù comunicatore come descritto alla pagina 5-76.
2. Dall'interno del menù comunicatore premere [7] per accedere al menù Report/N. Telefonici. Il display mostrerà:

```
REPORT/N. TEL.
1)MS:INS./DIS. ↓
```

3. Accedere e configurare le opzioni del menù Report/N. Telefonici come illustrato nella tabella che segue:
 - ❖ Premere i tasti da [1 a 4] per selezionare una delle 4 categorie di Eventi (elencate nella tabella che segue).
 - ❖ Per ognuna delle categorie inserire il numero dell'opzione che si vuole assegnare o scorrere tra le opzioni usando i tasti  e  e confermandole con .
 - ❖ Premere  per tornare al livello precedente del menù.

Comunicatore: Report/N. Telefonici

Tasti Rapidi	Parametro	Default
5 7 1	MS: Inserimenti / Disinserimenti	Chiama il 1° e usa il 2° come backup (1mo, 2do BCKUP)
	Usato per segnalare gli Eventi di Inserimento / Disinserimento (Chiuso/Aperto) alla Centrale Operativa della Società di Ricezione Allarmi.	
5 7 1 1	Non Chiamare	
	NON segnalare gli Inserimenti e i Disinserimenti.	
5 7 1 2	Chiama il Primo	
	Segnala gli Inserimenti e i Disinserimenti al 1° Numero Telefonico (corrispondente al Ricevitore Digitale della Centrale Operativa).	
5 7 1 3	Chiama il Secondo	
	Segnala gli Inserimenti e i Disinserimenti al 2° Numero Telefonico.	
5 7 1 4	Chiama il Terzo	
	Segnala gli Inserimenti e i Disinserimenti al 3° Numero Telefonico (corrispondente al Ricevitore Digitale della Centrale Operativa).	
5 7 1 5	Chiama Tutti	
	Segnala gli Inserimenti e i Disinserimenti a TUTTI i Numeri Telefonici (corrispondenti ai Ricevitori Digitali delle Centrali Operative).	
5 7 1 6	Chiama il 1° e usa il 2° di Backup	
	Segnala gli <u>Inserimenti e i Disinserimenti</u> al 1° Numero Telefonico (corrispondente al Ricevitore Digitale della Centrale Operativa). Se la comunicazione non va a buon fine, chiama il 2° Numero Telefonico utilizzato come numero di "backup" del primo .	

Comunicatore: Report/N. Telefonici

Tasti Rapidi	Parametro	Default
5 7 2	MS: Report Urgenti	Chiama il 1° e usa il 2° come backup (1mo, 2do BCKUP)
	Utilizzato per segnalare gli Eventi Urgenti (allarmi) alla Centrale Operativa della Società di Ricezione Allarmi.	
5 7 2 1	Non Chiamare	
	NON segnalare gli <u>Eventi Urgenti</u> (allarmi).	
5 7 2 2	Chiama il Primo	
	Segnala gli <u>Eventi Urgenti</u> (allarmi) al 1° Numero Telefonico (corrispondente al Ricevitore Digitale della Centrale Operativa).	
5 7 2 3	Chiama il Secondo	
	Segnala gli <u>Eventi Urgenti</u> (allarmi) al 2° Numero Telefonico (corrispondente al Ricevitore Digitale della Centrale Operativa).	
5 7 2 4	Chiama il Terzo	
	Segnala gli <u>Eventi Urgenti</u> (allarmi) al 3° Numero Telefonico (corrispondente al Ricevitore Digitale della Centrale Operativa).	
5 7 2 5	Chiama Tutti	
	Segnala gli <u>Eventi Urgenti</u> (allarmi) a TUTTI i Numeri Telefonici (corrispondenti ai Ricevitori Digitali delle Centrali Operative)	
5 7 2 6	Chiama il 1° e usa il 2° di Backup	
	Segnala gli <u>Eventi Urgenti</u> (allarmi) al 1° Numero Telefonico (corrispondente al Ricevitore Digitale della Centrale Operativa). Se la comunicazione non va a buon fine, chiama il 2° Numero Telefonico utilizzato come numero di "backup" del primo.	
5 7 3	MS: Report NON Urgenti	Chiama il 1° e usa il 2° come backup (1mo, 2do BCKUP)
	Usato per segnalare gli Eventi Non Urgenti (anomalie tecniche, supervisioni e test periodici) alla Centrale Operativa della Società di Ricezione Allarmi.	
5 7 3 1	Non Chiamare	
	NON segnalare gli Eventi Non Urgenti (anomalie tecniche, supervisioni e test periodici).	
5 7 3 2	Chiama il Primo	
	Segnala gli Eventi Non Urgenti (anomalie tecniche, supervisioni e test periodici) al 1° Numero Telefonico (corrispondente al Ricevitore Digitale della Centrale Operativa).	
5 7 3 3	Chiama il Secondo	
	Segnala gli Eventi Non Urgenti (anomalie tecniche, supervisioni e test periodici) al 2° Numero Telefonico (corrispondente al Ricevitore Digitale della Centrale Operativa).	
5 7 3 4	Chiama il Terzo	
	Segnala gli Eventi Non Urgenti (anomalie tecniche, supervisioni e test periodici) al 3° Numero Telefonico (corrispondente al Ricevitore Digitale della Centrale Operativa).	

Comunicatore: Report/N. Telefonici



Tasti Rapidi	Parametro	Default
5 7 3 5	Chiama Tutti	
	Segnala gli Eventi Non Urgenti (anomalie tecniche, supervisioni e test periodici) a TUTTI I numeri Telefonici (corrispondenti ai Ricevitori Digitali delle Centrali Operative).	
5 7 3 6	Chiama il 1° e usa il 2° di Backup	
	Segnala gli Eventi Non Urgenti (anomalie tecniche, supervisioni e test periodici) al 1° Numero Telefonico (corrispondente al Ricevitore Digitale della Centrale Operativa). Se la comunicazione non va a buon fine, chiama il 2° Numero Telefonico utilizzato come numero di "backup" del primo.	
5 7 4	FM: SEGUIMI (Follow Me)	Chiama Tutti ed Eventi Principali
	<p>Programma i parametri per ognuno dei numeri telefonici FM per stabilire come verranno effettuate le chiamate sfruttando la Funzione "Seguimi" (FM). Possono essere programmati fino a 8 numeri FM nella ProSYS 16 e 40 e fino a 16 numeri FM nella ProSYS 128.</p> <p>Questa funzione è molto utile per contattare l'utente dell'impianto d'allarme quando non è in casa, avvertendolo nel caso in cui l'impianto abbia generato una condizione d'allarme. La funzione Seguimi può operare in quattro diversi modi:</p> <ul style="list-style-type: none">◆ Normale Chiamata Telefonica: La funzione Seguimi Permette di chiamare un numero telefonico per ogni partizione del sistema riproducendo sulla linea telefonica un tono acustico che identifica l'allarme (ad es.: intrusione o incendio).◆ Chiamata Telefonica ad numero di un Cercapersone (Pager): La funzione Seguimi permette di chiamare un Pager, numerico o alfanumerico che può visualizzare eventi specifici riferiti ad una o più partizioni del sistema (ad es.: allarmi, inserimenti, disinserimenti). Fare riferimento alla <i>Funzione Pager (Cercapersone)</i> descritta a pagina 5-8.◆ SMS: Utilizzando un modulo BUS GSM/GPRS◆ E-mail: Utilizzando il modulo ACM o il modulo GSM/GPRS. <p>Per ognuno dei numeri telefonici FM è possibile programmare quanto segue:</p> <ul style="list-style-type: none">◆ Quali Partizioni attiveranno le chiamate telefoniche.◆ Quali eventi dovranno essere segnalati. <p>NOTA:</p> <p>L'opzione FM Seguimi Abilitato deve essere impostata a SI affinché le telefonate possano essere trasmesse. (Per questa opzione fare riferimento alla pagina 5-85.)</p> <p>La programmazione dei numeri telefonici Seguimi FM o indirizzi e-mail viene fatta tramite le Funzioni Utente. (Fare riferimento alla <i>Programmazione Numeri Telefonici</i> descritta nel Manuale Utente ProSYS).</p> <p>Nella sequenza dei tasti rapidi riportati di seguito, FM rappresenta un numero telefonico selezionato tra 1 e 16. I numeri telefonici da 1 a 9 possono essere inseriti utilizzando la sequenza di tasti rapidi o accedendo con i tasti al menù Seguimi FM mentre i numeri telefonici da 10 a possono essere inseriti solo accedendo con i tasti al menù Seguimi FM.</p>	

Comunicatore: Report/N. Telefonici



Tasti Rapidi	Parametro	Default
--------------	-----------	---------

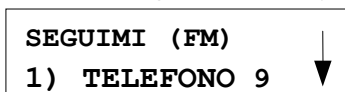
Nel menù Seguimi FM, selezionare i numeri telefonici come segue:



- ◆ I numeri telefonici da 1 a 8:

Utilizzare il tasto  per raggiungere il numero desiderato e premere .

- ◆ I numeri telefonici da 9 a 16 (solo ProSYS 128):

Utilizzare il tasto  per raggiungere 9) Altri Tel... e premere . Apparirà il seguente display.





Utilizzare il tasto  per raggiungere il numero telefonico desiderato e premere .

Per ogni numero telefonico si possono programmare i seguenti parametri:

- ◆ Tipo Comunicazione
- ◆ Partizioni
- ◆ Eventi
- ◆ Ripristini

5 7 4 FM 1	Tipo Comunicazione
---	--------------------

Questa opzione permette di configurare il formato del messaggio inviato al destinatario FM, al verificarsi di un evento. Premere il tasto  o  per scorrere le opzioni finché non viene visualizzata quella desiderata.

5 7 4 FM 1	Vocale
1	

Gli eventi vengono segnalati al numero telefonico FM tramite messaggi vocali.

5 7 4 FM 1	SMS
2	

Gli eventi vengono inviati al numero telefonico FM in formato di messaggio SMS. (Applicabile solo con Modulo BUS GSM/GPRS installato)

5 7 4 FM 1	E-Mail GSM
3	

Gli eventi vengono segnalati al destinatario FM tramite e-mail usando la connessione GPRS.

NOTA:

Ricordarsi di programmare i parametri GPRS utilizzando i tasti rapidi **[8][3][1][5]**.

Comunicatore: Report/N. Telefonici

Tasti Rapidi	Parametro	Default
5 7 4 FM 1 4	E-Mail ACM	






Gli eventi vengono segnalati al destinatario FM tramite e-mail utilizzando il modulo ACM.

NOTA:

Solo i numeri telefonici FM 1 e 2 possono essere programmati come E-mail ACM.




5 7 4 FM 2	Partizioni	Tutte le partizioni
------------	------------	---------------------

Assegna le partizioni che dovranno attivare il numero telefonico selezionato.

1. Premere .
2. Usare i tasti  e  per spostare il cursore all'interno del campo e premere  per fare apparire la **[S]** di **Si** o il **[.]** **No** per abilitare e disabilitare rispettivamente le partizioni associate al numero FM. In alternativa digitare direttamente i numeri delle partizioni usando i tasti numerici **[da 0 a 8]**.
3. Premere  per confermare.

5 7 4 FM 3	Eventi	
------------	--------	--

Assegna al numero telefonico FM selezionato gli eventi.

1. Selezionare **[2]**.
2. Usare i tasti  e  per selezionare gli eventi da assegnare al numero telefonico e usare il tasto  per abilitare (**[S]** **Si**) o disabilitare (**[N]** **No**) l'evento selezionato.

[01]	Intrusione	S
[02]	Incendio	S
[03]	Emergenza	S
[04]	Panico	S
[05]	Tamper	S
[06]	Prog. Remota	N
[07]	No 220 V	S
[08]	Coercizione	S
[09]	Inserito	N
[10]	Disinserito	N
[11]	Esclusione	N
[12]	Zona Radio Persa	N
[13]	Batt. Scarica Z. Radio	N
[14]	Guasto Sirena	N
[15]	Codice Falso	N
[16]	Batteria Scarica	N
[17]	Interferenza Radio	N

Comunicatore: Report/N. Telefonici

Tasti Rapidi	Parametro	Default
	[18] Guasto Bus	N
	[19] Messaggio Gestore (SMS/Email)	N (Un messaggio SMS automatico ricevuto dal gestore della carta SIM può essere trasferito ad un numero telefonico Seguimi FM)
	[20] Guasto Linea Telefonica (SMS/Email)	N (Evento di assenza linea PSTN)
	[21] Batteria Scarica GSM (SMS/Email)	N
	[22] Guasto GSM (SMS/Email)	N (Guasto generale GSM anomalia carta SIM, rete GSM non disponibile, segnale GSM scarso, codice PIN errato, nessuna comunicazione con il Modulo GSM, password GPRS errata, anomalia IP GPRS, nessuna connessione GPRS, richiesta codice PUK)
	[23] Batteria Scarica Sirena (SMS/Email)	N (Batteria scarica della sirena esterna Prosound)
	[24] Scadenza SIM (SMS/Email)	N (Il messaggio verrà inviato 30 giorni prima della data di scadenza della carta SIM, come programmato tramite i tasti rapidi [8][3][1][2][3])

3. Dopo aver abilitato la trasmissione degli eventi desiderati, premere **#/6** per confermare.

5 **7** **4** **FM** **4** Ripristini

Permette programmare quali segnalazioni di ripristino eventi attiveranno le comunicazioni al numero telefonico selezionato.

1. Selezionare **[3]**.
2. Usare i tasti **[?]** e **[↔]** per selezionare i ripristini da assegnare al numero telefonico e usare il tasto **[0]** per abilitare (**[S] Si**) o disabilitare (**[N] No**) il ripristino selezionato.

[01]	Intrusione	N
[02]	Tamper	N
[03]	No 220 V	S
[04]	Zona Radio Persa	N
[05]	Batt. Scarica Z. Radio	N
[06]	Guasto Sirena	N
[07]	Batteria Scarica	N
[08]	Interferenza Radio	N
[09]	Guasto Bus	N

Comunicatore: Report/N. Telefonici

Tasti Rapidi	Parametro	Default
	[10] Guasto Linea Telefonica	N
	[11] Batteria Scarica GSM	N
	[12] Guasto GSM	N (Ripristino di tutte le anomalie del modulo GSM)
	[13] Batteria Scarica Sirena	N

3. Dopo aver abilitato la trasmissione di ripristini desiderati, premere **#/6** per confermare.

5 **7** **5**

E-mail

Per permettere la segnalazione degli eventi utilizzando il modulo ACM, i seguenti parametri devono essere programmati:

[1] Indirizzo IP Mail: Indirizzo IP del server mail dell'ACM.

[2] Porta Mail SMTP: Indirizzo della porta del server mail SMTP dell'ACM usato per trasmettere messaggi.

[3] Porta Mail POP3: Indirizzo della porta mail server POP3 dell'ACM usato per ricevere messaggi di posta elettronica.

[4] Prefisso E-mail: Prefisso dell'indirizzo e-mail dell'ACM. I caratteri a disposizione sono 16 per definire il prefisso dell'indirizzo e-mail dell'ACM. Ad esempio, nell'indirizzo ACM@riscogroup.it, il prefisso è "ACM"

[5] E-mail Domain: Nome domain dell'indirizzo e-mail dell'ACM che identifica il web server dell'ACM. Per esempio, nell'indirizzo e-mail ACM@riscogroup.it, il nome domain è riscogroup.it (NON inserire il simbolo @).

[6] Nome Utente SMTP: Questo parametro E-mail dell'ACM che permette di inserire il nome utente, se richiesto dal provider della rete, per l'autenticazione del server di posta in uscita (SMTP). Massimo 21 caratteri

[7] Password SMTP: Questo parametro E-Mail dell'ACM che permette di inserire la password, se richiesta dal provider della rete, per l'autenticazione del server di posta in uscita (SMTP). Massimo 21 caratteri.

5 **7** **6**

Registrazione eventi Event Log

L'ACM ha la possibilità di registrare una quantità di eventi illimitata in una risorsa connessa alla rete Ethernet sia come backup che come dati per analisi e ricerche specifiche.

[1] Abilita

[2] Memoria eventi indirizzo IP

[3] Memoria eventi porta IP

5 8 **Comunicatore: Ripristino Allarmi**

Specifica in quale condizione verrà segnalato il Ripristino di un Allarme. Questa segnalazione informa la Centrale Operativa della Società di Ricezione Allarmi che la condizione d'allarme si è ripristinata in funzione dell'opzione specificata in questo parametro. Se si è richiesta la segnalazione dei Ripristini bisogna programmare un Codice Report di Ripristino valido. Consultare il paragrafo *Codici Report* illustrato alla pagina 5-115.

➤ **Per accedere al menù ripristino allarmi procedere come segue:**

1. Accedere al menù comunicatore come descritto alla pagina 5-76.
2. Dall'interno del menù comunicatore premere [8] per accedere al menù Ripristino Allarmi. Il display mostrerà:

```
RIPRIST . ALLARME :  
1) RESET SIRENA ↓
```

3. Accedere al menù e configurare i parametri come segue:

Comunicatore: Ripristino Allarmi

Tasti Rapidi	Parametro	Default
5 8 1	Reset Sirena	Default
Il Report di Ripristino allarme viene trasmesso allo scadere del tempo Sirena.		
5 8 2	Segue Zona	
Il Report di Ripristino allarme viene trasmesso quando la zona che ha generato l'allarme torna a riposo (si ripristina da una condizione di violazione).		
5 8 3	Al Disinserimento	
Il Report di Ripristino allarme viene trasmesso quando il sistema (o la partizione che in cui si è verificato l'allarme) viene disinserita, anche se il tempo sirena è già scaduto.		

5 9 **Comunicatore: Test Periodico**

L'opzione programma i due diversi temporizzatori per la trasmissione delle segnalazioni di test MS (Centrale Operativa di una Società di Ricezione Allarmi) e U/D (Computer di Teleassistenza). La funzione di test MS permette anche di trasferire alla Centrale Operativa gli eventi Non Urgenti se la funzione *Traffico Telefonico* è stata abilitata (fare riferimento alla pagina 5-86).

Il test U/D invece, permette al sistema ProSYS di collegarsi periodicamente al computer di Teleassistenza della Società di Installazione ed eventualmente ricevere programmazioni o altri dati senza l'ausilio dell'operatore (fare riferimento alla funzione *Auto Batch* illustrata alla pagina 5-87).

➤ **Per accedere al menù test Periodico:**

1. Accedere al menù comunicatore come descritto alla pagina 5-76.
2. Dall'interno del menù comunicatore premere [9] per accedere al menù Test Periodico. Il display mostrerà:

```
TEST PERIODICO  
1) TEST MS ↓
```

3. Accedere al menù e configurare i parametri come segue:

Comunicatore: Test Periodico



Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
5 9 1	Test MS	ORE:00 MIN:00	00-24 ore 00-59 minuti

Programma il temporizzatore per la trasmissione delle segnalazioni di Test alla Centrale Operativa (MS) di una Società di Ricezione Allarmi. Notare che per effettuare la trasmissione di Test Periodico si deve programmare un Codice Report di Test valido.

Impostare l'ora per la trasmissione del test e il periodo di intervallo tra due test come di seguito spiegato:

1. Premere **[1]**. Il display mostrerà:

TEST MS Or=00 Min=00 P:0

2. Usare i tasti numerici della tastiera **[da 0 a 9]** e i tasti  e  per inserire l'ora e i minuti (in formato 24 ore) per la trasmissione del test.
3. Programmare il periodo d'intervallo (P) osservando le informazioni seguenti:

P	Spiegazione
0	Mai
H	Ogni ora
1	Ogni giorno
2	Ogni due giorni
3	Ogni tre giorni
4	Ogni quattro giorni
5	Ogni cinque giorni
6	Ogni sei giorni
7	Ogni settimana

4. Premere  per tornare al menù comunicatore.



Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
5 9 2	Test UD	ORE:00 MIN:00	00-24 ore 00-59 minuti

L'opzione programma il temporizzatore per la trasmissione delle segnalazioni di Test per le operazioni di Teleassistenza (U/D) con la funzione "Auto Batch"

Impostare l'ora per la trasmissione del test e il periodo di intervallo tra due test come di seguito spiegato:

1. Premere **[2]**. Il display mostrerà:

TEST UD Or=00 Min=00 P:0

2. Usare i tasti numerici della tastiera **[da 0 a 9]** e i tasti  e  per inserire l'ora e i minuti (in formato 24 ore) per la trasmissione del test.

Comunicatore: Test Periodico

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
	3.	Programmare il periodo d'intervallo (P) osservando le informazioni seguenti:	

P	Spiegazione
---	-------------

0	Mai
H	Ogni ora
1	Ogni giorno
2	Ogni due giorni
3	Ogni tre giorni
4	Ogni quattro giorni
5	Ogni cinque giorni
6	Ogni sei giorni
7	Ogni settimana

4. Premere  per tornare al menù comunicatore.

5 0 **Comunicatore: Continua. . .**

➤ **Per accedere al menù Continua:**

1. Accedere al menù comunicatore come descritto alla pagina 5-76.
2. Dall'interno del menù comunicatore premere **[0]** per accedere al menù Continua, il display mostrerà:

MENU : COMUNICAT . . 1) AUTO-PRG . COD . ↓
--

3. Entrare nel menù e configurare i parametri come segue:

Comunicatore: Continua . . .

Tasti Rapidi	Parametro
5 0 1	Auto Programmazione Codici

Questa opzione è applicabile solo quando si utilizzano i Formati di Comunicazione (per la Centrale Operativa della Società di Ricezione Allarmi) seguenti:

- ◆ ADEMCO Contact ID
- ◆ SIA

La funzione permette di programmare automaticamente i codici report per le trasmissioni digitali con i due formati di comunicazione sopra elencate e anche di ripristinare tutti i Codici Report al valore "00" senza la necessità di ricaricare il default di fabbrica della centrale.

Comunicatore: Continua . . .

Tasti Rapidi

Parametro

5 0 1 1

Contact ID

Permette al sistema ProSYS di configurare automaticamente tutti i Codici Report per la trasmissione eventi con il formato digitale ADEMCO Contact (Point) ID.

1. Premere **#/6** per selezionare l'opzione. Il display mostrerà:

```
CODICI POINT ID
AUTO-PROGR. ?  N
```

2. Premere **6** per confermare l'auto programmazione ed **#/6** per effettuarla.
3. Premere ***** per tornare al livello precedente del menù.

NOTA:

Notare che qualsiasi modifica della programmazione effettuata dopo l'auto programmazione dei Codici Report non aggiornerà automaticamente questi codici. Sarà necessario effettuare nuovamente l'auto programmazione o manualmente inserire il codice report corretto per il parametro di programmazione variato. Ad esempio: se si modifica la programmazione della zona 8 da "istantanea" a "Panico" il codice report della zona 8 resterà quello precedentemente configurato e cioè intrusione. Bisognerà manualmente modificare questo codice o effettuare nuovamente l'autoprogrammazione.

Fare riferimento anche al paragrafo successivo *Comunicatore: Codici Report.*

5 0 1 2

SIA

Permette al sistema ProSYS di configurare automaticamente tutti i Codici Report per la trasmissione eventi con il formato digitale SIA (Security Industry Association).

1. Premere **#/6** per selezionare l'opzione. Il display mostrerà:

```
CODICI RPT. SIA
AUTO-PROGR. ?  N
```

2. Premere **6** per confermare l'auto programmazione ed **#/6** per effettuarla.
3. Premere ***** per tornare al livello precedente del menù.

NOTA:

Notare che qualsiasi modifica della programmazione effettuata dopo l'auto programmazione dei Codici Report non aggiornerà automaticamente questi codici. Sarà necessario effettuare nuovamente l'auto programmazione o manualmente inserire il codice report corretto per il parametro di programmazione variato. Ad esempio: se si modifica la programmazione della zona 8 da "istantanea" a "Panico" il codice report della zona 8 resterà quello precedentemente configurato e cioè intrusione. Bisognerà manualmente modificare questo codice o effettuare nuovamente l'autoprogrammazione.

Fare riferimento anche al paragrafo successivo *Comunicatore: Codici Report.*

Comunicatore: Continua . . .

Tasti Rapidi	Parametro		
5 0 1 3	Cancella Tutti i Codici Report Se selezionata, questa funzione causa il ripristino generale di tutti i Codici Report al valore "00". Questa funzione, quando eseguita, NON causa alcuna modifica ai restanti parametri di configurazione del sistema ProSYS. <ol style="list-style-type: none">1. Premere #/6 per selezionare questa opzione. Il display mostrerà: <table border="1"><tr><td>CANC. TUTTI C.RPT</td></tr><tr><td>SEI SICURO? N</td></tr></table>2. Premere 0 per confermare la cancellazione e #/6 per effettuarla.3. Premere * per tornare al livello precedente del menù.	CANC. TUTTI C.RPT	SEI SICURO? N
CANC. TUTTI C.RPT			
SEI SICURO? N			
5 0 2	ACM Parametri Vedi sotto.		
5 0 2 1	Indirizzo IP ACM 192.168.001.100 Indirizzo IP statico che identifica l'ACM nella rete.		
5 0 2 2	Porta UD ACM 03000 Indirizzo della porta ACM riferita all'applicazione UD (Software di Teleassistenza).		
5 0 2 3	Porta ACM AUX 1 00502 Indirizzo della porta ACM AUX. Protocollo 1. ACM AUX 1 supporta di fabbrica il protocollo Modbus TCP/IP.		
5 0 2 4	Porta ACM AUX 2 Previsto per funzioni opzionali.		
5 0 2 5	Porta ACM AUX 3 Previsto per funzioni opzionali.		
5 0 2 6	Subnet IP Mask 255.255.255.0 Definizione della porzione di rete nell'indirizzo IP. Questa locazione va configurata in modo che tutti gli indirizzi IP utilizzati, incluso il gateway locale, siano compresi all'interno dei valori inseriti.		
5 0 2 7	Indirizzo IP Gateway 192.168.001.254 Indirizzo IP del Gateway locale che permette la comunicazione con altri segmenti della LAN. Questo indirizzo IP è quello del "router" collegato allo stesso segmento LAN dell'ACM.		
5 0 2 8	IP Aggiornamento SW. 192.168.100.001 Indirizzo IP tramite il quale l'ACM effettua l'aggiornamento del proprio software operativo.		

Comunicatore: Continua . . .

Tasti Rapidi	Parametro
5 0 2 9	Porta Aggiornamento SW. 00080 Indirizzo della porta utilizzata dall'ACM durante il processo di scaricamento dell'aggiornamento software.
5 0 2 0	Continua... [1] IP Mask U/D: Indirizzo IP tramite il quale viene stabilita la connessione con ACM tramite il software di Teleassistenza UD. Default: 0.0.0.0 [2] Nome Rete ACM: Testo che rappresenta il nome usato per identificare l'ACM in rete. Default: acm Range: 16 caratteri di qualsiasi tipo [3] IP DNS#1: Indirizzo IP primario del gestore internet al quale il modulo ACM fa riferimento nella rete. [4] IP DNS#2: Indirizzo IP secondario del gestore internet al quale il modulo ACM fa riferimento nella rete. [5] IP NTP: Indirizzo della porta utilizzata dall'ACM durante il processo di scaricamento dell'aggiornamento orario. Default: 192.168.000.060 [6] Porta NTP: Indirizzo della porta utilizzata dall'ACM durante il processo di scaricamento dell'aggiornamento orario. Default: 00123. [7] Tempo di Aggiornamento NTP: Con questo parametro s'impone il lasso di tempo che deve passare tra un aggiornamento dell'orologio server ed il successivo aggiornamento automatico. Range: da 0 a 255
5 0 3	Controlli ACM Per informazioni aggiuntive consultare il manuale di installazione dell'ACM.
5 0 3 1	Configurazione ACM Imposta i parametri di comunicazione dell'ACM. [1] Client ATN (default N): Previsto per funzioni opzionali. [2] IP DHCP (default N): Stabilisce se l'indirizzo IP a cui l'ACM fa riferimento è statico o dinamico. SI: l'ACM fa riferimento ad un indirizzo IP fornito dal DHCP (IP dinamico). NO: l'ACM fa riferimento ad un indirizzo IP statico programmato tramite la sequenza di tasti rapidi [5][0][2][1].
5 0 3 2	Configurazione UD VIA ACM Controllo completo Stabilisce il livello di autorizzazione quando si utilizza il software di Teleassistenza UD tramite la rete Ethernet; <ul style="list-style-type: none">◆ Disabilitato◆ Controllo completo◆ Solo visualizzazione (funzione opzionale)◆ Controllo Utente (funzione opzionale)◆ Controllo Tecnico (funzione opzionale)

Comunicatore: Continua . . .

Tasti Rapidi**Parametro**

5	0	3	3	Configurazione ACM AUX1 Disabilitato
Stabilisce il livello di autorizzazione quando si utilizza un'applicazione che usa la porta ACM aux 1 protocollo (Modbus).				
<ul style="list-style-type: none">◆ Disabilitato◆ Controllo completo◆ Solo visualizzazione (funzione opzionale)◆ Controllo Utente (funzione opzionale)◆ Controllo Tecnico (funzione opzionale)				
5	0	3	4	Configurazione ACM AUX2
Previsto per funzioni opzionali.				
5	0	3	5	Configurazione ACM AUX3
Previsto per funzioni opzionali.				

Comunicatore: Continua . . .

Tasti Rapidi

Parametro

5 0 4

Auto Test MS via IP

Questo parametro permette di controllare la connessione tra il Software di Ricezione IP/GSM di RISCO Group e la centrale ProSYS tramite la trasmissione di una segnalazione automatica (Auto Test) dal modulo ACM via canale IP. Assicurarsi che il canale IP sia stato correttamente configurato nel software di ricezione IP/GSM.

L'informazione riguardante quale MS viene utilizzato per effettuare l'auto test è definito dal parametro Report / N. telefonici MS "eventi urgenti".

L'intervallo di tempo per effettuare l'auto test con ognuno dei MS è definito dai parametri Primario, Secondario e Backup.

La tabella seguente descrive come i tre MS utilizzano gli intervalli di tempo primario, secondario e backup nelle varie opzioni dei report / N. telefonici MS.

Report / N. telefonici MS "Eventi Urgenti"	Condizione Auto Test MS 1	Condizione Auto Test MS 2	Condizione Auto Test MS 3
Non Chiamare	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Chiama il 1°	Primario	Non applicabile	Non applicabile
Chiama il 2°	Non applicabile	Primario	Non applicabile
Chiama il 3°	Non applicabile	Non applicabile	Primario
Chiama Tutti	Primario	Primario	Primario
Chiama il 1° e usa il 2° di Backup	Primario	Secondario (se MS 1 va a buon fine). Backup (se MS1 non va a buon fine)	Non applicabile
Chiama il 1° e usa il 2° e il 3° di Backup	Primario	Secondario (se MS 1 va a buon fine). Backup (se MS1 non va a buon fine)	Secondario (se MS 2 va a buon fine). Backup (se MS 2 non va a buon fine)
Chiama il 1° e usa il 3° di Backup; Chiama il 2°	Primario	Primario	Secondario (se MS 1 va a buon fine). Backup (se MS1 non va a buon fine)
Chiama il 2° e usa il 3° di Backup; Chiama il 1°	Primario	Primario	Secondario (se MS 2 va a buon fine). Backup (se MS 2 non va a buon fine)

Comunicatore: Continua . . .

Tasti Rapidi

Parametro

Nota importante:

L'installatore deve manualmente inserire il valore 87 nel codice di report dell'evento Auto Test MS all'interno del menù tecnico "Codici Report" utilizzando i tasti rapidi [6][8][0][4]. Questo valore rappresenta il codice SIA "ZZ" e il codice Ademco Contact ID "999" che vengono usati per convalidare la segnalazione dell'evento.

Esempio Auto Test MS:

Se viene selezionato MS 1 IP(ACM), MS 2 IP (ACM) e il parametro Report / N. telefonici è impostato "Chiama il 1° e usa il 2° di Backup" (utilizzando le impostazioni di fabbrica "default" per l'intervallo di tempo primario, secondario e backup), la segnalazione dell'evento sarà la seguente:

In una condizione normale:

L'Auto Test MS tramite rete IP utilizzando il modulo ACM avverrà ogni 30 secondi come da impostazione di fabbrica nell'intervallo di tempo Primario.

L'Auto Test MS tramite rete IP utilizzando il modulo ACM avverrà ogni 3600 secondi (1 ora) come da impostazione di fabbrica nell'intervallo di tempo Secondario.

Se la comunicazione al MS 1 (ACM) fallisce, la segnalazione dell'auto test tramite rete IP avverrà ogni 30 secondi come da impostazione di fabbrica nell'intervallo di tempo backup. Quando la comunicazione al MS 1 verrà ripristinata, la segnalazione dell'auto test tramite rete IP ritornerà all'intervallo di tempo Secondario e quindi avverrà ogni 3600 secondi (1 ora).

5	0	4	1	Primario	00003 (x10 sec)	0-65535 sec	Determina l'intervallo di tempo per la segnalazione dell'auto test MS tramite il canale primario. Con l'impostazione di Fabbrica (default) viene trasmesso un auto test ogni 30 secondi. Se questo parametro viene impostato a 0, nessuna segnalazione di Auto Test verrà inviata al MS (quando il canale MS è in modalità Primario).
5	0	4	2	Secondario	00360 (x10 sec)	0-65535 sec	Determina l'intervallo di tempo per la segnalazione dell'auto test MS tramite il canale secondario. Con l'impostazione di Fabbrica (default) viene trasmesso un auto test ogni 3600 secondi (1 ora). Se questo parametro viene impostato a 0, nessuna segnalazione di Auto Test verrà inviata al MS (quando il canale MS è in modalità Secondario).
5	0	4	3	Backup	00003 (x10 sec)	0-65535 sec	Determina l'intervallo di tempo per la segnalazione dell'auto test MS tramite il canale backup. Con l'impostazione di Fabbrica (default) viene trasmesso un auto test ogni 30 secondi. Se questo parametro viene impostato a 0, nessuna segnalazione di Auto Test verrà inviata al MS (quando il canale MS è in modalità Backup).

Comunicatore: Continua . . .

Tasti Rapidi

Parametro

5 0 5

Funzioni ACM 001

Il menu Funzioni ACM permette di configurare l'ACM per effettuare delle funzioni particolari. Questa opzione è disponibile quando si personalizza l'apparecchiatura per progetti speciali.

Una volta inserito il valore richiesto che attiverà la funzione personalizzata nell'ACM, dopo la pressione del tasto #, la tastiera riprodurrà un segnale acustico e il display visualizzerà "FUNZIONE ATTIVATA".

Default: 001

Elenco funzioni disponibili:

009: attiva l'upgrade del firmware dell'ACM.

010: effettua il reboot (riavvio) dell'ACM.

011: riacquisizione del DHCP (IP, MASK, GATEWAY, DNS).

012: aggiorna manualmente l'orologio server tramite NTP.

5 0 6

Vedi Config. ACM

Questo menù è usato per visualizzare la configurazione hardware e software dell'ACM. Le informazioni includono i 4 parametri che seguono:

- ◆ Indirizzo MAC ACM
- ◆ Versione Software ACM
- ◆ Versione Hardware ACM
- ◆ Numero Progetto ACM

Se esiste un problema di comunicazione con l'ACM, al posto dei dati verrà visualizzato il messaggio che segue: "ANOMALIA DI COMUNICAZIONE !" e la tastiera riprodurrà 3 brevi tono acustici di errore.

6 Codici Report

Questa sezione del manuale permette di programmare i Codici Report che il sistema ProSYS trasmetterà alla Centrale Operativa della Società di Ricezione Allarmi, al verificarsi degli eventi quali: allarmi, anomalie, guasti, ripristini, supervisioni e test. E' importante sapere che:

I codici report da specificare per ogni evento sono parte delle politiche di gestione tecnica e commerciale della Società di Ricezione Allarmi. Prima di programmare questi codici controllare insieme al personale della Centrale Operativa quali sono gli eventi da trasmettere e i relativi codici report riferiti al protocollo da utilizzare.

Alcuni Formati (protocolli) di Comunicazione (vedere pagina 5-80) prevedono la programmazione dei Codici Report illustrati nelle pagine che seguono, altri no. Controllare insieme al personale della Centrale Operativa se il protocollo che si andrà ad utilizzare per trasmettere gli eventi di questo impianto, richiede la programmazione di questi codici.




Ad esempio, i protocolli ADEMCO Contact (Point) I.D. e SIA prevedono dei propri codici standard pre-programmati. Se viene utilizzato uno di questi due protocolli, non è necessario programmare i parametri oggetto di questa sezione del manuale.

IMPORTANTE: la programmazione di un "doppio zero" (00) come codice report di un evento, disabilita la segnalazione telefonica digitale dell'evento.

Dopo essere entrati nel menù Comunicatore è possibile accedere ai seguenti sottomenù:

- 6 1 **Tasti di Emergenza**, pagina 5-110
- 6 2 **Zone**, pagina 5-111
- 6 3 **Tamper Accessori**, pagina 5-113
- 6 4 **Anomalie Scheda Principale**, pagina 5-115
- 6 5 **Anomalie Moduli di Espansione Alimentatori Remoti**, pagina 5-118
- 6 6 **Inserimenti**, pagina 5-119
- 6 7 **Disinserimenti**, pagina 5-121
- 6 8 **Varie**, pagina 5-122
- 6 9 **Codici Report Speciali**, pagina 5-124
- 6 0 **Moduli Accessori**, pagina 5-124

➤ **Per accedere al menù Codici Report procedere come segue:**

Dal menù principale di programmazione tecnica (Display prima riga PROG. TECNICA) premere [6], o premere il tasto  o  fino a raggiungere il menù [6] **Codici Report**, poi premere . Il display visualizzerà il primo sottomenù (TASTI EMERGENZA):

```
MENU: COD. REPORT
1) TASTI EMERG. ↓
```

Adesso ci si trova all'interno del menù Codici Report e da qui si possono selezionare tutti i sottomenù disponibili.






6 1 Codici Report: Tasti di Emergenza

Usato per programmare il Codice Report trasmesso alla Centrale Operativa quando viene generato un allarme tramite la pressione simultanea delle Coppie di Tasti di Emergenza della tastiera (Panico, Incendio, Medico).

➤ Per accedere al menù Tasti di Emergenza procedere come segue:

1. Accedere al menù Codici Report come descritto sopra.
2. Dall'interno del menù comunicatore premere [1] per accedere al menù Tasti di Emergenza. Il display mostrerà:

TASTI EMERGENZA:
1) ALLARME ↓

3. Entrare nel menù e configurare i parametri come segue:
 - ❖ Premere [1] per programmare I Codici Report di Allarme o premere [2] per programmare quelli di Ripristino.
 - ❖ Spostarsi con i tasti  e  tra i vari eventi (ad esempio Panico, Incendio, ecc.) e premere  per selezionarli.
 - ❖ Inserire il codice Report. (Fare riferimento all'Appendice C, Codici Report, per sapere esattamente quali codici vanno inseriti in riferimento al formato di comunicazione digitale programmato).
 - ❖ Premere  per confermare il codice programmato.
 - ❖ Premere  per tornare al livello precedente del menù.

Codici Report: Tasti di Emergenza

Tasti Rapidi	Parametro	Default
6 1 1	Allarme	
	Inserire le 2 cifre dei codici di allarme generati tramite le coppie di tasti della tastiera. Inserire "00" per non segnalare l'evento (default).	
6 1 1 1	Emergenza Aux.	00
	Per segnalare l'Allarme di Emergenza Ausiliario (soccorso medico) generato con la pressione simultanea dei tasti 7&8.	
6 1 1 2	Panico	00
	Per segnalare l'Allarme di Emergenza Panico generato con la pressione simultanea dei tasti 1&2.	
6 1 1 3	Incendio	00
	Per segnalare l'Allarme di Emergenza Incendio generato con la pressione simultanea dei tasti 4&5.	
6 1 1 4	Coercizione	00
	Per segnalare l'Allarme di Coercizione generato al disinserimento del sistema con il Codice Utente Coercizione (Codice Utente con l'ultima cifra sommata al valore 1. Es.: Codice Utente 1234 = Codice Coercizione 1235. Per maggiori informazioni consultare il Manuale Utente ProSYS).	

Codici Report: Tasti di Emergenza

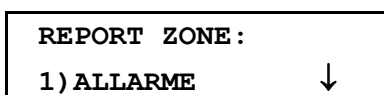
Tasti Rapidi	Parametro	Default
6 1 2	Ripristino	
	Inserire le 2 cifre dei codici di Ripristino degli allarmi generati tramite le coppie di tasti della tastiera. Inserire "00" per non segnalare l'evento (default).	
6 1 2 1	Emergenza Aux.	00
	Per segnalare il Ripristino dell'Allarme di Emergenza Ausiliario (soccorso medico) generato con la pressione simultanea dei tasti 7&8.	
6 1 2 2	Panico	00
	Per segnalare il Ripristino dell'Allarme di Emergenza Panico generato con la pressione simultanea dei tasti 1&2.	
6 1 2 3	Incendio	00
	Per segnalare il Ripristino dell'Allarme di Emergenza Incendio generato con la pressione simultanea dei tasti 4&5.	
6 1 2 4	Coercizione	00
	Per segnalare il Ripristino dell'Allarme di Coercizione generato al disinserimento del sistema con il Codice Utente Coercizione (Codice Utente con l'ultima cifra sommata al valore 1. Es.: Codice Utente 1234 = Codice Coercizione 1235. Per maggiori informazione consultare il Manuale Utente ProSYS).	

6 2 Codici Report: Zone

Il menù Codici Report Zone contiene i Codici di segnalazione digitale trasmessi quando si verifica l'allarme o il ripristino delle zone del sistema ProSYS.

➤ Per accedere al menù Zone procedere come segue:

1. Accedere al menù Codici Report come descritto alla pagina 5-109.
2. Dall'interno del menù comunicatore premere **[2]** per accedere al menù Zone. Il display mostrerà:



3. Entrare nel menù e configurare i parametri come segue:

- ❖ Spostarsi con i tasti e tra i vari eventi (Allarmi, Anomalie, ecc.) e premere per selezionarli.
- ❖ Inserire il codice Report. (Fare riferimento all'Appendice C, *Codici Report*, per sapere esattamente quali codici vanno inseriti in riferimento al formato di comunicazione digitale programmato).
- ❖ Premere per confermare il codice programmato.
- ❖ Premere per tornare al livello precedente del menù.

Codici Report: Zone

Tasti Rapidi	Parametro	Default
6 2 1	Allarme	00
	Codice Report usato per segnalare l'allarme della zona selezionata.	
6 2 2	Ripristino Allarme	00
	Codice Report usato per segnalare il ripristino della zona selezionata.	
6 2 3	Anomalia/Supervisione	00
	Codice Report utilizzato per segnalare la violazione ad impianto inserito di una zona programma come "Giorno" e / o l'anomalia per la mancata supervisione di una zona Radio.	
6 2 4	Ripristino Anomalia/Supervisione	00
	Il Codice Report di Ripristino dell'Anomalia generata dalla zona selezionata (descritta sopra).	
6 2 5	Esclusione	00
	il Codice Report utilizzato per segnalare l'esclusione (o l'inserimento forzato) di una o più zone selezionate.	
6 2 6	Tamper	00
	il Codice Report utilizzato per segnalare una condizione di Tamper (manomissione) causata dalla violazione di un contatto tamper di una zona configurata con la Doppia Resistenza di Fine Linea (DEOL).	
	NOTA: Se una zona è esclusa, viene esclusa anche una eventuale segnalazione di manomissione (Tamper).	
6 2 7	Ripristino Tamper	00
	Il Codice Report utilizzato per segnalare il Ripristino dell'allarme Tamper (manomissione) causato dalla violazione di un interruttore tamper di una zona configurata con la Doppia Resistenza di Fine Linea (DEOL).	
6 2 8	Batteria Scarica	00
	Il Codice Report utilizzato per segnalare una condizione di Batteria Scarica della Zona Radio specificata.	
6 2 9	Ripristino Batteria Scarica	00
	Il Codice Report utilizzato per segnalare il Ripristino di una condizione di Batteria Scarica della Zona Radio specificata.	

6 3 Codici Report: Tamper Moduli Accessori

Utilizzato per segnalare gli allarmi Tamper (manomissioni) causati quando viene violato un interruttore tamper di un modulo accessorio del sistema (es.: una Tastiera o un Modulo di Espansione).

Le tastiere hanno un interruttore tamper integrato nel contenitore. Alcuni Moduli di Espansione permettono il collegamento di un interruttore tamper esterno (es.: Moduli Uscite e Alimentatori remoti).






➤ Per accedere al menù Tamper Moduli Accessori procedere come segue:

1. Accedere al menù Codici Report come descritto alla pagina 5-109.
2. Dall'interno del menù comunicatore premere [3] per accedere al menù Tamper Accessori. Il display mostrerà:

TAMPER MODULI :

1) TASTIERA ↓

3. Entrare nel menù e configurare i parametri come segue:

- ❖ Spostarsi con i tasti  e  tra i vari eventi (Tastiere, Uscite, Zone, ecc.) e premere  per selezionarli .
- ❖ Digitare l'indirizzo I.D. del modulo (1 cifra).
- ❖ Inserire il codice Report. (Fare riferimento all'Appendice C, Codici Report, per sapere esattamente quali codici vanno inseriti in riferimento al formato di comunicazione digitale programmato).
- ❖ Premere  per confermare il codice programmato.
- ❖ Premere  per tornare al livello precedente del menù.

NOTE:

Se un Modulo accessorio non è stato programmato nel sistema il display come valore di default mostrerà "--" invece di "00".

Codici Report: Tamper Moduli

Tasti Rapidi	Parametro	Default
6 3 1	Tastiera Permette di programmare i Codici Report per la segnalazione dell'allarme Tamper e relativo Ripristino delle Tastiere del sistema	
6 3 1 1	Tamper Tastiera Inserire le 2 cifre del Codice Report per segnalare la condizione di allarme Tamper della tastiera.	00
6 3 1 2	Ripristino Tamper Tastiera Inserire le 2 cifre del Codice Report per segnalare la condizione di Ripristino dell'allarme Tamper della tastiera.	00
6 3 2	Modulo di Espansione Uscite Programma i Codici Report per l'allarme tamper ed il relativo Ripristino dei Moduli di Espansione Uscite.	
6 3 2 1	Tamper Modulo Uscite Inserire le 2 cifre del Codice Report per segnalare la condizione di allarme Tamper del Modulo Uscite.	00

Codici Report: Tamper Moduli

Tasti Rapidi	Parametro	Default
6 3 2 2	Ripristino Tamper del Modulo Uscite	00
	Inserire le 2 cifre del Codice Report per segnalare la condizione di Ripristino allarme Tamper del Modulo Uscite.	
6 3 3	Alimentatore Remoto	
	Programma i Codici Report per l'allarme tamper ed il relativo Ripristino dei Moduli Alimentatori Remoti.	
6 3 3 1	Tamper Alimentatore	00
	Inserire le 2 cifre del Codice Report per segnalare la condizione di allarme Tamper dell'Alimentatore Remoto.	
6 3 3 2	Ripristino Tamper Alimentatore	00
	Inserire le 2 cifre del Codice Report per segnalare la condizione di Ripristino allarme Tamper dell'Alimentatore Remoto.	
6 3 4	Modulo di Espansione Memoria Eventi	
	Programma i Codici Report per l'allarme tamper ed il relativo Ripristino dei Moduli Memorie Eventi.	
6 3 4 1	Tamper Modulo Memoria Eventi	00
	Inserire le 2 cifre del Codice Report per segnalare la condizione di allarme Tamper del Modulo Memoria Eventi.	
6 3 4 2	Ripristino Tamper Modulo Memoria Eventi	00
	Inserire le 2 cifre del Codice Report per segnalare la condizione di Ripristino allarme Tamper del Modulo Memoria Eventi.	
6 3 5	Modulo Telecomandi (TX) Radio	
	Programma i Codici Report per l'allarme tamper ed il relativo Ripristino dei Moduli Telecomandi Radio.	
6 3 5 1	Tamper Modulo Telecomandi (TX) Radio	00
	Inserire le 2 cifre del Codice Report per segnalare la condizione di Ripristino allarme del Modulo Telecomandi Radio.	
6 3 5 2	Ripristino Tamper Modulo Telecomandi (TX) Radio	00
	Inserire le 2 cifre del Codice Report per segnalare la condizione di Ripristino allarme Tamper del Modulo Telecomandi Radio	
6 3 6	Modulo di Espansione Zone Radio	
	Programma i Codici Report per l'allarme tamper ed il relativo Ripristino dei Moduli di Espansione Zone Radio.	
6 3 6 1	Tamper Modulo di Espansione Zone Radio	00
	Inserire le 2 cifre del Codice Report per segnalare la condizione di allarme Tamper del modulo di Espansione Zone Radio.	

Codici Report: Tamper Moduli

Tasti Rapidi	Parametro	Default
6 3 6 2	Ripristino Tamper Modulo di Espansione Zone Radio Inserire le 2 cifre del Codice Report per segnalare la condizione di Ripristino allarme Tamper del modulo di Espansione Zone Radio.	00
6 3 7	Modulo Vocale Avanzato Programma i Codici Report per l'allarme tamper ed il relativo Ripristino del Modulo Vocale Avanzato.	
6 3 7 1	Tamper Modulo Vocale Avanzato Inserire le 2 cifre del Codice Report per segnalare la condizione di allarme Tamper del Modulo Vocale Avanzato.	00
6 3 7 2	Ripristino Tamper Modulo Vocale Avanzato Inserire le 2 cifre del Codice Report per segnalare la condizione di Ripristino allarme Tamper del Modulo Vocale Avanzato.	00
6 3 8	Sirena Programma i Codici Report per l'allarme tamper ed il relativo Ripristino della sirena collegata al BUS della ProSYS.	00
6 3 8 1	Tamper Sirena Inserire le 2 cifre del Codice Report per segnalare la condizione di allarme Tamper della Sirena collegata al BUS della ProSYS.	00
6 3 8 2	Ripristino Tamper Sirena Inserire le 2 cifre del Codice Report per segnalare la condizione di Ripristino allarme Tamper della Sirena collegata al BUS della ProSYS.	00



6 4 Codici Report: Anomalie Scheda Principale

Il menù Anomalie Scheda Principale permette di programmare i codici di segnalazione per le comunicazioni digitali degli eventi di anomalia e relativi ripristini della scheda principale ProSYS.

➤ Per accedere al menù Anomalie Scheda Principale procedere come segue:

1. Accedere al menù Codici Report come descritto alla pagina 5-109.
2. Dall'interno del menù comunicatore premere [4] per accedere al menù Anomalie Scheda Principale. Il display mostrerà:

```
ANOMALIE GENER.  
1) ANOMALIA ↓
```

3. Entrare nel menù e configurare i parametri come segue:
 - ❖ Premere [1] per programmare I Codici Report di Allarme o premere [2] per programmare quelli di Ripristino.
 - ❖ Spostarsi con i tasti  e  tra i vari eventi e premere  per selezionarli.
 - ❖ Inserire il codice Report. (Fare riferimento all'Appendice C, Codici Report, per sapere esattamente quali codici vanno inseriti in riferimento al formato di comunicazione digitale programmato).

- ❖ Premere **#/6** per confermare il codice programmato.
- ❖ Premere ***** per tornare al livello precedente del menù.

Codici Report: Anomalie Scheda Principale

Tasti Rapidi	Parametro	Default
6 4 1	Anomalie	
	Programma i Codici Report per la segnalazione delle anomalie della scheda principale ProSYS.	
6 4 1 1	Batteria Scarica	00
	Codice Report usato per trasmettere il segnale di batteria scarica (o mancante) della batteria di "backup" della scheda di centrale.	
6 4 1 2	Uscita Sirena Interna	00
	Codice Report usato per segnalare una anomalia del circuito collegato all'uscita sirena interna (supervisionata) della Scheda Principale della Centrale.	
6 4 1 3	Linea Telefonica	00
	Codice Report usato per segnalare un guasto della Linea Telefonica (supervisionata) collegata alla ProSYS.	
6 4 1 4	Assenza Rete 220 V.	00
	Codice Report usato per segnalare la mancanza dell'alimentazione di rete 220 Volt che alimenta la scheda principale ProSYS.	
6 4 1 5	Assenza Alimentazione 12Vcc.	00
	Codice Report usato per segnalare l'assenza dell'alimentazione Ausiliaria 12 Vcc. della scheda principale ProSYS.	
6 4 1 6	Orologio non Settato	00
	Codice Report usato per segnalare che il calendario della centrale non è stato settato.	
6 4 1 7	Guasto BUS 4 fili	00
	Codice Report usato per segnalare una condizione di anomalia relativa ad un guasto del BUS 4 fili della centrale.	
6 4 1 8	Codice Falso	00
	Codice Report usato per segnalare un tentativo ripetuto di disinserire l'impianto con un Codice Utente errato.	
6 4 1 9	Ingresso Tamper Sirena	00
	Codice Report usato per segnalare un allarme tamper del contenitore della sirena autoalimentata esterna collegata alla scheda principale ProSYS.	
6 4 1 0	Ingresso Tamper Box	00
	Codice Report usato per segnalare un allarme tamper causato dall'apertura del contenitore della scheda principale ProSYS.	
6 4 2	Ripristino Anomalie	
	Programma i Codici Report per la segnalazione di Ripristino delle anomalie della scheda principale ProSYS.	

Codici Report: Anomalie Scheda Principale

Tasti Rapidi	Parametro	Default
6 4 2 1	Ripristino Batteria	00
	Codice Report usato per trasmettere il segnale di Ripristino batteria scarica (o mancante) della batteria di "backup" della scheda di centrale.	
6 4 2 2	Uscita Sirena Interna	00
	Codice Report usato per segnalare il Ripristino dell'anomalia del circuito collegato all'uscita sirena interna (supervisionata) della Scheda Principale della Centrale	
6 4 2 3	Linea Telefonica	00
	Codice Report usato per segnalare il Ripristino del guasto della Linea Telefonica (supervisionata) collegata alla ProSYS.	
6 4 2 4	Ripristino Rete 220 V.	00
	Codice Report usato per segnalare il Ripristino dell'alimentazione di rete 220 Volt che alimenta la scheda principale ProSYS.	
6 4 2 5	Ripristino Alimentazione 12Vcc.	00
	Codice Report usato per segnalare il Ripristino dell'alimentazione Ausiliaria 12 Vcc. della scheda principale ProSYS.	
6 4 2 6	Orologio Settato	00
	Codice Report usato per segnalare che il calendario della centrale è stato settato.	
6 4 2 7	Guasto BUS 4 fili	00
	Codice Report usato per segnalare una condizione di Ripristino del corretto funzionamento del BUS 4 fili della centrale.	
6 4 2 8	Codice Falso	00
	Codice Report usato per segnalare che l'utente ha acquisito la condizione di anomalia per Codice Falso tramite la funzione <i>Visualizza Guasti</i> del menù " <i>Funzioni Utente</i> ". Consultare il Manuale Utente ProSYS per ulteriori informazioni.	
6 4 2 9	Ingresso Tamper Sirena	00
	Codice Report usato per segnalare il Ripristino dell'allarme tamper del contenitore della sirena autoalimentata esterna collegata alla scheda principale ProSYS.	
6 4 2 0	Ingresso Tamper Box	00
	Codice Report usato per segnalare il Ripristino dell'allarme tamper causato dall'apertura del contenitore della scheda principale ProSYS.	

6 5 **Codici Report: Anomalie Moduli di Esp. Alimentatori Remoti**



Default: 00

Questo menù permette di programmare i Codici Report per segnalare le Anomalie ed i relativi Ripristini dei Moduli di Espansione Alimentatori Remoti.

➤ **Per accedere al menù Anomalie Moduli di Espansione Alimentatori Remoti procedere come segue:**

1. Accedere al menù Codici Report come descritto alla pagina 5-109.
2. Dall'interno del menù comunicatore premere **[5]** per accedere al menù Anomalie Moduli di Espansione Alimentatori Remoti. Il display mostrerà:

<p>GUASTO AL. REMOTI</p> <p>1) ANOMALIE ↓</p>

3. Entrare nel menù e configurare i parametri come segue:
 - ❖ Premere **[1]** per programmare i Codici Report di Allarme o premere **[2]** per programmare quelli di Ripristino.
 - ❖ Spostarsi con i tasti  e  tra i vari eventi e premere **[/6]** per selezionarli.
 - ❖ Digitare l'indirizzo I.D. del modulo (1 cifra).
 - ❖ Inserire il codice Report. (Fare riferimento all'Appendice C, *Codici Report*, per sapere esattamente quali codici vanno inseriti in riferimento al formato di comunicazione digitale programmato).
 - ❖ Premere **[/6]** per confermare il codice programmato.
 - ❖ Premere **[*]** per tornare al livello precedente del menù.

Codici Report: Anomalie Moduli di Espansione Alimentatori Remoti

Tasti Rapidi	Parametro	Default
6 5 1	Anomalie	
	Programma i Codici Report per la segnalazione delle anomalie degli Alimentatori Remoti collegati al sistema ProSYS.	
6 5 1 1	Batteria Scarica	00
	Codice Report usato per trasmettere il segnale di batteria scarica (o mancante) della batteria di "backup" dell'Alimentatore Remoto.	
6 5 1 2	Uscita Sirena	00
	Codice Report usato per segnalare una anomalia del circuito collegato all'uscita sirena interna (supervisionata) dell'Alimentatore Remoto.	
6 5 1 3	Assenza Rete 220 V.	00
	Codice Report usato per segnalare l'assenza dell'alimentazione di rete 220 Volt. che alimenta l'Alimentatore Remoto.	
6 5 1 4	Assenza Alimentazione 12Vcc.	00
	Codice Report usato per segnalare l'assenza dell'alimentazione Ausiliaria 12 Vcc. della scheda principale ProSYS.	

Codici Report: Anomalie Moduli di Espansione Alimentatori Remoti

Tasti Rapidi	Parametro	Default
6 5 1 5	Sovraccarico	00
	Codice Report usato per segnalare quando l'assorbimento totale di corrente dalle uscite AUX e BELL/LS del Modulo Alimentatore (SMPS 3A) supera 3 Amper.	
6 5 2	Ripristino Anomalie	
	Programma i Codici Report per la segnalazione di Ripristino delle anomalie degli Alimentatori Remoti collegati al sistema ProSYS.	
6 5 2 1	Ripristino Batteria	00
	Codice Report usato per trasmettere il segnale di Ripristino batteria della batteria di "backup" dell'Alimentatore Remoto.	
6 5 2 2	Uscita Sirena	00
	Codice Report usato per segnalare il Ripristino del circuito collegato all'uscita sirena interna (supervisionata) dell'Alimentatore Remoto.	
6 5 2 3	Ripristino Rete 220 V.	00
	Codice Report usato per segnalare il Ripristino dell'alimentazione di rete 220 Volt che alimenta l'Alimentatore Remoto.	
6 5 2 4	Ripristino Alimentazione 12Vcc.	00
	Codice Report usato per segnalare il Ripristino dell'alimentazione Ausiliaria 12 Vcc. della scheda principale ProSYS.	
6 5 2 5	Sovraccarico	00
	Codice Report usato per segnalare che l'utente ha effettuato un ripristino sovraccarico (Funzione Utente [*] [2] [0] [2]).	

6 6 Codici Report: Inserimenti






Questo menù permette di programmare i Codici Report per la trasmissione delle varie tipologie di Inserimento del sistema.

➤ Per accedere al menù Inserimenti procedere come segue:

1. Accedere al menù Codici Report come descritto alla pagina 5-109.
2. Dall'interno del menù comunicatore premere **[6]** per accedere al menù Inserimenti. Il display mostrerà:

INSERIMENTI :
1) INS. UTENTE ↓

3. Entrare nel menù e configurare i parametri come segue:

- ❖ Spostarsi con i tasti  e  tra i vari eventi e premere  per selezionarli.
- ❖ Inserire il codice Report (Fare riferimento all'Appendice C, Codici Report, per sapere esattamente quali codici vanno inseriti in riferimento al formato di comunicazione digitale programmato).
- ❖ Premere  per confermare il codice programmato.
- ❖ Premere  per tornare al livello precedente del menù.

Codici Report: Inserimenti

Tasti Rapidi	Parametro	Default
6 6 1	Inserimento da Codice Utente	00
	<ol style="list-style-type: none">1. Inserire le 2 cifre del Numero dell'utente (es.: 03).2. Inserire le 2 cifre del Codice Report per segnalare gli Inserimenti dell'impianto con l'identificativo del codice utente.	
6 6 2	Inserimento da Chiave esterna	00
	Inserire le 2 cifre del Codice Report per segnalare l'Inserimento dell'impianto tramite un inseritore a chiave esterno collegato ad una zona del sistema ProSYS programmata come ingresso chiave.	
	NOTA: In questo caso non viene trasmesso alcun identificativo di utente o di zona.	
6 6 3	Inserimento Automatico	00
	Questo Codice Report a 2 cifre viene trasmesso per segnalare l'Inserimento Automatico dell'impianto.	
	NOTA: In questo caso non viene trasmesso alcun identificativo utente. Consultare il <i>Manuale Utente ProSYS</i> per la configurazione degli <i>inserimenti automatici</i> del sistema.	
6 6 4	Inserimento Remoto	00
	Inserire il Codice Report utilizzato per segnalare l'Inserimento remoto dell'impianto effettuato dalla Società d'Installazione tramite il <i>Software di Teleassistenza RISCO Group</i> .	
6 6 5	Inserimento Veloce	00
	Programmare le 2 cifre del Codice Report utilizzato per segnalare l'Inserimento del sistema effettuato con la funzione Inserimento Veloce.	
	NOTA: In questo caso non viene trasmesso alcun identificativo utente.	
6 6 6	Inserimento Forzato	00
	Programmare le 2 cifre del Codice Report per segnalare l'Inserimento Forzato dell'impianto.	
6 6 7	Inserimento da Telecomando (TX) Radio	00
	<ol style="list-style-type: none">1. Inserire le 2 cifre che identificano il numero I.D. del Telecomando.2. Inserire le 2 cifre del Codice Report per segnalare gli Inserimenti dell'impianto con l'identificativo del telecomando.	

6 7 **Codici Report: Disinserimenti**






Questo menù permette di programmare i Codici Report per la trasmissione delle varie tipologie di Inserimento del sistema.

➤ **Per accedere al menù Disinserimenti procedere come segue:**

1. Accedere al menù Codici Report come descritto alla pagina 5-109.
2. Dall'interno del menù comunicatore premere [7] per accedere al menù Disinserimenti. Il display mostrerà:

DISINSERIMENTI :
1) DISINS. UTENTE ↓

3. Entrare nel menù e configurare i parametri come segue:

- ❖ Spostarsi con i tasti  e  tra i vari eventi e premere  per selezionarli.
- ❖ Inserire il codice Report (Fare riferimento all'Appendice C, Codici Report, per sapere esattamente quali codici vanno inseriti in riferimento al formato di comunicazione digitale programmato).
- ❖ Premere  per confermare il codice programmato.
- ❖ Premere  per tornare al livello precedente del menù.

Codici Report: Disinserimenti

Tasti Rapidi	Parametro	Default
6 7 1	Disinserimento da Codice Utente	00
	1. Inserire le 2 cifre del Numero dell'utente (es.: 03). 2. Inserire le 2 cifre del Codice Report per segnalare i Disinserimenti dell'impianto con l'identificativo del codice utente.	
6 7 2	Disinserimento da Chiave esterna	00
	Inserire le 2 cifre del Codice Report per segnalare il Disinserimento dell'impianto tramite un inseritore a chiave esterno collegato ad una zona del sistema ProSYS programmata come ingresso chiave.	
	NOTA: In questo caso non viene trasmesso alcun identificativo di utente o di zona.	
6 7 3	Disinserimento Automatico	00
	Questo Codice Report a 2 cifre viene trasmesso per segnalare il Disinserimento Automatico dell'impianto.	
	NOTA: In questo caso non viene trasmesso alcun identificativo utente. Consultare il <i>Manuale Utente ProSYS</i> per la configurazione dei <i>Disinserimenti automatici</i> del sistema.	
6 7 4	Disinserimento Remoto	00
	Inserire il Codice Report utilizzato per segnalare il Disinserimento remoto dell'impianto effettuato dalla Società d'Installazione tramite il <i>Software di Teleassistenza RISCO Group</i> .	

Codici Report: Disinserimenti

Tasti Rapidi	Parametro	Default
6 7 5	Disinserimento da Telecomando 00 (TX) Radio	
	1. Inserire le 2 cifre che identificano il numero I.D. del Telecomando.	
	2. Inserire le 2 cifre del Codice Report per segnalare i Disinserimenti dell'impianto con l'identificativo del telecomando.	






6 8 Codici Report: Varie

Il menù Varie dei Codici Report permette di programmare Codici Report di varie funzioni da segnalare alla Società di Ricezione Allarmi.

➤ Per accedere al menù Varie procedere come segue:

1. Accedere al menù Codici Report come descritto alla pagina 5-109.
2. Dall'interno del menù comunicatore premere [8] per accedere al menù Varie. Il display mostrerà:

VARIE :
1) ACCESSO PROG. ↓

3. Entrare nel menù e configurare i parametri come segue:
 - ❖ Spostarsi con i tasti  e  tra i vari eventi e premere  per selezionarli.
 - ❖ Inserire il codice Report (Fare riferimento all'Appendice C, Codici Report, per sapere esattamente quali codici vanno inseriti in riferimento al formato di comunicazione digitale programmato).
 - ❖ Premere  per confermare il codice programmato.
 - ❖ Premere  per tornare al livello precedente del menù.

Codici Report: Varie

Tasti Rapidi	Parametro	Default
6 8 1	Accesso in Prog. Tecnica	00
	Usato per segnalare l'accesso alla Programmazione Tecnica del sistema, sia localmente da tastiera, che a distanza tramite il software di Teleassistenza.	
6 8 2	Uscita dalla Prog. Tecnica	00
	Usato per segnalare il termine della Programmazione Tecnica del sistema, sia localmente da tastiera che a distanza tramite il software di Teleassistenza.	
6 8 3	MS: Test Periodico	00
	Codice report utilizzato per trasmettere il segnale di Test Periodico alla Centrale Operativa (MS) della Società di Ricezione Allarmi (consultare le informazioni alla pagina 5-99 per una spiegazione più dettagliata).	
6 8 4	U/D: Test Periodico	00
	Codice report utilizzato per chiamare il computer della Società d'Installazione ed effettuare le operazioni di "Auto Batch" con il software di Teleassistenza (consultare la pagina 5-87 per maggiori informazioni)	

Codici Report: Varie

Tasti Rapidi	Parametro	Default
6 8 5	Richiamata al computer di Teleassistenza (U/D)	00
	Codice report trasmesso quando il sistema richiama automaticamente il software di Teleassistenza della Società d'Installazione.	
6 8 6	Ripristino al Default di Fabbrica	00
	Codice report trasmesso quando il sistema ProSYS viene riportato manualmente al default di fabbrica tramite l'inserimento del ponticello "DEFAULT" (J2).	
6 8 7	Annulla Allarme	00
	Utilizzato per trasmettere un segnale di Allarme Annullato alla Centrale Operativa (MS). (Consultare la funzione <i>Annulla Allarme</i> alla pagina 5-11 per informazioni dettagliate).	
6 8 8	Auto-Test Riuscito	00
	Utilizzato per segnalare che la procedura di "Auto Test Sensori" è terminata con successo. (Pagina 5-44 per maggiori informazioni.)	
6 8 9	Auto-Test Fallito	00
	Utilizzato per segnalare che la procedura di "Auto Test Sensori" è fallita. (Pagina 5-44 per maggiori informazioni.)	
6 8 0	Continua . . .	
	Permette di visualizzare le opzioni successive.	
6 8 0 1	Errore Utente	
	Utilizzato per segnalare che l'allarme appena ricevuto era stato causato da un errore da parte dell'utente. (Per maggiori informazioni consultare il <i>Manuale Utente</i> ProSYS).	
6 8 0 2	Errore Inserimento Automatico	
	Codice Report utilizzato per segnalare il mancato inserimento automatico del sistema.	
6 8 0 3	Verifica Audio dell'Allarme	
	Codice Report per informare il ricevitore digitale della società di ricezione eventi (MS) che il sistema ProSYS fornito di modulo vocale e relativo box messaggi attiverà automaticamente il modo Ascolto Ambientale appena terminata la comunicazione digitale di un evento.	
6 8 0 4	Auto-Test MS	00
	Codice Report utilizzato per trasmettere la segnalazione automatica (Auto-Test) al Software di Ricezione IP/GSM di RISCO Group tramite il modulo ACM via canale IP e/o tramite il modulo GSM/GPRS via GPRS (per Contact ID e SIA).	

6 9 **Codici Report: Speciali**

Utilizzare questo menù per programmare Codici Report non standard. Inserire un valore esadecimale a 2 cifre ed il relativo codice (Contact ID o SIA) da trasmettere alla Società di Ricezione Eventi.

Il valore a 2 cifre dovrà essere inserito nel campo dell'evento a cui si vuole assegnare un codice report diverso da quello standard configurato automaticamente dalla centrale. I codici report speciali possono essere utilizzati con i Formati CONTACT ID e SIA.

➤ **Per accedere al menù Codici Report Speciali procedere come segue:**

1. Accedere al menù Codici Report come descritto alla pagina 5-109.
2. Dall'interno del menù comunicatore premere **[9]** per accedere al menù Codici Speciali. Il display mostrerà:

CODICI SPECIALI : COD.=AA TX=000
--

3. Inserire il codice a 2 cifre che deve essere modificato. Questo numero appare nel campo **COD.= AA** mostrato nel display sopra.
4. Inserire poi il codice a 3 cifre da trasmettere. Questo numero compare nel campo **TX=000** mostrato nel display sopra.
5. Premere **#/6** per confermare.
6. Premere ***** per tornare al livello precedente del menù.

6 0 **Codici Report: Accessori**

Questo menù permette di programmare i Codici Report di segnalazione dei seguenti Moduli Accessori ProSYS:

Modulo di Espansione Zone Radio

Modulo di Espansione Telecomandi (TX) Radio

Telecomandi Radio

Modulo di Interfaccia Stampante

➤ **Per accedere al menù Codici Report Accessori procedere come segue:**

1. Accedere al menù Codici Report come descritto alla pagina 5-109.
2. Dall'interno del menù comunicatore premere **[0]** per accedere al menù Varie. Il display mostrerà:

COD. ACCESSORI : 1) ZONE RADIO ↓
--

3. Entrare nel menù e configurare i parametri come segue:

Codici Report: Accessori

Tasti Rapidi	Parametro	Default
6 0 1	Modulo di Espansione Zone Radio	
	Premere [1] per accedere ad ognuno dei sottomenù di seguito elencati.	
6 0 1 1	Anomalia Interferenza Radio	00
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inserire la cifra del Numero I.D. del Modulo di Espansione Zone Radio. 2. Inserire le 2 cifre del Codice Report utilizzato per segnalare l'anomalia di "Interferenza Radio" del modulo (consultare anche la pagina 5-6.). 	
6 0 1 2	Ripristino Anomalia Interferenza Radio	00
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inserire la cifra del Numero I.D. del Modulo di Espansione Zone Radio. 2. Inserire le 2 cifre del Codice Report utilizzato per segnalare l'anomalia di "Interferenza Radio" del modulo (consultare anche la pagina 5-6.). 	
6 0 2	Modulo di Espansione Telecomandi (TX) Radio	00
	Premere [2] per accedere ad ognuno dei sottomenù di seguito elencati.	
6 0 2 1	Anomalia Interferenza Radio	00
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inserire la cifra del Numero I.D. del Modulo di Espansione Telecomandi (TX) Radio. 2. Inserire le 2 cifre del Codice Report utilizzato per segnalare l'anomalia di "Interferenza Radio" del modulo (consultare anche la pagina 5-6.). 3. Se questo evento non deve essere trasmesso, programmare come Codice Report il valore "00" (default). 4. Premere * per tornare al livello precedente del menù. 	
6 0 2 2	Ripristino Anomalia Interferenza Radio	00
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inserire la cifra del Numero I.D. del Modulo di Espansione Telecomandi (TX) Radio. 2. Inserire le 2 cifre del Codice Report utilizzato per segnalare il ritorno alla normalità in seguito alla rilevazione di una "Interferenza Radio" del modulo (consultare anche la pagina 5-6.). 3. Se questo evento non deve essere trasmesso, programmare come Codice Report il valore "00" (default). 4. Premere * per tornare al livello precedente del menù 	
6 0 3	Telecomandi (TX) Radio	00
	Premere [3] per accedere ad ognuno dei sottomenù di seguito elencati.	
6 0 3 1	Batteria Scarica Telecomando (TX) Radio	00
	Codice report utilizzato per segnalare la condizione di Batteria Scarica del Telecomando Radio (TX) selezionato.	

Codici Report: Accessori

Tasti Rapidi	Parametro	Default
6 0 3 2	Ripristino Batteria Scarica Telecomando (TX) Radio	00
	Codice report utilizzato per segnalare il ripristino della Batteria del Telecomando Radio (TX) selezionato.	
6 0 4	Modulo Stampante	00
	Premere [4] per accedere al sotto menù, come mostrato sotto.	
6 0 4 1	Anomalia Stampante	00
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inserire l'indirizzo I.D. della stampante (se ne possono collegare 2 al sistema ProSYS). 2. Inserire le 2 cifre del Codice Report utilizzato per segnalare l'anomalia della stampante. 3. Se questo evento non deve essere trasmesso, programmare come Codice Report il valore "00" (default). 4. Premere * per tornare al livello precedente del menù. 	
6 0 4 2	Ripristino Stampante	00
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inserire l'indirizzo I.D. della stampante (se ne possono collegare 2 al sistema ProSYS). 2. Inserire le 2 cifre del Codice Report utilizzato per segnalare il ripristino alla normalità della stampante . 3. Se questo evento non deve essere trasmesso, programmare come Codice Report il valore "00" (default). 4. Premere * per tornare al livello precedente del menù. 	
6 0 4 3	Buffer Stampante Pieno	00
	Codice report utilizzato per segnalare che il Modulo d'Interfaccia ha rilevato che il Buffer stampante è pieno (circa il 75% della sua capacità totale).	
6 0 4 4	Buffer Stampante Pronto	00
	Codice report utilizzato per segnalare che il Modulo d'Interfaccia ha rilevato che il Buffer stampante è pronto a ricevere i dati. Il ripristino viene segnalato quando il buffer si libera per almeno il 75% della sua capacità totale.	
6 0 5	Anomalie Sirena	00
	Premere [5] per accedere ad ogni sub-categoria, come mostrato sotto.	
6 0 5 1	Anomalie	00
	Codici Report per le anomalie della Sirena collegata al BUS della ProSYS.	
6 0 5 1 1	Batteria Scarica	00
	Un codice di report per la condizione di batteria scarica dalla specifica sirena.	
6 0 5 1 2	Altoparlante	00
	Un codice report che segnala una condizione di anomalia dell'altoparlante (speaker) della specifica sirena.	

Codici Report: Accessori

Tasti Rapidi	Parametro	Default
6 0 5 1 3	Guasto 12Vcc	00
	Un codice di report che segnala un guasto dell'alimentazione 12Vcc sulla specifica sirena.	
6 0 5 2	Ripristino Anomalie	00
	Codici Report per il ripristino delle anomalie della Sirena collegata al BUS della ProSYS.	
6 0 5 2 1	Batteria Scarica	00
	Un codice di report per la condizione di ripristino della batteria scarica dalla specifica sirena.	
6 0 5 2 2	Altoparlante	00
	Un codice report che segnala una condizione di ripristino dell'anomalia dell'altoparlante (speaker) della specifica sirena.	
6 0 5 2 3	Guasto 12Vcc	00
	Un codice di report che segnala il ripristino dell'alimentazione 12Vcc sulla specifica sirena.	
6 0 6	Anomalie GSM	00
	Menù dei Codici Report per il modulo BUS GSM/GPRS.	
6 0 6 1	Anomalie	00
	Codici Report per le anomalie del modulo GSM.	
6 0 6 1 1	Tamper	00
	Inserire il codice report utilizzato per segnalare la condizione di allarme tamper del contenitore del modulo GSM.	
6 0 6 1 2	Anomalia di Comunicazione	00
	Inserire il codice report per segnalare la condizione di anomalia di comunicazione tra il modulo GSM e la ProSYS.	
6 0 6 1 3	Assenza Rete 220 Volt	00
	Codice report usato per segnalare l'assenza dell'alimentazione di rete 220 Volt che alimenta il modulo GSM.	
6 0 6 1 4	Batteria Scarica	00
	Codice report usato per trasmettere il segnale di batteria scarica (o mancante) della batteria di "backup" del Modulo GSM.	
6 0 6 1 5	Guasto Generale	00
	Inserire il codice report per segnalare un'anomalia generale del GSM che può derivare da: anomalia carta SIM, rete GSM non disponibile, segnale GSM scarso, codice PIN errato, nessuna comunicazione con il Modulo GSM, password GPRS errata, anomalia IP GPRS, nessuna comunicazione GPRS, richiesta codice PUK.	

Codici Report: Accessori

Tasti Rapidi	Parametro	Default
6 0 6 1 6	Pre-allarme	00
	Codice report usate per segnalare il ripristino della condizione di pre-allarme del GSM.	
6 0 6 2	Ripristino anomalie	00
	Codici Report per il ripristino delle anomalie del modulo GSM.	
6 0 6 2 1	Ripristino Tamper	00
	Inserire il codice report per segnalare la condizione di ripristino del tamper del contenitore del modulo GSM.	
6 0 6 2 2	Ripristino Anomalia di Comunicaz.	00
	Inserire il codice report per segnalare la condizione di ripristino dell'anomalia di comunicazione tra il modulo GSM e la ProSYS.	
6 0 6 2 3	Ripristino Rete 220 Volt	00
	Codice report usato per segnalare il ripristino dell'alimentazione di rete 220 Volt che alimenta il modulo GSM.	
6 0 6 2 4	Ripristino Batteria Scarica	00
	Codice report usato per trasmettere il segnale di ripristino della batteria scarica (o mancante) della batteria di "backup" del Modulo GSM.	
6 0 6 2 5	Ripristino Guasto Generale	00
	Codice report usato per indicare che non c'è nessun guasto/anomalia relativo al modulo GSM.	




7 Accessori

Questa sezione di Programmazione Tecnica permette di aggiungere o Tastiere e Moduli di Espansione dal sistema ProSYS. Da questo menù è inoltre possibile effettuare vari test per verificare il corretto funzionamento dei moduli e delle tastiere installati e la qualità della loro comunicazione sul bus del sistema. I sottomenù del menù accessori sono seguenti:

- 7 1 **Aggiungi/Cancela Moduli**, pagina 5-129
- 7 2 **Verifica Moduli**, pagina 5-143
- 7 3 **Test del BUS**, pagina 5-144
- 7 4 **Scansione BUS**, pagina 5-144
- 7 5 **Auto Configurazione**, pagina 5-145

Il test dei rivelatori collegati agli ingressi di zona del sistema è un altro utile test che ProSYS permette di effettuare. Questo test che verifica il buon funzionamento dei rivelatori è disponibile tramite il menù utente del sistema ProSYS. Consultare il *Manuale Utente ProSYS* per accedere al Test Sensori.

➤ **Per accedere al menù Accessori procedere come segue:**

Dal menù principale di programmazione tecnica (Display prima riga PROG. TECNICA) premere [7], o premere il tasto  e  fino a raggiungere il menù [7] **Accessori**, poi premere . Il display visualizzerà il primo sottomenù (AGG./CANC.MDL):

```
MENU : ACCESSORI
1) AGG. /CANC. MDL ↓
```

Adesso ci si trova all'interno del menù Accessori e da qui si possono selezionare tutti i sottomenù disponibili.

7 1 Accessori: Aggiungi Cancela Moduli

Default: TASTIERA LDC

Il menù Aggiungi / Cancela Moduli contiene i parametri che permettono di aggiungere eliminate i moduli accessori del sistema ProSYS come ad esempio Tastiere, Moduli Uscite, Moduli di Espansione Zone, Alimentatori, ecc..

➤ **Per accedere al menù Aggiungi/Cancela Moduli procedere come segue:**

1. Accedere al menù Accessori come descritto sopra.
2. Dall'interno del menù Accessori premere il tasto [1] per entrare nel menù Aggiungi/Cancela Moduli. Il display mostrerà:

```
AGGIUNGI MODULO
1) TASTIERA ↓
```

3. Accedere al menù e configurare i parametri come segue:



Accessori: Aggiungi/Cancela Moduli

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
7 1 1	Tastiera	LCD	

FASE 1: SELEZIONARE UN TIPO DI TASTIERA:




1. Premere [1]. Il display mostrerà:

```
TASTIERE :
ID=01 TIPO=LCD
```

2. Usare i tasti  e  per posizionare il cursore sul campo del numero ID della tastiera e digitare il numero a 2 cifre della tastiera da aggiungere o eliminare dal sistema. La tastiera codificata con indirizzo ID 1 deve essere assegnata in programmazione come ID **01**.

NOTA:

Assicurarsi che la tastiera che si vuole aggiungere abbia il banco di microinterruttori configurato con numero ID 1 come ampiamente spiegato nel *Capitolo 3, Installazione degli Accessori e dei Moduli di Espansione*.



3. Spostarsi con il cursore (tasto ) sul campo **TIPO** e usare il tasto  per scorrere le tipologie di tastiere disponibili elencate di seguito:
 - ❖ NO (nessuna tastiera) (usato per cancellare la tastiera)
 - ❖ LCD (qualsiasi tastiera LCD)
 - ❖ KP08 (tastiera 8 LED))
 - ❖ KP16 (tastiera 16 LED)
 - ❖ LCDP (tastiera con lettore di prossimità integrato)
 - ❖ WLKP (tastiera radio)
4. Premere  per memorizzare la selezione effettuata e procedere con la **FASE 2: ASSEGNA PARTIZIONE**, descritta di seguito.

Se all'interno del campo **TIPO** era presente un modello di tastiera e si è selezionato **NO**, il display mostrerà:


```
*** CANCELLO ***
SEI SICURO ? N
```

5. Premere  per tornare al display precedente,

-O-

Premere  per visualizzare la [S] di **SI** e premere  per confermare la cancellazione.

FASE 2: ASSEGNA PARTIZIONE:

1. Dopo aver premuto il tasto  ed aver memorizzato il tipo di tastiera desiderato il display mostrerà:

```
ASSEGNA PARTIZ. :
TAST=01 PTZ= 1
```

2. Usare i tasti **[da 1 a 8]** per assegnare la tastiera alla partizione. (Nell'esempio: Tastiera 01 alla Partizione 1)


NOTA:

Ricordare che un sistema non partizionato si intende con una sola partizione.

L'assegnazione della partizione alla tastiera permette alla tastiera di visualizzare la descrizione della partizione specifica. I tasti di inserimento rapido ed altre funzioni utente saranno riferite solo alla partizione assegnata in questo menù (FASE 2).


Accessori: Aggiungi/Cancello Moduli

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
--------------	-----------	---------	-------




- Premere  per confermare.

FASE 3: ASSEGNAZIONE CONTROLLO PARTIZIONE:

Permette di assegnare alla tastiera le partizioni che quest'ultima dovrà controllare.



- Dopo aver premuto  per memorizzare l'opzione precedente il display mostrerà:

```
P= 12345678 TS=01
SSSSSSSS S=Si
```

- Premere i numeri relativi alle partizioni da assegnare a questa tastiera tramite i tasti da **1** a **8**, la pressione ripetuta dei tasti permette di commutare tra la **[S] SI** e **[.] NO** per abilitare o no le partizioni alla tastiera. In alternativa si può spostare il cursore sotto la partizione desiderata tramite i tasti  e  e poi premere  tra la **[S] SI** e **[.] NO**.

NOTA:

Le due **xx** rappresentano l'indirizzo ID della tastiera.



- Premere  per ripetere questo procedimento per tutte le tastiere da aggiungere al sistema (fino a 16).
- Premere  per tornare al livello precedente del menù.

7	1	2
---	---	---

Espansione Zone	NO
-----------------	----


- Premere **[2]**. Il display mostrerà:

```
ESPANSIONE ZONE:
ID=1 TIPO=NO
```

- Usare i tasti  e  per posizionare il cursore sul campo dell'indirizzo ID del modulo di espansione zone (ZE) che si vuole Aggiungere o Cancellare dal sistema. Il primo Modulo di Espansione Zone va programmato con il primo numero I.D. che è **1**.

NOTE:

Assicurarsi che il banco microinterruttori del modulo sia impostato per l'I.D.= 1 come da istruzioni riportate nel *Capitolo 3, Installazione degli Accessori e dei Moduli di Espansione*.

- Con il cursore posizionato sul campo **TIPO**, premere il tasto  per fare apparire in modo sequenziale una delle opzioni seguenti:
 - ❖ NO (nessuna Espansione Zone) (usato per cancellare un Modulo)
 - ❖ ZE08 (Espansione 8 Zone Filari)
 - ❖ ZE16 (Espansione 16 Zone Filari)
 - ❖ WZ08 (Espansione 8 Zone Radio)
 - ❖ WZ16 (Espansione 16 Zone Radio)
 - ❖ FZ08 (Espansione 8 zone compatibile con ingressi extra veloci da 1 millisecondo e ingressi con risposta estesa da 0.5 a 4 ore)
 - ❖ BZ08 (Espansione virtuale 8 BUS Zone)
 - ❖ BZ16 (Espansione virtuale 16 BUS Zone)
 - ❖ BZE08 (Espansione filare 8 BUS Zone)
 - ❖ BZE16 (Espansione filare 16 BUS Zone)
 - ❖ BZE24 (Espansione filare 24 BUS Zone)
 - ❖ BZE32 (Espansione filare 32 BUS Zone)

Accessori: Aggiungi/ Cancella Moduli

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
	<ul style="list-style-type: none"> ❖ G3Z08 (Espansione zone filare da 8 ingressi con terminazione TEOL) ❖ G3Z16 (Espansione zone filare da 16 ingressi con terminazione TEOL) 		
	4. Premere (#/6) per confermare e memorizzare la selezione.		
	5. Ripetere il procedimento per le eventuali altre Espansioni Zone installate nel sistema (max. 8, in funzione del sistema ProSYS installato).		
	6. Premere (*) per tornare al livello precedente del menù. Nel caso in cui si voglia “cancellare” il Modulo di Espansione Zone, selezionare NO tra le opzioni relative al TIPO e premere (#/6) . Il display mostrerà:		
	*** CANCELLO *** SEI SICURO ? N		
	7. Premere (#/6) per tornare al display precedente		
	-OPPURE-		
	Premere il tasto (6) per selezionare la [S] SI e (#/6) per confermare la cancellazione.		

7	1	3	Parametro	Default
			Espansione Uscite	NO
			1. Premere [3] . Il display mostrerà:	
			ESP. USCITE: ID=1 TIPO=UO08	
			2. Usare i tasti (?) e (↔) per posizionare il cursore sul campo dell'indirizzo ID del modulo di espansione uscite (UU) che si vuole Aggiungere o Cancellare dal sistema. Il primo Modulo di Espansione Uscite va programmato con il primo numero I.D. che è 1 .	
			NOTA: Assicurarsi che il banco microinterruttori del modulo sia impostato per l'I.D.= 1 come da istruzioni riportate nel <i>Capitolo 3, Installazione degli Accessori e dei Moduli di Espansione</i> .	
			3. Con il cursore posizionato sul campo TIPO , premere il tasto (6) per fare apparire in modo sequenziale una delle opzioni seguenti: <ul style="list-style-type: none"> ❖ NO (nessuna Espansione Uscite) (usato per cancellare un Modulo) ❖ UO04 (Espansione Uscite a 4 relè) ❖ UO08 (Espansione 8 Uscite elettroniche a “collettore aperto”) ❖ XO08 (Modulo Trasmittente X-10 per “Home Automation”) ❖ UO02 (2 Uscite a Relè situate sul modulo di espansione di alimentazione da 3A) 	
			4. Premere (#/6) per confermare e memorizzare la selezione.	
			5. Ripetere il procedimento per le eventuali altre Espansioni Uscite installate nel sistema (max. 8, in funzione del sistema ProSYS installato).	
			6. Premere (*) per tornare al livello precedente del menù.	

Accessori: Aggiungi/Cancello Moduli

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
--------------	-----------	---------	-------

Nel caso in cui si voglia "cancellare" il Modulo di Espansione Uscite, selezionare **NO** tra le opzioni relative al **TIPO** e premere **#/6**. Il display mostrerà:

```
*** CANCELLO ***
SEI SICURO ? N
```

7. Premere **#/6** per tornare al display precedente

-OPPURE-

Premere il tasto **0** per selezionare la **[S] SI** e **#/6** per confermare la cancellazione.

7 1 4

Modulo Alimentatore NO

1. Premere **[4]**. Il display mostrerà:

```
ALIMENTATORE :
ID=1 TIPO=NO
```

2. Usare i tasti **?** e **→** per posizionare il cursore sul campo dell'indirizzo ID del modulo di espansione alimentazione (PS) che si vuole Aggiungere o Cancellare dal sistema. Il primo Modulo Alimentatore va programmato con il primo numero I.D. che è 1.

NOTE:

Assicurarsi che il banco microinterruttori del modulo sia impostato per l'I.D.= 1 come da istruzioni riportate nel *Capitolo 3, Installazione degli Accessori e dei Moduli di Espansione*.

3. Posizionare il cursore sul campo **TIPO** e usare il tasto **0** per commutare tra le opzioni e selezionare l'Alimentatore richiesto come segue:

- ❖ **No**
- ❖ **PS01:** Alimentatore 1.3A
- ❖ **PS02:** Alimentatore 3A

4. Premere **#/6** per memorizzare la selezione effettuata.
5. Se è stato selezionato **NO**, saltare la fase che segue. Se è stato selezionato **PS01** o **PS02** il display mostrerà:

```
VUOI ABILITARE
USCITA SIRENA ? N
```









6. Se al Modulo Alimentatore s'intende collegare una Sirena o un Altoparlante, premere il tasto **0** per selezionare **[S] SI** e premere **#/6** altrimenti, premere solo il tasto **#/6**. Apparirà il display relativo alle partizioni da assegnare.




NOTA:

Se viene selezionato **S (SI)** il sistema supervisionerà la presenza di un carico all'uscita sirena dell'alimentatore segnalando eventuali anomalie del circuito collegato a questa uscita.

```
P=12345678 AL=1
S . . . . .
```

Accessori: Aggiungi/Cancello Moduli

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
	7.	Premere i numeri relativi alle partizioni da assegnare a questo alimentatore tramite i tasti da 1 a 8 . In alternativa utilizzare i tasti  e  per spostare il cursore sotto la partizione desiderata e utilizzare il tasto  per commutare tra [S] SI o [N] NO per assegnare quella partizione all'alimentatore.	
	8.	Ripetere il procedimento per gli eventuali altri Moduli Alimentatori installati (max. in funzione del sistema ProSYS installato).	
	9.	Premere  per tornare al livello precedente del menù. Nel caso in cui si voglia "cancellare" il Modulo Alimentatore, selezionare NO tra le opzioni relative al TIPO e premere  . Il display mostrerà:	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>*** CANCELLO ***</p> <p>SEI SICURO ? N</p> </div>	
	10.	Premere  per tornare al display precedente	
		-OPPURE-	
		Premere il tasto  per selezionare la [S] SI e  per confermare la cancellazione.	

7	1	5	Modulo Memoria Eventi	NO
			<p>La memoria eventi del sistema registra gli eventi con data e ora comprensivi dei relativi numeri di zona, degli utenti e delle uscite che hanno generato l'evento. Ognuno dei 3 sistemi ProSYS disponibili ha una memoria di 250 eventi che può essere espansa sui modelli ProSYS 40 e ProSYS 128.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ProSYS 16 – 250 eventi non espandibile. L'Accesso a questo menù evidenzierà il messaggio Riservato. ◆ ProSYS 40 – 250 eventi espandibile a 512 (con il modulo RP296EL5). ◆ ProSYS 128 – 250 eventi espandibile a 512 (con il modulo RP296EL5) o a 999 (con il modulo RP296EL9). 	
			<p>1. Premere [5]. Il display mostrerà:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>ESP. MEM. EVENTI</p> <p>ID=1 TIPO=NO</p> </div>	
			<p>2. Con il cursore posizionato sul campo TIPO, premere il tasto  per fare apparire in modo sequenziale una delle opzioni seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ NO (nessun Modulo Memoria Eventi) (usato per cancellare un Modulo) ❖ LOG2 (Modulo Esterno per 512 Eventi) ❖ LOG3 (Modulo Esterno per 999 Eventi) 	
			<p>3. Premere  per confermare e memorizzare la selezione. Nel caso in cui si voglia "cancellare" il Modulo Alimentatore, selezionare NO tra le opzioni relative al TIPO e premere . Il display mostrerà:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>*** CANCELLO ***</p> <p>SEI SICURO ? N</p> </div>	

Accessori: Aggiungi/Cancela Moduli

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
	4. Premere #/6 per tornare al display precedente		
	-OPPURE-		
	Premere il tasto 0 per selezionare la [S] SI e #/6 per confermare la cancellazione.		

7 **1** **6**

Modulo Telecomandi (TX) Radio NO

Il Modulo Telecomandi (TX) Radio è un Ricevitore Radio progettato per ricevere ed elaborare i segnali radio trasmessi da max. 8 Telecomandi portatili con tecnologia "Rolling Code" (cod. RP128T4RC00A) utilizzati per **inserimenti, disinserimenti, allarme panico e attivazione uscite**. Questa unità è normalmente integrata nel Modulo di Espansione Zone Radio e può essere utilizzata anche autonomamente. Per maggiori informazioni su questo Modulo fare riferimento al manuale fornito con l'unità.

1. Premere **[6]**. Il display mostrerà:

```
MODULO TX RADIO:
ID=1   TIPO=NO
```

2. Usare i tasti **?** e **↔** per posizionare il cursore sopra il campo del numero di I.D. del Modulo Telecomandi Radio che si vuole Aggiungere o Cancellare dal sistema. Il primo (o unico) Modulo deve avere come Numero I.D. il numero **1**.

NOTA:

Assicurarsi che il banco microinterruttori del modulo sia impostato per l'I.D.= 1 come da istruzioni fornite con l'apparecchiatura

3. Posizionare il cursore sul campo **TIPO** e usare il tasto **0** per commutare tra **NO** e **WBT8** (il solo Modulo Telecomandi Radio disponibile).
4. Premere **#/6**.
5. Ripetere il procedimento per le eventuali altre Espansioni Uscite installate nel sistema (max. 4, in funzione del sistema ProSYS installato).
6. Premere ***** per tornare al livello precedente del menù.

Nel caso in cui si voglia "cancellare" il Modulo Alimentatore, selezionare **NO** tra le opzioni relative al **TIPO** e premere **#/6**. Il display mostrerà:

```
*** CANCELLO ***
SEI SICURO ?   N
```

7. Premere **#/6** per tornare al display precedente

-OPPURE-



Premere il tasto **0** per selezionare la **[S] SI** e **#/6** per confermare la cancellazione.

Accessori: Aggiungi/Cancello Moduli



Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
7 1 7	Modulo Stampante	NO	NO, PRNE, PRNA, PRN2

1. Premere **[7]**. Il display mostrerà:

```
MODULO STAMPANTE :
ID=1   TIPO=NO
```



2. Usare i tasti  e  per posizionare il cursore sul campo **ID=1** e inserire il numero ID del Modulo Stampante da Aggiungere o Cancellare dal sistema.

Il primo (o unico) modulo Stampante deve essere assegnato al primo indirizzo ID che è **1** (il sistema supporta fino a max. due moduli stampante).




3. Posizionare il cursore sul campo **TIPO**, e premere il tasto  per commutare tra le 4 opzioni stampante disponibili, di seguito elencate:
 - ❖ NO (nessun Modulo. Usato per cancellare un Modulo)
 - ❖ PRNE (stampa gli Eventi della Centrale)
 - ❖ PRNA (stampa gli Eventi di Controllo Accessi)
 - ❖ PRN2 (stampa entrambi le tipologie di Evento)
4. Premere  per memorizzare la selezione effettuata e ripetere il procedimento per l'eventuale seconda stampante da aggiungere al sistema.

NOTA:

Si possono aggiungere due stampanti al sistema ProSYS ma le due stampanti non possono stampare la stessa tipologia di eventi.

5. Premere  per tornare al livello precedente del menù.
Nel caso in cui si voglia "cancellare" il Modulo Stampante, selezionare **NO** tra le opzioni relative al **TIPO** e premere . Il display mostrerà:

```
*** CANCELLO ***
SEI SICURO ?   N
```





6. Premere  per tornare al display precedente,
-OPPURE-
7. Premere  per selezionare **[S] SI** e poi  per confermare la cancellazione del modulo.

Accessori: Aggiungi/Cancela Moduli

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
7 1 8	Modulo di Controllo Accessi	NO	

1. Premere [8]. Il display mostrerà:






```
CTRL. ACCESSI :
ID=1   TIPO=AC
```

2. Usare i tasti  e  per posizionare il cursore sul campo **ID=1** e inserire il numero del Modulo di Controllo Accessi che si vuole Aggiungere o Cancellare dal sistema. Il numero ID del modulo di controllo accessi viene impostato tramite il banco di microinterruttori presente sul modulo. Per maggiori informazioni fare riferimento alle istruzioni fornite con il modulo.
3. Posizionare il cursore sul campo **TIPO** e usare il tasto  per commutare tra **NO** e **AC** (il solo Modulo Controllo Accessi disponibile).
4. Con il display che visualizza AC nel campo TIPO, premere  per aggiungere il Modulo di Controllo Accessi al sistema.

```
MODULO C.A. 1 :
P. te=2   LETTORI : 2
```

NOTA:

Ogni Modulo di Controllo Accessi ha un numero fisso per le Porte/Lettori da lui controllati. Ad esempio: il Modulo Accessi n° 1 ha la porta 1 e la porta 2. Il modulo accessi n° 2, controlla la porta 3 e la 4 e così via.

5. Con i tasti  e  selezionare il numero di Porte e Lettori associati a questo modulo come di seguito illustrato e poi premere :
 - ❖ Selezionare Porte **1**, Lettori **1** per controllare una sola porta in ingresso e passare alla fase 7.
 - OPPURE-
 - ❖ Selezionare Porte **1**, Lettori **2** per controllare una sola porta in ingresso e uscita, poi passare alla fase 6.
 - OPPURE-
 - ❖ Selezionare Porte, **2** Lettori **2** per controllare due porte in ingresso, poi passare alla fase 7.
6. Se si ha selezionato Porte **1**, e Lettori **2** nella fase 5, abilitare o disabilitare tramite il tasto  la funzione antipassback, come di seguito illustrato e poi premere .
 - ❖ Selezionare [**S**] per **abilitare** la funzione antipassback.
 - ❖ Selezionare [**N**] per **disabilitare** la funzione antipassback.

NOTA:

La funzione Antipassback è una caratteristica che evita che più persone possano usare la stessa carta e/o lo stesso codice PIN per entrare nei locali protetti.

Con questa opzione abilitata, una volta che ad una carta è stato consentito l'accesso tramite il lettore posto a controllo della porta di ingresso all'area protetta, questa carta deve prima essere letta dal lettore posto a controllo dell'uscita dall'area protetta prima di poter essere nuovamente utilizzata per l'ingresso.

Affinché la funzione antipassback possa essere abilitata, è necessario installare 2 lettori a controllo del varco, uno all'ingresso e l'altro all'uscita dell'area da proteggere.


La programmazione di fabbrica (default) per questa funzione è **NO** (funzione antipassback disabilitata).


Accessori: Aggiungi/Cancela Moduli

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
--------------	-----------	---------	-------

7. Ripetere le fasi da 2 a 6 per aggiungere altri Moduli di Controllo Accessi al sistema ProSYS,

-OPPURE-



Premere  per tornare al livello precedente del menù.

Nel caso in cui si voglia “cancellare” il Modulo Accessi, selezionare **NO** tra le opzioni relative al **TIPO** e premere . Il display mostrerà:

```
*** CANCELLO ***
SEI SICURO ?    N
```

8. Premere  per tornare al display precedente,

-OPPURE-

Premere  per selezionare **[S] SI** e poi  per confermare la cancellazione del modulo.

7	1	9	Continua . . .
<p>Permette di passare alle altre tipologie di moduli accessori che il sistema ProSYS gestisce. (Lettori di Chiavi Digitali/Prossimità e Modulo Vocale Avanzato).</p>			



7	1	9	1	Lettore Chiave Digitale/Prossimità	NO
----------	----------	----------	----------	---------------------------------------	----

1. Premere **[1]**. Il display mostrerà:

```
AGGIUNGI MODULO:
LETTORE CHV.    ↓
```

2. Premere . Il display mostrerà:


```
LETTORE CHIAVE:
ID=1    TIPO=NO
```

3. Usare i tasti  e  per posizionare il cursore sul campo **ID=1** e inserire il numero del Lettore Chiavi Digitali/Prossimità che si vuole Aggiungere o Cancellare dal sistema. Il numero ID del Lettore viene impostato tramite il banco di microinterruttori presente sul lettore. Per maggiori informazione fare riferimento alle istruzioni fornite con il Lettore di Chiavi Digitali o di Prossimità.

4. Posizionare il cursore sul campo **TIPO** e usare il tasto  per commutare tra **NO**, **DKR** (Lettore Chiavi Digitali) e **PKR** (lettore chiavi di Prossimità).

5. Premere . Il display mostrerà:

```
LET. CHIAVE ID=01
INS. Istant. ?    N
```

6. Con il tasto  selezionare la **[N] NO** o la **[S] SI** come di seguito spiegato:

❖ **[S] SI** se da questo lettore si desidera l’inserimento istantaneo del sistema eliminando il tempo di ritardo in Uscita.

❖ **[N] NO** se il tempo di ritardo in uscita deve essere mantenuto poiché questo lettore è situato all’interno dei locali.

Accessori: Aggiungi/Cancello Moduli


Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
	7. Premere #/6 . Il display mostrerà:		
	<pre>P= 12345678 DKR01 SSSSSSSS</pre>		
	8. Usare i tasti ? e ↔ e il tasto 🔒 o i tasti [da 1 a 8] per assegnare le partizioni che verranno controllate dallo specifico Lettore Chiavi Digitali o di Prossimità (S di Si sotto il numero della partizione per assegnarla al lettore).		
	9. Premere #/6 . Il display mostrerà:		
	<pre>LET. CHIAVE ID=01 LED PRONTO ? N</pre>		
	10. Usare il tasto 🔒 per commutare tra le opzioni seguenti:		
	❖ [S] SI per visualizzare da questo lettore lo stato di Pronto all'inserimento del sistema.		
	❖ [N] NO per NON visualizzare da questo lettore lo stato di Pronto all'inserimento del sistema.		
	11. Premere #/6 . Il display mostrerà:		
	<pre>LET. CHIAVE ID=01 LED INSERITO? N</pre>		
	12. Usare il tasto 🔒 per commutare tra le opzioni seguenti:		
	❖ [S] SI per visualizzare da questo lettore lo stato di Inserimento Totale del sistema.		
	❖ [N] NO per NON visualizzare da questo lettore lo stato di Inserimento Totale del sistema.		
	13. Premere #/6 . Il display mostrerà:		
	<pre>LET. CHIAVE ID=01 LED PARZIALE? N</pre>		
	14. Usare il tasto 🔒 per commutare tra le opzioni seguenti:		
	❖ [S] SI per visualizzare da questo lettore lo stato di Inserimento Parziale del sistema.		
	❖ [N] NO per NON visualizzare da questo lettore lo stato di Inserimento Parziale del sistema.		
	15. Premere #/6 . Il display mostrerà (Questo parametro è disponibile solo per il lettore chiavi di Prossimità PKR):		
	<pre>LET. CHIAVE ID=01 LED ESCLUSIONE? N</pre>		
	16. Usare il tasto 🔒 per commutare tra le opzioni seguenti:		
	❖ [S] SI per visualizzare da questo lettore lo stato di Esclusione Zone quando il lettore è abbinato ad una sola partizione.		
	❖ [N] NO per NON visualizzare da questo lettore lo stato di Esclusione Zone quando il lettore è abbinato ad una sola partizione.		
	17. Premere #/6 .		

Accessori: Aggiungi/Cancela Moduli

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
	NOTE: 1. La registrazione delle chiavi digitali può essere effettuata solo tramite il lettore con indirizzo ID 1. Le istruzioni per effettuare la registrazione delle chiavi sono riportate nel <i>Manuale Utente ProSYS</i> o nel manuale fornito con il Lettore di Chiavi Digitali. 2. Se esistono su BUS lettori DKR e PKR, La registrazione delle chiavi TAG può essere effettuata sul lettore con indirizzo più basso. Se esistono su BUS solo lettori PKR il lettore per la registrazione dei TAG è sempre quello con indirizzo ID 1. Le istruzioni per effettuare la registrazione dei Tag sono riportate nel <i>Manuale Utente ProSYS</i> o nel manuale fornito con il Lettore Chiavi di Prossimità.		
7 1 9 2	Modulo Vocale Avanzato	NO	


1. Premere [2]. Il display mostrerà:


```
MODULO VOCALE :  
TIPO= VOICE
```



2. Posizionare il cursore sul campo **TIPO** e usare il tasto  per commutare tra **NO** e **VOICE** (il solo tipo di Modulo Vocale Avanzato disponibile).

3. Premere . Il display mostrerà:














```
COD.ACCESSE REM.  
COD. : 00
```

4. Inserire il Codice di Accesso Remoto al modulo vocale avanzato e premere . Il codice di accesso remoto vocale a due cifre permette all'utente di chiamare il numero telefonico a cui è collegato il sistema ProSYS e, alla risposta, dopo avere digitato questo codice, accedere alla guida vocale del modulo vocale avanzato. Per maggiori informazioni consultare il *Manuale Utente ProSYS* ed le *Istruzioni per l'Uso e la Programmazione del Modulo Vocale*.

7 1 9 3	Modulo di Comunicazione Avanzato (ACM)		
	1. Premere [3]. Il display mostrerà: <pre>MODULO ACM : TIPO:NO</pre>		
	2. Con il cursore posizionato sul campo TIPO , utilizzare il tasto  per commutare e scegliere l'opzione ACM .		
	3. Premere  per registrare la scelta.		
	NOTA: Se l'ACM è presente ed è stato selezionato NO, premere  per tornare al display precedente -OPPURE- Premere il tasto  per selezionare [S] SI e premere  per confermare la cancellazione.		

7 1 9 4	Sirena		
	1. Premere [4]. Il display mostrerà: <pre>SIRENA ESTERNA : ID=1 TIPO:NO</pre>		
	2. Utilizzare i tasti  e  per posizionare il cursore sotto il numero ID al quale si vuole assegnare e configurare la sirena.		

Accessori: Aggiungi/Cancela Moduli

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
	3.	Con il cursore sul campo TIPO , utilizzare il tasto  per commutare e scegliere l'opzione SIRN .	
	4.	Premere  . Per informazioni aggiuntive riguardo la funzioni della sirena fare riferimento alle istruzioni fornite con la sirena prosound. Apparirà il display relativo alle partizioni da assegnare.	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>P=12345678 SIR=1</p> <p>S.</p> </div>	
	5.	Premere i numeri relativi alle partizioni da assegnare a questo alimentatore tramite i tasti da 1 a 8 . In alternativa utilizzare i tasti  e  per spostare il cursore sotto la partizione desiderata e utilizzare il tasto  per commutare tra [S] SI o [N] NO per assegnare quella partizione alla sirena.	
	6.	Premere  . Il display mostrerà:	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>SIRENA=1</p> <p>ABILITA SUONO? S</p> </div>	
	7.	Utilizzare i tasti  e  Utilizzare il tasto  per commutare tra [S] SI o [N] NO per attivare o disattivare il suono della sirena.	
	8.	Premere  . Il display mostrerà:	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>SIRENA=1</p> <p>TONI IN INS? S</p> </div>	
	9.	Utilizzare il tasto  per commutare tra [S] SI o [N] NO . Se si, la sirena emetterà un tono acustico per indicare lo stato di inserimento.	
	10.	Premere  . Il display mostrerà:	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>SIRENA=1</p> <p>LAMP. IN INS.? S</p> </div>	
	11.	Utilizzare il tasto  per commutare tra [S] SI o [N] NO . Se si, la sirena lampeggerà per indicare lo stato di inserimento.	
	12.	Ripetere i passi da 2 a 11 per eventuali altre sirene.	

Accessori: Aggiungi/Cancela Moduli



Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
7 1 9 5	Zone BUS		

Questo menù permette alla ProSYS di supportare 32 rivelatori indirizzabili (vedi i tipi sotto) senza necessità di aggiungere fisicamente nessuna espansione zone aggiuntiva (zone virtuali).

L'espansione zone BUS virtuale viene utilizzata solo per il collegamento di rivelatori su BUS. Per informazioni più dettagliate fare riferimento alle istruzioni fornite con i rivelatori.


1. Premere [5]. Il display mostrerà:

```
ZONA BUS :
ID=01 TIPO=OPR12
```


2. Utilizzare i tasti  e  per posizionare il cursore sopra il campo **ID=1** e digitare il numero ID della Zona BUS da aggiungere o cancellare.

NOTA:




Assicurarsi che il numero di indirizzo ID programmato sul rivelatore sia identico al numero ID selezionato durante la fase di programmazione descritta.

3. Posizionare il cursore sopra il campo **TIPO**, e premere il tasto  per commutare e scegliere il modello di rivelatore, come segue:

- NO
- OPR12 (Rivelatore WatchOUT PIR)
- ODT15 (Rivelatore WatchOUT DT)
- WatIN (Rivelatore WatchIN DT)
- ILUN3 (Rivelatore LuNAR Industriale Grado 3)
- iDTG3 (Rivelatore iWISE DT Grado 3)
- iQDG3 (Rivelatore iWISE QUAD Grado 3)
- iDTG2 (Rivelatore iWISE DT Grado 2)
- iQDG2 (Rivelatore iWISE QUAD Grado 2)

4. Premere  per confermare. Ripetere lo stesso procedimento per eventuali altri rivelatori su BUS.

NOTA:

Se il rivelatore BUS è presente ed è stato selezionato NO, premere  per tornare al display precedente -OPPURE- Premere il tasto  per selezionare [S] SI e premere  per confermare la cancellazione.


7	1	9	6
---	---	---	---

Modulo GSM/GPRS




1. Premere [6]. Il display mostrerà:

```
MODULO GSM :
TIPO=NO
```

2. Con il cursore posizionato sul campo **TIPO**, utilizzare il tasto  per commutare e scegliere l'opzione **GSM**.

3. Premere  per memorizzare la scelta.

NOTA:

Se il modulo GSM/GPRS è presente ed è stato selezionato NO, premere  per tornare al display precedente -OPPURE- Premere il tasto  per selezionare [S] SI e premere  per confermare la cancellazione.

Accessori: Aggiungi/Cancela Moduli

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
7 1 9 7	X.Modem		

Il Modem Veloce permette la comunicazione dati a 2400 bps tramite linea telefonica PSTN per poter effettuare la programmazione da remoto della centrale ProSYS utilizzando il software di teleassistenza.

4. Premere **[7]**. Il display mostrerà:

```
MODULO X.MODEM:
TIPO=XModm
```

5. Con il cursore posizionato sul campo **TIPO**, utilizzare il tasto  per commutare e scegliere l'opzione **XModm**.

6. Premere  per memorizzare la scelta.



7 **2** Accessori: Verifica Moduli

Il menù Verifica Moduli permette di visualizzare la lista di tutti i moduli aggiunti al sistema con l'opzione **Aggiungi/Cancela Moduli** (pagina 5-129) o con la funzione **Auto Configurazione** (pagina 5-145).

➤ **Per accedere al menù Verifica Moduli procedere come segue:**

1. Accedere al menù accessori come spiegato alla pagina 5-129.
2. Dall'interno del menù accessori premere **[2]** per attivare la funzione di Verifica Moduli. Il display mostrerà:

```
VERIFICA MODULI
LCD:01 = LCD ↓
```

3. Usare i tasti  o  per scorrere la lista dei moduli accessori programmati nel sistema ed accertarsi che tutte le tastiere, espansioni zone, moduli uscite ecc. siano stati programmati e identificati correttamente.

```
VERIFICA MODULI
KP08:02 = KP08 ↓
```

```
VERIFICA MODULI
U004:01 = U004 ↓
```

```
VERIFICA MODULI
PS01:01 = PS01 ↑
```

Il sistema mostra ogni dispositivo programmato, il suo numero di indirizzo ID e la connessione al bus del sistema. La funzione di Verifica Moduli aiuta il tecnico ad identificare eventuali errori di programmazione dei moduli.

7 3 Accessori: Test del BUS

Il Test del Bus permette al sistema ProSYS di controllare la qualità della comunicazione sul bus 485 dei Moduli Accessori con la Scheda Principale.

➤ Per accedere al menù Test del Bus procedere come segue:

1. Accedere al menù accessori come spiegato alla pagina 5-129.
2. Dall'interno del menù accessori premere [3] per attivare la funzione Test del Bus.
Il test del Bus inizierà a collegarsi con tutti i moduli accessori connessi al bus 485 del sistema ed il display mostrerà:

```
TEST DEL BUS :  
>--XXXXXXXXXX--<
```

Alla fine del test il sistema mostrerà tutti i dispositivi programmati, gli indirizzi ID e la qualità di comunicazione espressa in punti percentuali come di seguito mostrato:

```
QUALITA' COM.BUS  
LCD:01 = 100% ↓
```

```
QUALITA' COM.BUS  
KP08:02 = 100% ↓
```

```
QUALITA' COM.BUS  
U004:01 = 100% ↓
```

```
QUALITA' COM.BUS  
PS01:01 = 100% ↑
```

Un risultato minore del 100% indica problemi di comunicazione sul bus se relativo modulo come ad esempio: cablaggio scadente, cablaggio realizzato in un ambiente elettrico molto critico, fonti di disturbi di elevata intensità, moduli della stessa categoria con lo stesso indirizzo ID ecc..



7 4 Accessori: Scansione BUS

Il menù di Scansione Bus permette di effettuare la lettura sul bus 485 di tutti i moduli connessi, sia quelli programmati nel sistema che quelli non programmati.

➤ Per accedere al menù di Scansione Bus procedere come segue:

1. Accedere al menù accessori come spiegato alla pagina 5-129.
2. Dall'interno del menù accessori premere [4] per attivare la funzione Scansione Bus.
La scansione del Bus inizierà e il display mostrerà:

```
SCANSIONE BUS :  
>--XXXXXXXXXX--<
```

3. Usare i tasti  o  per scorrere la lista dei moduli accessori rilevati sul bus 485 come ad esempio tastiere, espansioni zone, moduli uscite ecc.:

```
SCANSIONE BUS  
LCD:01 = 100% ↓
```

SCANSIONE BUS
KP08:02 = 100% ↓

SCANSIONE BUS
UO04:01 = 100% ↓



SCANSIONE BUS
PS01:01 = 100% ↑

Il sistema visualizza tutti i moduli connessi al bus e i rispettivi indirizzi ID.

Test Sensori (Prova di Movimento)

La prova di movimento rappresenta il test delle zone del sistema. Movendosi davanti ai rivelatori di movimento e aprendo porte e finestre controllate da contatti magnetici, si provano facilmente tutti i dispositivi di rilevazione intrusione.


Come regola di manutenzione ed efficienza dell'impianto, il test Prova di Movimento dovrebbe essere una delle procedure da realizzare sia al termine dell'installazione, sia periodicamente dall'utente finale e dal tecnico della Società d'Installazione.

Quando viene eseguita la Prova di Movimento (Test Sensori) tramite il menù Funzioni Utente (consultare il *Manuale Utente ProSYS*), ogni tastiera del sistema riprodurrà una breve segnalazione acustica all'attivazione di ogni zona. Appena attivate tutte le zone da provare, la tastiera visualizzerà la lista di tutte le zone provate. Usare i tasti  e  per scorrere la lista di zone visualizzata tramite il display LCD.

7 5 Accessori: Auto Configurazione

Il menù Auto Configurazione permette al tecnico della società di installazione di effettuare una configurazione automatica di tutti i moduli accessori connessi al bus 485 del sistema ProSYS. Questo processo viene automaticamente richiamato quando il sistema ProSYS viene riportato alla programmazione di fabbrica (default) (per maggiori informazioni fare riferimento al paragrafo *Ingresso in Programmazione Tecnica del Capitolo 4, Programmazione del Sistema ProSYS*).

➤ Per accedere al menù di Auto Configurazione procedere come segue:

1. Accedere al menù Accessori come illustrato alla pagina 5-129.
2. Dall'interno del menù accessori premere [5] per attivare la funzione Auto Configurazione. La funzione Auto Configurazione attiverà automaticamente la Scansione del Bus. (Fare riferimento anche alla funzione *Accessori: Scansione del Bus*, pagina 5-144.)
La lista di moduli trovati sul bus verrà visualizzata e per ogni modulo verrà richiesta una conferma di programmazione.
3. Scorrere i moduli della lista, ad uno ad uno, modificare o aggiungere i parametri desiderati confermando la programmazione tramite il tasto .

8 **Varie**




Dopo essere entrati nel menù Varie è possibile accedere ai sottomenù che seguono:

8 1 **Telecomandi (TX-RADIO)**, sotto

8 2 **Sirena**, pagina 5-149

8 3 **GSM**, pagina 5-151

➤ **Per accedere al menu Varie:**

Dal menù principale della Programmazione Tecnica, premere [8] o premere i tasti  o  finché non viene raggiunta l'opzione numero [8] **Varie** e poi premere . Il display mostrerà:

```
VARIE:
1) TX RADIO
```

Si è ora nel menù Varie e si può accedere ai sotto menù, come descritto nella sezione che segue.

8 1 **Varie: Tx-Radio**

Questo menù permette al sistema ProSYS di memorizzare fino a 32 Telecomandi (TX) Radio tramite un procedimento spesso identificato con il termine "auto-apprendimento".

I Telecomandi radio (cod. RP128T4RC00A) sono dei trasmettitori con tecnologia "Rolling Code" che consentono all'utente di effettuare operazioni di: Inserimento, Disinserimento, Allarme Panico e Attivazione Uscite.

Affinché il sistema possa utilizzare uno o più Telecomandi (TX) Radio, è necessario aver installato un Modulo di Espansione Zone Radio che integra anche il Modulo di Espansione Telecomandi (TX) Radio. Per maggiori informazioni su questo Modulo di Espansione, fare riferimento alle istruzioni fornite con il Modulo.

Dopo essere entrati nel menù TX RADIO è possibile accedere ai sottomenù che seguono:

8 1 1 **Programmazione TX Radio**, sotto

8 1 2 **Memorizzazione TX Radio**, pagina 5-148

➤ **Per accedere al menu Tx-Radio procedere come segue:**

1. Accedere il menù Varie, come descritto sopra.
2. Dal menù Varie, premere [1] per accedere alle opzioni del menù Tx-Radio.



8 1 1 **Varie: Prog. TX Radio (Telecomandi radio)**

Questo menù programma le funzioni da associare ai tasti dei Telecomandi TX Radio. Alcuni tasti possono essere usati per inserire e disinserire il sistema e altre operazioni. Questa procedura va seguita quando si usano i Telecomandi "Rolling Code" a 4 tasti.

➤ **Per accedere al menù Programmazione TX Radio procedere come segue:**

1. Accedere al menù Varie come spiegato alla pagina 5-146.
2. Dall'interno del menù Varie premere [1] per accedere al menù Programmazione TX Radio. Il display mostrerà:

```
CONFIG TX. RADIO:
TX.= 01 (1:01)
```

3. Usare i tasti  e  per posizionare il cursore all'interno del campo relativo al numero del telecomando radio che si desidera programmare ed inserire il numero del telecomando.

4. Premere **#/6** e impostare i parametri relativi come di seguito spiegato.

Modifica dei Parametri di Programmazione dei Telecomandi Radio

Ogni Telecomando ha 4 tasti che possono essere programmati per 4 operazioni differenti.

➤ **Per modificare i parametri dei telecomandi radio procedere come segue:**

1. Dal display riportato di seguito, assegnare le partizioni che dovranno essere comandate dal Telecomando Radio selezionato utilizzando i tasti **[da 1 a 8]** per fare apparire una **[S]** **SI** o un **[.]** **NO** per abilitare o disabilitare le partizioni.

```
P= 12345678 TX=01
SSSSSSSS
```

2. Premere **#/6** e il display mostrerà:

```
TASTO #1 TX=01
2) INSERIMENTO ↓
```

3. Impostare la funzione per il tasto n° 1 (**1**) (usato per effettuare le operazioni di inserimento) selezionandola dalla lista seguente:

- ❖ **1) NON USATO:** Il tasto è disabilitato (default).
- ❖ **2) INSERIMENTO:** Il tasto è usato per inserire le partizioni assegnate in TOTALE.
- ❖ **3) PARZIALE:** Il tasto è usato per inserire le partizioni assegnate in PARZIALE.
- ❖ **4) GRUPPI INS.:** Il tasto è usato per inserire un GRUPPO di zone delle partizioni precedentemente assegnate.

4. Dopo aver selezionato il tipo di Inserimento, premere **#/6**. Il sistema visualizzerà il tasto successivo e il display mostrerà:

```
TASTO #1 TX=01
INS.RITARDATO? S↑
```

Confermare con il tasto premere **#/6** se si vuole l'inserimento con un tempo di ritardo in uscita o preme il tasto **0** per commutare da S (Si) a N (No).

5. Dopo aver selezionato il tipo di Inserimento ritardato o immediato, premere **#/6**. Il sistema visualizzerà il tasto successivo e il display mostrerà:

```
TASTO #2 TX=01
2) DISINSERIM. ↑
```

6. Impostare i parametri per il tasto n° 2 (**2**) (usato per effettuare le operazioni di disinserimento) selezionandoli dalla lista seguente:

- ❖ **1) NON USATO:** Il tasto è disabilitato (default).
- ❖ **2) DISINSERIM.:** Il tasto è usato per DISINSERIRE le partizioni assegnate a questo telecomando.




7. Dopo aver impostato i parametri desiderati premere **#/6**. Il display visualizzerà:

```
TASTO 3 TX=01
2) PANICO ↑
```

8. Impostare i parametri relativi al tasto n° 3 (normalmente usato per la segnalazione di allarme Panico o per l'attivazione di una Uscita):


- ❖ **1) NON USATO:** Il tasto è disabilitato (default).
- ❖ **2) PANICO:** Il tasto è usato per attivare una segnalazione di PANICO.

- ❖ **3) ATTIVA USCITA:** Il tasto è usato per ATTIVARE UNA USCITA. Selezionando questa opzione è necessario selezionare quale uscita verrà attivata con il tasto specificato.




9. Dopo aver selezionato per il terzo tasto l'opzione richiesta tramite i tasti  e , premere . Il sistema passerà all'ultimo tasto disponibile visualizzando quanto segue:

TASTO 4	TX=01
2) ATTIVA USCITA	↑

10. Impostare i parametri per il tasto n° 4 (normalmente usato per attivare una Uscita o effettuare un secondo tipo di inserimento) in base alle opzioni seguenti:

- ❖ **1) NON USATO:** Il tasto è disabilitato (default).
- ❖ **2) INSERIMENTO:** Il tasto è usato per inserire le partizioni assegnate in TOTALE.
- ❖ **3) PARZIALE:** Il tasto è usato per inserire le partizioni assegnate in PARZIALE.
- ❖ **4) GRUPPI INS.:** Il tasto è usato per inserire un GRUPPO di zone delle partizioni precedentemente assegnate.
- ❖ **5) ATTIVA USCITA:** Il tasto è usato per ATTIVARE UNA USCITA. Selezionando questa opzione è necessario selezionare quale uscita verrà attivata con il tasto specificato. Premere , il display mostrerà:

U. TASTO 4	TX=01
01) USCITA 01	↓

11. Selezionare l'uscita desiderata con i tasti  e , poi premere  per confermare la programmazione. Il display automaticamente passa al telecomando successivo (TX 02).

12. Ripetere la procedura per tutti i Telecomandi da memorizzare nel sistema.

8 **1** **2** **Varie: Memorizzazione TX**




Default: NO

Questa procedura va effettuata quando si utilizzano I Telecomandi (TX) Radio a 4 tasti con tecnologia "Rolling Code".

- **Per accedere al menù di Memorizzazione Telecomandi Radio procedere come segue:**

1. Accedere al menù Varie come spiegato alla pagina 5-146.
2. Dall'interno del menù Varie premere **[2]** per accedere al menù di Memorizzazione Telecomandi (TX) Radio. Il display mostrerà:


MEMORIZ. TX RADIO
TX.= 01 (1:01)

3. Usare i tasti  e  per posizionare il cursore all'interno del campo relativo al numero del telecomando radio che si desidera Memorizzare e inserire il numero del telecomando.
4. Premere , il display mostrerà la prima opzione del menù:

TX= 01 (NoPrg)
1) SALTA ↓

- ❖ Premere  o premere **[1]** per saltare il telecomando selezionato e passare al successivo nel caso in cui si abbia selezionato il numero errato del telecomando.




-OPPURE-

- ❖ Spostarsi con il tasto  o premere direttamente **[2]** per scrivere (memorizzare) o Riscrivere il telecomando nella locazione selezionata. Il display visualizzerà un conteggio in secondi entro il quale è necessario premere un qualsiasi tasto del telecomando per memorizzarlo.



```
TX= 01      (NoPrg)
2) (RI) SCRIVI  ↓
```

```
T=01ATTESA MSG. :
001 SEC. PASSATI
```

-OPPURE-

- ❖ Spostarsi con il tasto  o premere direttamente **[3]** per cancellare i dati della locazione selezionata. Il display mostrerà una richiesta di conferma cancellazione. Premere  per visualizzare la **[S] SI** sul lato destro del display e  per confermare la cancellazione.

```
TX= 01      (NoPrg)
3) CANCELLA  ↑
```

5. Premere  per passare al telecomando successivo e seguire la procedura illustrata per tutti i telecomandi da memorizzare e/o cancellare.
6. Premere  per tornare al livello precedente del menù.

8 2 Varie: Sirena

Il menù Sirena permette la programmazione di tutti i parametri di una sirena esterna collegata alla ProSYS come un accessorio BUS.

Fino a 8 sirene possono essere aggiunte alla ProSYS ed ognuna può essere associata a qualsiasi partizione. Il collegamento al BUS di una sirena permette di eseguire il Controllo Remoto e la Diagnostica.

Parametri Sirena

Tasti Rapidi	Parametro	Default
8 2 1	Lampeggiante	Segue Sirena
	Stabilisce il modo di funzionamento del lampeggiante [1] Sempre spento - Il lampeggiante è disabilitato. [2] Segue Sirena - Il lampeggiante viene attivato quando viene attivata la sirena. [3] Segue Allarme - Il lampeggiante viene attivato quando si è verificata una condizione di allarme nella partizione alla quale la sirena è associata.	
8 2 2	Numero Lampeggi	40
	Definisce il numero di lampeggi del lampeggiante in un minuto. [1] 20 volte al minuto. [2] 30 volte al minuto. [3] 40 volte al minuto. [4] 50 volte al minuto. [5] 60 volte al minuto.	

Parametri Sirena

Tasti Rapidi	Parametro	Default
8 2 3	Lampeggio all'Inserimento	Default: 01 Range: 01-20 (secondi)
	Tempo di attivazione del lampeggiante all'inserimento del sistema. Il valore 00 indica nessuna attivazione del lampeggiante all'inserimento. Nota: Se la funzione di segnalazione Inserimento tramite lampeggiante è configurata a NO (fare riferimento alla sezione "Agg./Canc. Mdl->Sirena Esterna" del menù ACCESSORI), questo parametro verrà ignorato.	
8 2 4	LED Sirena	Segue Inserimento
	Programma il funzionamento del LED 2 di stato della sirena. [1] Sempre Acceso - Il LED 2 di stato è sempre acceso. [2] Sempre Spento - Il LED 2 di stato è sempre spento. [3] Segue Inserimento - Il LED 2 di stato si attiva quando una delle partizioni associate alla sirena viene inserita (sia in Totale che in Parziale). [4] Segue Allarme - Il LED 2 di stato si attiva dopo ogni condizione d'allarme.	
8 2 5	Livello Sensore Prox.	3 0-9 sec
	Stabilisce il tempo in secondi di persistenza dell'evento prima che la sirena attivi l'allarme di manomissione per avvicinamento. Il valore 0 indica che il circuito di prossimità è disattivato.	
8 2 6	Test dinamico Batteria	Ogni 24 Ore
	Abilita il test dinamico della batteria della sirena. [1] Mai - Il sistema non effettuerà il test dinamico sulla batteria della sirena. [2] Ogni 24 Ore - I sistema effettuerà il test dinamico sulla batteria della sirena ogni 24 ore.	

Per la descrizione dettagliata delle opzioni di programmazione fare riferimento alle istruzioni fornite con la sirena.

8 3 **Varie: GSM**

Il Modulo BUS GSM/GPRS di RISCO Group è un modulo di comunicazione cellulare realizzato per le centrali antintrusione della RISCO che può essere utilizzato in backup o in sostituzione della normale linea telefonica PSTN.

Le segnalazioni digitali MS alla Centrale Operativa della Società di Ricezione Eventi possono essere effettuate utilizzando il canale vocale GSM, oppure tramite SMS o connessione GPRS utilizzando il software di ricezione IP della RISCO installato sul PC dove si trova la Centrale Operativa (MS).

Le segnalazioni all'utente possono essere effettuate utilizzando messaggi Vocali, SMS oppure E-mail (utilizzando la connessione GPRS).

Per informazioni dettagliate riguardo al modulo GSM/GPRS fare riferimento alle istruzioni fornite con il prodotto.

8 3 1 **Parametri GSM**, sotto

8 3 2 **Controlli GSM**, pagina 5-158

8 3 1 **Parametri GSM**

Questo sotto menù permette di programmare i parametri che assicurano il funzionamento corretto del modulo GSM.

Parametri GSM

Tasti Rapidi	Parametro	Default
8 3 1 1	Modo Report GSM	
	Configurare il modo di funzionamento del Modulo GSM.	
	<ol style="list-style-type: none">1. GSM Back Up – Le chiamate in uscita vengono effettuate tramite la linea telefonica PSTN. Quando la linea PSTN non è disponibile per il tempo di ritardo programmato nel parametro Assenza PSTN (Tasti Rapidi [8][2][1][2][1]), le chiamate in uscita verranno effettuate utilizzando la rete GSM.2. Solo GSM - Le chiamate in uscita vengono effettuate SOLO tramite il canale vocale del GSM. Utilizzare questa opzione per le installazioni dove non è presente la linea telefonica PSTN.3. PSTN Backup - Le chiamate in uscita vengono effettuate tramite il canale vocale GSM. Quando la rete GSM non è disponibile per il tempo di ritardo programmato nel parametro Assenza GSM (Tasti Rapidi [8][2][1][2][2]), le chiamate in uscita verranno effettuate utilizzando la linea telefonica PSTN.	
	NOTA:	
	Questo parametro è relativo solo alla versione completa del Modulo GSM/GPRS	
8 3 1 2	Timers GSM	
	I sotto menù che seguono permettono di programmare i temporizzatori relativi al funzionamento con il modulo GSM.	
8 3 1 2 1	Assenza linea PSTN	10 secondi 010-255 secondi
	Questo parametro specifica il tempo dopo il quale il modulo commuterà sulla rete GSM a seguito di un'assenza della linea telefonica PSTN collegata al Modulo GSM/GPRS.	
	NOTA:	
	Questo parametro è relativo solo alla versione completa del Modulo GSM/GPRS	

Parametri GSM

Tasti Rapidi	Parametro	Default
8 3 1 2 2	Assenza GSM	4 minuti 001-255 minuti

Questo parametro specifica il tempo dopo il quale il modulo commuterà sulla linea PSTN a seguito di un'assenza della rete GSM.

NOTA:

- 1) L'assenza della rete GSM viene definita come livello di segnale al di sotto del livello programmato nel parametro LIVELLO SEGNALE GSM (Tasti Rapidi [8][3][1][8]).
- 2) Questo parametro è relativo solo alla versione completa del Modulo GSM/GPRS.

8 3 1 2 3	Data Scadenza SIM	00 00-36 mesi
--	-------------------	------------------

Una carta SIM Prepagata, se non viene caricata periodicamente, ha una durata predefinita dal gestore. Dopo ogni ricarica della SIM o alla prima installazione della SIM, l'utente deve manualmente resettare il timer di scadenza della carta SIM (fare riferimento alla sezione "Programmazione Utente del GSM" – Reset scadenza SIM).

La ProSYS mostrerà un messaggio di notifica sul display LCD, 30 giorni prima della data di scadenza della SIM.

Impostare la data di scadenza della SIM (in mesi) utilizzando i tasti numerici, a seconda del periodo predefinito dal proprio gestore.

NOTA:

- 1) La centrale permette anche di inviare un messaggio SMS di scadenza SIM ai numeri telefonici FM programmati nel sistema. Per maggiori informazioni consultare l'opzione "Scadenza SIM".
- 2) La maggior parte dei gestori di telefonia mobile in Italia permettono di effettuare chiamate per un periodo di undici mesi dall'ultima ricarica della carta SIM. Oltre questo periodo concedono un ulteriore periodo di un mese dove è possibile solo ricevere telefonate, allo scadere di quest'ultimo periodo la carta SIM verrà disattivata sia ad effettuare che a ricevere telefonate.
- 3) Per qualsiasi ulteriore informazione in merito al periodo di scadenza della carta SIM prepagata utilizzata, contattare il proprio gestore di telefonia mobile.

8 3 1 3	Prefisso
-------------------------------------	----------

Programmazione della funzione "Prefisso"

I seguenti parametri (Tasti Rapidi da [8][3][1][3][1] a [8][2][1][3][0]) vengono utilizzati per comporre un numero telefonico per accedere alla linea telefonica esterna quando viene installato il Modulo GSM su un centralino telefonico (PBX) oppure se viene richiesto di aggiungere il "codice area" quando si effettua una chiamata tramite il canale GSM.

NOTA:

La programmazione della funzione prefisso è relativa solo per la versione completa del Modulo GSM/GPRS e viene utilizzata solo per le chiamate in vocale.

Parametri GSM

Tasti Rapidi	Parametro	Default
8 3 1 3 da 1 a 2	Prefisso (PBX)	<p>Quando la centrale d'allarme è collegata ad un centralino telefonico effettuerà la chiamata componendo prima il numero per l'accesso alla linea esterna. Questo numero si trova memorizzato nel campo dei numeri FM. Il prefisso PBX del GSM permette di eliminare in automatico dal numero FM il prefisso per accedere alla linea esterna quando la chiamata viene fatta tramite rete GSM.</p> <p>Esempio: N. Telefonico FM : 0B0266590054 0= prefisso per l'accesso alla linea telefonica analogica esterna B= pausa di 4 secondi prima della composizione del numero telefonico Prefisso PBX=0B</p> <p>Quando la chiamata verrà effettuata tramite la rete GSM questo numero verrà eliminato. Il campo del prefisso può contenere fino a 6 caratteri numerici.</p> <p>NOTA: Il prefisso PBX viene ignorato quando le chiamate in uscita vengono effettuate tramite rete GSM.</p>
8 3 1 3 da 3 a 8	Prefisso Costante	<p>E' un prefisso telefonico che non deve aggiungere il "codice area" (prefisso ON GSM), quando si chiama dalla rete GSM. Per esempio i prefissi telefonici di cellulari.</p> <p>La ProSYS permette di programmare fino a 6 Prefissi costanti.</p> <p>NOTA: 1. Questo parametro viene utilizzato SOLO nelle nazioni dove viene ancora applicato il "codice area" per le chiamate interurbane o verso numeri di cellulari. 2. Questo parametro è applicabile solo quando si chiama dalla rete GSM.</p>
8 3 1 3 9	Prefisso OFF GSM	<p>Questo è un numero che verrà cancellato prima di chiamare il numero telefonico FM programmato, quando la Centrale chiama tramite la rete GSM.</p>
8 3 1 3 0	Prefisso ON GSM	<p>Un numero che viene aggiunto prima del numero da comporre, per esempio il "codice area", quando si chiama dalla rete GSM.</p> <p>NOTA: 1. Questo parametro viene utilizzato SOLO nelle nazioni dove viene ancora applicato il "codice area" per le chiamate interurbane o verso numeri di cellulari. 2. Questo parametro è applicabile solo quando si chiama dalla rete GSM.</p>
8 3 1 4	Codice PIN	<p>Il codice PIN (Personal Identification Number) è un numero a quattro cifre concesso dal gestore per accedere alla rete GSM.</p> <p>Inserire il codice PIN richiesto seguito da (#/6).</p> <p>NOTA: Si può disabilitare la funzione di richiesta del codice PIN, inserendo la carta SIM all'interno di un telefono cellulare e, a seconda delle impostazioni del telefono, disabilitare questa funzione.</p>

Parametri GSM

Tasti Rapidi	Parametro	Default
8 3 1 5	GPRS	<p>Il seguente menù definisce i parametri necessari quando si utilizza il canale di comunicazione GPRS.</p> <p>Prima della programmazione di questi parametri, si devono raccogliere le informazioni richieste per l'impostazione della rete e per abilitare il canale GPRS (per maggiori informazioni, contattare il gestore telefonico della rete).</p>
8 3 1 5 1	Punto di Accesso GPRS	<p>Per stabilire una connessione GPRS è richiesto un punto (indirizzo) di accesso alla rete GPRS. Il punto di accesso cambia da paese a paese e da un gestore all'altro (il punto di accesso viene fornito dal proprio gestore).</p> <p>Per questo parametro, la ProSYS permette di inserire fino a 30 caratteri alfanumerici e simboli (!, &, ?, etc.).</p>
8 3 1 5 2	Nome Utente GPRS	<p>Inserire il nome utente per la connessione GPRS (se richiesto). Il nome utente viene fornito dal proprio gestore.</p> <p>Per questo parametro, la ProSYS permette di inserire fino a 20 caratteri alfanumerici e simboli (!, &, ?, etc.).</p>
8 3 1 5 3	Password GPRS	<p>La password per la connessione GPRS viene fornita dal proprio gestore (se richiesta).</p> <p>Per questo parametro, la ProSYS permette di inserire fino a 20 caratteri alfanumerici e simboli.</p>

Parametri GSM

Tasti Rapidi	Parametro	Default
8 3 1 5 4	Auto Test MS via GPRS	

Questo parametro permette di controllare la connessione tra il Software di Ricezione IP/GSM di RISCO Group e la centrale ProSYS tramite la trasmissione di una segnalazione automatica (Auto Test) dal modulo GSM via canale GPRS. Assicurarsi che il canale GPRS sia stato correttamente configurato nel software di ricezione IP/GSM.

L'informazione riguardante quale MS viene utilizzato per effettuare l'auto test è definito dal parametro Report / N. telefonici MS "eventi urgenti".

L'intervallo di tempo per effettuare l'auto test con ognuno dei MS è definito dai parametri Primario, Secondario e Backup. La tabella seguente descrive come i tre MS utilizzano gli intervalli di tempo primario, secondario e backup nelle varie opzioni dei report / N. telefonici MS.

Report / N. telefonici MS "Eventi Urgenti"	Condizione Auto Test MS 1	Condizione Auto Test MS 2	Condizione Auto Test MS 3
Non Chiamare	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Chiama il 1°	Primario	Non applicabile	Non applicabile
Chiama il 2°	Non applicabile	Primario	Non applicabile
Chiama il 3°	Non applicabile	Non applicabile	Primario
Chiama Tutti	Primario	Primario	Primario
Chiama il 1° e usa il 2° di Backup	Primario	Secondario (se MS 1 va a buon fine). Backup (se MS1 non va a buon fine)	Non applicabile
Chiama il 1° e usa il 2° e il 3° di Backup	Primario	Secondario (se MS 1 va a buon fine). Backup (se MS1 non va a buon fine)	Secondario (se MS 2 va a buon fine). Backup (se MS 2 non va a buon fine)
Chiama il 1° e usa il 3° di Backup; Chiama il 2°	Primario	Primario	Secondario (se MS 1 va a buon fine). Backup (se MS1 non va a buon fine)
Chiama il 2° e usa il 3° di Backup; Chiama il 1°	Primario	Primario	Secondario (se MS 2 va a buon fine). Backup (se MS 2 non va a buon fine)

Nota importante:

L'installatore deve manualmente inserire il valore 87 nel codice di report dell'evento Auto Test MS all'interno del menù tecnico "Codici Report" utilizzando i tasti rapidi [6][8][0][4]. Questo valore rappresenta il codice SIA "ZZ" e il codice Ademco Contact ID "999" che vengono usati per convalidare la segnalazione dell'evento.

Parametri GSM

Tasti Rapidi	Parametro	Default
	Esempio Auto Test MS: Se viene selezionato MS 1 (GPRS), MS 2 (GPRS) e il parametro Report / N. telefonici è impostato "Chiama il 1° e usa il 2° di Backup" (utilizzando le impostazioni di fabbrica "default" per l'intervallo di tempo primario, secondario e backup), la segnalazione dell'evento sarà la seguente: In una condizione normale: L'Auto Test MS tramite rete GPRS utilizzando il modulo GSM avverrà ogni 90 secondi come da impostazione di fabbrica nell'intervallo di tempo Primario. L'Auto Test MS tramite rete GPRS utilizzando il modulo GSM avverrà ogni 3600 secondi (1 ora) come da impostazione di fabbrica nell'intervallo di tempo Secondario. Se la comunicazione al MS 1 fallisce, la segnalazione dell'auto test tramite rete GPRS avverrà ogni 90 secondi come da impostazione di fabbrica nell'intervallo di tempo backup. Quando la comunicazione al MS 1 verrà ripristinata, la segnalazione dell'auto test tramite rete GPRS ritornerà all'intervallo di tempo Secondario e quindi avverrà ogni 3600 secondi (1 ora).	
8 3 1 5 4 1	Primario	00009 (x10 sec) 0-65535 sec
	Determina l'intervallo di tempo per la segnalazione dell'auto test MS tramite il canale primario. Con l'impostazione di Fabbrica (default) viene trasmesso un auto test ogni 90 secondi. Se questo parametro viene impostato a 0, nessuna segnalazione di Auto Test verrà inviata al MS (quando il canale MS è in modalità Primario).	
8 3 1 5 4 2	Secondario	00360 (x10 sec) 0-65535 sec
	Determina l'intervallo di tempo per la segnalazione dell'auto test MS tramite il canale secondario. Con l'impostazione di Fabbrica (default) viene trasmesso un auto test ogni 3600 secondi (1 ora). Se questo parametro viene impostato a 0, nessuna segnalazione di Auto Test verrà inviata al MS (quando il canale MS è in modalità Secondario).	
8 3 1 5 4 3	GPRS Backup	00009 (x10 sec) 0-65535 sec
	Determina l'intervallo di tempo per la segnalazione dell'auto test MS tramite il canale backup. Con l'impostazione di Fabbrica (default) viene trasmesso un auto test ogni 90 secondi. Se questo parametro viene impostato a 0, nessuna segnalazione di Auto Test verrà inviata al MS (quando il canale MS è in modalità Backup).	
8 3 1 6	Email	
	I seguenti parametri di programmazione vengono utilizzati per permettere di inviare messaggi di evento Seguimi FM utilizzando e-mail tramite connessione GPRS. NOTA: 1. Per abilitare i messaggi e-mail, i parametri GPRS devono essere definiti (vedi Tasti Rapidi [8][2][1][5]). 2. L'invio dei messaggi e-mail è possibile solo tramite i server che non richiedono l'autenticazione dell'utente.	
8 3 1 6 1	Indirizzo IP SMTP	000.000.000.000
	Indirizzo IP del server di posta in uscita (SMTP).	

Parametri GSM

Tasti Rapidi	Parametro	Default
8 3 1 6 2	Porta SMTP	00000 00000-65535
	Indirizzo della porta del server di posta in uscita (SMTP).	
8 3 1 6 3	Nome Utente SMTP	
	Nome che identifica l'utente al server di posta in uscita (SMTP). Il campo nome utente può includere fino a 10 caratteri alfanumerici e simboli (!, &, ?, etc..). Previsto per funzionalità future.	
8 3 1 6 4	Password SMTP	
	Password di autenticazione dell'utente al server di posta in uscita (SMTP). La password può includere fino a 10 caratteri alfanumerici e simboli (!, &, ? etc). Previsto per funzionalità future.	
8 3 1 6 5	Prefisso Email SMTP	
	Prefisso dell'indirizzo email del GSM. I caratteri a disposizione sono 16 per definire il prefisso email. Ad esempio, nell'indirizzo email GSM@riscogroup.it, il prefisso è "GSM".	
8 3 1 6 6	Email Domain SMTP	
	Nome domain dell'indirizzo email del GSM che identifica il web server del GSM. I caratteri a disposizione sono 33 per definire il nome domain. Ad esempio, nell'indirizzo email GSM@riscogroup.it, il nome domain è riscogroup.it.	
	NOTA:	
	Non inserire il simbolo @.	
8 3 1 7	ID Chiamata GSM	
	La funzione ID Chiamata permette al Modulo GSM di limitare le operazioni di controllo remoto tramite SMS per i numeri telefonici predefiniti (numeri telefonici Seguimi FM).	
	Una volta che il GSM riceve un messaggio SMS, il sistema controlla il numero telefonico dal quale è stato inviato il messaggio SMS. Se questo numero telefonico viene riconosciuto come uno dei numeri telefonici Seguimi FM programmati nel sistema, l'operazione verrà eseguita.	
	La funzione ID Chiamata viene effettuata come segue:	
	Il modulo controlla le ultime cifre (cioè il numero di cifre definite in questo parametro) del numero telefonico dal quale è stato inviato il messaggio SMS, e compara questo numero di cifre, alle ultime cifre di numeri telefonici FM programmati nella ProSYS. Se le cifre coincidono, il numero viene riconosciuto come uno dei numeri FM e l'operazione verrà eseguita.	
	NOTA:	
	00 indica che la funzione ID Chiamata è disabilitata.	
	Impostare il numero di cifre da far controllare al modulo GSM quando viene effettuata un'operazione di controllo remoto tramite SMS.	

Parametri GSM

Tasti Rapidi

Parametro

Default

8 3 1 8

Livello Segnale GSM

Il Livello di Segnale del GSM dipende dalla posizione in cui viene installato il Modulo GSM/GPRS. Questa opzione permette di impostare il livello di Segnale GSM più minimo accettabile.

Utilizzare i tasti numerici (0= Nessun segnale di rete, 5=Segnale molto alto) per impostare il livello di segnale minimo accettabile. Fare attenzione al fatto che questa funzione viene utilizzata solo per generare una condizione di anomalia.

8 3 2 Controlli GSM

Questo sotto menù permette di programmare i parametri che assicurano il funzionamento corretto del modulo GSM.

Controlli GSM

Tasti Rapidi

Parametro

Default

8 3 2 1

No Risposta Telefonate

No

Questo parametro viene utilizzato per disabilitare tutte le chiamate telefoniche in entrata sul canale vocale del GSM.

NOTE:

1. Sono permesse solo le chiamate di Teleassistenza (U/D) o i messaggi SMS.
2. Questo parametro è relativo solo alla versione completa del Modulo GSM/GPRS

9 Controllo Accessi

Default: NO

Il menù di Controllo Accessi permette di programmare i parametri per il funzionamento dei Moduli di Controllo Accessi connessi al sistema ProSYS.




Entrando nel menù di Controllo Accessi si possono programmare i dati all'interno dei sottomenù che seguono:

9 1 **Configurazione Porte**, pagina 5-159

9 2 **Posizione ID Carta**, pagina 5-163

9 3 **Codici Speciali**, pagina 5-163

➤ Per accedere al menù di Controllo Accessi procedere come segue:

Dal menù principale di programmazione tecnica (Display prima riga PROG. TECNICA) premere [9], o premere il tasto  o  fino a raggiungere il menù [9] **Ctrl Accessi**, poi premere . Il display visualizzerà il primo sottomenù (CONFIG.PORTE):

```
CTRL ACCESSI :
1) CONFIG. PORTE ↓
```

Adesso ci si trova all'interno del menù Controllo Accessi e da qui si possono selezionare tutti i sottomenù disponibili.




9 1 Controllo Accessi: Configurazione Porte

Il menù di Configurazione Porte contiene i dati relativi al funzionamento delle porte controllate da ogni modulo di controllo accessi collegato al sistema.

➤ Per accedere al menù di Configurazione Porte procedere come segue:

1. Accedere al menù di Controllo Accessi come spiegato alla pagina 5-159.
2. Dall'interno del menù Varie premere [1] per accedere al menù di Configurazione Porte. Il display mostrerà:






```
SELEZ. LA PORTA :
01) P.ta 01 ↓
```

3. Usare i tasti  e  per selezionare il numero della porta da configurare e poi premere .
4. Configurare i parametri come di seguito spiegato:

Controllo Accessi: Configurazione Porte

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
9 1 1	Partizioni		

Stabilisce quali partizioni del sistema sono assegnate a questa porta.

1. Premere [1] seguito da .
2. Usare i tasti  e  per posizionare il cursore sotto il numero della partizione desiderata e poi premere  per commutare da [S] SI a [.] NO per assegnare le partizioni alla porta. In alternativa digitare direttamente i numeri delle partizioni da assegnare per commutare da [S] SI a [.] NO.
3. Premere .

Controllo Accessi: Configurazione Porte

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
	<p>NOTA: L'assegnazione di una o più partizioni alla porta è importante per definire una sorta di percorso. Ad esempio: se all'interno di una azienda tutte le partizioni sono inserite e un responsabile vuole avere la possibilità di accedere solo al suo ufficio, si può assegnare alla porta di ingresso dell'azienda le partizioni che comprendono il percorso per accedere all'ufficio e l'ufficio stesso. Con questa programmazione il responsabile, avvicinando la carta al lettore, oltre ad aprire la porta per entrare disinserisce anche le partizioni assegnate a questa porta.</p>		
9 1 2	Timers		
	<p>Programma il tempo di apertura della porta, il ritardo per l'allarme di porta forzata e il tempo di allarme porta aperta.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Premere [2] seguito da (#/6). 2. Selezionare (?) e (→) una delle opzioni seguenti visualizzate all'interno del menù poi premere (#/6): <ul style="list-style-type: none"> ❖ 1) Tempo Relè Porta ❖ 2) Ritardo Forzatura Porta ❖ 3) Allarme Porta Aperta 		
9 1 2 1	Tempo Relè Porta	4 secondi	01-99 secondi
	<p>Determina per quanto tempo la serratura elettrica collegata alla porta deve restare attiva dopo che è stata avvicinata al lettore una carta valida correttamente riconosciuta.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dall'interno del menù di configurazione Porta premere [2] seguito da (#/6) per accedere al menù Timers. 2. Premere [1] seguito da (#/6). 3. Inserire il numero di secondi (da 1 a 99) per l'attivazione del relè di sblocco porta. 4. Premere (#/6) per confermare. 		
9 1 2 2	Ritardo Porta Forzata	NO	SI/NO
	<p>Imposta il modo di funzionamento del sistema nel momento in cui la porta controllata dal modulo accessi viene aperta in modo forzato, senza consenso dal lettore. Questa programmazione permette di configurare il sistema per attivare il relè n° 3 di allarme del modulo accessi come segue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Se la porta viene forzata il relè n° 3 di allarme porta si attiva immediatamente. 2. Se la porta viene forzata il relè si attiva dopo il ritardo impostato con il parametro Allarme Porta Aperta. 3. Dall'interno del menù di configurazione Porta premere [2] seguito da (#/6) per accedere al menù Timers. 4. Premere ancora [2] seguito da (#/6). 5. Premere il tasto (6) per selezionare l'opzione appropriata come di seguito illustrato: <ul style="list-style-type: none"> ❖ [S] SI: Attiva il relè di allarme dopo il ritardo programmato con il parametro Allarme Porta Aperta (descritto di seguito). 		

Controllo Accessi: Configurazione Porte

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
	<ul style="list-style-type: none">❖ [N] NO: Attiva immediatamente l'allarme quando la porta viene aperta in modo forzato senza consenso da parte del lettore del controllo accessi.		
	6. Premere (#/6) .		
9 1 2 3	Allarme Porta Aperta	10 secondi	01-99 secondi
	<p>Imposta quanto tempo al massimo la porta controllata dal lettore può restare aperta prima che venga generato un allarme tramite il relè d'allarme n° 3 del modulo accessi.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dall'interno del menù di configurazione Porta premere [2] seguito da (#/6) per accedere al menù Timers.2. Premere [3] seguito da (#/6).3. Inserire il numero di secondi (da 1 a 99) dopo dei quali il relè di allarme viene attivato nel caso in cui la porta sia rimasta aperta.4. Premere (#/6).		
9 1 3	Modo Incendio	Aperta: SI	Aperta: SI/NO
	<p>Permette di programmare la gestione della porta controllata dal modulo nel caso in cui si verifica un allarme incendio. La programmazione permette al modulo di controllo accessi di aprire la porta automaticamente in caso di Incendio o lasciarla chiusa.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dall'interno del menù di configurazione della porta selezionata, premere [3] seguito da (#/6).2. Con il tasto (0) commutare tra [S] SI e [N] NO per scegliere l'opzione desiderata come di seguito illustrato:<ul style="list-style-type: none">❖ [S] SI: Apre e mantiene aperta la porta selezionata al verificarsi di un allarme incendio.❖ [N] NO: Lasci la porta chiusa al verificarsi di un allarme incendio.3. Premere (#/6) per confermare la programmazione effettuata.		
9 1 4	Ingressi		
	<p>Programma il modo di funzionamento degli ingressi del modulo di controllo accessi in funzione della porta selezionata.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dall'interno del menù di configurazione della porta selezionata, premere [4] seguito da (#/6).2. Selezionare l'ingresso da configurare come di seguito illustrato:<ul style="list-style-type: none">❖ 1) Contatto (di controllo stato porta)❖ 2) Pulsante (di richiesta uscita)		

Controllo Accessi: Configurazione Porte

Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
9 1 4 1	Contatto Porta	NO (Normalmente Aperto)	NO/NC
	Questo contatto permette di informare il modulo di controllo accessi sullo stato della porta (aperta o chiusa).		
	<ol style="list-style-type: none">1. Premere [4] seguito da (#/6) per entrare nel menù di configurazione Ingressi porta.2. Premere [1] seguito da (#/6).3. Usare il tasto (6) per selezionare alternativamente lo stato del contatto come di seguito illustrato:<ul style="list-style-type: none">❖ NO: Imposta il contatto porta normalmente aperto.❖ NC: Imposta il contatto porta normalmente chiuso.4. Premere (#/6) per memorizzare la scelta effettuata.		
9 1 4 2	Pulsante di Richiesta Uscita	NO (Normalmente Aperto)	NO/NC
	Quando attivato, il dispositivo collegato a questo ingresso, istruisce il modulo di controllo accessi di sbloccare il relè collegato alla serratura elettrica della porta.		
	<ol style="list-style-type: none">1. Premere [4] seguito da (#/6) per entrare nel menù di configurazione Ingressi porta.2. Premere [2] seguito da (#/6).3. Usare il tasto (6) per selezionare alternativamente lo stato del pulsante di richiesta uscita (sblocco porta) come di seguito illustrato:<ul style="list-style-type: none">❖ NO: Imposta il pulsante di sblocco porta normalmente aperto.❖ NC: Imposta il pulsante di sblocco porta normalmente chiuso.4. Premere (#/6) per memorizzare la scelta effettuata.		
9 1 5	Etichetta Porta	P.ta 01	
	Permette di configurare una etichetta di testo per la porta selezionata.		
	<ol style="list-style-type: none">1. Dall'interno del menù di configurazione della porta selezionata, premere [5] seguito da (#/6).2. Inserire una descrizione di testo per questa porta. (Fare riferimento al paragrafo <i>Inserimento di una nuova etichetta di testo usando la tastiera LCD</i>, pagina 5-19.)3. Press (#/6).		

9 2 **Controllo Accessi: Posizione ID Carta**

Default: 00

Range: 00-37

Il menù Posizione ID Carta permette di specificare la posizione di inizio lettura del codice di identificazione a 8 bit registrato nella memoria delle carte con tecnologia a banda magnetica o codice a barre. La posizione dell'identificativo stabilita sarà valida per tutte le carte del sistema.

Di fabbrica il sistema inizia la lettura partendo dalle prime 8 cifre della traccia della carta. Se le prime 8 cifre della traccia sono utilizzate per altri dati (ad esempio codice banca, numero conto corrente, come per le carte di credito), sarà necessario leggere i dati di identificazione del codice carta partendo da una posizione diversa della traccia della carta.



NOTE:

La definizione della posizione del codice di identificazione carta non viene applicata con le carte ed i lettori che utilizzano la tecnologia Wiegand.

Se si modifica la posizione del codice di identificazione carta (solo carte a banda magnetica e codice a barre), le carte precedentemente programmate nel sistema non funzioneranno e dovranno essere nuovamente registrate.

Se vengono utilizzate altre carte diverse da quelle fornite da RISCO Group, bisogna specificare qual'è la posizione di inizio lettura del codice di identificazione delle carte.

Inoltre, modificando la posizione di inizio lettura, le carte precedentemente registrate nel sistema dovranno essere registrate nuovamente.

Fare riferimento al costruttore della carta utilizzata per sapere la posizione di lettura del codice carta va modificata.

➤ **Per accedere al menù della Posizione ID Carta procedere come segue:**

1. Accedere al menù di Controllo Accessi come spiegato alla pagina 5-159.
2. Dall'interno del menù Varie premere [2] per accedere al menù Posizione ID Carta. Il display mostrerà:

POSIZ. ID CARTA
POS. : 00 (00-37)

3. Inserire un numero compreso tra 00 e 37 per impostare il punto di inizio della lettura del codice ID della carta. Questa posizione stabilisce qual è il punto di partenza per la lettura del codice di identificazione (ID) carta ad 8 cifre.
4. Premere (#/6) per confermare.

9 3 **Controllo Accessi: Codici Speciali**

Il menù Codici Speciali permette di configurare i codici che permettono di eseguire tramite alcune operazioni tramite le carte di inserimento configurate nel sistema.

Gli utenti del sistema possono effettuare alcune operazioni come l'inserimento del sistema solo digitando un codice speciale priva di avvicinare la carta al lettore. Questo codice informa il sistema che l'utente necessita l'inserimento del sistema oltre l'apertura della porta controllata dal lettore.

Questa funzione è applicabile solo con i lettori provvisti di tastiera e con le seguenti tipologie di lettura:

Tastiera e Carte di Prossimità

Tastiera e Carte Magnetiche

➤ **Per accedere al menù Codici Speciali procedere come segue:**

1. Accedere al menù di Controllo Accessi come spiegato alla pagina 5-159.
2. Dall'interno del menù Varie premere [3] per accedere al menù Codici Speciali. Il display mostrerà:

CODICI SPECIALI :
1) COD. INSERIM. ↓

3. Configurare i parametri all'interno del menù Codici Speciali come di seguito spiegato:

Controllo Accessi: Codici Speciali




Tasti Rapidi	Parametro	Default	Range
9 3 1	Codice di Inserimento	99	00-99
	<p>Programma un codice di Inserimento che permette all'utente di inserire il sistema tramite i lettori di controllo accessi.</p> <p>Il sistema si inserirà dopo il tempo di ritardo in Uscita programmato (fare riferimento alla pagina 5-5).</p> <ol style="list-style-type: none">1. Premere [1] e poi inserire il codice speciale di inserimento (a due cifre) desiderato .2. Premere (#/6) per confermare la programmazione.		
9 3 2	Codice di Inserimento Istantaneo	98	00-99
	<p>Programma un codice di Inserimento che permette all'utente di inserire il sistema tramite i lettori di controllo accessi in modo istantaneo, senza attendere il tempo di ritardo in uscita.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Premere [2] e poi inserire il codice speciale di inserimento istantaneo (a due cifre) desiderato.2. Premere (#/6) per confermare la programmazione.		

0 Esci da Programmazione


Il menù Esci dalla Programmazione permette di salvare tutti i dati programmati e tornare al modo di funzionamento utente del sistema ProSYS.

Importante: Tutte le modifiche effettuate nella sessione di programmazione vengono registrate solo effettuando la corretta procedura per uscire dalla Programmazione Tecnica.

➤ **Per accedere al menù Esci dalla Programmazione Tecnica procedere come segue:**


1. Dal menù principale di programmazione tecnica (Display prima riga PROG. TECNICA) premere [0], o premere il tasto  o  fino a raggiungere il menù [0] Esci da Prog., poi premere .

```
PROG. TECNICA
0) ESCI DA PROG. ↑
```

Il display sopra riportato rappresenta l'ultimo menù disponibile della Programmazione Tecnica del sistema ProSYS. Dopo aver premuto il tasto  il display mostrerà:

```
VUOI SALVARE
I DATI ?      S
```

2. Selezionare le opzioni desiderate per salvare o annullare le modifiche di programmazione effettuate come di seguito spiegato :

- ❖ **Per salvare la programmazione**, dal display precedente, premere il tasto . Il display mostrerà:

```
ATTENDERE . . .
SALVATAGGIO DATI
```

Non appena i dati sono stati salvati il display mostrerà:


```
DATI SALVATI
ATTENDERE . . .
```

Successivamente, il sistema effettuerà una verifica dei tamper. Il display mostrerà:

```
VERIFICA TAMPER
. . . ATTENDERE . . .
```

Se viene rilevata una condizione di tamper (sirena, contenitore centrale o altro) il display mostrerà la lista dei tamper aperti nel sistema.

Si consiglia di scorrere in giù la lista e sistemare i tamper aperti prima di uscire dalla modalità di programmazione tecnica in modo da evitare condizioni di allarme tamper.

Dopo aver controllato la lista dei tamper aperti premere il tasto . Se ci sono dei tamper aperti, il display mostrerà:

```
TAMPER APERTI
ESCI COMUNQUE? N
```



Selezionando **S (Si)** uscendo dalla programmazione tecnica verrà segnalata una condizione di allarme tamper nel sistema.

Quando la procedura di salvataggio dati è terminata e nessun tamper aperto viene rilevato il display tornerà a mostrare lo stato normale di funzionamento del sistema.

-OPPURE-

- ❖ Per annullare le modifiche di programmazione effettuate, con il display che visualizza:

<p>VUOI SALVARE I DATI ? S</p>

- ❖ Premere il tasto  per commutare la [S] SI in [N] NO e premere .
Il display mostrerà:

<p>DATI PRECEDENTI. ATTENDERE . . .</p>

Il sistema effettuerà sempre la verifica dei tamper (esattamente come spiegato precedentemente).

La tastiera visualizzerà il modo normale di funzionamento utente del sistema.

Capitolo 6: Programmazioni per il Tecnico all'interno del menù Funzioni Utente

Questo capitolo descrive le opzioni della programmazione della ProSYS posizionate nel menù della programmazione utente che possono essere controllate e programmate da un tecnico autorizzato dopo aver inserito un codice installatore valido.

Le opzioni che possono essere programmate da un tecnico appaiono nelle sezioni seguenti sotto le Funzioni Utente:

- 2 **Attività**, pagina 6-2
- 3 **Visualizza**, pagina 6-4
- 4 **Manutenzione**, pagina 6-5
- 9 **Varie**, pagina 6-7

Convenzioni della Programmazione Tecnica nella Modalità Funzioni Utente

Le pagine che seguono descrivono le opzioni e le funzioni di programmazione che possono essere attivate da un Tecnico tramite tastiera LCD quando ci si accede al modo Funzioni Utente.

Quando si accede ad un parametro che non è autorizzato da parte della programmazione tecnica, la tastiera emetterà 3 brevi toni acustici e il display mostrerà di nuovo il parametro.

Di seguito elenchiamo le intestazioni delle colonne con la relativa descrizione:

Intestazione Colonna	Descrizione
Tasti Rapidi	Costituiscono una scorciatoia per accedere direttamente alla programmazione della funzione specifica senza passare tramite menù e sottomenù. Queste scorciatoie sono sequenze.
Parametro	Il nome dell'opzione da programmare. I numeri che appaiono nelle parentesi quadre (per esempio, [1]) indicano un livello aggiuntivo dei tasti rapidi e la loro descrizione.
Default	Il valore impostato in fabbrica per questa opzione, scelto affinché l'opzione, così programmata, possa incontrare le esigenze della maggior parte degli impianti.
Range	Dove applicabile, indica una serie di valori compresi tra un valore minimo ed uno massimo.

➤ **Per accedere alla modalità Funzioni Utente:**

1. Quando si alimenta il sistema, il display mostrerà il seguente messaggio di attesa:


PLEASE WAIT...

Dopo un breve tempo, la tastiera mostra il normale modo di funzionamento, come segue:

PARTIZIONE 1
--:--... ..

2. Premere . La tastiera visualizza la prima opzione delle **Funzioni Utente**, come segue:

FUNZIONI UTENTE
1) ESCLUSIONI ↓

3. Utilizzare il tasto  per raggiungere il menù desiderato oppure utilizzare la combinazione dei Tasti Rapidi e il codice tecnico.

Per esempio, per accedere all'opzione Ripristino Sovraccarico, premere:

 [2][0][2][Codice Tecnico] 

2 Attività




Dopo essere entrati nel menù Attività dal menù principale della Programmazione Utente, come descritto in questa sezione, si può accedere ai seguenti parametri:

   **Ripristino Sovraccarico**, pagina 6-3

   **Controllo Credito**, pagina 6-3

   **Chiamata Utente**, pagina 6-3

➤ **Per accedere al menù Attività:**

Dal menu principale della Programmazione Utente, premere **[2]**, o premere i tasti  o  finché non si trova l'opzione numero **[2] Attività** e poi premere . Il primo sotto menù (Attiva Uscite) apparirà:

ATTIVITA' :
1) ATTIVA USCITA ↓

Si è ora nel menù Attività e si può accedere ai seguenti parametri, come descritto sotto.

Attività		
Tasti Rapidi	Parametro	Range
2 0 2	Ripristino Sovraccarico	
	I codici utente Grand Master e Manager e i codici Tecnico e Sub-Tecnico possono utilizzare questa opzione per ripristinare una condizione di sovraccarico di un alimentatore switching da 3 A. Per maggiori informazioni contattare la Società di Installazione.	
2 0 3	Controllo Credito	
	Utilizzare questa funzione per ricevere informazioni tramite SMS o per trasmettere una sequenza speciale di caratteri ove il gestore lo consente. Premendo [2] [0] [3][codice] seguito da #/6 la ProSYS invierà un messaggio SMS di Richiesta di Livello Credito (Menù Utente: Tasti Rapidi [4][0][4][1]) al numero telefonico del gestore (Menù Utente: Tasti Rapidi [4][0][4][2]). Una volta che il gestore riceve questa richiesta, il Livello Credito Residuo verrà trasmesso al numero telefonico della SIM e visualizzato sul display LCD della ProSYS o, se definito, inviato al numero telefonico FM.	
2 0 5	Chiamata Utente	
	Questa opzione viene utilizzata per ricevere il livello di credito della SIM utilizzando il canale vocale del GSM. Premendo [2] [0] [5][codice] seguito da #/6 verrà riprodotto un tono di linea telefonica e la tastiera della ProSYS funzionerà come un qualsiasi telefono a toni e si potrà chiamare e ascoltare i messaggi vocali. Per terminare la chiamata premere sul tasto 6 . Nota : <ol style="list-style-type: none">1. La chiamata in uscita verrà sempre effettuata tramite il canale vocale GSM.2. Durante la telefonata non è possibile interagire parlando.3. Questa opzione può essere utilizzata per ricevere qualsiasi informazione dal gestore. La chiamata può essere eseguita verso qualsiasi numero telefonico.	

3 Visualizza

Dopo essere entrati nel menù Visualizza dal menù principale della Programmazione Utente, come descritto in questa sezione, si può accedere ai seguenti parametri:

3 1 **Guasti**, pagina 6-4




3 3 **Stato Partiz.**, pagina 6-4

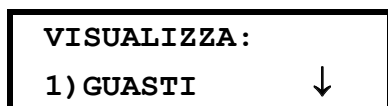
3 4 **Stato Zone**, pagina 6-4

3 5 **Mem. Eventi**, pagina 6-4

3 6 **Informazioni**, pagina 6-4



➤ Per accedere al menù Visualizza:

Dal menu principale della Programmazione Utente, premere [3], o premere i tasti  o  finché non si trova l'opzione numero [3] **Visualizza** e poi premere . Il primo sotto menù (Guasti) apparirà:



Si è ora nel menù Visualizza e si può accedere ai parametri richiesti, come descritto sotto.

Visualizza

Tasti Rapidi	Parametro	Range
3 1	Guasti	
	Dovrebbe essere usato quando il sistema rileva un problema, che viene evidenziato dal lampeggio veloce del LED  , quando il sistema è in stato disinserito.	
	Fare riferimento al <i>Manuale Utente della ProSYS</i> per la lista delle condizioni di guasto e la loro descrizione. Se appare la freccia in giù significa che sono presenti altri guasti. Utilizzare il tasto  per scorrere in giù e visualizzare i successivi guasti.	
3 3	Stato Partiz.	
	Permette la visualizzazione di tutte le zone non pronte all'inserimento.	
3 4	Stato Zone	
	Permette la visualizzazione dello stato di tutte le zone del sistema.	
3 5	Mem. Eventi	
	Permette la visualizzazione degli eventi significativi del sistema comprensivi di data e ora.	
3 6	Informazioni	
	Visualizza le informazioni seguenti: Recapiti assistenza tecnica e Versione del prodotto.	

4 Manutenzione

Dopo essere entrati nel menù Manutenzione dal menù principale della Programmazione Utente, come descritto in questa sezione, si può accedere ai seguenti parametri:



4 1 **Test Tastiera**, pagina 6-5

4 2 **Test Batteria**, pagina 6-5

4 9 **Diagnostica**, pagina 6-5

4 0 **Continua**, pagina 6-6

➤ Per accedere al menù Manutenzione:

1. Dal menù principale della Programmazione Utente, premere **[4]**, o premere i tasti  o  finché non si trova l'opzione numero **[4] Manutenzione** e poi premere **(#/6)**. Il display che appare richiede di inserire il codice.
2. Inserire il codice tecnico e premere **(#/6)**. Il seguente display apparirà.

MANUTENZIONE :
1) TEST TASTIERA ↓

Si è ora nel menù Manutenzione e si può accedere ai parametri richiesti, come descritto sotto.

Manutenzione

Tasti Rapidi	Parametro	Range
4 1	Test Tastiera	
	Testa velocemente gli indicatori LED della tastiera e i dispositivi acustici di segnalazione allarme.	
4 2	Test Batteria	
	Testa la batteria in tampone del sistema.	
4 9	Diagnostica	
	ProSYS permette al Tecnico (o al Sub-Tecnico) di testare parametri relativi ai seguenti accessori connessi al sistema. [1] Rivelatori indirizzati su BUS [2] Alimentatori Switching 3A (SMPS) [3] Sirene da Esterno (Prosound) [4] GSM Per una descrizione dettagliata delle funzioni di test ed in generale per il funzionamento di questi accessori, fare riferimento alle Istruzioni fornite con gli stessi.	

Manutenzione

Tasti Rapidi	Parametro	Range
--------------	-----------	-------

4	0
---	---

Continua . . .

Il menù Continua fornisce parametri aggiuntivi.

1. Dal menù Manutenzione, premere **[0]** e premere **(#/6)**. Il seguente display apparirà.

MANUTENZIONE : 1) TEST SENSORI	↓
-----------------------------------	---

2. Accedere e programmare i parametri come segue:

4	0	1
---	---	---

Test Sensori

Si usa per provare il buon funzionamento dei sensori installati.

NOTA:

Una condizione di tamper durante il Test Sensori eseguito con il codice Grand Master causerà un allarme nel sistema mentre, una condizione di tamper durante il Test Sensori eseguito con il codice Tecnico causerà solo la visualizzazione di un messaggio sul display.

1. Assicurarsi che il sistema sia disinserito.
2. Selezionare **[1]** Test Sensori. Verrà riprodotto un tono acustico e il seguente display apparirà.

ESEGUI IL TEST POI UN TASTO . . .

Camminare per tutta l'area protetta e assicurarsi di attivare ogni zona del sistema.

3. Una volta terminato il test premere qualsiasi tasto. Verrà visualizzata una lista delle zone attivate.
4. Premere **(#/6)** per confermare ed uscire dalla modalità test sensori.

4	0	2
---	---	---

Versione Accessori

Questa opzione permette di visualizzare la versione software dei rivelatori indirizzati su BUS, delle Sirene ProSound, degli alimentatori da 3A (SMPS), dei lettori di prossimità (PKR) e del modulo GSM/GPRS collegati al sistema.

- [1]** Versione Zone BUS
- [2]** Versione Alimentatore
- [3]** Versione Sirena
- [4]** Versione PKR
- [5]** Versione GSM

4	0	3
---	---	---

Rileva IP ACM

Visualizza l'indirizzo IP dell'ACM. Richiesto per stabilire la comunicazione remota con il software di teleassistenza tramite la rete IP.

4	0	4
---	---	---

SIM Prepagate

Quando vengono utilizzate le carte SIM Prepagate, queste opzioni vengono utilizzate per ricevere informazioni riguardanti il livello di credito della carta SIM.

9 Varie

Dopo essere entrati nel menù Varie dal menù principale della Programmazione Utente, come descritto in questa sezione, si può accedere al menù Messaggi Vocali.

9 4 Msg. Vocali

Questa sezione descrive come ascoltare, registrare e testare i messaggi vocali che la centrale ProSYS riproduce quando si accede al sistema da un telefono remoto o vengono sentiti localmente nei locali.





Solo il codice Tecnico o il codice Utente con livello di autorità Grand Master possono programmare i messaggi vocali.

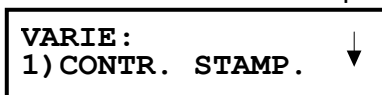
Dopo essere entrati nel menù Varie dal menù principale della Programmazione Utente si può accedere ai seguenti sotto menù:

9 4 2 **Ascolta/Registra**, pagina 6-8


9 4 3 **Msg. di Test**, pagina 6-11

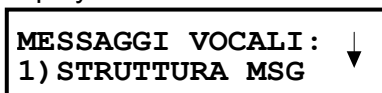
➤ Per accedere al menù Messaggi Vocali:

1. Dal menù principale della Programmazione Utente, premere [9], o premere i tasti  o  finché non si trova l'opzione numero [9] **Varie** e poi premere . Il display che appare richiede di inserire il codice.
2. Inserire il codice tecnico e premere . Il display mostrerà:



```
VARIE :  
1) CONTR. STAMP. ↓
```

3. Dal menu Varie, premere [4] per accedere a Messaggi Vocali e premere . Il display mostrerà:



```
MESSAGGI VOCALI :  
1) STRUTTURA MSG ↓
```

4. Si è ora nel menù Messaggi Vocali e si può accedere ai sotto menù richiesti, come descritto nelle seguenti sezioni.

Tipi di Messaggi Vocali

Ci sono quattro tipi di messaggi vocali:

- ◆ **Messaggio Comune:** Messaggio definito dall'utente che identifica il luogo dove è stato installato l'impianto con nominativo dell'utente ed eventuale numero telefonico. Questo messaggio ha una durata massima di 10 secondi.
- ◆ **Messaggio di Partizione:** messaggio definito dall'utente da attribuire alle partizioni. Ad esempio, **Primo piano**. Il messaggio attribuito di default dal sistema è **Partizione x**, dove **x** è il numero della partizione. Il messaggio di partizione ha una durata massima di 2 secondi e viene riprodotto solo quando l'allarme riguarda una partizione.
- ◆ **Messaggio di Zona:** messaggio definito dall'utente da attribuire alle zone. Ad esempio, **Cucina**. Il messaggio attribuito di default dal sistema è **Zona x** dove **x** è il numero della zona. Il messaggio di zona ha una durata massima di 2 secondi e viene riprodotto solo quando l'allarme riguarda una zona.

- ◆ **Messaggio di Uscita:** La registrazione dei messaggi vocali per le uscite di utilità semplifica il loro funzionamento a distanza, consentendo all'utente l'ascolto di una parola precisa (come *Riscaldamento*) per ognuna delle uscite di utilità.

9 4 2 **Ascolta/Registra**

Il menù Ascolta/Registra consente di accedere ai sotto menù che per permettono di ascoltare e registrare i messaggi per le zone, partizioni, uscite e messaggio comune.

➤ **Per accedere al menù Ascolta/Registra:**

1. Accedere al menù Varie, come descritto a pagina 6-7.
2. Dal menu Varie, premere **[2]** per accedere al sotto menù Ascolta/Registra e premere **(#/6)**. Il display mostrerà:

ASCOLTA/REGISTRA ↓
 1) MSG. COMUNE

3. Si è ora nel menù Ascolta/Registra e si può accedere ai messaggi vocali richiesti, come descritto nella seguente sezione.

Varie: Msg. Vocali

Tasti Rapidi	Parametro	Range
--------------	-----------	-------

9	4	2	1
---	---	---	---

Messaggio Comune

1. Premere **[1]**. Il display mostrerà:

MSG. COMUNE : ↓
 1) ASCOLTA

2. Scegliere l'opzione richiesta come segue:

- Premere **[1]** per ascoltare il messaggio comune.
- Premere **[2]** per registrare un nuovo messaggio. Il display mostrerà:

PER INIZIARE
 LA REGISTRAZIONE

Premere **(#/6)** e registrare il messaggio nell'apposito microfono. Il contatore in basso a destra del display visualizza quanti secondi rimangono alla fine della registrazione.

PER TERMINARE
 REGISTRA SEC. : 10

La registrazione si interrompe automaticamente dopo 10 secondi. Se il messaggio viene concluso prima dello scadere dei 10 secondi, premere **(#/6)** per interrompere la registrazione. Si Noti che non premendo **(#/6)** immediatamente dopo aver terminato la registrazione potrebbe causare la registrazione di rumori o pause di silenzio all'interno del messaggio.

Varie: Msg. Vocali

Tasti Rapidi

Parametro

Range

9 4 2 2

Messaggio Partizioni

1. Premere [1]. Il display mostrerà:

```
SELEZ. PARTIZ.NE: ↓  
1) PARTIZIONE 1
```

2. Selezionare il numero di partizione.
3. Premere l'opzione richiesta come segue:
 - Premere [1] per ascoltare il messaggio di partizione.
 - Premere [2] per registrare un nuovo messaggio. Il display mostrerà:

```
# PER INIZIARE  
LA REGISTRAZIONE
```

Premere (#/6) e registrare il messaggio nell'apposito microfono. Il contatore in basso a destra del display visualizza quanti secondi rimangono alla fine della registrazione. La registrazione si interrompe automaticamente dopo 2 secondi. Se il messaggio viene concluso prima dello scadere dei 2 secondi, premere (#/6) per interrompere la registrazione. I messaggi attribuiti di default per le partizioni dalla 1 alla 8 sono rispettivamente da **Partizione 1** a **Partizione 8**.

9 4 2 3

Messaggio Zone

1. Premere [2]. Il display mostrerà:

```
ZONA: 01 (01-32) ↓  
ZONA 001
```

2. Selezione il numero di zona e premere (#/6).
3. Premere l'opzione richiesta come segue:
 - Premere [1] per ascoltare il messaggio di zona.
 - Premere [2] per registrare un nuovo messaggio. Il display mostrerà:

```
# PER INIZIARE  
LA REGISTRAZIONE
```

Premere (#/6) e registrare il messaggio nell'apposito microfono. Il contatore in basso a destra del display visualizza quanti secondi rimangono alla fine della registrazione. La registrazione si interrompe automaticamente dopo 2 secondi. Se il messaggio viene concluso prima dello scadere dei 2 secondi, premere (#/6) per interrompere la registrazione. I messaggi attribuiti di default per le zone dalla 1 alla 33 sono rispettivamente da **Zona 1** a **Zona 33**.

Varie: Msg. Vocali

Tasti Rapidi	Parametro	Range
9 4 2 4	Messaggio Uscite	

La registrazione dei messaggi vocali per le uscite di utilità semplifica il loro funzionamento a distanza, consentendo all'utente l'ascolto di una parola precisa (come *Riscaldamento*) per ognuna delle uscite di utilità.

Questa procedura permette di fare quanto segue:

- Registrare un messaggio vocale per un'uscita di utilità.
- Assegnare un dispositivo domestico a tale messaggio.
- Attribuire un nome all'uscita che comanderà il dispositivo selezionato.

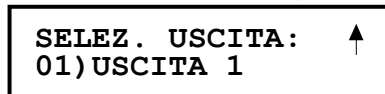
Per registrare un messaggio per l'uscita:

1. Premere **[4]**. Il display mostrerà:



MSG. USCITE:
1) MSG. USCITA 1 ▼

2. Ogni opzione del menù **Messaggio Uscite** rappresenta un messaggio per un'uscita di utilità. Selezionare il numero che rappresenta il messaggio che si vuole assegnare al dispositivo da comandare e premere **(#/6)**. Il display mostrerà:



SELEZ. USCITA: ▲
01) USCITA 1

3. Le opzioni nel menù **Selezionare Uscita** rappresentano le uscite attivabili con il codice dell'utente. Selezionare il numero dell'uscita a cui associare il messaggio selezionato nella fase 2 oppure digitare **00** per non associare alcun messaggio all'uscita. Premere **(#/6)**.
4. Selezionare l'opzione richiesta come segue:

- Premere **[1]** per ascoltare il messaggio dell'uscita di utilità.
- Premere **[2]** per registrare un nuovo messaggio. Il display mostrerà:



PER INIZIARE
LA REGISTRAZIONE

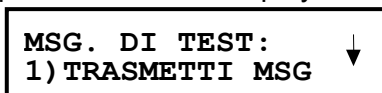
Premere **(#/6)** e registrare il messaggio nell'apposito microfono. Il contatore in basso a destra nel display visualizza quanti secondi rimangono alla fine della registrazione. La registrazione si interrompe automaticamente dopo 2 secondi. Se il messaggio viene concluso prima dello scadere dei 2 secondi, premere **(#/6)** per interrompere la registrazione. I messaggi attribuiti di default per le uscite di utilità da 1 a 8 sono rispettivamente da **Uscita 1 a Uscita 8**.

9 4 3 **Msg. di Test Localmente**

Questa opzione permette di verificare la comunicazione tra il modulo vocale e l'unità Box Messaggi tramite la riproduzione di un messaggio di test localmente.

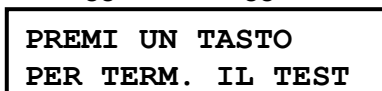
➤ **Per verificare localmente la comunicazione vocale:**

1. Accedere al menù Varie, come descritto a pagina 6-7.
2. Dal menu Varie, premere [3] per accedere al sotto menù Messaggio di Test e premere (#/6). Il display mostrerà:



MSG. DI TEST:
1) TRASMETTI MSG ↓

3. Premere [2]. Il sistema ripeterà continuamente per 90 secondi il seguente messaggio "Messaggio di Test" e il display mostrerà:



PREMI UN TASTO
PER TERM. IL TEST

4. Premere un tasto qualsiasi per interrompere il messaggio.

Appendice A: Caratteristiche Tecniche

Scheda Principale

Alimentazione di rete	230 V ~ , $\pm 10\%$ 50 Hz
Alimentazione d'Ingresso alla scheda principale	16.5 V ~ , 40 VA (tramite trasformatore)
Fusibile di rete	T315 mA 250V
Tensione nominale di alimentazione	13.8 V — , $\pm 0,3$ V
Assorbimento massimo di corrente dalla rete elettrica	180 mA
Assorbimento di corrente della sola scheda principale	100 mA.
Batteria in Tampone	12 V — , 18 Ah (classe HB o migliore)
Tempo massimo di ricarica	24 ore.
Capacità Alimentatore	13.8 V — , 1.4 A.
Alimentazione Ausiliaria	13,8 V — , 600 mA.
Ricarica Batteria in tampone:	13,8 V — , 700 mA.
Uscite Programmabili	UO1: a Relè con contatti in scambio 3 A. UO2: transistorizzata 500mA. UO3-UO6: a collettore aperto 100 mA.
Dimensioni Contenitore	37.5cm x 33cm x 9.8cm
Dimensioni Scheda elettronica	20cm x 11.5cm x 6.5cm
Fusibili	F1 Protezione uscita sirena T 1AL 250V F2 Protezione uscita di ricarica batteria T 3.15AL 250V BELL Protezione uscita sirena (morsetti BELL/LS) Fusibile automatico
Condizioni ambientali di funzionamento:	da 0° a +50°C

Dispositivo di collegamento diretto PC - Centrale

Assorbimento in Corrente	12 mA max.
Collegamento con la Centrale	BUS 4-fili, cablaggio max. 300m.
Dimensioni	6.5 cm x 5.5 cm x 1.7 cm

Tastiere (8 LED/16 LED/KCL/KCLP)

Assorbimento in Corrente	8 LED	75 mA, max.
	16 LED	75 mA, max.
	KCL	100 mA max.
	KCL con prossimità	160 mA max.
Collegamento con la Centrale	BUS 4-fili, cablaggio max. 300m.	
Dimensioni	16.2 cm x 12.2 cm x 3 cm	

Tastiere Touchscreen

Assorbimento in Corrente	ProSYS KP	30mA, nominali / 160mA, max.
	ProSYS KPP con prossimità	30mA, nominali / 185mA, max.
Collegamento con la Centrale	BUS 4-fili, cablaggio max. 300m.	
Dimensioni	21 cm x 15,2 cm x 2 cm	

Moduli di Espansione 8 zone BUS

Assorbimenti in Corrente	20 mA, max.	
	BUS 4-fili, cablaggio max. 300m.	
Collegamento con la Centrale		
Dimensioni	10.5 cm x 6.6 cm x 1.8 cm	

Moduli di Espansione 8 zone

Assorbimento in Corrente	45 mA, max.	
Collegamento con la Centrale	BUS 4-fili, cablaggio max. 300m.	
Dimensioni	10.5 cm x 6.6 cm x 1.8 cm	

Moduli di Espansione 16 zone

Assorbimento in Corrente	45 mA, max.	
Collegamento con la Centrale	BUS 4-fili, cablaggio max. 300m.	
Dimensioni	16.5 cm x 6.6 cm x 1.8 cm	

Moduli di Espansione zone Radio 8 e 16 zone

Assorbimento in Corrente	40 mA, max.	
Frequenza operativa	868.6-868.7 MHz (funzionamento in banda stretta)	
Collegamento con la Centrale	BUS 4-fili, cablaggio max. 300m.	
Dimensioni	14.5 cm x 9 cm x 3.8 cm	

Moduli di Espansione 4 uscite a relè	
Assorbimento in Corrente	140 mA, max.
Contatti	4 Relè, 5 A / 24 V — (Contatti in scambio liberi da Tensione)
Collegamento con la Centrale	BUS 4-fili, cablaggio max. 300m.
Dimensioni	10.5 cm x 6.6 cm x 2.2 cm
Moduli di Espansione 8 uscite a collettore aperto	
Assorbimento in Corrente	30 mA, max.
Contatti	A Collettore Aperto, Attiva "Pull-Down", 70 mA, max.
Collegamento con la Centrale	BUS 4-fili, cablaggio max. 300m.
Dimensioni	10.5 cm x 6.6 cm x 1.8 cm
Modulo di Espansione Alimentatore da 1.3A	
Alimentazione di rete	230 V ~ , ± 10% 50 Hz
Alimentazione d'Ingresso alla scheda principale	16.5 V ~ , 40 VA (tramite trasformatore incluso)
Assorbimento max. di corrente dalla rete elettrica	180 mA
Fusibile di rete	T500 mA 250V
Tensione nominale di alimentazione	13.8 V — , ± 0,3 V
Batteria in Tampone	12 V — , 18 Ah (classe HB o migliore)
Tempo massimo di ricarica	24 ore
Capacità Alimentatore	13.8 V — 1.3 A
Alimentazione Ausiliaria	13.8 V — , 600 mA 13.8 V — , 700 mA
Ricarica Batteria Tampone	F1 Protezione uscita di ricarica batteria T 3.15A 250V
Fusibili	F2 Protezione uscita ausiliaria T 2.0A 250V F3 Protezione uscita sirena (BELL/LS) T 1.0A 250V
Collegamento con la Centrale	BUS 4-fili, cablaggio max. 300m.
Dimensioni Contenitore	37.5 cm x 33 cm x 9.8 cm
Dimensioni Scheda Elettronica	9.0 cm x 9.0 cm x 6.7 cm
Condizioni ambientali di funzionamento	da 0° a +50°C

Modulo di Espansione Alimentatore da 3A

Alimentazione d'ingresso	16.5 V ~ , 50 VA (tramite trasformatore incluso)
Batteria in Tampone	12 V —, 18 Ah (classe HB o migliore)
Uscite di Alimentazione:	Uscita Ausiliaria (AUX): 13.8 V — , 3A
Sirena/Altoparlante	Uscita Sirena (Bell/LS): 13.8 V — , 1.7A Protezione Sovraccarico: Fusibili Automatici
Uscite di utilità a bordo	2 Relè, 3A (Contatti in scambio liberi da Tensione)
Collegamento con la Centrale	BUS 4-fili, cablaggio max. 300m.
Dimensioni	9.0 cm x 11 cm x 3.0 cm

Modulo di Espansione Memoria Eventi

Assorbimento in Corrente	30 mA, max.
Collegamento con la Centrale	BUS 4-fili, cablaggio max. 300m.
Dimensioni	10.5 cm x 6.6 cm x 1.8 cm

Modulo di interfaccia Stampante

Assorbimento in Corrente	10mA, max.
Collegamento con la Centrale	BUS 4-fili, cablaggio max. 300m.
Dimensioni	6.2 cm x 5.3 cm x 1.6 cm

Modulo X-10 per l'Automazione Domestica

Assorbimento in Corrente	30 mA, max.
Collegamento con la Centrale	4- BUS 4-fili, cablaggio max. 300m.
Dimensioni	10.5 cm x 6.6 cm x 1.8 cm

Modulo di Controllo Accessi

Alimentazione in Ingresso	13.8 V — \pm 10%
Assorbimento in Corrente	100 mA max.
Collegamento con la Centrale	4- BUS 4-fili, cablaggio max. 300m.
Assorbimento in corrente dei Lettori	5V — / 150 mA max.
Uscite a relè	24 V — / 1A. max.
Dimensioni	16.5cm x 8.8cm x 2.1cm

Scheda Vocale Base	
Alimentazione in Ingresso	13.8 V —
Assorbimento in Corrente	6mA, nominali / 26mA, max.
Dimensioni	6.6 cm x 6.6 cm x 1.8 cm
Lettoresi Chiavi Digitali	
Assorbimento in Corrente	20mA, max.
Collegamento con la Centrale	4- BUS 4-fili, cablaggio max. 300m.
Dimensioni	3.4 cm x 1.9 cm x 1.2 cm
Lettoresi Chiavi di Prossimità	
Alimentazione in Ingresso	13.8 V — \pm 10%
Assorbimento in Corrente	70 mA, nominali / 180 mA max.
Collegamento con la Centrale	4- BUS 4-fili, cablaggio max. 300m.
Dimensioni	40 x 43,6 x 22 mm
Modulo Vocale Avanzato	
Assorbimento in Corrente	60mA, max.
Segnale Audio	Max. = 5V pp / Max. = 2V
Dimensioni	16.5 cm x 6.6 cm x 1.8 cm
Unità Box Messaggi	
Alimentazione in Ingresso	Da 8 V — a 14 V —
Assorbimento in Corrente	9mA (standby) / 60mA (altoparlante attivo – volume normale) / 130mA (altoparlante attivo – volume al massimo)
Segnale Audio	V. in, max. = 2.5V pp / V. out, max. = 4V pp
Dimensioni	6.2 cm x 11.3 cm x 3.2 cm
Modulo di Comunicazione GSM/GPRS	
Alimentazione in Ingresso	13.8 V — \pm 10%
Assorbimento in Corrente	in Trasmissione - 300mA, a Riposo - 70mA
Batteria in tampone (non fornita)	Piombo sigillata (ricaricabile), 12V — / 1.2Ah
Collegamento con la Centrale	4- BUS 4-fili, cablaggio max. 300m.
Dimensioni	185 x 275 x 65 mm
Contenitore Larghezza x Altezza x Profondità	Con l'antenna installata: 185 x 275 x 65 mm

Modulo di Comunicazione Avanzato (ACM)

Alimentazione in Ingresso	Da 9 a 16 V —
Assorbimento in Corrente	~300mA a 13 V —
Collegamento con la Centrale	4- BUS 4-fili, cablaggio max. 300m
Dimensioni	180mm x 85mm

Modem Veloce PSTN a 2400 BPS

Alimentazione in Ingresso	13.8 V — ± 10%
Assorbimento in Corrente	100 mA max.
Collegamento con la Centrale	4- BUS 4-fili, cablaggio max. 300m
Dimensioni	10.5 cm x 6.6 cm

Appendice B: Accessori ProSYS

Tastiere	Descrizione
ProSYS KL08	Tastiera 8 LED (serigrafia ad icone)
ProSYS KL16	Tastiera 16 LED (serigrafia ad icone)
ProSYS KCL	Tastiera LCD (serigrafia ad icone)
ProSYS KCLP	Tastiera LCD con lettore di prossimità integrato comprensiva di 2 tag di prossimità (display grande e serigrafia ad icone)
ProSYS KTAG	Tag di prossimità per tastiera LCD ProSYS KCLP
ProSYS KP	Tastiera ProSYS Touchscreen
ProSYS KPP	Tastiera ProSYS Touchscreen con lettore di prossimità integrato (13.56Mhz)
RP200KT	Tag di prossimità per tastiera ProSYS KPP (13.56Mhz)
Espansioni Zone	Descrizione
ProSYS EZ8	Modulo di espansione 8 ingressi di zona
ProSYS EZ16	Modulo di espansione 16 ingressi di zona
ProSYS EZ8F	Modulo di espansione 8 ingressi di zona con risposta zone a 1 millisecondo compatibile con la connessione diretta dei contatti a fune per le tapparelle
ProSYS EZ8G3	Modulo di espansione 8 ingressi di zona con possibilità di gestire il triplo bilanciamento resistivo (TEOL)
ProSYS EZ16G3	Modulo di espansione 16 ingressi di zona con possibilità di gestire il triplo bilanciamento resistivo (TEOL)
ProSYS BZE	Modulo di espansione 8, 16, 24 o 32 rivelatori BUS.
Espansioni Radio	Descrizione
ProSYS EW08	Modulo di Espansione zone 8 zone radio + 8 telecomandi "rolling code", 868 MHz
ProSYS EW16	Modulo di Espansione zone 16 zone radio + 8 telecomandi "rolling code", 868 MHz
ProSYS EWR	Ripetitore Radio 868 MHz
Telecomandi e Rivelatori Radio 868 MHz	Descrizione
iWISE T92	Rivelatore ad infrarossi passivo, 868 MHz
iWISE T92P	Rivelatore ad infrarossi passivo con immunità agli animali domestici, 868 MHz
WL T33S	Rivelatore di fumo, 868 MHz

Telecomandi e Rivelatori Radio 868 MHz	Descrizione
WL T72M	Trasmittitore per contatti comprensivo di magnete, 868 MHz
WL T72P	Trasmittitore per contatti a filo per tapparelle, 868 MHz
WL T72X	Trasmittitore a 2 canali per contatto porta e tapparelle, 868 MHz
WL T72M	Trasmittitore per contatti comprensivo di magnete e ingresso esterno con doppio bilanciamento resistivo, 868 MHz
WL T4RC	Telecomandi "rolling code" a 4 tasti, 868 MHz
WL T54	Telecomando 4 tasti a 3 canali, 868MHz
WL T50	Telecomando antipanico a pendant, 868 MHz
WL T51	Telecomando antipanico con braccialetto, 868 MHz
WL T52	Telecomando antipanico a 2 tasti, 868 MHz
WL T6S	Sensore Radio Sismico, 868 MHz - Contenitore Bianco
WL T6S	Sensore Radio Sismico, 868 MHz - Contenitore Marrone
WL T6F	Rivelatore Radio Antiallagamento, 868 MHz
WL T6CO	Rivelatore Radio di Monossido di Carbonio, 868 MHz
WL T6G	Rivelatore Radio di Rottura Vetri, 868 MHz
WL T6GS	Rivelatore Radio per fughe di GAS, 868 MHz
WL T312	Rivelatore Radio da esterno WatchOUT, 868 MHz
WisDom KWL	Tastiera Radio, 868 MHz
Alimentatore Remoto	Descrizione
ProSYS 1.5APS	Alimentatore da 1.3 A (solo scheda elettronica)
ProSYS 1.5APSB	Alimentatore da 1.3 A con trasformatore e contenitore metallico
ProSYS 3APS	Alimentatore da 3 A (solo scheda elettronica)
ProSYS 3APSB	Alimentatore da 3 A con trasformatore e contenitore metallico
Moduli Uscite Program.	Descrizione
ProSYS E04	Moduli di Espansione Uscite a 4 Relè
ProSYS E08	Moduli di Espansione Uscite 8 Uscite a Collettore Aperto
Interfaccia Stampante	Descrizione
ProSYS PRT	Interfaccia parallela per stampante RS485/Centronics
Controllo Accessi	Descrizione
ProSYS EAC	Modulo di Controllo Accessi
ProSYS EAR100	Lettore di prossimità
ProSYS EAR200	Lettore di prossimità con tastiera
ProSYS EAC100	Carta di prossimità
ProSYS EAC200	Carta di prossimità ultra sottile
ProSYS EAK200	Tag di prossimità

Lettores Chiave di Prossimità	Descrizione
ProSYS PKX	Lettores di Chiavi di Prossimità XX=modello lettores (magic, living, light, ecc.)
ProSYS PKR	Lettores di Chiavi di Prossimità Universale (solo scheda elettronica)
ProSYS KTAG	Kit di 10 chiavi di prossimità
Schede Vocali	Descrizione
ProSYS EV	Modulo vocale avanzato con guida vocale interattiva, messaggi personalizzabili, controllo remoto da telefono a toni, ascolto ambiente, ecc.
200VC	Scheda vocale 3 messaggi
Unità Box Messaggi	Descrizione
ProSYS EVM	Unità per funzione Parla/Ascolta e Funzione Memo
ProSYS EVL	Unità di ascolto ambiente
Modulo X-10	Descrizione
ProSYS EXT	Interfaccia di connessione con sistemi di automazione X-10
Espansione Memoria Eventi	Descrizione
ProSYS EL5	Modulo di espansione memoria eventi da 512 eventi
ProSYS EL9	Modulo di espansione memoria eventi da 999 eventi
Modulo di Comunicazione Avanzato	Descrizione
ACM AB01	ACM, Modulo rete LAN TCP/IP
ACM AA01	ACM, come precedente ma comprensivo di modem veloce 56K
Modulo GSM/GPRS	Descrizione
AGM 128GSX	Versione Bus Completa (Vocale/SMS/GPRS/Dati) in contenitore metallico
AGM 128GSM	Versione Bus GPRS (SMS/GPRS/Dati) in contenitore metallico
Modem PSTN a 2400 BPS	Descrizione
ProSYS MD2400	Modem Veloce PSTN a 2400 BPS
Ricevitore IP/GSM	Descrizione
IP Receiver	Software di Ricezione IP/GSM
Sirena Esterna	Descrizione
ProSound 200P	Sirena esterna ProSound con doppia protezione meccanica, protezione antischiama e antiavvicinamento
ProSound 200	Sirena esterna ProSound con doppia protezione meccanica

Teleassistenza	Descrizione
ProSYS EBA	Interfaccia RS232/RS485 per il collegamento diretto del PC con il sistema ProSYS. Richiede l'utilizzo del Software di Teleassistenza
ProSYS ECON	Convertitore USB/RS232
ProSYS EE	Modulo di Trasferimento Programmazione
Rivelatori Bus	Descrizione
WatchOUT 315DT	Rivelatore da esterno WatchOUT DT + snodo
WatchIN 325DT	Rivelatore industriale da parete WatchIN DT + snodo
WatchOUT 312PR	Rivelatore da esterno WatchOUT PIR + snodo
Ind. LuNAR 200DTG3	Rivelatore da soffitto LuNAR Industriale Grado 3
iWISE 815DTBG3	iWISE DT AM Grado 3, portata 15m
iWISE 825DTBG3	iWISE DT AM Grado 3, portata 25m
iWISE 800QBG3	iWISE QUAD AM Grado 3, portata 15m
iWISE 800QBG2	iWISE QUAD Grado 2, portata 15m
iWISE 815DTBG2	iWISE DT Grado 2, portata 15m
iWISE 825DTBG2	iWISE DT Grado 2, portata 25m
Valigetta Dimostrativa	Descrizione
ProSYS DBL	Valigetta dimostrativa ProSYS
Contenitori	Descrizione
ProSYS B2	Contenitore metallico ProSYS comprensivo di interruttore tamper
AGM B4	Contenitore metallico GSM comprensivo di interruttore tamper
ProSYS B5	Contenitore in plastica per accessori ProSYS comprensivo di interruttore tamper

Appendice C: Codici Report

Questa appendice descrive tutti i codici report per le trasmissioni digitali alle Società di Ricezione Eventi.

Codici Report del Formato SESCOA Superfast (03B1)

CIFRE DA PROGRAMMARE	CODICI DEL FORMATO SESCOA	EVENTI (CONSIGLIATI)	CODICI ALPHA
3A	DBD	Disinserimento per Utente	IOP
31	DCD	Inserimento per Utente	ICL
32	9B9	Disinserimento (Non identificato)	OP
33	9C9	Inserimento (Non identificato)	CL
34	CDA	Report 24 ore	24H
35	BAB	Assenza Rete 220V	AC
36	EAB	Ripristino Rete 220V	EAC
37	AEA	Basso Livello Batteria	LO
38	EEA	Ripristino Basso Livello Batteria	ELO
39	DFF	Anomalia Uscita Sirena	dBL
4A	EFF	Ripristino Anomalia Sirena	EBL
41	DEE	Anomalia Linea Telefonica	dPL
42	EEE	Ripristino Linea Telefonica	EPL
43	DDD	Coercizione	dU
44	EBA	Disinserimento Fuori Fascia Oraria	EOP
45	ECA	Inserimento Fuori Fascia Oraria	ECL
46	CAC	Test	CH
47	Axx	Allarme	Axx
48	Dxx	Anomalia	dxx
49	Exx	Ripristino	Exx
5A	Fxx	Allarme + Ripristino	Fxx

Codici Report Speciali

Se si desidera aggiungere un codice non supportato dalla centrale, può essere aggiunto alla lista utilizzando il menù "SPECIALI" (fino a max 30 codici report aggiuntivi). Consultare il paragrafo *Codici Report del Capitolo 5*.

Codici Report Del Formato Ademco Contact Id (0420)

CIFRE DA PROGRAMMATE	CODICI ADEMCO	EVENTI (CONSIGLIATI)
3A	100	Tasti di Emergenza Ausiliaria (Soccorso Medico)
31	110	Allarme Incendio
32	111	Fumo
33	115	Tasti Incendio
34	120	Tasti Panico
35	121	Coercizione
36	122	Allarme Silenzioso
37	123	Allarme Udibile
38	130	Intrusione
39	131	Perimetrale (Parziale)
4A	132	Interno
41	133	24 Ore
42	134	Ingresso/Uscita
45	137	Tamper
46	140	Allarme Generico
47	144	Tamper Sensore
48	145	Tamper Accessori
49	150	24 Ore Non-Intrusione
5A	155	Anomalia Zona Giorno
52	300	Anomalia 12Vcc Scheda Centrale
53	301	Anomalia Tensione Alternata Scheda Centrale
54	302	Batteria Scarica Scheda Centrale
55	305	Reset Microprocessore
56	321	Anomalia Sirena Scheda Principale
57	330	Anomalia Modulo Alimentatore
58	333	Anomalia di Comunicazione su Bus
59	351	Guasto Linea Telefonica Scheda Principale
6A	373	Anomalia Incendio
61	380	Anomalia Sensore
62	400	Inserimento/Disinserimento Fuori Fascia Oraria
63	401	Inserimento/Disinserimento con ID Utente
64	402	Inserimento/Disinserimento (per partizione + ID Utente)
65	403	Inserimento/Disinserimento Automatico
66	407	Inserimento/Disinserimento Remoto (Teleassistenza)
67	408	Inserimento Veloce
68	409	Inserimento da Inseritore a Chiave
69	411	Richiesta di Richiamata al pc Remoto

CIFRE DA PROGRAMMATE	CODICI ADEMCO	EVENTI (CONSIGLIATI)
		(Teleassistenza)
7A	421	Codice Falso
71	570	Esclusione Zone
72	574	Inserimento Forzato
73	602	Test di Comunicazione
74	143	Errore Modulo di Espansione
75	307	Auto-Test Sensori Fallito
76	334	Errore Ripetitore Radio
77	336	Errore Stampante Locale
78	355	Mancata Supervisione Accessorio Radio
79	381	Zona Radio Persa
8A	384	Batteria Scarica Trasmettitore Radio
81	406	Errore Utente
85	139	Allarme Confermato
86	312	Sovraccarico Alimentatore (SMPS 3A)
87	999	Auto Test MS (Polling)
--	626	Guasto Orologio non settato
--	625	Ripristino Orologio non settato
--	344	Interferenza RF Ricevitore Radio
--	627	Accesso in Programmazione Tecnica
--	628	Uscita dalla Programmazione Tecnica

Codici Report Del Formato SIA (0700)

CIFRE DA PROGRAMMATE	CODICI SIA	EVENTI (CONSIGLIATI)
1E	AR	Ripristino Rete 220V
1F	AT	Assenza Rete 220V
21	BA	Allarme Intrusione
22	BC	Allarme Intrusione Annullato
23	BH	Ripristino Allarme Intrusione
24	BJ	Ripristino Anomalia Intrusione
25	BT	Anomalia Intrusione
26	BX	Test Intrusione
27	CA	Inserimento Automatico (+ numero Partizione)
28	CF	Inserimento Forzato
29	CG	Inserimento Area (sistema parzialmente Inserito)
2A	CJ	Inserimento Ritardato
2B	CK	Inserimento Anticipato
2C	CL	Inserimento
2D	CP	Inserimento Automatico (+ Numero Utente)
2E	CS	Inserimento da Inseritore a Chiave
33	ER	Ripristino Modulo di Espansione
34	ET	Anomalia Modulo di Espansione
35	FA	Allarme Incendio
36	FB	Esclusione Incendio
38	FH	Ripristino Allarme Incendio
39	FJ	Ripristino Anomalia Incendio
3A	FT	Anomalia Incendio
3B	FU	Reinclusione Incendio
3C	HA	Allarme Coercizione
3D	HH	Ripristino Coercizione
3E	JA	Codice Falso
3F	JL	Buffer Stampante pieno
41	JO	Modulo Memoria Eventi pieno
42	JT	Ora Modificata
43	LB	Programmazione Locale
44	LD	Programmazione Locale: Accesso negato
45	LR	Ripristino Linea Telefonica
46	LS	Programmazione Locale: Accesso riuscito
47	LT	Guasto Linea Telefonica
48	LX	Fine Programmazione Locale
49	MA	Emergenza Ausiliaria (Soccorso Medico)

CIFRE DA PROGRAMMATE	CODICI SIA	EVENTI (CONSIGLIATI)
4A	MH	Ripristino Emergenza AUX (Soccorso Medico)
4B	MJ	Ripristino Anomalia Emergenza AUX (Soccorso Medico)
4C	MT	Anomalia Emergenza Ausiliaria (Soccorso Medico)
4D	OA	Disinserimento Automatico
4E	OC	Report Errore Utente
4F	OG	Disinserimento Partizione (+ numero Partizione)
51	OJ	Disinserimento Ritardato
52	OK	Disinserimento Anticipato
53	OP	Disinserimento
54	OR	Disinserimento dopo un Allarme
55	OS	Disinserimento da Inseritore a Chiave
57	PA	Allarme Panico
58	PH	Ripristino Allarme Panico
59	PJ	Ripristino Anomalia Panico
5A	PT	Anomalia Panico
5B	QA	Allarme Emergenza
5C	QH	Ripristino Allarme Emergenza
5D	QJ	Ripristino Anomalia Emergenza
5E	QT	Anomalia Emergenza
5F	RB	Inizio Programmazione Remota
61	RP	Test di Comunicazione Automatico
62	RR	Centrale Alimentata
63	TA	Allarme Tamper
64	TR	Ripristino Tamper
65	TX	Test di Comunicazione (Manuale o Automatico)
66	UA	Allarme Zona non Programmata
67	UB	Esclusione Zona non Programmata
68	UH	Ripristino allarme non Programmato
69	UJ	Ripristino Anomalia/Supervisione Zona
6A	UR	Ripristino Zona non Programmata
6B	UT	Anomalia Zona/ Supervisione mancante
6C	UU	Re-inclusione Zona non Programmata
6D	VR	Ripristino Stampante
6E	VT	Anomalia Stampante
6F	XH	Ripristino Allarme Interferenza Radio
71	XJ	Ripristino Tamper Ricevitore Radio
72	XQ	Interfaccia Radio
73	XR	Ripristino Batteria Trasmettitore
74	XS	Tamper Ricevitore Radio
75	XT	Anomalia Batteria Trasmettitore

CIFRE DA PROGRAMMATE	CODICI SIA	EVENTI (CONSIGLIATI)
76	YA	Guasto sirena
77	YC	Comunicazione Fallita
78	YH	Ripristino uscita Sirena
79	YK	Ripristino Comunicazione
7A	YM	Mancanza Batteria del Sistema
7B	YP	Anomalia Alimentatore
7C	YQ	Ripristino Alimentatore
7D	YR	Ripristino Batteria Centrale
7E	YS	Anomalia di Comunicazione
7F	YT	Anomalia Batteria Centrale
81	BZ	Supervisione Mancante
82	BV	Verifica Audio dell'Allarme
85	IA	Guasto GSM
86	IR	Ripristino Guasto GSM
87	ZZ	Auto Test MS

Codici Report Speciali

Se si desidera aggiungere un codice non supportato dalla centrale, può essere aggiunto alla lista utilizzando il menù "SPECIALI" (fino a max 30 codici report aggiuntivi). Consultare il paragrafo *Codici Report del Capitolo 5*.

Appendice D: Messaggi Del Display Della Tastiera LCD

MESSAGGI DEL MENU' MEMORIA EVENTI

MESSAGGIO EVENTO	SPIEGAZIONE
12V OK AL=XX	Ripristino Alimentazione Ausiliaria 12Vcc di uno specifico Alimentatore
12V OK EZ=X	Ripristino Alimentazione Ausiliaria 12Vcc di un Modulo di Espansione Zone
220V OK AL=xx	Ripristino Rete 220V di uno specifico Alimentatore
ACCESSO PROG	Accesso alla Programmazione Tecnica del Sistema
ACM:AGG. SW OK	Aggiornamento software del Modulo ACM riuscito
ACM:DHCP OK	Riuscita l'acquisizione di un indirizzo IP dinamico dal server DHCP
ACM:DOWNLOAD OK	L'ACM è riuscito a scaricare il file di aggiornamento firmware dal server
ACM:ERR.AGG. SW.	Aggiornamento software del Modulo ACM non riuscito
ACM:ERR.DOWNLOAD	L'ACM non è riuscito a scaricare il file di aggiornamento firmware dal server
ACM:ERR.M.EVENTI	L'ACM non è riuscito a registrare la memoria eventi in una risorsa esterna connessa alla rete Ethernet
ACM:ERRORE DHCP	Non riuscita l'acquisizione di un indirizzo IP dinamico dal server DHCP
ACM:ERRORE HW	Errore hardware interno nel modulo ACM
ACM:ERRORE MAIL	L'ACM non è riuscito ad inviare un email
ACM:ERRORE NTP	L'ACM non è riuscito ad acquisire data/ora dal server NTP
ACM:ERRORE RETE	L'ACM non è riuscito a collegarsi alla rete (Ethernet)
ACM:HARDWARE OK	Nessun errore hardware nell'ACM
ACM:M. EVENTI OK	L'ACM è riuscito a registrare la memoria eventi in una risorsa esterna connessa alla rete Ethernet
ACM:MAIL OK	L'ACM è riuscito ad inviare un email
ACM:MS=X ERRORE	Comunicazione fallita alla Centrale Operativa di ricezione eventi (MS). L' ACM non è riuscito a segnalare l'evento allo specifico MS (X).
ACM:MS=X OK	Comunicazione riuscita alla Centrale Operativa di ricezione eventi (MS)
ACM:NTP OK	L'ACM è riuscito ad acquisire data/ora dal server NTP
ACM:RETE OK	ACM è riuscito a collegarsi alla rete (Ethernet)
ALLARME Z=XX	Allarme intrusione relativo ad una specifica zona (XX)
ALRM.AMPRX Z= XXX	Allarme antiavvicinamento (AM) sulla specifica Zona BUS (XX)
RIPR.AMPRX Z= XXX	Ripristino allarme antiavvicinamento (AM) sulla specifica Zona BUS (XXX)
AN.I.OK Z=XX	Ripristino dell'anomalia dei rivelatori di Fumo collegati sulla specifica Zona (XX)

MESSAGGIO EVENTO	SPIEGAZIONE
ANL.INC.Z=XX	Anomalia della linea dei rivelatori di Fumo collegati sulla specifica Zona (XX)
ANML. AL. Z=XXX	Anomalia di Alimentazione sulla Zona BUS (XXX)
ANML. AUX SIR=X	Anomalia alimentazione AUX della sirena ID=X
ANML. IR Z=XXX	Anomalia canale IR della specifica Zona BUS (XXX)
ANML. MW Z=XXX	Anomalia canale MW della specifica Zona BUS (XXX)
ANML. PIR Z=XXX	Anomalia canale PIR della specifica Zona BUS (XXX)
ANML. SPKR SIR=X	Anomalia Altoparlante (Speaker) sulla sirena ID=X
ANML.PROX SIR.=X	Guasto del circuito di antiavvicinamento della sirena (X)
ANML.STP=X	Anomalia di una specifico Modulo Stampante (X)
ANNUL.ALL	E' stato trasmesso un segnale di Allarme Annullato alla Società di Ricezione Allarmi.
A-TEST FAL.Z=XX	Auto-Test fallito della specifica Zona BUS (XX)
A-TEST OK Z=XX	Auto-Test riuscito della specifica Zona BUS (XX)
ATTV.USC.Z=XXX	Attivazione uscita tramite Zona (XXX)
AUTO INS.A: P=X	Inserimento Automatico Giornaliero del Gruppo A della specifica partizione (X)
AUTO INS.B: P=X	Inserimento Automatico Giornaliero del Gruppo B della specifica partizione (X)
AUTO INS.C: P=X	Inserimento Automatico Giornaliero del Gruppo C della specifica partizione (X)
AUTO INS.D: P=X	Inserimento Automatico Giornaliero del Gruppo D della specifica partizione (X)
AUTO TEST OK	L'AutoTest dinamico dei Sensori è riuscito
AutoTst FALL	L'AutoTest dinamico dei Sensori è fallito
AUX OK SIRENA=X	Ripristino anomalia alimentazione AUX sirena ID=X
BAT.OK SIRENA=X	Ripristino batteria della sirena ID=X
BAT.OK TX=XX	Ripristino batteria del telecomando TX (XX)
BAT.SCA.AL=xx	Batteria Scarica di uno specifico Alimentatore
BAT.SCAR. TX=XX	Batteria scarica del telecomando TX (XX)
BAT.SCAR.SIR.=X	Batteria scarica della sirena ID=X
BAT.SCARICA AL=X	Batteria Scarica di uno specifico Alimentatore (X)
BATT.OK AL=XX	Ripristino Batteria di uno specifico Alimentatore (XX)
BATT.SC.Z=XX	Batteria Scarica di una specifica Zona Radio (XX)
BATT.SCARICA	Batteria Scarica della Scheda di Centrale
BATTERIA OK AL=X	Batteria Scarica di uno specifico Alimentatore (X)
C.FALSE D/PKR=XX	Tentativo di Disinserimento del sistema con chiave errata dal lettore DKR o PKR (XX)
CAMBIO COD=XX	Modifica di un Codice Utente
CHV.A: Z=XXX P=Y	Inserimento Gruppo A nella partizione (Y) tramite la specifica zona (XXX) programmata come Chiave
CHV.B: Z= XXX P=Y	Inserimento Gruppo B nella partizione (Y) tramite la specifica zona (XXX) programmata come Chiave
CHV.C: Z= XXX P=Y	Inserimento Gruppo C nella partizione (Y) tramite la specifica zona (XXX) programmata come Chiave

MESSAGGIO EVENTO	SPIEGAZIONE
CHV.D: Z= XXX P=Y	Inserimento Gruppo D nella partizione (Y) tramite la specifica zona (XXX) programmata come Chiave
CODICE FALSO	Tentativo di Disinserimento del sistema con codice utente errato
COERCIZ.C=XX	Allarme Coercizione generato da uno specifico codice utente (XX)
Com M. VOCALE OK	Ripristino della comunicazione con il Modulo Vocale Avanzato
COM OK ACM	Ripristino comunicazione BUS con il Modulo ACM
COM OK CA=XX	Ripristino comunicazione BUS con il Modulo di Controllo Accessi
COM OK D/PKR=XX	Ripristino Comunicazione BUS con il lettore DKR o PKR (XX)
COM OK SIRENA=X	Ripristino comunicazione BUS con la sirena ID=X
COM. OK AL=XX	Ripristino della comunicazione del Modulo Alimentatore ID=XX
COM. OK GSM	Ripristino comunicazione BUS del modulo GSM/GPRS
COM. OK UU=XX	Ripristino della comunicazione BUS del Modulo Uscite di Utilità ID=XX
COM.OK STP=X	Ripristino della Comunicazione BUS di uno specifico Modulo Stampante ID=X
COMM OK EZ=X	Ripristino della comunicazione BUS del Modulo di Espansione Zone ID=X
COMM OK Z=XXX	Ripristino comunicazione BUS con la Zona BUS (XXX)
ComOk M.TX=XX	Ripristino della comunicazione di uno specifico Modulo di Espansione Telecomandi Radio TX (XX). Notare che questo Modulo è integrato nel Modulo di Espansione Zone Radio ma ha un diverso indirizzo ed una gestione autonoma delle segnalazioni sul BUS
ComOK TAS=XX	Ripristino della comunicazione BUS della tastiera (XX)
DataSet.C=XX	Settaggio data effettuato da uno specifico utente (XX)
DIS.CHV.Z=YY:P=X	Disinserimento da Zona (YY) programata come Ingresso Chiave di una specifica Partizione (X)
DIS.GIOR:P=X	Disinserimento Automatico Giornaliero di una specifica Partizione (X)
DIS.REM.:P=X	Disinserimento Remoto (Software di Teleassistenza) di una specifica Partizione (X)
DIS:P=X C=YY	Disinserimento di una specifica Partizione (X) con uno specifico Codice Utente (YY)
DIS:P=X Tx=YY	Indica il Disinserimento di una specifica Partizione tramite un Telecomando (TX Radio) di tipo "Rolling Code" a Codice Variabile
EMERG. TS=XX	Allarme Emergenza (soccorso medico) dalla Tastiera ID=XX (Coppia Tasti 7&8)
ERR.INS. P=X	Errore in inserimento (Codice Ronda) della partizione (X) a causa di alcune zone aperte
ESCL. BOX E SIR.	Esclusione Tamper Sirena e Contenitore Centrale tramite funzione utente
ESCLUS.ZN=XX	Esclusione di una specifica zona (XX)
FUNZ=XX C=YY	Funzione di Programmazione/Attivazione effettuata con uno specifico Codice Utente (YY). Il numero (XX) visualizzato rappresenta la selezione dei "Tasti Rapidi" utilizzati per attivare la particolare funzione. Ad esempio, se l'evento visualizzato è FUNZ 21 C=00, significa che è stata attivata una uscita UU con Codice Utente Grand Master. Infatti se si selezionano i tasti rapidi per attivare l'uscita, la sequenza da digitare sarà: *, 2,1, poi il numero dell'uscita da attivare

MESSAGGIO EVENTO	SPIEGAZIONE
GIOR.OK Z=XX	Ripristino dell'allarme generato dalla zona giorno (XX)
GIORNO Z=XX	Allarme della specifica Zona (XX) programmata come zona di tipo Giorno
GSM:ANOMALIA IP	Indirizzo IP non corretto
GSM:ANOMALIA MS	Comunicazione fallita con la Centrale Operativa (MS)
GSM:BATT.SCARICA	Batteria di backup del GSM scarica o assente (alimentazione al di sotto di 11Vcc)
GSM:BATTERIA OK	Ripristino Batteria GSM
GSM:COD.PIN OK	Codice PIN della carta SIM corretto
GSM:COD.PUK OK	Il codice PUK inserito è corretto
GSM:ERR.COD.PUK	Richiesta codice PUK
GSM:GUASTO SIM	Carta SIM non inserita correttamente o assente
GSM:IP OK	Ripristino connessione IP
GSM:MDL COM. OK	Ripristino anomalia interna Modulo BUS GSM/GPRS
GSM:MDL NO COM.	Anomalia interna del Modulo BUS GSM/GPRS
GSM:MS OK	Ripristino comunicazione GPRS con la Centrale Operativa (MS)
GSM:NO 220V	Assenza alimentazione di rete 220 Volt
GSM:NO PSTN	Assenza linea telefonica PSTN (linea telefonica commutata non presente)
GSM:NO RETE	Rete GSM assente o non disponibile
GSM:PIN ERRATO	Codice PIN inserito non corretto
GSM:PSTN OK	Ripristino linea telefonica PSTN
GSM:PW ERR.GPRS	Password di autenticazione della connessione GPRS non corretta
GSM:PW OK GPRS	Password di autenticazione della connessione GPRS corretta
GSM:RETE OK	Ripristino rete GSM
GSM:RIPR.TAMPER	Ripristino tamper contenitore del GSM
GSM:RIPRIST.220V	Ripristino alimentazione di rete 220 Volt
GSM:SEG.LE BASSO	Livello di segnale GSM non soddisfacente o scarso
GSM:SEGNALE OK	Livello di segnale GSM accettabile
GSM:GUASTO SIM	Carta SIM non inserita o guasta
GSM:TAMPER	Allarme tamper contenitore del GSM
GUASTO BAT SIR=X	Guasto batteria dopo il test dinamico della sirena ID=X
GUASTO L.TEL	Mancanza Linea Telefonica
GUASTO Z=XXX	Segnalazione di Guasto sulla Zona (XXX). Questa segnalazione è disponibile per le zone programmate con terminazione Tripla EOL (TEOL)
INCEND. Z=XX	Allarme incendio relativo ad una specifica zona (XX)
INCEND.TS=XX	Allarme Incendio dalla Tastiera ID=XX (Coppia Tasti 4&5)
INIZIO INS. P=X	Inizio fase di inserimento. Tempo di Uscita attivo.
INS.A:P=X C=YY	Inserimento del Gruppo di Zone A della partizione (X) con il Codice Utente (YY)
INS.A:P=X Tx=YY	Inserimento del Gruppo A della partizione (X) tramite telecomando TX (YY)
INS.B:P=X C=YY	Inserimento del Gruppo B della partizione (X) con il Codice Utente (YY)

MESSAGGIO EVENTO	SPIEGAZIONE
INS.B:P=X Tx=YY	Inserimento del Gruppo B della partizione (X) tramite telecomando TX (YY)
INS.C:P=X C=YY	Inserimento del Gruppo C della partizione (X) con il Codice Utente (YY)
INS.C:P=X Tx=YY	Inserimento del Gruppo C della partizione (X) tramite telecomando TX (YY)
INS.CHV.:P=X	Inserimento da Ingresso Chiave di una specifica Partizione (X)
INS.D:P=X C=YY	Inserimento del Gruppo di Zone D della partizione (X) con il Codice Utente (YY).
INS.D:P=X Tx=YY	Inserimento del Gruppo D della partizione (X) tramite telecomando TX (YY)
INS.FORZ.P=X	Inserimento Forzato di una specifica Partizione (X)
INS.GIOR:P=X	Inserimento Automatico Giornaliero di una specifica Partizione (X)
INS.REM.:P=X	Inserimento Remoto (Software di Teleassistenza) di una specifica Partizione (X)
INS:P=Y C=XX	Inserimento di una specifica Partizione con uno specifico Codice Utente (XX)
INS:P=Y Tx=XX	Inserimento di una specifica Partizione (Y) tramite un Telecomando TX (XX)
INTERF. EZ=X	Segnale di Interferenza Radio di uno Specifico Modulo di Espansione Zone Radio
INTRF.M.TX=X	Segnale di Interferenza Radio di uno Specifico Modulo di Espansione Telecomandi Radio (TX)
L.SPORCA Z=XXX	segnalazione lenti sporche della zona BUS (XXX) relativa allo specifico rivelatore da esterno
LET.re=XX CONFIG	Letto ID=XX configurato (riferito al lettore del Controllo Accessi)
MASK Z=XX	Segnalazione di Mascheramento della Zona (XX)
MDL.TRAS.PRG	E' stato utilizzato il Modulo di Trasferimento per Programmare la Centrale
MEM.E:COM.OK	Ripristino della comunicazione BUS del Modulo di Esp. Memoria Eventi
MEM.E:NO COM	Errore di comunicazione BUS di uno Modulo di Espansione Memoria Eventi
Mod.N.TEL.=X	Modifica da Funzione Utente del numero telefonico (FM) "X"
MODIF.PRG=XX	Modifica della programmazione del controllo accessi per gli orari settimanali, le fasce giornaliere e i gruppi di accesso. Ogni modifica effettuata genera 2 eventi distinti. Le xx del primo evento identificano la sequenza di tasti rapidi che identifica l'opzione modificata, mentre le XX del secondo evento identificano il numero del programma modificato (ad esempio gruppo di accesso 04).
MS=X COM. OK	Ripristino della Comunicazione con la Società di Ricezione Allarmi
MS=X COM.FAL	La Comunicazione con la Società di Ricezione Allarmi è Fallita
NO 12V AL=XX	Guasto Uscita di Alimentazione Ausiliaria 12Vcc di uno specifico Alimentatore
NO 12V AUX	Guasto Uscita Alimentazione Ausiliaria 12Vcc della Scheda di Centrale
NO 12V EZ=X	Guasto Uscita Alimentazione Ausiliaria 12Vcc di un Modulo di Espansione Zone
NO 220V	Assenza Rete 220V della Scheda di Centrale

MESSAGGIO EVENTO	SPIEGAZIONE
NO 220V AL=XX	Mancanza Rete 220V di uno specifico Alimentatore
NO COM ACM	Anomalia di comunicazione BUS con il modulo ACM
NO COM CA=XX	Anomalia di comunicazione di uno specifico Modulo di Controllo Accessi
NO COM D/PKR=XX	Anomalia di comunicazione BUS con lettore DKR o PKR "XX"
NO COM SIRENA=X	Anomalia di comunicazione BUS con la sirena ID=X
NO COM. AL=XX	Errore di comunicazione di uno specifico Modulo Alimentatore
NO COM. EZ=XX	Errore di comunicazione di uno specifico Modulo di Espansione Zone
NO COM GSM	Anomalia di comunicazione BUS del GSM
NO COM. UU=XX	Errore di comunicazione di uno specifico Modulo Uscite di Utilità
NO COM.STP=X	Errore di Comunicazione di uno specifico Modulo Stampante
NO COMM Z=XXX	Anomalia di comunicazione BUS con la Zona BUS XXX
NO INTF.EZ=X	Ripristino di Interferenza Radio di uno Specifico Modulo di Espansione Zone Radio
NO INTF.TX=X	Ripristino del Segnale di Interferenza Radio di uno Specifico Modulo di Espansione Telecomandi Radio (TX)
NO MASK Z=XX	Segnalazione di Mascheramento della Zona (XX)
NO RICARICA SR=X	Anomalia di ricarica batteria della sirena ID=X
NO SIR. AL=XX	Guasto Uscita Sirena di uno specifico Alimentatore ID=XX
NO SIRENA	Guasto Uscita Sirena della Scheda di Centrale
NoCom M.TX=XX	Errore di comunicazione di uno specifico Modulo di Espansione Telecomandi Radio (TX).Notare che questo Modulo è integrato nel Modulo di Espansione Zone Radio ma ha un diverso indirizzo ed una gestione autonoma delle segnalazioni sul BUS.
NoCom MDL.VOCALE	Anomalia di comunicazione BUS con il Modulo Vocale Avanzato
NoCom TAS=XX	Errore di comunicazione di una specifica Tastiera (XX) sul BUS
OK STAMP=X	Ripristino di una specifico Modulo Stampante (X)
ORA NON SET	Orologio non settato
ORA SET.C=XX	Modifica ora di sistema effettuata dal Codice Utente (XX)
P.ta=XX: APERTA	La Porta (XX) è stata programmata per il modo di funzionamento SEMPRE APERTA (riferito al Controllo Accessi)
P.ta=XX: AUTO	La Porta (XX) è stata programmata per il modo di funzionamento AUTOMATICO (riferito al Controllo Accessi)
P.ta=XX: CHIUSA	La Porta (XX) è stata programmata per il modo di funzionamento SEMPRE CHIUSA (riferito al Controllo Accessi)
PANICO TS=XX	Allarme Panico da Tastiera ID=XX (Coppia Tasti 1&2)
PANICO Tx=XX	E' stato premuto il tasto Panico sul telecomando TX ID=XX
PARZ:P=Y Tx=XX	Inserimento Parziale di una specifica Partizione (Y) tramite Telecomando TX ID=XX
PERSA Z=XX	Una specifica Zona Radio non ha trasmesso la segnalazione di Supervisione entro il Tempo programmato nel Menù Sistema, Timer Radio, Timer Supervisione.
PORTA AP.=XX	Porta (XX) aperta (riferito al Controllo Accessi)

MESSAGGIO EVENTO	SPIEGAZIONE
PROG. REMOTA	E' stata effettuata la Programmazione Remota della Centrale
PROS.DIS:P=X	Disinserimento Automatico di una specifica Partizione (X) programmato dall'utente per essere effettuato una sola volta (Prossimo Disinserimento)
PROS.INS:P=X	Inserimento Automatico di una specifica Partizione (X) programmato dall'utente per essere effettuato una sola volta (Prossimo Inserimento)
PROS.PRZ:P=X	Inserimento Parziale Automatico di una specifica Partizione (X) programmato dall'utente per essere effettuato una sola volta (Prossimo Inserimento Parziale)
PROX OK SIRENA=X	Ripristino guasto circuito antiavvicinamento sirena ID=X
PRZ.GIOR:P=X	Inserimento Parziale Automatico Giornaliero di una specifica Partizione (X)
PRZ.REM.:P=X	Inserimento Parziale Remoto (Software di Teleassistenza) di una specifica Partizione (X)
PRZ:P=Y C=XX	Inserimento Parziale di una specifica Partizione (Y) effettuato da uno specifico utente (XX)
RE-INCL. BOX/SIR	Reinclusione del tamper Sirena e Contenitore della Centrale tramite funzione utente
REINCL.ZN=XX	Reinclusione di una specifica zona (XX) precedentemente esclusa
RESET MICRO	Reset del Microprocessore dovuto all'alimentazione del sistema
RIP.BAT.Z=XX	Ripristino Batteria di una specifica Zona Radio (XX)
RIP.GUASTO Z=XXX	Ripristino segnalazione di Guasto sulla Zona (XXX). Questa segnalazione è disponibile per le zone programmate con terminazione Tripla EOL (TEOL)
RIPR. BAT.SIR=X	Ripristino buon funzionamento batteria della sirena (X)
RIPR. L.TEL	Ripristino della Linea Telefonica
RIPR. SIRENA	Ripristino Uscita Sirena della Scheda di Centrale
RIPR.RICAR.SIR=X	Ripristino anomalia ricarica batteria della sirena ID=X
RIPR.Tmp BOX	Ripristino tamper ingresso Contenitore Centrale
RIPR.Tmp. VOCALE	Ripristino Tamper Modulo Vocale Avanzato
RIPR.Tmp.SIR	Ripristino tamper ingresso box sirena esterna
RIPR.USC.Z=XXX	Disattivazione uscita tramite Zona (XXX)
RIPRIS. IR Z=XXX	Ripristino anomalia canale IR della Zona BUS (XXX)
RIPRIS. MW Z=XXX	Ripristino anomalia canale MW della Zona BUS (XXX)
RIPRIS.PIR Z=XXX	Ripristino anomalia PIR della Zona BUS (XXX)
RIPRIST. 12V	Ripristino Alimentazione Ausiliaria 12Vcc della Scheda di Centrale
RIPRIST.220V	Ripristino Rete 220V della Scheda di Centrale
RIPRIST.AL Z=XXX	Ripristino Alimentazione della Zona BUS (XXX)
RIPRIST.Z=xx	Ripristino di un allarme occorso precedentemente
RP.C.FALSE KR=XX	Ripristino tentativo di Disinserimento del sistema con chiave errata dal lettore DKR o PKR (XX)
RP.C.FALSE TS=XX	Ripristino dell'allarme Codice Falso. E' stato inserito un codice valido sulla tastiera (XX)
RS.CAR.AL=X C=YY	Ripristino sovraccarico di uno specifico alimentatore SMPS (X) con il codice utente (YY)

MESSAGGIO EVENTO	SPIEGAZIONE
RS.L.SPORC.Z=XXX	Ripristino segnalazione lenti sporche della zona BUS (XXX) relativa allo specifico rivelatore da esterno
RST TMP M.EV	Ripristino Tamper del Modulo di Espansione Memoria Eventi
RST.BATTERIA	Ripristino Batteria della Scheda di Centrale
RST.CAR.POT.AL=X	Ripristino sovraccarico potenziale di uno specifico alimentatore SMPS (X)
RST.CARICO AL=X	Ripristino sovraccarico di uno specifico alimentatore SMPS (X)
RST.SIR.AL=xx	Ripristino Uscita Sirena di uno specifico Alimentatore
RST.TMP.AL=xx	Ripristino Tamper di una specifico Modulo di Espansione Alimentazione
RST.TMP.EZ=xx	Ripristino Tamper di uno specifico Modulo di Espansione Zone
RST.TMP.PROX S=X	Ripristino antiavvicinamento Sirena ID=X
RST.TMP.SIRENA=X	Ripristino Tamper Sirena ID=X
RST.TMP.TS=XX	Ripristino Tamper della Specifica Tastiera ID=XX
RST.TMP.TX=XX	Ripristino Tamper di uno specifico Modulo di Espansione Telecomandi Radio (TX).Notare che questo Modulo è integrato nel Modulo di Espansione Zone Radio ma ha un diverso indirizzo ed una gestione autonoma delle segnalazioni sul BUS
RST.TMP.UU=XX	Ripristino Tamper di una specifico Modulo di Espansione Uscite di Utilità (XX)
RST.TMP.Z=XX	Ripristino Tamper di una specifica Zona (XX)
SOVRAC.POT. AL=X	Sovraccarico potenziale di uno specifico alimentatore SMPS (X)
SOVRACCAR. AL=X	Sovraccarico di uno specifico alimentatore SMPS (X)
SPKR OK SIRENA=X	Ripristino altoparlante (speaker) Sirena ID=X
STP=X OK	Il Buffer di una specifica Stampante è in condizione di ricevere i dati (è vuoto)
STP=X PIENA	Il Buffer di una specifica Stampante è pieno
TAMPER AL=XX	Allarme Tamper di una specifico Modulo di Espansione Alimentazione (XX)
TAMPER BOX	Allarme tamper all'ingresso di manomissione del contenitore della centrale
TAMPER EZ=XX	Allarme Tamper di uno specifico Modulo di Espansione Zone (XX)
TAMPER M.VOCALE	Allarme Tamper del Modulo Vocale Avanzato
TAMPER SIR.	Allarme Tamper dell'ingresso in centrale dedicato alla manomissione della sirena esterna
TAMPER SIRENA=X	Allarme Tamper Sirena ID=X
TAMPER TS=XX	Allarme Tamper di una specifica Tastiera ID=XX
TAMPER ZN=XX	Allarme Tamper di una specifica Zona (XX)
TEST FALL.Z=XXX	Indica che la specifica Zona (XXX) ha fallito il Test
TMP MEM.EVE	Allarme Tamper del Modulo di Espansione Memoria Eventi
TMP.MDL.TX=XX	Allarme Tamper di uno specifico Modulo di Espansione Telecomandi Radio (TX). Notare che questo Modulo è integrato nel Modulo di Espansione Zone Radio ma ha un diverso indirizzo ed una gestione autonoma delle segnalazioni sul BUS
TMP.MDL.UU=XX	Allarme Tamper di una specifico Modulo di Espansione Uscite di Utilità (XX)

MESSAGGIO EVENTO	SPIEGAZIONE
TMP.PROX SIR.=X	Tamper circuito antiavvicinamento della sirena ID=X
TROVATA Z=XX	Una specifica Zona Radio ha ripreso a trasmettere una segnalazione (supervisione, allarme, tamper, ecc.)
U.ATTV.=XTx=YY	Attivazione Uscita (X) dal Telecomando TX (YY)
USC.ATTIV.=X	Attivazione di una specifica Uscita di Utilità (X)
USCITA PROG	Uscita dalla Programmazione Tecnica del Sistema
VOC:COM. OK	Ripristino anomalia di comunicazione BUS con il modulo vocale avanzato
VOC:NO COM.	Anomalia di comunicazione BUS con il modulo vocale avanzato
X.Modem:COM. OK	Ripristino anomalia di comunicazione BUS con il Modem Esterno (Modem veloce PSTN a 2400 BPS)
X.Modem:TAMPER	Allarme tamper del Modem Esterno
X.Modem:TAMPR OK	Ripristino allarme tamper del Modem Esterno
XModem:COM.FALL.	Anomalia di comunicazione BUS con il Modem Esterno
XModem:L.TEL.OK	Ripristino Guasto Linea telefonica del Modem Esterno
XModem:NO L.TEL.	Guasto linea telefonica del Modem Esterno
Z=XXX At OK	Indica che la specifica zona (XXX) ha effettuato correttamente la funzione di Auto Test
Z=XXX At NOK	Indica che la specifica zona (XXX) ha fallito la funzione di Auto Test

SIMBOLOGIE E ABBREVIAZIONI DEI MENU' STATO ZONE, PARTIZIONI, GUASTI, ECC.

ABBREVIAZIONE	SPIEGAZIONE
(AL)	In Allarme (Stato Zone in Menù Esclusioni)
(AP)	Aperta (Stato Zone in Menù Esclusioni)
(CH)	Chiusa (Stato Zone in Menù Esclusioni)
(IN)	Inserita (Stato Zone in Menù Esclusioni)
.....:A	In Allarme
.....:E	Esclusa
.....:I	Inserita
.....:N	Non Pronta all'Inserimento
.....:P	Pronta all'Inserimento
.....:T	In Tamper
A	Allarme
AL	Allarme
ALRM	Allarme
ANLM	Anomalia/Guasto
APE	Aperta
BS	Batteria Scarica
D	Disinserito

ABBREVIAZIONE	SPIEGAZIONE
DIS	Disinserito
GIO	Allarme Zona Giorno
I	Inserito
IG	Ingresso (Temporizzazione Ingresso/Uscita in corso)
IN	Inserito
INC	Incendio
INS	Inserito
INVL	Non Valido
N	Non Pronto all'Inserimento (Zone Violate o anomalie)
NP	Non Pronto all'Inserimento (Zone Violate o anomalie)
NZ	Nessuna Zona
P	Pronto All'inserimento
p	Parziale
PARZ	Parziale
PERS	Zona Radio "pers" (persa) poiché non ha trasmesso alcuna segnalazione entro il periodo di supervisione programmato
pZ	Parziale
RS	Ripristino Tecnico (Richiesto Ripristino Allarme con Codice Tecnico)
SLF	Auto-Test
TAMP	Tamper
TMP	Tamper
TOT	Tutte le Partizioni
TT	Tamper Tecnico (Richiesto Ripristino Tamper con Codice Tecnico)
US	Uscita (Timer)

Appendice E: Mappa del Menù della Programmazione Tecnica

[1] Sistema			
[11] Timers			
[111]	Ingr/Uscita 1	[115]	Break S. AUX
[112]	Ingr/Uscita 2	[116]	Moduli Radio
[113]	Tempo Sirena	[117]	A-Test Zone
[114]	Ritardo Sirena	[118]	Ritardo 220 Volt
[119]	Continua	[1191]	Rit. Linea Tel.
		[1192]	Funz. Ne Ronda
[12] Controlli Sis			
[1201]	Ins. Veloce	[1215]	Codice GM
[1202]	Uscita Veloce	[1216]	Interf. Udibile
[1203]	Esclusione Zone	[1217]	LED Tamper
[1204]	Esclusione Vel	[1218]	Reset Tecnico
[1205]	Cod. Falso Sil.	[1219]	Annulla Allarme
[1206]	Toni Sirena	[1220]	Ora Legale/Solare
[1207]	Sirena 30/10	[1221]	Chiave Ve Forz
[1208]	All. Linea Tel.	[1222]	Pager
[1209]	Escl. 3 Min	[1223]	Pre-Inserimento
[1210]	2 Ver. Incen.	[1224]	Ins. Bat. Scaricia
[1211]	Panico Udibile	[1225]	Tamper Tecnico
[1212]	Cical Sirena	[1226]	No Info LCD
[1213]	Tamper Bus	[1227]	Escl. 24 Ore
[1214]	Suono Incendio	[1228]	Config IMQ
[1229]	Dati Utente	[1230]	Doppio Codice
[1231]	Dis. Stop FM	[1232]	Percorso Globale
[1233]	Opzione Aree	[1234]	Noti. Auto Ins.
[1235]	Alrm. Prox	[1236]	AM = Tamper
[1237]	Prox AM=Tamper	[1238]	12V Sir = TMP
[1239]	Preall. GSM	[1240]	No Batt. GSM
[13] Data & Ora			
[131]	Data Sistema	[132]	Ora Sistema
[14] No Rpt. In/Dis			
[141]	Orario Inizio	[142]	Orario Finale
[143]	Giorni Settimana		
[15] Etichette			
[16] Modo Tamper			
[161]	Silenzoso	[163]	Solo Cicalino
[162]	Solo Sirene	[164]	Sirena + Cicalino
[165]	Sir/Insero Cic/D		
[17] Dft. Abil / Dis			
[18] Info Service			
[181]	Nome Service	[182]	Tel. Service
[19] Ver. Sistema			

[2] Zones			
[21] Una per Una			
[22] Partizioni			
[23] Tipodi Zona			
	[23zz00] Not Usata	[23zz08] I + In/Us (Ap.)	[23zz16] Emergenza
	[23zz01] Ing./Usc. 1	[23zz09] Int + Percoso	[23zz17] Chiave Impulsivo
	[23zz02] Ing./Usc. 2	[23zz10] Int + Istantanea	[23zz18] Term. Uscita
	[23zz03] Ing./Usc. (Apertal)	[23zz11] Attiva Uscita	[23zz19] Chiave Mem.
	[23zz04] Percorso	[23zz12] Giorno	[23zz20] Percorso + I/U
	[23zz05] Istantanea	[23zz13] 24 Ore	[23zz21] Chiave Imp. + Rit.
	[23zz06] Int + Ing/Usc 1	[23zz14] Incendio	[23zz22] Chiave Mem. + Rit
	[23zz07] Int + Ing/Usc 2	[23zz15] Panico	
[24] Risposta/Zona			
	[241] Silenziosa	[243] Solo Cicalino	[245] Chime
	[242] Solo Sirena	[244] Sirena + Cicalino	[246] Sir./Ins. Cic/.Dis.
[25] Terminazione			
	[2501] N/C	[2505] Zona BUS	[2509] Ing.Z-BUS DEOL
	[2502] EOL	[2506] Tripla EOL	[2510] Ing.Z-BUS N/O
	[2503] Doppia EOL	[2507] Ing.Z-BUS N/C	[2511] Ing.Z-BUS TEOL
	[2504] N/O	[2508] Ing.Z-BUS EOL	
[26] Risposta Loop			
	[26zz01] Norm. 400ms	[26zz05] 0.5 Ore	[26zz09] 2.5 Ore
	[26zz 02] Lenta 1 sec	[26zz06] 1.0 Ore	[26zz10] 3.0 Ore
	[26zz 03] Veloce 10 ms	[26zz07] 1.5 Ore	[26zz11] 3.5 Ore
	[26zz 04] Extra Veloce	[26zz08] 2.0 Ore	[26zz12] 4.0 Ore
[27] Zone In 'AND'			
	[271] Non Attivo	[272] Ordinato	[273] Non Ordinato
[28] Etichette			
[29] Manutenzione			
	[291] Copia Zona	[294] Cancella PTZ.	[297] Test Com. Radio
	[292] Cancella Zona	[295] Calibra EZR.	[298] Auto Test Zone
	[293] Ag/Copia PTZ.	[296] Mem. Z. Radio	[299] Zone in Test
[20] Varie			
	[201] Ins. Forzato	[202] Conta Impulsi	[203] Param. Z-BUS

[3] Uscite**[30] Non Usata****[31] Sistema**

[3101]	Segue Sirena	[3107]	Assenza 220V	[3113]	Anomalia Chiave
[3102]	No Linea Tel	[3108]	Auto-Test Zone	[3114]	Break 12Vcc.
[3103]	Tel. Fallita	[3109]	Scheda Vocale	[3115]	Errore GSM
[3104]	Guasto Generico	[3110]	Test Batteria	[3116]	GSM:No PSTN
[3105]	Impulso a Massa	[3111]	Sirena Intrusione	[3117]	Bat. Scar. GSM
[3106]	Batteria Scarica	[3112]	Prog. Orario		

[32] Partizione

[3201]	Pronto all'Inserimento	[3209]	Cicalino Tastiera	[3217]	Disinserto
[3202]	Allarme Gen.	[3210]	Chime	[3218]	Segue Sirena
[3203]	Inserito	[3211]	Ingresso/Uscita	[3219]	Sir. Off Parziale
[3204]	Intrusione	[3212]	Anl. Incendio	[3220]	Esclusione Zone
[3205]	Allarme Incendio	[3213]	Anml. Giorno	[3221]	Allarme Auto-Inserimento
[3206]	Allarme Panico	[3214]	Guasto Generico	[3222]	Zona Radio Persa
[3207]	Al. Emergenza	[3215]	Inserimento Parziale		
[3208]	Coercizione	[3216]	Tamper		

[33] Zona

[331]	Stato Zona	[333]	Inserim. Zona	[334]	Disins. Zona
[332]	Allarme Zona				

[34] Codice Utente

[3401]	Impulso N/C	[3403]	Impulso N/O	[3404]	Memoriz N/O
[3402]	Memoriz. N/C				

[4] Gest. Codici**[41] Livello Autorità****[42] Partizioni****[43] Grand Master****[44] Tecnico****[45] Sub-Tecnico****[46] N. Cifre Codici**

[5] Comunicatore			
[51] Link			
	[511] Link MS	[512] Num. Tel. U/D	
[52] Codici Impianto			
[53] Formati Com.			
[54] Accesso & ID			
	[541] Cod. Accesso	[542] Codice ID	[543] Blocco MS
[55] Controlli			
	[5501] Abilita MS	[5507] U/D Utente	[5513] Vedi Handshake
	[5502] Abilita FM	[5508] Richiama U/D	[5514] Kissoff Udibile
	[5503] Abilita U/D	[5509] Auto batch	[5515] Abilita U/D GSM
	[5504] Ritardo Report	[5510] Segreteria	[5516] Abilita X. Modem
	[5505] Tono di Linea	[5511] Norme UL	
	[5506] Traffico Tel.	[5512] Vedi Kissoff	
[56] Parametri			
	[561] Tentativi MS	[564] T. Tono Linea	[567] Pausa/Impulsi
	[562] Tentativi FM	[565] Attesa Tentativi	[568] N. All/Esclus.
	[563] Squilli U/D	[566] Selez. Telefonica	[569] Ripetiz. MSG.
[57] Report/N. Tel.			
	[571] MS: Ins./Dis.	[573] MS: No Urgenti	[575] E-mail (Fare riferimento alla tabella Email)
	[572] MS Urgenti	[574] Seguimi (FM)	[576] Mem. Eventi
[58] Ripristino Alm.			
	[581] Reset Sirena	[582] Segue Zona	[583] Al Disinserimento
[59] Test Periodico			
	[591] Test MS	[592] Test UD	
[50] Continua. . .			
	[501] Auto-PRG. Cod.	[502-6] Parametri ACM (Fare riferimento alla tabella ACM)	

[6] Codici Report	
[61] Tasti Emerg.	
[62] Zone	
[63] Tamper Moduli	
[64] Anml Generali	
[65] Guasti Al. Rem.	
[66] Inserimenti	
[67] Disinserimen.	
[68] Varie	
[69] Cod. Speciali	
[60] Accessori	

[7] Accessori**[71] Agg./Canc. Mdl.**

[711] Tastiera	[717] Mdl. Stampante	[7194] Sirena
[712] Esp. Zone	[718] Ctrl. Accessi	[7195] Zone - BUS
[713] Esp. Uscite	[719] Continua. . .	[7196] GSM
[714] Alimentatore	[7191] Lettore Chv.	[7197] X. Modem
[715] Mem. Eventi	[7192] Module Vocale	
[716] Mdl. TX Radio	[7193] ACM	

[72] Verifica Mdl.**[73] Test del BUS****[74] Scansione BUS****[75] Auto Config.****[8] Varie****[81] TX Radio**

[811] Prog. TX Radio	[812] Mem. Tast./TX
----------------------	---------------------

[82] Sirena

[821] Lampeggiante	[823] Lamp. In Ins.	[825] Livello Prox.
[822] N. Lampeggi	[824] LED Sirena	[826] Test Batteria

[83] GSM

Fare riferimento alla tabella GSM

[9] Ctrl Accessi**[91] Config. Porte****[92] Posizione ID Carta****[93] Cod. Speciali****ACM****[502] Parametri ACM**

[5021] Indir. IP ACM	[5027] IP Gateway	[50203] IP DNS 1
[5022] Porta UD ACM	[5028] Aggr. NA SW IP	[50204] IP DNS 2
[5023] Porta AUX 1	[5029] Porta Agg. SW	[50205] IP NTP
[5024] Porta AUX 2	[5020] Continua. . .	[50206] Porta NTP
[5025] Porta AUX 3	[50201] IP Mask U/D	[50207] Tempo Agg. NTP
[5026] Subnet IP	[50202] Nome Rete ACM	

[503] Controlli ACM

[5031] Config ACM	[5033] Config ACM AUX1	[5035] Config ACM AUX3
[5032] Config ACM UD	[5034] Config ACM AUX2	

[504] Auto Test MS via IP

[5041] Primario	[5042] Secondario	[5043] Backup
-----------------	-------------------	---------------

[505] Funzioni ACM**[506] Vedi Config. ACM**

Email

[575] Email

[5751] Ind. IP Mail

[5754] Pref. E-mail

[5757] Password SMTP

[5752] Porta M. SMTP

[5755] Email Domain

[5753] Porta M. POP3

[5756] Nome Utente
SMTP

[83] GSM

[831] Parametri GSM

[8311] Modo Report

[83111] Backup GSM

[83112] Solo GSM

[83113] PSTN Backup

[8212] Timers GSM

[83121] Assenza PSTN

[83122] Assenza GSM

[83123] Scadenza SIM

[8313] Prefisso

[8313 1 to 2] Prefisso (PBX)

[8313 3 to 8] Prefisso
Costante

[83139] Prefisso OFF GSM

[83130] Prefisso ON GSM

[8314] Codice PIN

[8315] GPRS

[83151] Punto Accesso

[83152] Nome Utente GPRS

[83153] Password GPRS

[83154] Auto Test MS via
GPRS

[831541] Primario

[831542] Secondario

[831543] Backup

[8316] Email

[83161] IP SMTP

[83162] Porta SMTP

[83163] Nome Utente

[83164] Password

[83165] Pref. E-mail

[83166] Email Domain

[8317] ID Chiamata

[8318] Liv. Segnale

[832] Controlli GSM

[8321] No Risp. Tel.

GARANZIA LIMITATA RISCO Group

RISCO Group e le sue consociate e partecipate ("venditore) garantisce che I propri prodotti sono privi di difetti nei materiali e di lavorazione in caso di utilizzo normale per un periodo di 24 mesi dalla data di produzione. Dato che il Venditore non installa o collega il prodotto e poiché il suddetto prodotto può essere utilizzato insieme a prodotti non realizzati dal Venditore, il Venditore non garantisce le prestazioni del sistema di sicurezza in cui viene utilizzato questo prodotto. Gli obblighi e le responsabilità del Venditore relativamente a questa garanzia sono limitati alla riparazione e sostituzione, a discrezione del Venditore, entro un tempo ragionevole dalla data di consegna, di tutti i prodotti che non rispettano le specifiche.

Il Venditore non fornisce altra garanzia, implicita o esplicita, e non garantisce altresì la commercializzazione o adeguatezza a qualsiasi scopo particolare. In nessun caso il venditore sarà ritenuto responsabile di danni conseguenti o accidentali per la violazione di questa o altra garanzia implicita o esplicita o sulla base di qualsiasi altra responsabilità.

Gli obblighi del Venditore non includono per la presente garanzia spese di trasporto o installazione o altre responsabilità per danni diretti o indiretti o consequenziali o per ritardi. Il Venditore non afferma che il proprio prodotto non può essere aggirato o danneggiato, che il prodotto costituisce un impedimento a ferimento di persone o danni alle proprietà dovuti a intrusione, furto, incendio o altro o che il prodotto fornisca in tutti i casi adeguata protezione o avvertimento.

L'acquirente accetta che un allarme adeguatamente installato e mantenuto può solo ridurre il rischio di intrusione, furto o incendio senza preavviso, ma non è una garanzia o assicurazione che tali eventi non si verifichino o che non vi saranno per loro conseguenza danni a cose o persone.

Conseguentemente il venditore non è responsabile per danni a cose o persone o perdite sulla base dell'affermazione che il prodotto non ha segnalato l'evento. Comunque, se il venditore viene ritenuto responsabile direttamente o indirettamente di perdite o danni nell'ambito della presente garanzia limitata, indipendentemente da causa o origine, tale responsabilità copre al massimo il prezzo di acquisto del prodotto che rappresenta quindi l'unica e sola rivalsa contro il venditore. Nessun dipendente o rappresentante del Venditore è autorizzato a modificare in alcuno modo o ad estendere questa garanzia.

ATTENZIONE: Il prodotto deve essere controllato almeno una volta a settimana.

Contattare RISCO Group

RISCO Group è impegnata sul fronte dell'assistenza alla clientela e al prodotto. Per contattarci visitare il nostro sito (www.riscogroup.com) or utilizzare i seguenti numeri telefonici e fax:

Regno Unito

Tel: +44-161-655-5500
technical@riscogroup.co.uk

Italia

Tel: +39-02-66590054
support@riscogroup.it

Spagna

Tel: +34-91-490-2133
support-es@riscogroup.com

Francia

Tel: +33-164-73-28-50
support-fr@riscogroup.com

Belgio

Tel: +32-2522 7622
support-be@riscogroup.com

USA

Tel: +1-631-719-4400
support-usa@riscogroup.com

Brasile

Tel: +1-866-969-5111
support-br@riscogroup.com

Cina

Tel: +86-21-52-39-0066
support-cn@riscogroup.com

Polonia

Tel: +48-22-500-28-40
support-pl@riscogroup.com

Israele

Tel: +972-3963-7777
support@riscogroup.com

Tutti i diritti riservati.

Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta in alcuna forma senza permesso scritto dell'editore.

