

# M ▲ GELLAN<sup>TM</sup>

## Sistema di sicurezza completo senza fili

**MG-6250S** (cod. PXMW6250S)    **MG-6250S/86** (cod. PXMW6250S)  
**MG-6250B** (cod. PXMW6250B)    **MG-6250B/86** (cod. PXMW6250B)  
**MG-6250W** (cod. PXMW6250W)    **MG-6250W/86** (cod. PXMW6250W)



## Manuale di programmazione

# Sommario

<b>Programmazione dei menu .....</b>	<b>4</b>	Programmazione dei telecomandi .....	38
1. Zone .....	6	Opzioni del telecomando .....	40
2. Aree.....	7	Etichette personalizzate .....	40
3.Uscite (PGM) .....	8	<b>Programmazione tastiere senza fili.....</b>	<b>40</b>
4.Tastiere.....	11	Numero di serie tastiere senza fili .....	40
5. Ripetitori .....	12	Etichette tastiere senza fili .....	40
6. Sirene .....	14	Opzioni di supervisione della tastiera senza fili .....	41
7. Campanelli delle porte .....	15	<b>Programmazione ripetitori radio .....</b>	<b>41</b>
8. Ritardi/Toni .....	16	Numero di serie ripetitori radio .....	41
9.Combinatore.....	17	Etichette ripetitori radio .....	41
10. ID Installatore .....	20	Opzioni di supervisione del ripetitore senza fili .....	42
11. Test del sistema .....	22	Opzioni del ripetitore senza fili .....	42
12. Percorso STAYD .....	23	<b>Programmazione sirene senza fili .....</b>	<b>46</b>
13. Numero della versione .....	24	Cancellazione supervisione tamper sirena .....	46
<b>Programmazione delle sezioni .....</b>	<b>27</b>	Numero di serie sirena .....	46
<b>Programmazione delle zone.....</b>	<b>29</b>	Etichette sirena .....	46
Valori di definizione della zona .....	29	Opzioni supervisione sirena senza fili .....	46
Definizione delle proprie zone .....	31	<b>Programmazione carte SIM .....</b>	<b>47</b>
Schede per la definizione personalizzata delle zone .....	32	Carta SIM 1.....	47
Etichette zone .....	33	Carta SIM 2.....	47
<b>Programmazione campanelli .....</b>	<b>34</b>	Numero telefonico.....	47
Numero di serie campanelli senza fili .....	34	Indirizzo cntrale per SMS .....	47
Suono Campanello .....	35	<b>Programmazione rapporti personali .....</b>	<b>48</b>
Etichetta campanello.....	35	Tabella riferimento rapporti personali .....	48
<b>Programmazione uscite PGM .....</b>	<b>35</b>	Numeri di telefono.....	48
Numero di serie uscite senza fili.....	35	Formato .....	48
Eventi Attivazione/Disattivazione uscite PGM.....	35	Area assegnata.....	48
<b>Opzioni PGM programmabili .....</b>	<b>36</b>	<b>Selezione Gruppo eventi .....</b>	<b>49</b>
Tempi uscita PGM.....	36	<b>Selezione allarme zone e disinserimento utenti .....</b>	<b>50</b>
Etichette uscite PGM .....	36	Allarme zone .....	50
<b>Programmazione dei telecomandi.....</b>	<b>37</b>	Disinserimento utenti .....	52
Numero di serie del telecomando .....	37	<b>Programmazione della comunicazione alla stazione centrale .....</b>	<b>53</b>
Assegnare un telecomando .....	38	Numero telefonico comunicazione a stazione centrale .....	53
Cancellare un telecomando .....	38	Formato di comunicazione – Telefono .....	53
Assegnare una funzione ai tasti del telecomando .....	38	Numero di cliente .....	53
		<b>Programmazione IP/GPRS .....</b>	<b>54</b>
		<b>Codici di comunicazione .....</b>	<b>54</b>

Codici di comunicazione dell'attivazione.....	54	Ritardo della partizione.....	70
Codici speciali di disinserimento/disinserimento dopo allarme/Cancellazione comunicazione allarme.....	55	Tempo attivazione automatica della partizione.....	70
Codici speciali di comunicazione d'attivazione.....	55	Etichette della partizione.....	70
Codici speciali di comunicazione di disattivazione.....	55	<b>Funzione StayD.....</b>	<b>70</b>
Codici di comunicazione allarme/allarme incendio.....	55	StayD.....	70
Codici di comunicazione ripristino allarme/allarme incendio.....	57	<b>Programmazione dell'utente.....</b>	<b>71</b>
Codici comunicazione allarmi speciali.....	58	Blocco dell'installatore.....	71
Codici comunicazione manomissione zone.....	58	Codice installatore/manutenzione.....	71
Codici comunicazione ripristino violazione zone.....	59	Login software dell'installatore/manutenzione.....	71
Codici speciali di comunicazione.....	61	Opzioni utente.....	71
Codici di comunicazione guasti del sistema.....	61	<b>Descrizione degli eventi della centrale MG6250.....</b>	<b>72</b>
Codici ripristino guasti del sistema.....	61	Eventi non comunicabili/eventi non salvati.....	72
Codici guasti di zona e loro ripristino.....	62	Eventi non comunicabili/eventi salvati.....	73
Codici guasti PGM e loro ripristino.....	62	Eventi comunicabili/Eventi salvati.....	75
Codici guasti tastiera senza fili e loro ripristino.....	62	<b>Inserimento delle informazioni.....</b>	<b>79</b>
Codici guasti ripetitore senza fili e loro ripristino.....	62	Valori decimali ed esadecimali.....	79
Codici guasti sirena senza fili e loro ripristino.....	62	<b>Caratteri speciali.....</b>	<b>80</b>
<b>Programmazione del sistema.....</b>	<b>63</b>	<b>Caratteristiche tecniche.....</b>	<b>81</b>
Opzioni generali.....	63	<b>Installazione.....</b>	<b>81</b>
Opzioni di armamento/Disattivazione.....	64	Alimentazione.....	81
Opzioni del modulo senza fili.....	64	Pacco batteria di riserva.....	82
Opzioni telefono.....	65	<b>Collegamento linea telefonica.....</b>	<b>83</b>
Tempi sistema.....	67	Collegamento diretto.....	83
<b>Impostazione dell'ora legale.....</b>	<b>68</b>	<b>Uscite programmabili (PGM).....</b>	<b>83</b>
Codici Nazione.....	68	<b>Collegamento delle zone cablate.....</b>	<b>84</b>
<b>Programmazione delle aree.....</b>	<b>69</b>		
Opzioni delle partizioni.....	69		

## MANUTENZIONE PERIODICA

Si raccomanda di provare il sistema ogni settimana, e di fare effettuare la manutenzione periodica da un installatore professionista

## Collegamenti centrale

Morsetto	Collegamento
+	Positivo alimentazione 7.5 Vc.c.
-	Negativo alimentazione
I/O1	Ingresso zona 1 cablata / Uscita PGM2
C	Comune zona
I/O2	Ingresso zona 2 cablata / Uscita PGM2
R-1	Uscita Linea Telefonica (Telefono)
T-1	Uscita Linea Telefonica (Telefono)
RING	Ingresso Linea Telefonica
TIP	Ingresso Linea Telefonica



## Programmazione dei menu

### Introduzione

La centrale senza fili onnicomprensiva MG6250 è una centrale che controlla due partizioni, 64 zone ed è dotata degli ultimi ritrovati nella tecnologia delle comunicazioni (trasmissione via GPRS, GSM, SMS, vocale e linea telefonica terrestre tradizionale). In più, la MG6250 ha il vantaggio della possibilità di programmazione gestito con un intuitivo sistema di menu. In conclusione, la MG6250 consente una programmazione facile, rapida ed efficiente.

### Programmazione attraverso i menu o basata sulle sezioni

La MG6250 può essere programmata utilizzando l'approccio basato sui menu (metodo preferito) descritto in questo manuale, oppure con il metodo di programmazione delle sezioni o anche con una combinazione di entrambi i metodi. Anche se le più importanti informazioni di programmazione delle sezioni sono riportate in questo manuale, consultare la guida alla programmazione delle sezioni della MG6250 per avere i dettagli completi sul metodo di programmazione delle sezioni. Visitare il sito: [www.dias.it](http://www.dias.it) per scaricare l'ultimo aggiornamento della guida alla programmazione delle sezioni della MG6250.

## Descrizione dei tasti Menu

**ok:** premere per accedere ai menu e confermare le azioni

**pros:** premere per avanzare allo schermo o al menu successivo

**back:** premere per tornare allo schermo precedente

## Accensione del sistema



1. Alimentare la centrale

2. Scegliere la propria lingua

3. Scegliere il formato dell'ora

4. Impostare l'ora esatta, poi premere **ok**.

5. Impostare la data corretta, poi premere **ok**

## Il flusso dei menu



NOTA: Si può accedere al menu del sistema (CONF. SISTEMA) usando i tasti freccia oppure digitando 08. Dopo l'accesso, digitare il codice di default dell'installatore

# 1. Zone

## Menu > 08-Conf. Sistema > Codice > 01-Zone

### Sommario del menu

- Aggiungere zone (max. 64)
- Scelta senza fili/cablate
- Registra etichetta vocale (max. 3 secondi)
- Digita nome zona (max. 16 caratteri)
- Scelta tipo di zona
- Assegna alle aree

### Sequenza di programmazione

13:11  
▶ menu

1. Premere **menu**.

08-CONF.SISTEMA  
ok pros usc.

2. Scegliere 08-Conf. Sistema, poi premere **ok**.

[0000]  
canc. usc.

3. Digitare il proprio codice dell'installatore (default: **0000**).

01- Zone  
ok pros usc.

4. Premere **ok**.

### Aggiungere delle zone

Agg.Zona 01  
ok prec usc.

5. Scegliere una zona da aggiungere, poi premere **ok**.

### Scegliere senza fili/cablata

Zona Senza Fili ?  
si no prec

6. Scegliere se la zona è senza fili.

**NOTA:** La MG6250 ha due zone cablate di ingresso/uscita assegnabili a entrambe le zone o uscite (PGM). Quindi questo schermo compare solo scegliendo la zona 1 o 2. Le zone dalla 3 alla 64 compresa sono senza fili.

(a)

Premi Tamper o  
prec

Scegliendo **si**, premere **Tamper** o **Prec.** sul dispositivo (vedere a), poi premere ok (vedere b). Una volta completato, sarà registrato il numero di serie del dispositivo.

(b)

Serial # [032222]  
Registrare

I/O 1 = Zona 01  
ok prec

Scegliendo **no**, I/O1 è assegnato alla zona 1. Premere **ok**.

### Registrazione di un'etichetta vocale

Modif. Nome Voce  
ok pros. prec.

7. Premere **ok**.

Registrare  
dopo il Tono

8. Registrare un breve clip (max. 3 secondi) dopo il segnale acustico

Voce OK ?  
ripr no si

9. Ascolta, registra di nuovo (**no**) oppure salva (**si**) l'etichetta vocale.

**NOTA:** L'etichetta vocale sarà emessa ogni volta che si agisce sulla relativa zona; per esempio quando si aggiungono/modificano zone durante la sequenza di programmazione, armando, disattivando o assegnando segnali acustici (GONG) alle zone.

### Digitare il nome della zona

Modif. Nome Testo  
ok pros. prec.

10. Premere **ok**.

Nome: Zona 01  
ok canc prec.

11. Digitare un nome (max. 16 caratteri), poi premere **ok**.

## Scegliere il tipo di zona

Selez. Tipo Zona  
ok      prec

12. Premere **ok**.

Ritardo1  
ok      pros.      prec.

13. Scegliere il tipo di zona o digitare gli identificativi dei tipi (2 cifre – vedi tabella 1 a pagina 7, poi premere **ok**.

## Assegnare alle aree

Area ?      1  
edit      pros.      prec

14. Premere **edit**.

Area ?      1  
1      2      1e2

15. Assegnare la zona all'area 1, 2 o a entrambe.

Un'altra Zona ?  
si      no      prec

16. Ripetere i passi da 5 a 15 per aggiungere altre zone (max. 64).

Tabella 1: Tipi di zone e codici numerici corrispondenti.

#	Descrizione	#	Descrizione	#	Descrizione
01	Ritardo entrata 1	12	Ritardo incendio	23	A seguire, nessun preallarme
02	Ritardo entrata 2	13	Incendio silenzioso	24	Istantaneo, nessun preallarme
03	Ritardo 1 – TOTALE	14	Ritardo incendio silenzioso	25	Chiave mantenuta
04	Ritardo 2 – TOTALE	15	Cicalino 24 ore	26	Chiave momentanea
05	A seguire	16	Furto 24 ore	27	Ritardo 1, NOTTE e TOTALE
06	A seguire, NOTTE e TOTALE	17	Rapina 24 ore	28	Ritardo 1, NOTTE e TOTALE
07	A seguire – TOTALE	18	Gas 24 ore	29	Non inserito

#	Descrizione	#	Descrizione	#	Descrizione
08	Istantaneo	19	Calore 24 ore	33	Personalizzato 1
09	Istantaneo, NOTTE e TOTALE	20	Acqua 24 ore	34	Personalizzato 2
10	Istantaneo, TOTALE	21	Gelo 24 ore	35	Personalizzato 3
11	Incendio	22	Panico 24 ore	36	Personalizzato 4

**NOTA:** Per selezionare un tipo di zona (vedi Scelta di un tipo di zona a pagina 8), si può scorrere la lista usando i tasti **pros.** o le frecce oppure digitare il numero corrispondente riportato alla tabella 1 a pagina 7. Per maggiori informazioni sui tipi di zona, consultare la Guida alla programmazione delle sezioni della MG6250.

## 2. Aree

### Menu > 08-Conf. Sistema > Codice > 02-Aree

#### Sommario del menu

- Modifica del sistema/sito
- Registra etichetta vocale (max. 3 secondi)
- Digitare il nome del sistema/sito (max. 16 caratteri)
- Modifica le aree 1 e 2.

#### Sequenza di programmazione

13:11  
▶ menu

1. Premere **menu**.

08-CONF.SISTEMA  
ok      pros      usc.

2. Selezionare il menu 08-Conf. Sistema, poi premere **ok**.

[0000]  
canc.      usc.

3. Digitare il proprio codice dell'installatore (default: **0000**).

02-Aree  
ok      pros      usc.

4. Selezionare il sub-menu 02-Aree, poi premere **ok**.

## Modifica del sistema/sito

Nome Sist./Sito  
ok pros usc.

5. Premere **ok**.

Modif. Nome Voce  
ok pros. prec.

### Registra un'etichetta vocale

6. Premere **ok**.

Registrare  
dopo il Tono

7. Dopo la tonalità, registrare un breve clip (max. 3 secondi).

Voce OK ?  
ripr no si

8. Ascolta, registra un'altra volta (**no**) oppure salva l'etichetta (**si**).

## Digitare il nome del sistema/sito

Modif. Nome Testo  
ok pros. prec.

9. Premere **ok**.

Nome:MG6250 Defa  
ok pros. prec.

10. Digitare un nome (max. 16 caratteri), poi premere **ok**.

## Modifica le aree 1 e 2

Area 1 Nome  
ok pros usc.

11. Ripetere i passi da 5 a 10 per le aree 1 e 2.

## 3.Uscite (PGM)

### Menu > 08-Conf. Sistema > Codice > 03-Uscite

#### Sommario del menu

- Aggiunge un'uscita(max. 8)
- Scegli senza fili/cablate
- Registra etichetta vocale (max. 3 secondi)
- Digita il nome dell'uscita (max. 16 caratteri)
- Imposta tipi d'attivazione
- Imposta accesso remoto
- Configura gli eventi di attivazione/disattivazione dei PGM
- Imposta le opzioni d'attivazione degli allarmi
- Impostazione personale dei PGM

## Sequenza di programmazione

13:11  
▶ menu

1. Premere **menu**.

08-CONF.SISTEMA  
ok pros usc.

2. Selezionare il menu 08-Conf. Sistema, poi premere **ok**.

[0000]  
canc. usc.

3. Digitare il proprio codice dell'installatore (default 0000).

03-Uscite  
ok pros usc.

4. Selezionare il sub menu 03-Uscite, poi premere **ok**.

### Aggiungere un'uscita

Agg. Uscita 1  
ok pros usc.

5. Selezionare un'uscita da aggiungere, poi premere **ok**.

### Scegliere senza fili o cablate

Usc. Senza Fili ?  
si no prec

6. Scegliere se l'Output sarà senza fili.

**NOTA:** La MG6250 dispone di due zone ingresso/uscita cablate (PGM). Quindi lo schermo al punto 6 appare solo quando si selezionano le uscite 1 e 2. Le uscite da 3 a 8 (compreso) sono senza fili.

(a)

Premi Tamper o  
prec

• Se si sceglie **si**, premere **Tamper** o **Prec.** sul dispositivo (vedi a), oppure digitare il suo numero di serie, poi premere **ok** (vedi b). Alla fine, sarà registrato il numero di serie del dispositivo.

(b)

Serial # [012121]  
Registrare

(a)

I/O già utilizzata
ok                    prec

(b)

I/O 1 = Uscita 1
ok                    prec

• Se si sceglie **no**, appare uno degli schermi che seguono. Premere **ok**.

**NOTA:** Lo schermo *a* appare se le zon1 e/o 2 sono già assegnate rispettivamente all'I/O 1 e I/O 2.

Premere **ok** e seguire le istruzioni sullo schermo per mantenere l'I/O assegnato a una zona o cancellare la sua assegnazione. Dopo avere cancellato sarà possibile assegnare l'I/O della centrale a un'uscita. Lo schermo *b* compare se le zone 1 e/o 2 non sono assegnate alle due porte di I/O cablate della centrale. Premere **ok** e seguire le istruzioni che compaiono sullo schermo.

### Registra un'etichetta vocale

Modif. Nome Voce
ok    pros.    prec.

7. Premere **ok**.

Registrare dopo il Tono

8. Dopo la tonalità, registrare un breve clip (max. 3 secondi).

Voce OK ?
ripr    no    si

9. Ascolta, registra un'altra volta (**no**) oppure salva l'etichetta (**si**).

### Digitare il nome dell'uscita

Modif. Nome Testo
ok    pros.    prec.

10. Premere **ok**.

Nome: Uscita 01
ok    canc    prec.

11. Digitare un nome (max. 16 caratteri), poi premere **ok**.

### Impostare i tipi di attivazione

Attiva Evento
edit    pros.    prec.

Questo menu permette di eseguire le operazioni che seguono:

- Impostare l'accesso remoto (vedi *Impostazione dell'accesso remoto*)
- Configurare gli eventi d'attivazione e disattivazione dei PGM (vedere pagina 11)
- Impostare le opzioni d'attivazione degli allarmi (vedere pagina 11)

Consultare le rispettive sezioni per le istruzioni specifiche.

### Impostare l'accesso remoto

Attiva Evento
edit    pros.    prec.

1. Premere **ok**.

Accesso Remoto
ok    pros.    prec.

2. Premere **ok**.

**NOTA:** Se non sono programmati telecomandi, sullo schermo appare il messaggio *Nessun telecomando*. I telecomandi possono essere programmati attraverso i menu (con il codice principale) oppure con i metodi basati sulla programmazione delle sezioni. In questo caso, per programmare i telecomandi consultare la Guida alla programmazione alle sezioni che seguono:

dalla [0401] alla [0416]: Numeri di serie dei telecomandi

dalla [0440] alla [0458]: Programmazione dei telecomandi

dalla [0481] alla [0496]: Opzioni REM3

dalla [0421] alla [0436]: Etichette utente dei telecomandi

Modif. Tasto ?
si    no    prec.

3. Scegliere se assegnare una funzione a un pulsante.

• Se si sceglie **si**, premere un pulsante qualsiasi sul telecomando.

Premi Un Tasto
prec.

• Se si sceglie **no**, premere **ok** per commutare l'uscita fra ON e OFF, oppure premere **pros.** per scegliere una delle opzioni che seguono:

Impuls ON/OFF
ok    pros.    prec.

- ON per 1 secondo
- ON per 5 secondi
- ON per 15 secondi

- ON per 30 secondi
- ON per 1 minuto
- ON per 5 minuti
- ON per 15 minuti
- ON per 30 minuti

Altra Uscita ?		
si	no	prec.

4. Se si vuole, aggiungere altre uscite (max. 8)

### Configura gli eventi d'attivazione e disattivazione dei PGM

Attiva Evento		
ok		prec.

1. Premere **ok**.

Accesso Remoto		
ok	pros.	prec.

2. Premere **pros.** selezionare una delle opzioni che seguono e poi premere **ok**.

- Segue sirena
- Attiva allarme (vedere *Opzioni delle attivazioni d'allarme*)
- Attiva zona
- Segue Ins. TOTALE
- Segue Ins. NOTTE
- Segue Ins. PERIMETRALE
- Supervisiona della centrale
- Prog. personalizzata (vedi *Impostazione personalizzata* a pagina 11)

Area ?		
edit	pros.	1 prec.

3. Premere **edit**.

Area ?		
1	2	1e2

4. Assegnare all'area 1, alla 2 o a entrambe.

Accesso Remoto ?		
no	si	

5. Scegliere se impostare l'accesso remoto.

- Se si sceglie **si**, consultare *Impostazione dell'accesso remoto* a pagina 11.
- Se si sceglie **no**, scegliere se aggiungere un'altra uscita (vedere *Aggiungere un'uscita* a pagina 8).

### Impostazione delle opzioni d'attivazione dell'allarme

Attiva Evento		
ok		prec.

1. Premere **ok**.

Accesso Remoto		
ok	pros.	prec.

2. Premere **pros.**

Attiva Allarme		
ok	pros.	prec.

3. Scegliere Attiva Allarme, poi premere **ok**.

Area ?		
edit	pros.	1 prec.

4. Premere uno dei tasti che seguono

- **edit**: premere per assegnare l'attivazione dell'allarme all'area 1, alla 2 o a entrambe.
- **pros**: premere, scegliere una delle opzioni che seguono e poi premere ok.

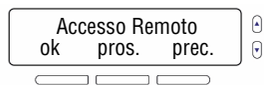
- Allarme continuo
- Allarme pulsante
- ON per 1 secondo
- ON per 5 secondi
- ON per 15 secondi
- ON per 30 secondi
- ON per 1 minuto
- ON per 5 minuti
- ON per 15 minuti
- ON per 30 minuti

5. Dopo completamento, scegliere se impostare l'accesso remoto (vedere *Impostazione dell'accesso remoto* a pagina 9)

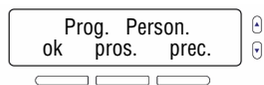
### Impostazione personalizzata dei PGM

Attiva Evento		
ok		prec.

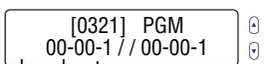
1. Premere **ok**.



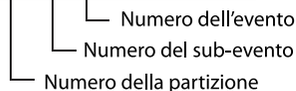
2. Premere **pros.**



3. Scegliere prog. Person., poi premere **ok.**

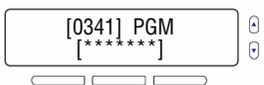


4. Usando la tastiera, digitare i dati che seguono per l'uscita 1:

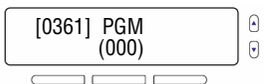


Consultare la programmazione delle sezioni della MG6250 per un elenco completo degli eventi e sub-eventi della MG6250.

**NOTA:** Per le sezioni dalla [0321] alla [0328], la prima serie di zeri (00-00-0) corrisponde a eventi di attivazione; la seconda serie a eventi di disattivazione. Premere # in qualsiasi momento per accedere rapidamente alla successiva sezione programmabile. Inoltre, premere 0 e tenere premuto per 3 secondi per uscire da qualunque menu in qualsiasi momento.



5. Digitare le opzioni PGM per l'uscita 1.



6. Digitare il tempo del PGM per l'uscita 1.



7. Se si vuole, aggiungere un'altra uscita.

**NOTA:** le uscite dei PGM da 1 a 8 corrispondono alle seguenti sezioni di programmazione:

[0321] a [0328]: Eventi di attivazione/disattivazione PGM

[0341] a [0348]: Opzioni PGM

[0361] a [0368]: Ritardi PGM

Consultare la programmazione delle sezioni della MG6250 per maggiori informazioni sulla programmazione dei PGM.

## 4. Tastiere

### Menu > 08-Conf. Sistema > Codice > 04-Tastiere

#### Sommario del menu

- Aggiungere una tastiera (max. 4)
- Digita nome della tastiera (max. 16 caratteri)
- Registra etichetta vocale (max. 3 sec.)
- Tastiere compatibili (K32RF, K37)

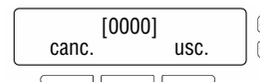
#### Sequenza di programmazione



1. Premere **menu.**



2. Selezionare il menu 08-Conf. Sistema, poi premere **ok.**



3. Digitare il proprio codice dell'installatore (default: **0000**).



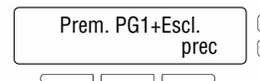
4. Selezionare il sub-menu 04-Tastiere, poi premere **ok.**

#### Aggiungere una tastiera



5. Selezionare una tastiera da aggiungere, poi premere **ok.**

(a)



6. Premere e tenere premuto i tasti **PG1** e **ESCL.** sulla tastiera (vedi a) o digitare il suo numero di serie, poi premere **ok** (vedi b). Al termine sarà registrato il numero di serie della tastiera.

(b)



## Registrare un'etichetta vocale

Modif. Nome Voce  
ok pros. prec.

7. Premere **ok**.

Registrare  
dopo il Tono

8. Dopo la tonalità, registrare un breve clip (max. 3 secondi).

Voce OK ?  
ripr no si

9. Ascolta, registra un'altra volta (**no**) oppure salva l'etichetta (**si**).

## Digitare il nome della tastiera

Modif. Nome Testo  
ok pros. prec.

10. Premere **ok**.

Nome: Tastiera 01  
ok canc prec.

11. Digitare un nome (max. 16 caratteri), poi premere **ok**.

Altra Tastiera ?  
si no prec

12. Ripetere i passi da 5 a 11 per aggiungere altre tastiere (max. 4).

## Tastiere compatibili



### Tastiera LED senza fili a 32 zone, modello K32RF.

La K32RF è compatibile con la MG6250. Per informazioni dettagliate sulla K32RF, visitare il sito: [www.dias.it](http://www.dias.it).



### Tastiera LED fissa senza fili a 32 zone, modello K37.

Anche la K37 è compatibile con la MG6250. Per informazioni dettagliate sulla K32RF, visitare il sito: [www.dias.it](http://www.dias.it).

## 5. Ripetitori

### Menu > 08-Conf. Sistema > Codice > 05-Ripetitori

#### Sommario del menu

- Aggiungere un ripetitore (max. 4)
- Registra etichetta vocale (max. 3 sec.)
- Digita nome del ripetitore (max. 16 caratteri)
- Seleziona zone
- Seleziona Uscite
- Seleziona tastiere
- Ripetitori compatibili (RPT1)

#### Sequenza di programmazione

13:11  
▶ menu

1. Premere **menu**.

08-CONF.SISTEMA  
ok pros usc.

2. Selezionare il menu 08-Conf. Sistema, poi premere **ok**.

[0000]  
canc. usc.

3. Digitare il proprio codice dell'installatore (default: **0000**).

05-Ripetitori  
ok pros usc.

4. Selezionare il sub-menu 05-Ripetitori, poi premere **ok**.

Agg. Ripetit.1  
ok pros usc.

5. Selezionare un ripetitore da aggiungere, poi premere **ok**.

Prem. tst. Appr.  
prec

6. Premere il tasto **Prec.** sul ripetitore (vedi *a*) o digitare il suo numero di serie, poi premere **ok** (vedi *b*). Al termine sarà registrato il numero di serie del ripetitore.

Serial # [036114]  
Registrare

### Registrare un'etichetta vocale

Modif. Nome Voce  
ok pros. prec.

7. Premere **ok**.

Registrare  
dopo il Tono

8. Dopo la tonalità, registrare un breve clip (max. 3 secondi).

Voce OK ?  
ripr no si

9. Ascolta, registra un'altra volta (**no**) oppure salva l'etichetta (**si**).

### Digitare il nome del ripetitore

Modif. Nome Testo  
ok pros. prec.

10. Premere **ok**.

Nome: Ripetitore 01  
ok canc prec.

11. Digitare un nome (max. 16 caratteri), poi premere **ok**.

### Selezionare le zone

Seleziona Zona ?  
ok pros. prec.

12. Premere **ok**.

Tutte le Zone ?  
si no prec

13. Premere **si** per selezionare tutte le zone oppure **no** per selezionare singole zone (da 1 a 64).

**NOTA:** se non ci sono zone programmate, sullo schermo appare la scritta *Nessuna Zona*.

### Selezionare le uscite

Seleziona Uscita ?  
ok pros. prec.

14. Premere **ok**.

Seleziona Uscita ?  
ok pros. prec.

15. Premere **si** per selezionare tutti le uscite, oppure **no** per selezionare le singole uscite (da 1 a 8).

**NOTA:** se non ci sono output programmati, sullo schermo appare la scritta *Nessuna Uscita*.

### Selezionare le tastiere

Seleziona Tastiera ?  
ok pros. prec.

16. Premere **ok**.

Tutte le Tastiere ?  
si no prec

17. Premere **si** per selezionare tutte le tastiere oppure **no** per selezionare singole tastiere (da 1 a 4).

**NOTA:** se non ci sono zone programmate, sullo schermo appare la scritta *Nessuna Tastiera*.

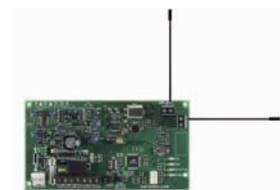
Salva Profilo ?  
ok pros. prec

18. Premere **ok** per salvare il profilo oppure pros. per selezionare di nuovo zone, uscite e tastiere.

Altro Ripetitore ?  
si no prec

19. Ripetere i passi da 5 a 18 per aggiungere altri ripetitori (max. 4)

### Ricevitori compatibili



#### Modulo ripetitore senza fili RPT1 Magellan

L'RPT1 è compatibile con la MG6250. Per informazioni dettagliate sull'RPT1, visitare il sito: [www.dias.it](http://www.dias.it).

## 6. Sirene

### Menu > 08-Conf. Sistema > Codice > 06-Sirene

#### Sommario del menu

- Aggiungere una sirena (max. 4)
- Registra etichetta vocale (max. 3 sec.)
- Digita nome della sirena (max. 16 caratteri)
- Sirene compatibili (SR150)

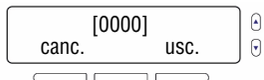
#### Sequenza di programmazione



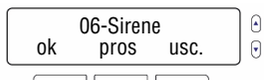
1. Premere **menu**.



2. Selezionare il menu 08-Conf. Sistema, poi premere **ok**.

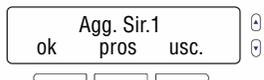


3. Digitare il proprio codice dell'installatore (default: **0000**).

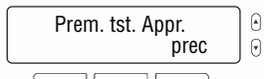


4. Selezionare il sub-menu 06-Sirene, poi premere **ok**.

#### Aggiungere una sirena



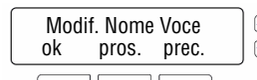
5. Selezionare una sirena da aggiungere, poi premere **ok**.



6. Premere il tasto **Prec.** sulla sirena (vedi *a*) o digitare il suo numero di serie, poi premere **ok** (vedi *b*). Al termine sarà registrato il numero di serie della sirena.



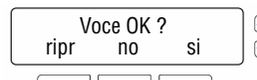
#### Registrare un'etichetta vocale



7. Premere **ok**.

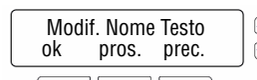


8. Dopo la tonalità, registrare l'etichetta (max. 3 secondi).



9. Ascolta, registra un'altra volta (**no**) oppure salva l'etichetta (**si**).

#### Digitare il nome della sirena



10. Premere **ok**.



11. Digitare un nome (max. 16 caratteri), poi premere **ok**.



12. Ripetere i passi da 5 a 11 per aggiungere altre sirene (max. 4)

#### Sirene compatibili



**Sirena senza fili SR150 con luce stroboscopica incorporata.**

La SR150 è compatibile con la MG6250. Per informazioni dettagliate sulla SR150, visitare il sito: [www.dias.it](http://www.dias.it).

## 7. Campanelli delle porte

### Menu > 08-Conf. Sistema > Codice > 07-Campanelli

#### Sommario del menu

- Aggiungere un campanello (max. 2)
- Registra etichetta vocale (max. 3 sec.)
- Digita nome del campanello (max. 16 caratteri)
- Seleziona la tonalità.

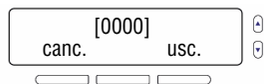
#### Sequenza di programmazione



1. Premere **menu**.



2. Selezionare il menu 08-Conf. Sistema, poi premere **ok**.



3. Digitare il proprio codice dell'installatore (default: **0000**).



4. Selezionare il sub-menu 07-Campanelli, poi premere **ok**.

#### Aggiungere un campanello



5. Selezionare un campanello da aggiungere, poi premere **ok**.

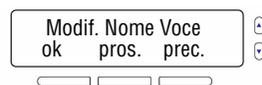


6. Premere il tasto **Tamper** o **Prec.** sul dispositivo (vedi *a*) o digitare il suo numero di serie, poi premere **ok** (vedi *b*). Al termine sarà registrato il numero di serie del campanello.



**NOTA:** La MG6250 sopporta solo campanelli senza fili.

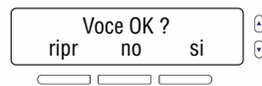
#### Registrare un'etichetta vocale



7. Premere **ok**.

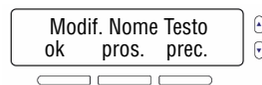


8. Dopo la tonalità, registrare un breve clip (max. 3 secondi).



9. Ascolta, registra un'altra volta (**no**) oppure salva l'etichetta (**si**).

#### Digitare il nome del campanello

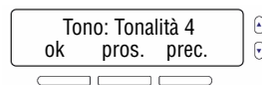


10. Premere **ok**.



11. Digitare un nome (max. 16 caratteri), poi premere **ok**.

#### Scegliere una tonalità



12. Scegliere una delle quattro tonalità disponibili, poi premere **ok**.



13. Ripetere i passi da 5 a 12 per aggiungere un altro campanello (max. 2)

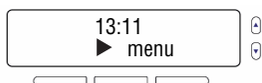
## 8. Ritardi/Toni

### Menu > 08-Conf. Sistema > Codice > 08-Ritardi/toni

#### Sommario del menu

- Ritardi per l'entrata (da 000 a 255 secondi)
- Ritardi per l'uscita (da 000 a 255 secondi)
- Durata allarme (da 000 a 255 secondi)
- Suono Sirena (squawk) (ON o OFF)
- Ritardo preallarme (da 000 a 255 secondi)

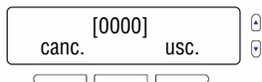
#### Sequenza di programmazione



1. Premere **menu**.



2. Selezionare il menu 08-Conf. Sistema, poi premere **ok**.

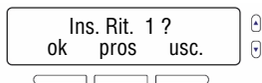


3. Digitare il proprio codice dell'installatore (default: **0000**).

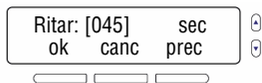


4. Selezionare il sub-menu 08-Ritardi/toni, poi premere **ok**.

#### Impostare i ritardi dell'allarme per consentire l'entrata

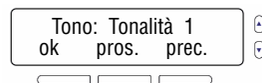


5. Premere **ok**.



6. Digitare il ritardo (da 0 a 255 secondi), poi premere **ok**.

**NOTA:** il ritardo di default è 045 sec. Se lasciato in bianco è 000 sec.



7. Scegliere una delle tonalità che seguono, poi premere **ok**.

#### Tonalità 1

- Tonalità 2
- Tonalità 3
- Tonalità 4

- Nothing (nessun suono)
- Beeping (intermittente)
- Countdown (conteggio alla rovescia)

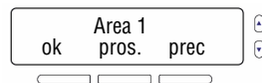


8. Ripetere i passi da 5 a 7 per aggiungere un altro ritardo d'ingresso, alla fine premere **ok** per accedere ai ritardi d'uscita.

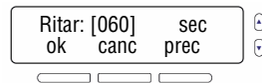
#### Impostare i ritardi d'allarme per consentire l'uscita



9. Premere **ok**.

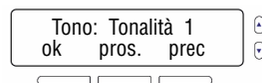


10. Premere **ok**.



11. Digitare il ritardo (da 0 a 255 secondi, poi premere **ok**.

**NOTA:** il ritardo di default è 060 sec. Se lasciato in bianco è 000 sec.

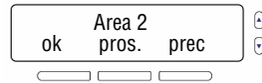


12. Scegliere una delle tonalità che seguono, poi premere **ok**.

#### Tonalità 1

- Tonalità 2
- Tonalità 3
- Tonalità 4

- Nothing (nessun suono)
- Beeping (intermittente)
- Countdown (conteggio alla rovescia)



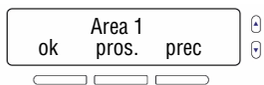
13. Ripetere i passi da 10 a 12 per l'area 2, se si vuole. Alla fine, premere **ok** per accedere ai tempi di Durata allarme.

**NOTA:** il ritardo di default è 015 sec. Se lasciato in bianco è 000 sec.

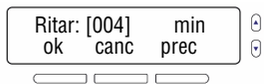
#### Impostazione durata allarme



14. Premere **ok**.

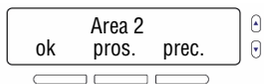


15. Premere **ok**.



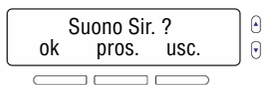
16. Digitare il ritardo (da 0 a 255 minuti), poi premere **ok**.

**NOTA:** il tempo di default è 004 min. Se lasciato in bianco è 000 min.

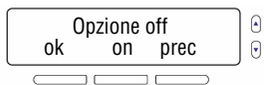


17. Ripetere i passi 15 e 16 per l'area 2, se si vuole. Alla fine, premere **ok** per accedere al colpo di sirena.

### Impostazione del suono sirena (bell squawk)

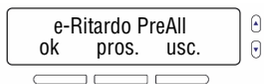


18. Premere **ok**.

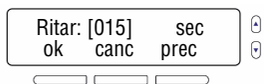


19. Scegliere se impostare la funzione **ON** oppure **OFF**. Il default è **OFF**

### Impostare il ritardo del preallarme



20. Premere **ok**.



21. Inserire il ritardo (da 000 a 255 sec.) Poi premere **ok**.

## 9. Combinatore

### Menu > 08-Conf. Sistema > Codice > 09-Combinatore

#### Sommario del menu

- Lista telefonica utente (max. 8 numeri di telefono)
- Schede SIM (max. 2)
- Selezione: GSM/PSTN
- Selezione: GPRS
- Ricevitori GPRS
- Selezione: Aree

#### Sequenza di programmazione



1. Premere **menu**.



2. Selezionare il menu 08-Conf. Sistema, poi premere **ok**.

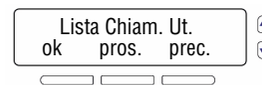


3. Digitare il proprio codice dell'installatore (default: **0000**).



4. Selezionare il sub-menu 09-Combinatore, poi premere **ok**.

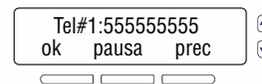
#### Lista telefonica dell'utente



5. Premere **ok**.



6. Premere **ok**.



7. Digitare il numero di telefono, poi premere **ok**.

**NOTA:** Premendo pause, s'inserisce una pausa di 4 secondi prima della composizione dei numeri successivi.

Chiam.Voce?	SI
no pros. prec.	

8. Scegliere se si desidera che la centrale trasmetta un messaggio vocale comunicando eventi del sistema, poi premere **pros.**

Invia SMS ?	SI
no pros. prec.	

9. Se il modulo GPRS è collegato, scegliere se si desidera che la centrale trasmetta un messaggio di testo SMS comunicando eventi del sistema, poi premere **pros.** Questo schermo compare solo se il modulo GPRS è collegato.

**NOTA:** se si sceglie **no** al passo 8 e non è collegato un modulo GPRS (oppure si è scelto **no** al passo 9 con il modulo collegato), il programma tornerà al passo 6 (aggiunta di altri numeri telefonici)

Seleziona Area	
1 2 1e2	

10. Premere **edit** per scegliere dalla quale sarà trasmessa la notifica d'allarme, poi premere **pros.**

**NOTA:** la funzione "Select Area" compare solo se il sistema comporta delle partizioni.

All. Zona:	SI
edit pros. prec.	

11. Premere **edit.**

All. Zona:	SI
no pros. prec.	

12. Scegliere se comunicare l'allarme della zona, poi premere **pros.** Se **si**, andare al passo 13, se **no** al passo 14.

**NOTA:** Se nell'area selezionata non sono programmate zone, sullo schermo appare il messaggio *Nessuna Zona in Area #.*

Tutte Zone ?	
si no prec.	

13. Premere **si** per inviare l'allarme da tutte le zone, o **no** per selezionare singole zone (da 1 a 64)

Panico:	SI
edit pros. prec.	

14. Premere **edit.**

Panico:	SI
no pros. prec.	

15. Scegliere se comunicare il panico, poi premere **pros.**

Disinser:	SI
edit pros. prec.	

16. Premere **edit.**

Disinser:	SI
no pros. prec.	

17. Scegliere se comunicare il disinserimento da parte di un utente nell'area selezionata al passo 10, poi premere **pros.** Se **si**, andare al passo 18, se **no** al passo 19.

**NOTA:** Se nell'area selezionata non sono programmati utenti, sullo schermo appare il messaggio *No Users on Area #.*

Tutti Utenti ?	
si no prec.	

18. Premere **si** per inviare il disinserimento dell'area da tutti gli utenti, o **no** per selezionare singoli utenti (da 1 a 32)

Guasti:	SI
edit pros. prec.	

19. Premere **edit.**

Guasti:	SI
no pros. prec.	

20. Scegliere se comunicare il guasto, poi premere **pros.** Se **si**, andare al passo 21; se **no** a *End of List*

Tutti Guasti ?	
si no prec.	

21. Premere **si** per comunicare tutti i problemi, oppure **no** per scegliere i singoli problemi che seguono:

- Guasto alimentazione CA
- Guasto alla batteria

Alro tel.?	
si no prec.	

22. Ripetere i passi da 6 a 21 per aggiungere altri numeri telefonici (max.8)

### Impostazione della scheda SIM

SIM Card# 1	
ok pros. prec.	

23. Premere **ok.**

Nome Provider	
ok pros. prec.	

24. Premere **ok.**

Nome: Xxxxxx	
ok canc prec	

25. Digitare il nome del provider della scheda SIM (max. 32 caratteri), poi premere **ok.**

Tel SIM#  
vedi pros prec

26. Premere **vedi**.

Tel#:5555555555  
ok prec

27. Il numero di telefono della scheda SIM è di sola lettura. Premere **ok**.

Prog. APN  
ok pros. prec

28. Premere **ok**.

Nome: Xxxxxx  
ok canc prec

29. Digitare l'APN (Nome del Punto d'Accesso, max. 32 caratteri), poi premere **ok**.

Ut: Utente X  
ok canc prec

30. Digitare il nome utente dell'APN (max. 32 caratteri), poi premere **ok**.

Psw:password  
ok canc prec

31. Digitare una password specifica per l'utente APN (max. 32 caratteri), poi premere **ok**.

Indirizzo IP  
vedi pros prec

32. Premere **vedi**.

000.000.000.000  
ok prec

33. L'indirizzo IP della scheda SIM è di sola lettura.

Porta IP  
ok pros. prec.

34. Premere **ok**.

Port: [10000]  
ok canc prec

35. Digitare il numero della porta IP della centrale, poi premere **ok**.

Fine Lista  
pros. prec.

36. Premere **usc.** per uscire, oppure **pros.** per passare alla scheda SIM #2.

SIM Card# 2  
ok pros. prec.

37. Ripetere i passi dal 23 al 36 per la scheda SIM #2.

### Impostazione: Aree

Setup Cliente  
ok pros. prec.

38. Premere **ok**.

Cliente #  
ok pros. prec.

39. Premere **ok**.

Area 1#: [A3A3]  
ok canc prec

40. Digitare un numero personale d'identificazione di 4 cifre per l'area 1, poi premere **ok**.

41. Ripetere i passi da 1 a 40 per l'area 2

### Impostazione: GSM e PSTN

GSM/PSTN Tel #  
ok pros. prec.

42. Premere **ok**.

Primo: PSTN  
GSM pros. prec.

43. Selezionare **PSTN** (cavo) o **GSM** come canale primario di comunicazione, poi premere **pros**.

**NOTA:** Lo schermo al passo 43 compare solo se è rilevato il modulo GSM. Inoltre l'accesso remoto è applicabile solo al canale primario di comunicazione.

Tel#1:5555555555  
ok pausa prec

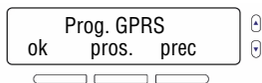
44. Digitare il proprio numero telefonico GSM o PSTN.

**NOTA:** Premendo pause, s'inserisce una pausa di 4 secondi prima della composizione dei numeri successivi.

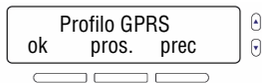
Agg.Tel#2:  
si no prec

45. Se si desidera, aggiungere un numero telefonico secondario, poi premere **ok**.

## Impostazione: GPRS



46. Premere **ok**.

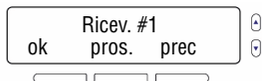


47. Premere **ok**.

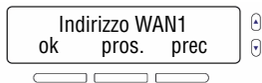


48. Digitare un numero del profilo GPRS di 2 cifre, poi premere **ok**.

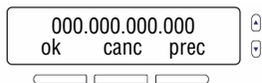
## Impostare i ricevitori GPRS



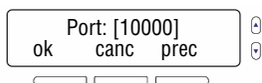
49. Premere **ok**.



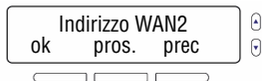
50. Premere **ok**.



51. Inserire il proprio indirizzo IP WAN (Wide Area Network), poi premere **ok**.



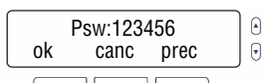
52. Inserire il numero della porta IP del ricevitore, poi premere **ok**.



53. Ripetere i passi dal 50 al 52 per WAN 2.



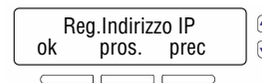
54. Premere **ok**.



55. Premere **ok**. Durante il processo di registrazione del GPRS, l'indirizzo IP e lo stato della porta compariranno sullo schermo.



56. Inserire il numero della porta IP del ricevitore, poi premere **ok**.



57. Premere **ok**.



58. Ripetere i passi dal 49 al 57 se è disponibile il ricevitore 2.

## 10. ID Installatore

### Menu > 08-Conf. Sistema > Codice > 10-ID Installatore

#### Sommario del menu

- Modifica del codice dell'installatore (4 cifre)
- Modifica del codice di manutenzione (4 cifre)
- Imposta il numero di telefono per comunicare con il PC (max. 32 cifre)
- Imposta il numero di telefono del PC di servizio (max. 32. Cifre)

#### Differenze fra i codici d'installazione e di manutenzione

Il codice dell'installatore (default: **0000**) permette l'accesso a tutte le funzioni e le opzioni programmabili della centrale. Anche il codice di manutenzione (non esiste codice di default) permette l'accesso a tutte le funzioni e le opzioni programmabili della centrale, salvo le impostazioni di comunicazione e la sezione dell'ID dell'installatore. In più, il codice di manutenzione può essere modificato usando il codice dell'installatore, mentre il codice di manutenzione non consente di modificare il codice d'installazione. Entrambi i codici d'installazione e di manutenzione possono essere di quattro o di sei cifre, in cui ogni cifra è un valore compreso tra 0 e 9 (compreso).

**NOTA:** Per modificare la lunghezza dei codici d'installazione e manutenzione, consultare la programmazione delle sezioni della MG6250. Per default entrambi i codici hanno una lunghezza di quattro cifre.

## Sequenza di programmazione



1. Premere **menu**.



2. Selezionare il menu 08-Conf. Sistema, poi premere **ok**.



3. Digitare il proprio codice dell'installatore (default: **0000**).

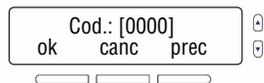


4. Selezionare il sub-menu 10-ID Installatore, poi premere **ok**.

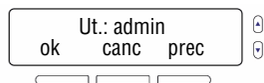
## Modifica del codice dell'installatore



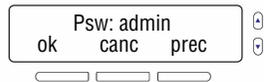
5. Premere **ok**.



6. Digitare il codice dell'installatore desiderato (4 cifre), poi premere **ok**.



7. Digitare il nome dell'utente (Max. 16 caratteri), poi premere **ok**.

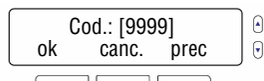


8. Digitare una password specifica dell'utente (max. 16 caratteri), poi premere **ok**.

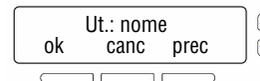
## Modifica del codice di manutenzione



9. Premere **ok**.



10. Digitare il codice di manutenzione desiderato (4 cifre), poi premere **ok**.



11. Digitare il nome dell'utente (Max. 16 caratteri), poi premere **ok**.

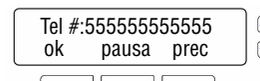


12. Digitare una password specifica dell'utente (max. 16 caratteri), poi premere **ok**.

## Imposta numero telefonico di comunicazione con il PC



13. Premere **ok**.



14. Digitare il numero di telefono desiderato (max. 32 cifre), poi premere **ok**.

Premendo **pause** s'inserisce una pausa di 4 secondi prima della composizione dei numeri successivi.

**NOTA:** Quando aggiorna il suo firmware, la MG6250 usa il numero telefonico del PC per comunicare direttamente con il PC che provvede all'aggiornamento del firmware.

## Imposta il numero telefonico di servizio



15. Premere **ok**.



16. Digitare il numero di telefono desiderato (max. 32 cifre), poi premere **ok**.

Premendo **pause** s'inserisce una pausa di 4 secondi prima della composizione dei numeri successivi.

**NOTA:** La MG6250 comunica direttamente con gli installatori o con il personale della manutenzione attraverso il numero telefonico di servizio. Questa funzione assicura all'utente il supporto tecnico quando è necessario.

# 11. Test del sistema

Menu > 08-Conf. Sistema > Codice > 11-Prova Sistema

## Sommario del menu

- Verifica del segnale radio.
- Prova di comunicazione.
- Prova delle zone
- Prova dei telecomandi
- Prova dell'hardware.

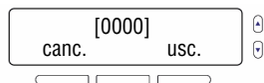
## Sequenza di programmazione



1. Premere **menu**.



2. Selezionare il menu 08-Conf. Sistema, poi premere **ok**.



3. Digitare il proprio codice dell'installatore (default: **0000**).



4. Selezionare il sub-menu 11-Prova Sistema, poi premere **ok**.

## Verifica del segnale radio

Gli indici d'intensità del segnale riportati nella tabella 2 si riferiscono a zone, uscite, tastiere, ripetitori e sirene.

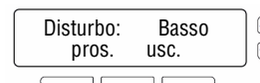
Tabella 2: Indicatori d'intensità del segnale per trasmettitori senza fili.

Intensità segnale	Risultato
8 ÷ 10	Segnale forte
5 ÷ 7	Segnale medio
1 ÷ 4	Segnale debole (riposizionare)

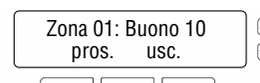
**NOTA:** Per ogni dispositivo senza fili programmato saranno visualizzati sullo schermo l'intensità del segnale (rappresentata da un valore numerico) e la descrizione risultante.



5. Premere **ok**.



6. Premere **pros**.



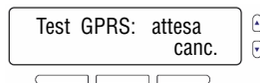
7. Mantenere premuto **pros**. per vedere e ascoltare l'intensità del segnale dei trasmettitori per tutte le zone, uscite, tastiere, ripetitori e sirene.

**NOTA:** L'intensità del segnale appare solo per i dispositivi provvisti di trasmettitori senza fili. Per esempio, se la zona 1 e la zona 2 sono impostate come zone cablate, non comparirà l'indicazione della forza del segnale. Inoltre, se non vi sono zone impostate senza fili, sullo schermo apparirà il messaggio *Nessuna Zona Prog.* – Lo stesso vale per uscite, tastiere, ripetitori e sirene. Consultare le rispettive sezioni di questo manuale per i dettagli sulla programmazione di questi dispositivi.

## Comunicazione dei risultati del test



8. Premere **ok**.



9. Attendere i risultati del test GPRS, oppure premere **canc.** per uscire.

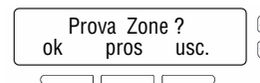


10. Una volta completato, appare il risultato del test GPRS. La centrale eseguirà poi un test della linea via cavo, seguito da un test GSM.



11. Una volta completati tutti i test, premere **fine**.

## Test delle zone



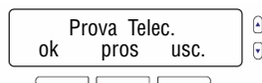
12. Premere **ok**.



13. Prova i dispositivi di tutte le zone. Lo stato di ciascuna zona appare sullo schermo e il suo nome sarà emesso quando è attivato. Premere **fine** quando tutte le zone sono state collaudate.

**NOTA:** Se non vi sono zone programmate, sullo schermo apparirà la scritta *Nessuna Zona Prog.*

### Test dei telecomandi



14. Premere **ok**.



15. Premere qualunque pulsante su ciascun telecomando. Lo stato di ogni telecomando apparirà sullo schermo.

**NOTA:** Se non vi sono telecomandi programmati, sullo schermo apparirà il messaggio *Nessun telecomando Prog.*

### Test dell'Hardware



16. Premere **ok**. La centrale verificherà lo stato dei suoi LED, altoparlante, sirena, alimentazione CA e batteria e visualizzerà i risultati. Seguire le istruzioni dello schermo per risolvere eventuali problemi con uno di questi componenti.



17. Premere **ok**.



18. Premere **pros**. per scorrere la lista dei trasmettitori e **ok** per visualizzarne lo stato.

## 12. Percorso STAYD

### Menu > 08-Conf. Sistema > Codice > 12-Perc. StayD

#### Sommario del menu

- Percorso per raggiungere la centrale
- Percorso per raggiungere la tastiera

#### Sequenza di programmazione



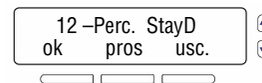
1. Premere **menu**.



2. Selezionare il menu 08-Conf. Sistema, poi premere **ok**.

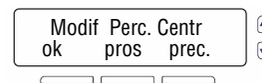


3. Digitare il proprio codice dell'installatore (default: **0000**).



4. Selezionare il sub-menu 12-Perc. StayD, poi premere **ok**.

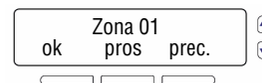
#### Aggiungere il percorso per la centrale



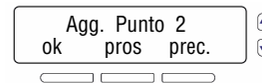
5. Premere **ok**.



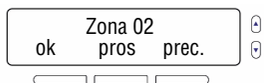
6. Premere **ok**.



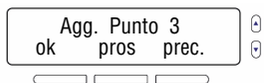
7. Selezionare una zona come punto d'ingresso, poi premere **ok**.



8. Premere **ok** per aggiungere un secondo punto.

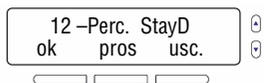


9. Selezionare una zona come secondo punto, premere **ok**.

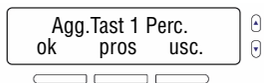


10. Ripetere i passi 8 e 9 per aggiungere i punti 3 e 4, poi tornare allo schermo iniziale Perc. StayD (vedi passo 4).

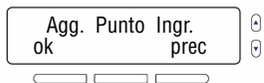
### Aggiungere il percorso per la tastiera



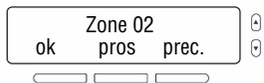
11. Premere **ok**.



12. Selezionare Agg. tast. 1 Perc., poi premere **ok**.

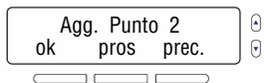


13. Premere **ok**.

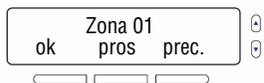


14. Selezionare una zona come punto d'ingresso, poi premere **ok**.

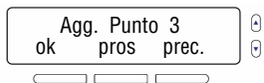
**NOTA:** Una zona può essere un punto d'ingresso per un tipo di percorso, verso la centrale o la tastiera. Se la zona 1 è stata indicata come punto d'ingresso per la centrale, non potrà essere assegnata come punto d'ingresso per qualsiasi percorso successivo d'accesso alla tastiera; può tuttavia essere assegnata come punto del percorso.



15. Premere **ok** per aggiungere un secondo punto



16. Selezionare una zona come secondo punto, poi premere **ok**.



17. Ripetere i passi 15 e 16 per aggiungere eventuali punti 3 e 4, poi tornare allo schermo iniziale StayD Path (vedi passo 1).

18. Ripetere i passi da 11 a 17 se si vogliono aggiungere altri percorsi per arrivare alla tastiera (max. 4)

**NOTA:** Per i percorsi StayD (centrale e tastiera), si possono assegnare solo quattro punti (o zone), cioè un punto d'ingresso e tre altri punti nel relativo percorso. Se non vi sono zone disponibili per i punti che si vogliono assegnare, sullo schermo compare il messaggio *Nessuna Zona Disponibile* (vedere *Aggiungere zone* a pagina 6 per i dettagli sull'aggiunta di zone). Inoltre, nel menu StayD Path, i punti assegnati possono essere modificati e i percorsi cancellati.

## 13. Numero della versione

Menu > 08-Conf. Sistema > Codice > 13-Numero Versione.

### Sommario del menu

- Versione del firmware principale (FW)
- Versione del firmware del chip RF
- Numero di serie del pannello di controllo (S/N)
- Versione Hardware (HW)
- Sequenza delle modifiche tecniche (ECO)

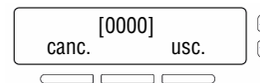
### Sequenza di programmazione



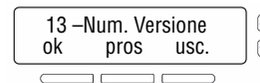
1. Premere **menu**.



2. Selezionare il menu 08-Conf. Sistema, poi premere **ok**.



3. Digitare il proprio codice dell'installatore (default: **0000**).



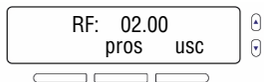
4. Selezionare il sub-menu 13-Numero Versione., poi premere **ok**.

### Versione del Firmware principale (FW)



5. FW indica la versione del firmware principale. Premere **pros.**

### Versione del Firmware del chip RF (RF)



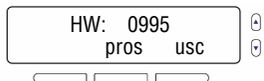
6. RF indica la versione del firmware del chip. Premere **pros.**

### Numero di serie del pannello di controllo (S/N)



7. S/N indica il numero di serie del pannello di controllo. Premere **pros.**

### Versione hardware (HW)



8. HW indica la versione dell'hardware della centrale. Premere **pros.**

### Modifiche tecniche (ECO)



9. ECO il numero dell'ultima modifica tecnica della centrale. Premere **pros.** per arrivare a End of List oppure **usc.** per uscire

**NOTA:** I vari numeri di versione e di serie che appaiono ai passi da 5 a 9 possono differire da quelli ottenuti sul prodotto più recente.

## Visualizzazione dei problemi

La tabella 3 fornisce una descrizione dei diversi problemi che possono presentarsi sulla centrale MG6250. Per visualizzare i problemi sulla centrale, premere il tasto **i**. Sulle tastiere senza fili compatibili con la MG6250 (K32RF e K37), s'illumina la scritta **TBL** per indicare che la centrale ha riscontrato un guasto (Trouble). Premere **TBL** per visualizzare il guasto. Dopo la pressione accade quanto segue: sulla K37 il numero corrispondente al guasto compare sullo schermo; sulla K32RF s'illumina il tasto numerico corrispondente al numero del guasto.

Tabella 3: Descrizione dei messaggi dei problemi sulla MG6250

Tasto della tastiera (K32RF/K37)	Gruppo del guasto	Sottogruppo del guasto
1	Problemi di batteria	Batteria della centrale scarica
		Batteria della centrale scollegata
		Batteria scarica sul campanello 1 o 2
		Batteria scarica su qualche modulo RF
2	Disfunzione timer	Ripristinare data e ora sulla centrale
3	Sovraccarico	Voltaggio troppo alto alimentazione centrale
4	Interruzione corrente	Interruzione alimentazione centrale
		Interruzione alimentazione su modulo RF
5	Supervisione fuori uso	Supervisione fuori uso su qualche modulo RF
6	TLM via cavo	Monitoraggio della linea PSTN della centrale
7	Problemi GSM	Manca modulo GSM
		GSM: manca scheda SIM 1 o 2
		GSM: fuori servizio (rete fuori uso)
8	Guasto IP	Manca modulo IP
		IP fuori servizio
		Fuori uso supervisione ricevitore IP 1 o 2
		Ricevitore IP 1 o 2 non registrato
9	Manomissione	Manomissione della centrale
		Manomissione di qualche modulo RF
10	Guasto di comunicazione	Non comunica con la centrale
		Non comunica con il numero telefonico personale
		Non comunica con il PC
11	Interferenza RF	Interferenza RF

## Reset del sistema

Per resettare il sistema ripristinando tutte le impostazioni di default impostate in fabbrica, premere e tenere premuti i tasti \* e # durante l'accensione del sistema, oppure accedere alla sezione [9000] usando la programmazione delle sezioni

## Modalità DEMO

La modalità Demo fornisce una panoramica rapida delle funzioni video e audio della centrale. Entrando in modalità Demo, la centrale esegue una sequenza di queste funzioni, come l'emissione dell'introduzione e dei saluti, lampeggio dei LED e emissione di tonalità e sirene. La modalità Demo è accessibile solo attraverso il codice principale (default **1234/123456**) e vi si accede come segue:

**Menu > 08-Conf. Sistema > Code > 12-Modo Demo**

# Programmazione delle sezioni

La centrale senza fili MG6250 può essere programmata sia attraverso un metodo basato sui menu che attraverso il metodo basato sulle sezioni descritto in questo manuale. Per dettagli completi sul metodo basato sui menu. Questa guida contiene una lista delle sezioni programmabili e informazioni supplementari per la programmazione che non sono comprese nella guida alla programmazione dei menu. Pertanto, quando s'installa e si programma la MG6250, utilizzare questa guida insieme alla Guida di Programmazione dei Menu.

## Convenzioni utilizzate in questo documento

In questa guida sono state utilizzate le convenzioni tipografiche che seguono:

<i>Tipo</i>	<i>Descrizione</i>
IMPOSTAZIONE DI DEFAULT	I valori in grassetto indicano i valori di default: <input type="checkbox"/> 6 cifre → <b>4 cifre</b> (4 cifre è il valore di default)
NUMERI DELLA SEZIONE E TASTI DELLA TASTIERA	Numeri delle sezioni e tasti della tastiera sono in grassetto e chiusi tra parentesi quadre: sezione <b>[0440]</b>
Avvertenza	Le avvertenze sono in grassetto: es.: <b>AVVERTENZA: Informazione importante</b>
NOTA	Le note appariranno in caratteri blu: es.: <b>NOTA:</b> Suggerimento o richiamo

## Codice dell'installatore

Per accedere alla modalità di programmazione, digitare il codice dell'installatore (0000/000000). Questa modalità consente all'installatore di programmare tutte le funzioni e le opzioni della centrale, salvo i codici utente. Il codice dell'installatore può essere di 4 o 6 cifre. Per cambiare il codice dell'installatore, consultare la guida alla programmazione dei menu della MG6250.

## Codice manutenzioni

Simile al codice dell'installatore, consente di accedere alla modalità di programmazione e di programmare tutte le sezioni, salvo i codici utente e le impostazioni di comunicazione – sezioni alle quali si accede usando il codice dell'installatore. Dato che non esiste un codice di default, consultare la guida alla programmazione dei menu della MG6250 per impostare un codice di default.

## Codice principale

Il codice principale (**1234/123456**) consente di utilizzare tutti i metodi di attivazione e anche di programmare i codici utente. Questo codice può essere di 4 o 6 cifre. Non può essere modificato con il codice d'installazione o di manutenzione.

## Reset del sistema

Per resettare il sistema ripristinando le impostazioni di fabbrica, premere e tenere premuti i tasti \* e # durante l'accensione del sistema, oppure accedere alla sezione **[9000]**. Per maggiori informazioni, vedere *Reset delle sezioni della MG6250* a pagina 29.

## Programma Demo

Il programma Demo fornisce una rapida panoramica delle funzioni visive e audio della centrale. Entrando nel programma Demo, la centrale esegue una sequenza di queste funzioni, come introduzione e saluti, lampeggio dei LED, emissione di tonalità e sirene. Il programma Demo è accessibile solo con il codice principale (default 1234/1234566) con l'accesso che segue:

**Menu>08-Conf. Sistema>Enter Code>12-Modo Demo.**

## Accesso alla modalità di programmazione

Per accedere alla modalità di programmazione, procedere come segue:

1. Premere e tenere premuto il tasto **0**.
2. Digitare il proprio codice dell'installatore (default **0000/000000**). Vedere *Codice dell'installatore* per i dettagli.
3. Digitare le 4 cifre della sezione che si vuole programmare.
4. Digitare i dati richiesti e registrare l'impostazione seguendo i fogli di lavoro contenuti in questa guida.
5. Premere il tasto \* per cancellare i dati o tornare indietro di un passo. Premere il tasto # per salvare le modifiche.

**AVVERTENZA: Per accedere alla programmazione, tutte le zone e la modalità STAYD devono essere disattivate.**

## Inserimento dei dati

In modalità di programmazione, i dati possono essere inseriti in due modi: digitando il singolo dato e metodi di programmazione con la selezione della funzione.

### Metodo d'inserimento dati singoli

Dopo l'accesso alla modalità di programmazione, alcune sezioni richiedono l'inserimento di valori decimali compresi fra 000 e 255. Altre sezioni richiedono l'inserimento di dati esadecimale per valori compresi tra 0 e F. I dati richiesti sono indicati chiaramente nella guida. Digitando la cifra finale in una sezione, la centrale MG6250 salverà automaticamente il dato e avanzerà alla sezione successiva. Vedere Tabella di *Programmazione Decimale ed Esadecimale* a pagina 28 per i dettagli sui vari tasti e il loro equivalente in valori decimali ed esadecimale.

### Metodo di programmazione attraverso selezione della funzione

Dopo l'accesso a certe sezioni, saranno visualizzate 8 opzioni fra le quali ognuna, da **1** a **8**, rappresenta una funzione specifica. Premere il tasto corrispondente all'opzione desiderata e il numero dell'opzione comparirà sullo schermo LCD. Questo significa che l'opzione è ON. Premere nuovamente il tasto per cancellare il numero dallo schermo LCD (compare il simbolo \*) e l'opzione passa a OFF. Premere il tasto \* per impostare a OFF tutte le otto funzioni. Impostate tutte le opzioni, premere il tasto # per salvare e passare alla sezione successiva.

### Tabella di programmazione decimale ed esadecimale

Alcune sezioni richiedono l'inserimento di uno o più valori esadecimale. Consultare la tabella 1 per la descrizione dei valori decimali ed esadecimale.

Tabella 1: Valori decimali ed esadecimale.

Tasto	Valore
<b>2</b>	Valori esadecimale: A/B/C
<b>3</b>	Valori esadecimale: D/E/F
<b>DISINSERITO</b>	Cancella il valore inserito
<b>PERIMETRALE</b>	Commuta i caratteri minuscoli/maiuscoli
<b>NOTTE</b>	Inserisce caratteri speciali

Tabella 2: Valori dei tasti veloci per l'installatore

Tasto	Valore
<b>DISINSERITO</b> 	<b>Rapporto testo:</b> Invia a stazione di monitoraggio il rapporto di testo programmato alla sezione [1701]
<b>PERIMETRALE</b> 	<b>Cancella Comunicazione:</b> Cancella ogni comunicazione con il software PC o con la stazione di monitoraggio fino al prossimo evento da comunicare
<b>NOTTE</b> 	<b>Risposta al software PC:</b> Forza la centrale a rispondere a una chiamata in entrata della stazione di monitoraggio che sta usando il software PC.
<b>TELEFONO</b> 	<b>Chiamata al software PC:</b> Compone il numero telefonico del PC programmato alla sezione [1021] per iniziare la comunicazione con un computer che usa il software PC.
<b>INSERITO</b> 	<b>Modalità di test dell'installatore:</b> Questa modalità consente di eseguire un "prova movimento" facendo emettere dalla sirena un segnale sonoro per indicare le zone aperte. Premere nuovamente il tasto <b>INSERITO</b> per uscire.
<b>#</b>	Reset dell'uscita: resetta tutte le uscite (uscite a bordo e senza fili) nel loro stato normale. Lo stato normale dell'uscita a bordo è impostato attraverso la sezione [2005]

## Sezioni di reset della MG6250

Tabella 3: Sezioni di reset della MG6250

Sezione	
[9000]	Resetta tutte le sezioni programmabili ai valori di default impostati in fabbrica
[9001]	Resetta il codice principale
[9002]	Rimuove il modulo (cancella problemi del modulo GSM/GPRS e scheda SIM)
[9003]	Abilita default normativa EN 50131

## Programmazione delle zone

**NOTA:** Se un dispositivo è assegnato a una zona che è già programmata, una zona senza fili sovrascriverà quella via cavo.

### Valori di definizione della zona

Per programmare le definizioni della zona e assegnare le opzioni:

1. Premere e tenere premuto il tasto **0**.
2. Digitare il proprio codice d'installazione o di manutenzione.
3. Digitare le 4 cifre della zona che si vuole programmare.
4. Digitare le 2 cifre di definizione della zona facendo riferimento alla tabella 4.
5. Assegnare la partizione facendo riferimento alla tabella 5. Per default tutte le zone sono assegnate alla partizione 1.
6. Selezionare o de-selezionare le opzioni della zona usando i tasti da **1 a 8**, vedere tabella 6 o tabella 7.
7. Premere il tasto **#** per salvare e procedere alla zona successiva. Ripetere i passi da 3 a 6 per tutte le zone rimanenti.

Tabella 4: Definizione delle zone

Valore input	Descrizione	Tipo di attivazione (attivazione)			
		OFF	PERIMETRALE	NOTTE	TOTALE
0	Disabilitato (default)	-	-	-	-
1	Ritardo Ingresso 1*	Non inserito	Ritardo ingr. 1	Ritardo ingr. 1	Ritardo ingr. 1
2	Ritardo Ingresso 2*	Non inserito	Ritardo ingr. 2	Ritardo ingr. 2	Ritardo ingr. 2
3	Rit. Ingr. 1 (TOTALE)	Non inserito	Non inserito	Non inserito	Ritardo ingr. 1
4	Rit. Ingr. 2 (TOTALE)	Non inserito	Non inserito	Non inserito	Ritardo ingr. 2
5	A seguire *	Non inserito	A seguire	A seguire	A seguire
6	Segue (NOTTE/TOTALE)	Non inserito	Non inserito	Segue	Segue
7	Segue (TOTALE)	Non inserito	Non inserito	Non inserito	Segue
8	Istantaneo *	Non inserito	Istantaneo	Istantaneo	Istantaneo
9	Istant. ( NOTTE/TOTALE)	Non inserito	Non inserito	Istantaneo	Istantaneo
10	Istantaneo (TOTALE)	Non inserito	Non inserito	Non inserito	Istantaneo
11	Istantaneo incendio *	-	-	-	-
12	Incendio ritardato *	-	-	-	-
13	Ist. incendio silenzioso *	-	-	-	-
14	Incendio silenzioso ritar.*	-	-	-	-
15	Cicalino 24 ore *	-	-	-	-

Tabella 5: Assegnamento partizione

Valore input	Descrizione
1	<b>Assegna alla partizione 1</b>
2	Assegna alla partizione 2
3	Assegna a entrambe le partizioni

Tabella 4: Definizione delle zone

Valore input	Descrizione	Tipo di attivazione (attivazione)			
		DISINSERITO	PERIMETRALE	NOTTE	TOTALE
16	Furto 24 ore *	-	-	-	-
17	Rapina 24 ore *	-	-	-	-
18	Gas 24 ore *	-	-	-	-
19	Calore 24 ore *	-	-	-	-
20	Acqua 24 ore *	-	-	-	-
21	Gelo 24 ore *	-	-	-	-
22	Panico 24 ore *	-	-	-	-
23	Segue no preallarme *	Non inserito	-	-	-
24	Istant. no preallarme *	Non inserito	-	-	-
25	Tenuto tasto premuto *	-	-	-	-
26	Tasto istantaneo *	-	-	-	-
27	Rit. 1 (NOTTE/TOTALE)	Non inserito	Non inserito	Ritardo ingr. 1	Ritardo ingr. 1
28	Rit. 2 (NOTTE/TOTALE)	Non inserito	Non inserito	Ritardo ingr. 2	Ritardo ingr. 2
29	Non inserito *	Non inserito	Non inserito	Non inserito	Non inserito
30-32	Uso futuro				
33	Personalizzazione 1 •	Non inserito	Istantaneo	Istantaneo	Non inserito
34	Personalizzazione 2 •	Non inserito	Non inserito	Istantaneo	Non inserito
35	Personalizzazione 3	Non inserito	Ritardo ingr. 1	Istantaneo	Ritardo ingr. 1
36	Personalizzazione 4	Non inserito	Istantaneo	Istantaneo	Ritardo ingr. 1

Tabella 6: Opzioni di zona

Valore input	Descrizione	
<b>1</b>	<b>Zona con limite allarme</b>	
<b>2</b>	<b>Zona escludibile</b>	
<b>3</b>	<b>Supervisione radio</b>	
6	Intellizona	
7	Ritardo trasmissione allarme	
<b>8</b>	<b>Zona forzata</b>	
Valore input	Tipo di allarme della zona	
4	5	
<b>OFF</b>	<b>OFF</b>	<b>Allarme acustico</b>
ON	OFF	Sirena d'allarme
OFF	ON	Suono intermittente
ON	ON	Solo rapporto

Tabella 7: Opzioni dei tasti di selezione

Valore input		Livelli di attivazione
1	2	
OFF	OFF	Disinserito
ON	OFF	Inserito PERIMETRALE
OFF	ON	Inserito NOTTE
ON	ON	Inserito TOTALE
Valore input	Descrizione	
3	-	
4	Disinserimento parziale	
5	Solo attivazione	
6	-	
7	-	
8	i-	

\*: Definizioni delle zone che possono essere usate nelle schede cliente personalizzate.

-: Le definizioni delle zone rimangono le stesse, indipendentemente dal tipo d'attivazione.

- **AVVERTENZA: Non usare queste definizioni per una zona comune. La definizione di una zona comune segue la definizione relativa all'area che ha il livello d'attivazione inferiore. Un guasto può insorgere se una zona comune segue un'area INSERITA in modalità PERIMETRALE/NOTTE e un'area INSERITA in modalità TOTALE. La definizione della zona che ne risulta sarà quella relativa al livello inferiore di inserimento, cioè alla modalità PERIMETRALE. La zona sarà considerata INSERITA in entrambe le aree.**

## Definizione delle proprie zone

<i>Sezione</i>	<i>N° della zona</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Definizione della zona</i>	<i>Area</i>	<i>Opzioni</i>
[0001]	1		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0002]	2		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0003]	3		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0004]	4		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0005]	5		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0006]	6		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0007]	7		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0008]	8		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0009]	9		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0010]	10		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0011]	11		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0012]	12		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0013]	13		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0014]	14		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0015]	15		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0016]	16		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0017]	17		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0018]	18		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0019]	19		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0020]	20		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0021]	21		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0022]	22		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0023]	23		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0024]	24		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0025]	25		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0026]	26		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0027]	27		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0028]	28		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0029]	29		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0030]	30		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0031]	31		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0032]	32		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0033]	33		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0034]	34		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0035]	35		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0036]	36		/		1 2 3 4 5 6 7 8

Sezione	N° della zona	Descrizione	Definizione della zona	Area	Opzioni
[0037]	37		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0038]	38		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0039]	39		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0040]	40		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0041]	41		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0042]	42		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0043]	43		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0044]	44		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0045]	45		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0046]	46		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0047]	47		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0048]	48		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0049]	49		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0050]	50		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0051]	51		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0052]	52		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0053]	53		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0054]	54		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0055]	55		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0056]	56		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0057]	57		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0058]	58		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0059]	59		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0060]	60		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0061]	61		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0062]	62		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0063]	63		/		1 2 3 4 5 6 7 8
[0064]	64		/		1 2 3 4 5 6 7 8

Le sezioni dalla [0101] alla [0164] sono dedicate alla programmazione dei numeri seriali dei trasmettitori.

### Schede per la definizione personalizzata delle zone

NOTA: Solo le zone contrassegnate con un asterisco (\*) possono essere usate per le schede personalizzate

Sezione	Descrizione	DISINSERITA	PERIMETRALE	NOTTE	TOTALE
[0091]	Personalizzazione 1 per la definizione della zona	/ 0/0	/ 0/8	/ 0/8	/
0/8 [0092]	Personalizzazione 2 per la definizione della zona	/ 0/0	/ 0/0	/ 0/8	/
0/8 [0093]	Personalizzazione 3 per la definizione della zona	/ 0/0	/ 0/1	/ 0/8	/
0/1 [0094]	Personalizzazione 4 per la definizione della zona	/ 0/0	/ 0/8	/ 0/8	/ 0/1

**Etichette zone**

<i>Sezione</i>	<i>Zona</i>	<i>Etichetta zona</i>
[0201]	1	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0202]	2	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0203]	3	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0204]	4	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0205]	5	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0206]	6	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0207]	7	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0208]	8	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0209]	9	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0210]	10	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0211]	11	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0212]	12	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0213]	13	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0214]	14	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0215]	15	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0216]	16	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0217]	17	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0218]	18	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0219]	19	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0220]	20	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0221]	21	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0222]	22	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0223]	23	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0224]	24	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0225]	25	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0226]	26	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0227]	27	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0228]	28	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0229]	29	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0230]	30	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0231]	31	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0232]	32	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0233]	33	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0234]	34	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0235]	35	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0236]	36	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /



### Suono Campanello

Sezione	Campanello	Suono
[0281]	1	
[0282]	2	

00 = Suono #1, 01 = Suono #2, 02 = Suono #3, 03 = Suono #4

### Etichetta campanello

Sezione	Campanello	Etichetta campanello
[0291]	1	/ / / / / / / / / / / / / / / /
[0292]	2	/ / / / / / / / / / / / / / / /

### Programmazione uscite PGM

#### Numero di serie uscite senza fili

Sezione	PGM	Numero di serie PGM senza fili
[0301]	1	/ / / /
[0302]	2	/ / / /
[0303]	3	/ / / /
[0304]	4	/ / / /
[0305]	5	/ / / /
[0306]	6	/ / / /
[0307]	7	/ / / /
[0308]	8	/ / / /

#### Eventi Attivazione/Disattivazione uscite PGM

Sezione	Descrizione	Gruppo evento	Sottogruppo	Area (3 per 1&2)	Default
[0321]	Evento Attivazione/Disattivazione PMG 1	/	/	-	00/00/0
[0322]	Evento Attivazione/Disattivazione PMG 2	/	/	-	00/00/0
[0323]	Evento Attivazione/Disattivazione PMG 3	/	/	-	00/00/0
[0324]	Evento Attivazione/Disattivazione PMG 4	/	/	-	00/00/0
[0325]	Evento Attivazione/Disattivazione PMG 5	/	/	-	00/00/0
[0326]	Evento Attivazione/Disattivazione PMG 6	/	/	-	00/00/0
[0327]	Evento Attivazione/Disattivazione PMG 7	/	/	-	00/00/0
[0328]	Evento Attivazione/Disattivazione PMG 8	/	/	-	00/00/0



## Programmazione dei telecomandi

### Numero di serie del telecomando

<i>Sezione</i>	<i>Telecomando</i>	<i>Numero di serie del telecomando</i>
[0401]	RC1	/ / / / /
[0402]	RC2	/ / / / /
[0403]	RC3	/ / / / /
[0404]	RC4	/ / / / /
[0405]	RC5	/ / / / /
[0406]	RC6	/ / / / /
[0407]	RC7	/ / / / /
[0408]	RC8	/ / / / /
[0409]	RC9	/ / / / /
[0410]	RC10	/ / / / /
[0411]	RC11	/ / / / /
[0412]	RC12	/ / / / /
[0413]	RC13	/ / / / /
[0414]	RC14	/ / / / /
[0415]	RC15	/ / / / /
[0416]	RC16	/ / / / /

### Assegnare un telecomando

1. Inserire la rispettiva sezione del telecomando (Vedere *Programmazione dei telecomandi* a pagina 33).
2. Premere due volte qualsiasi tasto sul telecomando designato, oppure digitare manualmente il numero di serie.

### Cancellare un telecomando

1. Inserire la rispettiva sezione del telecomando (Vedere *Programmazione dei telecomandi* a pagina 33).
2. Digitare **000000**.

### Assegnare una funzione ai tasti del telecomando

Consultare la tabella 8 sulle opzioni dei tasti per i telecomandi della MG6250. La centrale MG6250 supporta i telecomandi che seguono: REM1, REM2, RAC1, RAC2, REM3 e REM15.

**NOTA:** Opzioni dei pulsanti per i telecomandi della MG6250 (vedere Tabella per la programmazione Decimale ed Esadecimale a pagina 28).

Opzione	Descrizione
0	Vuoto/Tasto disabilitato
1	Disinserisce
2	Attivazione in modalità PERIMETRALE
3	Attivazione in modalità NOTTE
4	Attivazione in modalità TOTALE
5	Attivazione in modalità STAYD
6	PGM attivazione 1 (gruppo eventi 08)*
7	PGM attivazione 2 (gruppo eventi 09)*

Opzione	Descrizione
8	PGM attivazione 3 (gruppo eventi 10)*
9	PGM attivazione 4 (gruppo eventi 11)*
A	PGM attivazione 5 (gruppo eventi 12)*
B	PGM attivazione 6 (gruppo eventi 13)*
C	Panico 1
D	Panico 2
E	Panico 3
F	Allarme paramedico

\*Per la descrizione del gruppo di eventi, consultare la sezione a pagina 58.

### Programmazione dei telecomandi

		Telecomando REM3							
		PGM 1 (9)	PGM 2 (0)	PGM 3 (X)	PGM 4 (✓)	PGM 5 (•)	PGM 6 (•)	PGM 3&4 (X)+(✓)	PGM 5&6 (•)+(•)
	Dati default	6	7	8	9	A	B	0	0
N° RC	Sezione								
<b>Tutti</b>	<b>[0440]</b>								
<b>1</b>	<b>[0441]</b>								
<b>2</b>	<b>[0442]</b>								
<b>3</b>	<b>[0443]</b>								
<b>4</b>	<b>[0444]</b>								
<b>5</b>	<b>[0445]</b>								
<b>6</b>	<b>[0446]</b>								
<b>7</b>	<b>[0447]</b>								
<b>8</b>	<b>[0448]</b>								
<b>9</b>	<b>[0449]</b>								
<b>10</b>	<b>[0450]</b>								

		Telecomando REM3							
		PGM 1 (9)	PGM 2 (0)	PGM 3 (X)	PGM 4 (✓)	PGM 5 (•)	PGM 6 (•)	PGM 3&4 (X)+ (✓)	PGM 5&6 (•)+(•)
	Dati default	6	7	8	9	A	B	0	0
N° RC	Sezione								
11	[0451]								
12	[0452]								
13	[0453]								
14	[0454]								
15	[0455]								
16	[0456]								
17	[0457]								
18	[0458]								

NOTA: il tasto di disinserimento(☺) non può essere modificato.

		REM1/REM2/RAC1/RAC2/REM15			
		Reg. Arm ☺	PGM 1 (☺)	PGM 2 → ••	Dis. (☺) → •+•
	Dati default	4	6	7	0
N° RC	Sezione				
Tutti	[0440]				
1	[0441]				
2	[0442]				
3	[0443]				
4	[0444]				
5	[0445]				
6	[0446]				
7	[0447]				
8	[0448]				
9	[0449]				
10	[0450]				
11	[0451]				
12	[0452]				
13	[0453]				
14	[0454]				
15	[0455]				
16	[0456]				

NOTA: Quando si accede alla sezione [0440] la centrale copia il valore salvato di questa sezione in tutti i telecomandi

## Opzioni del telecomando

Sezione	Opzione RM3	Descrizione	OFF	ON
[0481] REM3 #1  [0496] REM3 #16	1	REM 3: Attivazione uscita senza codice	▲ Disabilitato	<input type="checkbox"/> Abilitato
	2	REM 3: Disinserimento senza codici	▲ Disabilitato	<input type="checkbox"/> Abilitato
	3	Uso futuro	-	-
	4	Uso futuro	-	-
	5	Uso futuro	-	-
	6	Uso futuro	-	-
	7	Uso futuro	-	-
	8	Uso futuro	-	-

## Etichette personalizzate

Sezione	Utente	Etichetta
[0521]	1	////////////////
[0522]	2	////////////////
[0523]	3	////////////////
[0524]	4	////////////////
[0525]	5	////////////////
[0526]	6	////////////////
[0527]	7	////////////////
[0528]	8	////////////////

Sezione	Utente	Etichetta
[0529]	9	////////////////
[0530]	10	////////////////
[0531]	11	////////////////
[0532]	12	////////////////
[0533]	13	////////////////
[0534]	14	////////////////
[0535]	15	////////////////
[0536]	16	////////////////

## Programmazione tastiere senza fili

### Numero di serie tastiere senza fili

Sezione	Tastiera	Numero di serie tastiera senza fili
[0601]	1	////
[0602]	2	////
[0603]	3	////
[0604]	4	////

### Etichette tastiere senza fili

Sezione	Tastiera	Etichetta tastiera senza fili
[0611]	1	////////////////
[0612]	2	////////////////
[0613]	3	////////////////
[0614]	4	////////////////

### Opzioni di supervisione della tastiera senza fili

Sezione	Opzione	Descrizione	OFF	ON
[0620]	1	Supervisione tastiera senza fili 1	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	2	Supervisione tastiera senza fili 2	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	3	Supervisione tastiera senza fili 3	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	4	Supervisione tastiera senza fili 4	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	5	Uso futuro	-	-
	6	Uso futuro	-	-
	7	Uso futuro	-	-
	8	Uso futuro	-	-

### Programmazione ripetitori radio

#### Numero di serie ripetitori radio

Sezione	Ripetitore	Numero di serie ripetitore radio
[0701]	1	/ / / /
[0702]	2	/ / / /
[0703]	3	/ / / /
[0704]	4	/ / / /

#### Etichette ripetitori radio

Sezione	Ripetitore	Etichetta ripetitore radio
[0711]	1	/ / / / / / / / / / / / / / / /
[0712]	2	/ / / / / / / / / / / / / / / /
[0713]	3	/ / / / / / / / / / / / / / / /
[0714]	4	/ / / / / / / / / / / / / / / /

### Opzioni di supervisione del ripetitore senza fili

Sezione	Opzione	Descrizione	OFF	ON
[0720]	1	Supervisione ripetitore senza fili 1	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	2	Supervisione ripetitore senza fili 2	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	3	Supervisione ripetitore senza fili 3	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	4	Supervisione ripetitore senza fili 4	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	5	Uso futuro	-	-
	6	Uso futuro	-	-
	7	Uso futuro	-	-
	8	Uso futuro	-	-

NOTA: Per annullare la supervisione, accedere alla sezione [0800] e poi premere ON. La supervisione è annullata per 30 minuti.

### Opzioni del ripetitore senza fili

Opzione	Descrizione	RPT1 [0721]		RPT2 [0741]		RPT3 [0761]		RPT4 [0781]	
		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
1	Ripetitore senza fili zona 1	<b>▲</b>	<input type="checkbox"/>						
2	Ripetitore senza fili zona 2	<b>▲</b>	<input type="checkbox"/>						
3	Ripetitore senza fili zona 3	<b>▲</b>	<input type="checkbox"/>						
4	Ripetitore senza fili zona 4	<b>▲</b>	<input type="checkbox"/>						
5	Ripetitore senza fili zona 5	<b>▲</b>	<input type="checkbox"/>						
6	Ripetitore senza fili zona 6	<b>▲</b>	<input type="checkbox"/>						
7	Ripetitore senza fili zona 7	<b>▲</b>	<input type="checkbox"/>						
8	Ripetitore senza fili zona 8	<b>▲</b>	<input type="checkbox"/>						

Opzione	Descrizione	RPT1 [0722]		RPT2 [0742]		RPT3 [0762]		RPT4 [0782]	
		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
1	Ripetitore senza fili zona 9	<b>▲</b>	<input type="checkbox"/>						
2	Ripetitore senza fili zona 10	<b>▲</b>	<input type="checkbox"/>						
3	Ripetitore senza fili zona 11	<b>▲</b>	<input type="checkbox"/>						
4	Ripetitore senza fili zona 12	<b>▲</b>	<input type="checkbox"/>						
5	Ripetitore senza fili zona 13	<b>▲</b>	<input type="checkbox"/>						
6	Ripetitore senza fili zona 14	<b>▲</b>	<input type="checkbox"/>						
7	Ripetitore senza fili zona 15	<b>▲</b>	<input type="checkbox"/>						
8	Ripetitore senza fili zona 16	<b>▲</b>	<input type="checkbox"/>						

Opzione	Descrizione	RPT1 [0723]		RPT2 [0743]		RPT3 [0763]		RPT4 [0783]	
		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
1	Ripetitore senza fili zona 17	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
2	Ripetitore senza fili zona 18	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
3	Ripetitore senza fili zona 19	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
4	Ripetitore senza fili zona 20	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
5	Ripetitore senza fili zona 21	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
6	Ripetitore senza fili zona 22	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
7	Ripetitore senza fili zona 23	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
8	Ripetitore senza fili zona 24	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□

Opzione	Descrizione	RPT1 [0724]		RPT2 [0744]		RPT3 [0764]		RPT4 [0784]	
		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
1	Ripetitore senza fili zona 25	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
2	Ripetitore senza fili zona 26	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
3	Ripetitore senza fili zona 27	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
4	Ripetitore senza fili zona 28	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
5	Ripetitore senza fili zona 29	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
6	Ripetitore senza fili zona 30	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
7	Ripetitore senza fili zona 31	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
8	Ripetitore senza fili zona 32	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□

Opzione	Descrizione	RPT1 [0725]		RPT2 [0745]		RPT3 [0765]		RPT4 [0785]	
		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
1	Ripetitore senza fili zona 33	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
2	Ripetitore senza fili zona 34	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
3	Ripetitore senza fili zona 35	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
4	Ripetitore senza fili zona 36	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
5	Ripetitore senza fili zona 37	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
6	Ripetitore senza fili zona 38	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
7	Ripetitore senza fili zona 39	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
8	Ripetitore senza fili zona 40	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□

Opzione	Descrizione	RPT1 [0726]		RPT2 [0746]		RPT3 [0766]		RPT4 [0786]	
		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
1	Ripetitore senza fili zona 41	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
2	Ripetitore senza fili zona 42	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
3	Ripetitore senza fili zona 43	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
4	Ripetitore senza fili zona 44	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
5	Ripetitore senza fili zona 45	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
6	Ripetitore senza fili zona 46	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
7	Ripetitore senza fili zona 47	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
8	Ripetitore senza fili zona 48	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□

Opzione	Descrizione	RPT1 [0727]		RPT2 [0747]		RPT3 [0767]		RPT4 [0787]	
		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
1	Ripetitore senza fili zona 49	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
2	Ripetitore senza fili zona 50	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
3	Ripetitore senza fili zona 51	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
4	Ripetitore senza fili zona 52	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
5	Ripetitore senza fili zona 53	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
6	Ripetitore senza fili zona 54	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
7	Ripetitore senza fili zona 55	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
8	Ripetitore senza fili zona 56	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□

Opzione	Descrizione	RPT1 [0728]		RPT2 [0748]		RPT3 [0768]		RPT4 [0788]	
		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
1	Ripetitore senza fili zona 57	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
2	Ripetitore senza fili zona 58	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
3	Ripetitore senza fili zona 59	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
4	Ripetitore senza fili zona 60	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
5	Ripetitore senza fili zona 61	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
6	Ripetitore senza fili zona 62	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
7	Ripetitore senza fili zona 63	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
8	Ripetitore senza fili zona 64	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□

Opzione	Descrizione	RPT1 [0729]		RPT2 [0749]		RPT3 [0769]		RPT4 [0789]	
		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
1	Tastiera senza fili 1	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
2	Tastiera senza fili 2	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
3	Tastiera senza fili 3	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
4	Tastiera senza fili 4	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
5	Uso futuro	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Uso futuro	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Uso futuro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Uso futuro	-	-	-	-	-	-	-	-

Opzione	Descrizione	RPT1 [0730]		RPT2 [0750]		RPT3 [0770]		RPT4 [0790]	
		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
1	PGM senza fili 1	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
2	PGM senza fili 2	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
3	PGM senza fili 3	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
4	PGM senza fili 4	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
5	PGM senza fili 5	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
6	PGM senza fili 6	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
7	PGM senza fili 7	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□
8	PGM senza fili 8	▲	□	▲	□	▲	□	▲	□

## Programmazione sirene senza fili

### Cancellazione supervisione tamper sirena

[0800] Cancella la supervisione del tamper sirena per 30 minuti

#### Numero di serie sirena

Sezione	Sirena	Numero di serie sirena
[0801]	1	/ / / /
[0802]	2	/ / / /
[0803]	3	/ / / /
[0804]	4	/ / / /

#### Etichette sirena

Sezione	Sirena	Etichetta sirena
[0811]	1	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0812]	2	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0813]	3	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[0814]	4	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /

#### Opzioni supervisione sirena senza fili

Sezione	Opzione	Descrizione	OFF	ON
[0820]	1	Supervisione sirena senza fili 1	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	2	Supervisione sirena senza fili 2	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	3	Supervisione sirena senza fili 3	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	4	Supervisione sirena senza fili 4	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	5	Uso futuro	-	-
	6	Uso futuro	-	-
	7	Uso futuro	-	-
	8	Uso futuro	-	-

NOTA: Per cancellare la supervisione del tamper sirena accedere alla sezione [0800] e premere OK. La supervisione del tamper verrà disabilitata per 30 minuti.





## Selezione Gruppo eventi

### Selezione A

<i>Sezione</i>	<i>Opzione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>OFF</i>	<i>ON</i>
[1131]	1	Panico	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	2	Emergenza	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	3	Allarme	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	4	Uso futuro	-	-
	5	Uso futuro	-	-
	6	Disinserimento	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	7	Uso futuro	-	-
	8	Uso futuro	-	-

### Selezione B

<i>Sezione</i>	<i>Opzione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>OFF</i>	<i>ON</i>
[1132]	1	Guasto CA	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	2	Batteria bassa (centrale, zone)	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	3	Uso futuro	-	-
	4	Ripristino CA	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	5	Ripristino batteria bassa (centrale, zone)	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	6	Uso futuro	-	-
	7	Uso futuro	-	-
	8	Uso futuro	-	-

## Selezione allarme zone e disinserimento utenti

### Allarme zone

#### Allarme zone selezione A

Sezione	Opzione	Descrizione	OFF	ON
[1151]	1	Zona 1	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	2	Zona 2	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	3	Zona 3	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	4	Zona 4	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	5	Zona 5	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	6	Zona 6	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	7	Zona 7	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	8	Zona 8	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>

#### Allarme zone selezione B

Sezione	Opzione	Descrizione	OFF	ON
[1152]	1	Zona 9	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	2	Zona 10	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	3	Zona 11	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	4	Zona 12	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	5	Zona 13	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	6	Zona 14	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	7	Zona 15	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	8	Zona 16	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>

#### Allarme zone selezione C

Sezione	Opzione	Descrizione	OFF	ON
[1153]	1	Zona 17	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	2	Zona 18	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	3	Zona 19	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	4	Zona 20	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	5	Zona 21	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	6	Zona 22	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	7	Zona 23	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	8	Zona 24	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>

Allarme zone selezione D

<i>Sezione</i>	<i>Opzione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>OFF</i>	<i>ON</i>
[1154]	1	Zona 25	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	2	Zona 26	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	3	Zona 27	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	4	Zona 28	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	5	Zona 29	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	6	Zona 30	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	7	Zona 31	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	8	Zona 32	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>

Allarme zone selezione E

<i>Sezione</i>	<i>Opzione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>OFF</i>	<i>ON</i>
[1155]	1	Zona 33	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	2	Zona 34	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	3	Zona 35	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	4	Zona 36	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	5	Zona 37	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	6	Zona 38	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	7	Zona 39	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	8	Zona 40	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>

Allarme zone selezione F

<i>Sezione</i>	<i>Opzione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>OFF</i>	<i>ON</i>
[1156]	1	Zona 41	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	2	Zona 42	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	3	Zona 43	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	4	Zona 44	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	5	Zona 45	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	6	Zona 46	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	7	Zona 47	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	8	Zona 48	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>

Allarme zone selezione G

<i>Sezione</i>	<i>Opzione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>OFF</i>	<i>ON</i>
[1157]	1	Zona 49	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	2	Zona 50	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	3	Zona 51	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	4	Zona 52	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	5	Zona 53	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	6	Zona 54	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	7	Zona 55	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	8	Zona 56	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato

Allarme zone selezione H

<i>Sezione</i>	<i>Opzione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>OFF</i>	<i>ON</i>
[1158]	1	Zona 57	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	2	Zona 58	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	3	Zona 59	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	4	Zona 60	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	5	Zona 61	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	6	Zona 62	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	7	Zona 63	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	8	Zona 64	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato

**Disinserimento utenti**

Disinserimento utenti selezione A

<i>Sezione</i>	<i>Opzione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>OFF</i>	<i>ON</i>
[1161]	1	Utente 1	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	2	Utente 2	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	3	Utente 3	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	4	Utente 4	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	5	Utente 5	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	6	Utente 6	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	7	Utente 7	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	8	Utente 8	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato



## Programmazione IP/GPRS

<i>Sezione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Dati</i>
[1501]	Profilo GPRS	/
[1511]	Indirizzo Ricevitore 1 WAN1 GPRS	/. /. /. /.
[1512]	Indirizzo Ricevitore 2 WAN1 GPRS	/. /. /. /.
[1521]	Indirizzo Ricevitore 1 WAN2 GPRS	/. /. /. /.
[1522]	Indirizzo Ricevitore 2 WAN2 GPRS	/. /. /. /.
[1531]	Porta Ricevitore 1 WAN1 GPRS	////
[1532]	Porta Ricevitore 2 WAN1 GPRS	////
[1541]	Porta Ricevitore 1 WAN2 GPRS	////
[1542]	Porta Ricevitore 2 WAN2 GPRS	////
[1551]	Password Ricevitore 1 GPRS	//////////
[1552]	Password Ricevitore 2 GPRS	//////////
[1561]	Registrazione Ricevitore 1 GPRS	Solo visualizzazione
[1562]	Registrazione Ricevitore 2 GPRS	Solo visualizzazione

## Codici di comunicazione

### Codici di comunicazione dell'attivazione

<i>Sezione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Dati</i>
[1601]	Inserimento da utente 01	/
	Inserimento da utente 02	/
	Inserimento da utente 03	/
	Inserimento da utente 04	/

<i>Sezione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Dati</i>
[1602]	Inserimento da utente 05	/
	Inserimento da utente 06	/
	Inserimento da utente 07	/
	Inserimento da utente 08	/

<i>Sezione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Dati</i>
[1603]	Inserimento da utente 09	/
	Inserimento da utente 10	/
	Inserimento da utente 11	/
	Inserimento da utente 12	/

<i>Sezione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Dati</i>
[1604]	Inserimento da utente 13	/
	Inserimento da utente 14	/
	Inserimento da utente 15	/
	Inserimento da utente 16	/

Default = FF

### Codici speciali di disinserimento/disinserimento dopo allarme/Cancelazione comunicazione allarme

Sezione	Descrizione	Dati
[1609]	Disinserimento da utente 01	/
	Disinserimento da utente 02	/
	Disinserimento da utente 03	/
	Disinserimento da utente 04	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1610]	Disattivazione da utente 05	/
	Disattivazione da utente 06	/
	Disattivazione da utente 07	/
	Disattivazione da utente 08	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1611]	Disattivazione da utente 09	/
	Disattivazione da utente 10	/
	Disattivazione da utente 11	/
	Disattivazione da utente 12	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1612]	Disattivazione da utente 13	/
	Disattivazione da utente 14	/
	Disattivazione da utente 15	/
	Disattivazione da utente 16	/

Default = FF

### Codici speciali di comunicazione d'attivazione

Sezione	Descrizione	Dati
[1617]	Inserimento automatico	/
	Tardi per chiudere	/
	Assenza di movimento	/
	Inserimento parziale	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1618]	Inserimento rapido	/
	Inserimento via PC	/
	Inserimento con chiave	/
	Uso futuro	/

Default = FF

### Codici speciali di comunicazione di disattivazione

Sezione	Descrizione	Dati
[1619]	Fine inserimento automatico	/
	Disinserimento software	/
	Disinserimento software auto-arm.	/
	Annulla allarme via software	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1620]	Annulla allarme paramedico	/
	Disinserimento con chiave	/
	Disinserimento con chiave dopo allarme	/
	Annulla allarme con chiave	/

Default = FF

### Codici di comunicazione allarme/allarme incendio

Sezione	Descrizione	Dati
[1621]	Allarme/incendio 01	/
	Allarme/incendio 02	/
	Allarme/incendio 03	/
	Allarme/incendio 04	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1622]	Allarme/incendio 05	/
	Allarme/incendio 06	/
	Allarme/incendio 07	/
	Allarme/incendio 08	/

<i>Sezione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Dati</i>
<b>[1623]</b>	Allarme/incendio 09	/
	Allarme/incendio 10	/
	Allarme/incendio 11	/
	Allarme/incendio 12	/

<i>Sezione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Dati</i>
<b>[1624]</b>	Allarme/incendio 13	/
	Allarme/incendio 14	/
	Allarme/incendio 15	/
	Allarme/incendio 16	/

Default = FF

<i>Sezione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Dati</i>
<b>[1629]</b>	Allarme/incendio 33	/
	Allarme/incendio 34	/
	Allarme/incendio 35	/
	Allarme/incendio 36	/

<i>Sezione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Dati</i>
<b>[1630]</b>	Allarme/incendio 37	/
	Allarme/incendio 38	/
	Allarme/incendio 39	/
	Allarme/incendio 40	/

<i>Sezione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Dati</i>
<b>[1631]</b>	Allarme/incendio 41	/
	Allarme/incendio 42	/
	Allarme/incendio 43	/
	Allarme/incendio 44	/

<i>Sezione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Dati</i>
<b>[1632]</b>	Allarme/incendio 45	/
	Allarme/incendio 46	/
	Allarme/incendio 47	/
	Allarme/incendio 48	/

Default = FF

<i>Sezione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Dati</i>
<b>[1633]</b>	Allarme/incendio 49	/
	Allarme/incendio 50	/
	Allarme/incendio 51	/
	Allarme/incendio 52	/

<i>Sezione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Dati</i>
<b>[1634]</b>	Allarme/incendio 53	/
	Allarme/incendio 54	/
	Allarme/incendio 55	/
	Allarme/incendio 56	/

<i>Sezione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Dati</i>
<b>[1635]</b>	Allarme/incendio 57	/
	Allarme/incendio 58	/
	Allarme/incendio 59	/
	Allarme/incendio 60	/

<i>Sezione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Dati</i>
<b>[1636]</b>	Allarme/incendio 61	/
	Allarme/incendio 62	/
	Allarme/incendio 63	/
	Allarme/incendio 64	/

### Codici di comunicazione ripristino allarme/allarme incendio

Sezione	Descrizione	Dati
[1641]	Allarme/ripristino incendio 01	/
	Allarme/ripristino incendio 02	/
	Allarme/ripristino incendio 03	/
	Allarme/ripristino incendio 04	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1643]	Allarme/ripristino incendio 09	/
	Allarme/ripristino incendio 10	/
	Allarme/ripristino incendio 11	/
	Allarme/ripristino incendio 12	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1645]	Allarme/ripristino incendio 17	/
	Allarme/ripristino incendio 18	/
	Allarme/ripristino incendio 19	/
	Allarme/ripristino incendio 20	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1647]	Allarme/ripristino incendio 25	/
	Allarme/ripristino incendio 26	/
	Allarme/ripristino incendio 27	/
	Allarme/ripristino incendio 28	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1649]	Allarme/ripristino incendio 33	/
	Allarme/ripristino incendio 34	/
	Allarme/ripristino incendio 35	/
	Allarme/ripristino incendio 36	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1651]	Allarme/ripristino incendio 41	/
	Allarme/ripristino incendio 42	/
	Allarme/ripristino incendio 43	/
	Allarme/ripristino incendio 44	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1642]	Allarme/ripristino incendio 05	/
	Allarme/ripristino incendio 06	/
	Allarme/ripristino incendio 07	/
	Allarme/ripristino incendio 08	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1644]	Allarme/ripristino incendio 13	/
	Allarme/ripristino incendio 14	/
	Allarme/ripristino incendio 15	/
	Allarme/ripristino incendio 16	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1646]	Allarme/ripristino incendio 21	/
	Allarme/ripristino incendio 22	/
	Allarme/ripristino incendio 23	/
	Allarme/ripristino incendio 24	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1648]	Allarme/ripristino incendio 29	/
	Allarme/ripristino incendio 30	/
	Allarme/ripristino incendio 31	/
	Allarme/ripristino incendio 32	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1650]	Allarme/ripristino incendio 37	/
	Allarme/ripristino incendio 38	/
	Allarme/ripristino incendio 39	/
	Allarme/ripristino incendio 40	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1652]	Allarme/ripristino incendio 45	/
	Allarme/ripristino incendio 46	/
	Allarme/ripristino incendio 47	/
	Allarme/ripristino incendio 48	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1653]	Allarme/ripristino incendio 49	/
	Allarme/ripristino incendio 50	/
	Allarme/ripristino incendio 51	/
	Allarme/ripristino incendio 52	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1655]	Allarme/ripristino incendio 57	/
	Allarme/ripristino incendio 58	/
	Allarme/ripristino incendio 59	/
	Allarme/ripristino incendio 60	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1654]	Allarme/ripristino incendio 53	/
	Allarme/ripristino incendio 54	/
	Allarme/ripristino incendio 55	/
	Allarme/ripristino incendio 56	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1656]	Allarme/ripristino incendio 61	/
	Allarme/ripristino incendio 62	/
	Allarme/ripristino incendio 63	/
	Allarme/ripristino incendio 64	/

Default = FF

### Codici comunicazione allarmi speciali

Sezione	Descrizione	Dati
[1657]	Emergenza panico	/
	Panico ausiliario	/
	Incendio panico	/
	Chiusura recente	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1658]	Chiusura zona	/
	Coercizione	/
	Blocco tastiera	/
	Allarme medico	/

Default = FF

### Codici comunicazione manomissione zona

Sezione	Descrizione	Dati
[1661]	Manomissione zona 01	/
	Manomissione zona 02	/
	Manomissione zona 03	/
	Manomissione zona 04	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1663]	Manomissione zona 09	/
	Manomissione zona 10	/
	Manomissione zona 11	/
	Manomissione zona 12	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1665]	Manomissione zona 17	/
	Manomissione zona 18	/
	Manomissione zona 19	/
	Manomissione zona 20	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1662]	Manomissione zona 05	/
	Manomissione zona 06	/
	Manomissione zona 07	/
	Manomissione zona 08	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1664]	Manomissione zona 13	/
	Manomissione zona 14	/
	Manomissione zona 15	/
	Manomissione zona 16	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1666]	Manomissione zona 21	/
	Manomissione zona 22	/
	Manomissione zona 23	/
	Manomissione zona 24	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1667]	Manomissione zona 25	/
	Manomissione zona 26	/
	Manomissione zona 27	/
	Manomissione zona 28	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1669]	Manomissione zona 33	/
	Manomissione zona 34	/
	Manomissione zona 35	/
	Manomissione zona 36	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1671]	Manomissione zona 41	/
	Manomissione zona 42	/
	Manomissione zona 43	/
	Manomissione zona 44	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1673]	Manomissione zona 49	/
	Manomissione zona 50	/
	Manomissione zona 51	/
	Manomissione zona 52	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1674]	Manomissione zona 57	/
	Manomissione zona 58	/
	Manomissione zona 60	/
	Manomissione zona 61	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1668]	Manomissione zona 29	/
	Manomissione zona 30	/
	Manomissione zona 31	/
	Manomissione zona 32	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1670]	Manomissione zona 37	/
	Manomissione zona 38	/
	Manomissione zona 39	/
	Manomissione zona 40	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1672]	Manomissione zona 45	/
	Manomissione zona 46	/
	Manomissione zona 47	/
	Manomissione zona 48	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1674]	Manomissione zona 53	/
	Manomissione zona 54	/
	Manomissione zona 55	/
	Manomissione zona 56	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1675]	Manomissione zona 62	/
	Manomissione zona 63	/
	Manomissione zona 64	/
	Manomissione zona 65	/

Default = FF

### Codici comunicazione ripristino violazione zone

Sezione	Descrizione	Dati
[1681]	Ripristino violazione zona 01	/
	Ripristino violazione zona 02	/
	Ripristino violazione zona 03	/
	Ripristino violazione zona 04	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1682]	Ripristino violazione zona 05	/
	Ripristino violazione zona 06	/
	Ripristino violazione zona 07	/
	Ripristino violazione zona 08	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1683]	Ripristino violazione zona 09	/
	Ripristino violazione zona 10	/
	Ripristino violazione zona 11	/
	Ripristino violazione zona 12	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1685]	Ripristino violazione zona 17	/
	Ripristino violazione zona 18	/
	Ripristino violazione zona 19	/
	Ripristino violazione zona 20	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1687]	Ripristino violazione zona 25	/
	Ripristino violazione zona 26	/
	Ripristino violazione zona 27	/
	Ripristino violazione zona 28	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1689]	Ripristino violazione zona 33	/
	Ripristino violazione zona 34	/
	Ripristino violazione zona 35	/
	Ripristino violazione zona 36	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1691]	Ripristino violazione zona 41	/
	Ripristino violazione zona 42	/
	Ripristino violazione zona 43	/
	Ripristino violazione zona 44	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1693]	Ripristino violazione zona 49	/
	Ripristino violazione zona 50	/
	Ripristino violazione zona 51	/
	Ripristino violazione zona 52	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1695]	Ripristino violazione zona 57	/
	Ripristino violazione zona 58	/
	Ripristino violazione zona 59	/
	Ripristino violazione zona 60	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1684]	Ripristino violazione zona 13	/
	Ripristino violazione zona 14	/
	Ripristino violazione zona 15	/
	Ripristino violazione zona 16	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1686]	Ripristino violazione zona 21	/
	Ripristino violazione zona 22	/
	Ripristino violazione zona 23	/
	Ripristino violazione zona 24	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1688]	Ripristino violazione zona 29	/
	Ripristino violazione zona 30	/
	Ripristino violazione zona 31	/
	Ripristino violazione zona 32	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1690]	Ripristino violazione zona 37	/
	Ripristino violazione zona 38	/
	Ripristino violazione zona 39	/
	Ripristino violazione zona 40	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1692]	Ripristino violazione zona 45	/
	Ripristino violazione zona 46	/
	Ripristino violazione zona 47	/
	Ripristino violazione zona 48	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1694]	Ripristino violazione zona 53	/
	Ripristino violazione zona 54	/
	Ripristino violazione zona 55	/
	Ripristino violazione zona 56	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1696]	Ripristino violazione zona 61	/
	Ripristino violazione zona 62	/
	Ripristino violazione zona 63	/
	Ripristino violazione zona 64	/

Default = FF

### Codici speciali di comunicazione

Sezione	Descrizione	Dati
[1701]	Avviamento a freddo	/
	Rapporto Test	/
	Uso futuro	/
	Logout software	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1702]	Ingresso installatore	/
	Uscita installatore	/
	Negligenza	/
	Inserimento fallito	/

Default = FF

### Codici di comunicazione guasti del sistema

Sezione	Descrizione	Dati
[1711]	TLM	/
	Mancaza CA	/
	Guasto batteria	/
	Guasto ora	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1712]	Violazione centrale	/
	Guasto supervisione RF	/
	GSM fuori servizio	/
	Manca modulo GSM	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1713]	Uso futuro	/
	Uso futuro	/
	Guasto supervisione ricevitore IP	/
	Mancata comunicazione	/

Default = FF

### Codici ripristino guasti del sistema

Sezione	Descrizione	Dati
[1721]	TLM	/
	Interruzione CA	/
	Guasto batteria	/
	Guasto timer	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1722]	Violazione centrale	/
	Guasto supervisione RF	/
	Ripristino GSM	/
	Ripristino modulo GSM	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1723]	Uso futuro	/
	Uso futuro	/
	Ripristino supervisione ricevitore IP	/
	Ripristino comunicazione	/

Default = FF

### Codici guasti di zona e loro ripristino

Sezione	Descrizione	Dati
[1731]	Guasto batteria di zona	/
	Perdita supervisione zona	/
	Uso futuro	/
	Uso futuro	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1732]	Ripristino batteria di zona	/
	Ripristino supervisione zona	/
	Uso futuro	/
	Uso futuro	/

Default = FF

### Codici guasti PGM e loro ripristino

Sezione	Descrizione	Dati
[1733]	Guasto PGM senza fili	/
	Perdita superv. PGM senza fili	/
	Uso futuro	/
	Uso futuro	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1734]	Ripristino PGM senza fili	/
	Ripristino supervisione PGM	/
	Uso futuro	/
	Uso futuro	/

Default = FF

### Codici guasti tastiera senza fili e loro ripristino

Sezione	Descrizione	Dati
[1735]	Perdita superv. tastiera senza fili	/
	Guasto batteria tastiera senza fili	/
	Guasto CA tastiera senza fili	/
	Uso futuro	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1736]	Ripristino superv. tastiera	/
	Ripristino batteria tastiera	/
	Ripristino CA tastiera senza fili	/
	Uso futuro	/

Default = FF

### Codici guasti ripetitore senza fili e loro ripristino

Sezione	Descrizione	Dati
[1737]	Perdita superv. ripetit. senza fili	/
	Guasto ripetit. tastiera senza fili	/
	Guasto CA ripetitore senza fili	/
	Uso futuro	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1738]	Ripristino superv. ripetitore	/
	Ripristino batteria ripetitore	/
	Ripristino CA ripetit. senza fili	/
	Uso futuro	/

Default = FF

### Codici guasti sirena senza fili e loro ripristino

Sezione	Descrizione	Dati
[1739]	Perdita superv. ripetit. senza fili	/
	Guasto ripetit. tastiera senza fili	/
	Guasto CA ripetitore senza fili	/
	Uso futuro	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1740]	Ripristino superv. ripetitore	/
	Ripristino batteria ripetitore	/
	Ripristino CA ripetit. senza fili	/
	Uso futuro	/

Sezione	Descrizione	Dati
[1741]	Batteria bassa trasmettitore	/
	Ripristino batteria bassa trasmettitore	/
	Uso futuro	/
	Uso futuro	/

Default = FF

## Programmazione del sistema

### Opzioni generali

Sezione	Opzione	Descrizione	OFF	ON
[2000]	1	Lunghezza del codice d'accesso	<input type="checkbox"/> 6 cifre	<input checked="" type="checkbox"/> 4 cifre
	2	Segnale acustico guasto (escluso alimentazione CA)	<input checked="" type="checkbox"/> Disabilitato	<input type="checkbox"/> Abilitato
	3	Segnale guasto alimentazione CA	<input checked="" type="checkbox"/> Disabilitato	<input type="checkbox"/> Abilitato
	4	Blocco del codice dell'amministratore del sistema	<input checked="" type="checkbox"/> Disabilitato	<input type="checkbox"/> Abilitato
	5	Supervisione manomissione centrale	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<input checked="" type="checkbox"/> Abilitato
	6	Codice necessario per escludere le zone	<input checked="" type="checkbox"/> Disabilitato	<input type="checkbox"/> Abilitato
	7	Partizione	<input checked="" type="checkbox"/> Uno	<input type="checkbox"/> Due
	8	Uso futuro	-	-

Sezione	Opzione	Descrizione	OFF	ON
[2001]	1	Panico 1 (Emergenza)	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<input checked="" type="checkbox"/> Abilitato
	2	Panico 2 (Ausiliario)	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<input checked="" type="checkbox"/> Abilitato
	3	Panico 3 (Incendio)	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<input checked="" type="checkbox"/> Abilitato
	4	Panico 1: solo rapporto o segnale acustico	<input type="checkbox"/> Solo rapporto	<input checked="" type="checkbox"/> Acustico
	5	Panico 2: solo rapporto o segnale acustico	<input type="checkbox"/> Solo rapporto	<input checked="" type="checkbox"/> Acustico
	6	Panico 3: solo rapporto o segnale acustico	<input type="checkbox"/> Solo rapporto	<input checked="" type="checkbox"/> Acustico
	7	Uso futuro	-	-
	8	Sincronizzazione ora tramite gestore GSM	<input checked="" type="checkbox"/> Disabilitato	<input type="checkbox"/> Abilitato

Sezione	Opzione	Descrizione	OFF	ON
[2002]	1	Volume sito su entrata/uscita	<input checked="" type="checkbox"/> Disabilitato	<input type="checkbox"/> Abilitato
	2	Volume sito in modalità interfono	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<input checked="" type="checkbox"/> Abilitato
	3	Tempo supervisione	<input checked="" type="checkbox"/> 24 ore	<input type="checkbox"/> 80 minuti
	4	Supervisione RF	<input checked="" type="checkbox"/> Disabilitato	<input type="checkbox"/> Abilitato
	5	Impostazione ora legale	<input checked="" type="checkbox"/> Disabilitato	<input type="checkbox"/> Abilitato
	6	Guasti memorizzati	<input checked="" type="checkbox"/> Disabilitato	<input type="checkbox"/> Abilitato
	7	Codice per visualizzare eventi/guasti	<input checked="" type="checkbox"/> Disabilitato	<input type="checkbox"/> Abilitato
	8	Suono sirena per ingresso programmazione	<input checked="" type="checkbox"/> Disabilitato	<input type="checkbox"/> Abilitato

### Opzioni di armamento/Disattivazione

Sezione	Opzione	Descrizione	OFF	ON
[2003]	1	Segnale acustico inserimento/disinserimento con telecomando	▲ <b>Disabilitato</b>	<input type="checkbox"/> Abilitato
	2	Commuta forzato	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ <b>Abilitato</b>
	3	Commuta attivazione forzato	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ <b>Abilitato</b>
	4	Inserimento PERIMETRALE/Inserimento forzato	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ <b>Abilitato</b>
	5	Comunica del sistema	<input type="checkbox"/> Sempre	▲ <b>Solo dopo un allarme</b>
	6	Inserimento rapido PERIMETRALE	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ <b>Abilitato</b>
	7	Inserimento rapido NOTTE	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ <b>Abilitato</b>
	8	Inserimento rapido TOTALE	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ <b>Abilitato</b>

### Opzioni del modulo senza fili

Sezione	Opzione	Descrizione	OFF	ON	
[2004]	1	Uso futuro	-	-	
	2	Comunica ripristino zona	▲ <b>fine tempo</b>	<input type="checkbox"/> A chiusura della zona	
	3 & 4	Opzioni riconoscimento violazione		3	4
		Disabilitato		<b>OFF</b>	<b>OFF</b>
		Solo guasto		OFF	ON
		Disinserito: solo guasto Isinserito: secondo il tipo d'allarme della zona		ON	OFF
		Disinserito: allarme acustico sonoro Isinserito: segue il tipo d'allarme della zona		ON	ON
	5	Genera un guasto di violazione se rilevato in zona esclusa	▲ <b>Disabilitato</b>	<input type="checkbox"/> Abilitato	
	6 & 7	Opzione di supervisione del trasmettitore senza fili		6	7
		Disabilitato		OFF	OFF
		Solo guasto		<b>OFF</b>	<b>ON</b>
		Disinserito: solo guasto Isinserito: segue il tipo d'allarme della zona		ON	OFF
		Disinserito: allarme acustico sonoro Isinserito: segue il tipo d'allarme della zona		ON	ON
	8	Genera un guasto di violazione se rilevato in zona esclusa	▲ <b>Disabilitato</b>	<input type="checkbox"/> Abilitato	

## Opzioni telefono

Sezione	Opzione	Descrizione	OFF	ON
[2005]	1	Ingresso/Uscita 1 usato come	▲ PGM1	<input type="checkbox"/> Zona 1
	2	Ingresso/Uscita 2 usato come	▲ PGM2	<input type="checkbox"/> Zona 2
	3	Stato normale del PGM 1	▲ N.O.	<input type="checkbox"/> N.C.
	4	Stato normale del PGM2	▲ N.O.	<input type="checkbox"/> N.C.
	5	Uso futuro	-	-
	6	Modalità "live" del display per la tastiera senza fili	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	7	Uso della resistenza fine linea (End Of Line)	▲ No EOL	<input type="checkbox"/> Usa resistenza EOL
	8	Uso futuro	-	-

Sezione	Opzione	Descrizione	OFF	ON
[2006]	1 & 2	Opzioni monitoraggio della linea telefonica	1	2
		TLM disabilitato	OFF	OFF
		Solo guasti	ON	OFF
		Disinserito. Solo guasti Inserito. Allarme sonoro	OFF	ON
		Gli allarmi silenziosi diventano sonori	ON	ON
	3	Passa all'intermittenza al quinto tentativo	▲ Disabilitato	<input type="checkbox"/> Abilitato
	4	Richiamo del software	▲ Disabilitato	<input type="checkbox"/> Abilitato
	5	Cancella inserimento/disinserimento da chiamata entrante	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	6	Forza composizione numero telefonico	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	7	Composizione numero DTMF	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
8	Selezione decadica	1:2	1:1.5	

Sezione	Opzione	Descrizione	OFF	ON
[2007]	1	Comunicazione abilitata su linea PSTN	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	2	Comunicazione abilitata su GSM	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	3	Comunicazione abilitata su GPRS	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	4	Uso futuro	-	-
	5	Comunicazione abilitata via SMS	-	-
	6	Inserimento/disinserimento via SMS	<input type="checkbox"/> Disabilitato	▲ Abilitato
	7	Uso futuro	-	-
	8	Ignora contact ID	▲ Disabilitato	<input type="checkbox"/> Abilitato

Sezione	Opzione	Descrizione	OFF	ON
[2008]	1 & 2	Opzioni monitoraggio rete GSM	1	2
		Disabilitato	OFF	OFF
		Solo guasti	<b>ON</b>	<b>OFF</b>
		Disinserito. Solo guasti Inserito. Allarme sonoro	OFF	ON
		Gli allarmi silenziosi diventano sonori	ON	ON
	3	Uso futuro	-	-
	4	Uso futuro	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	5	Eventi "live" criptati su porta seriale esterna	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>
	6	Eventi "live" su porta seriale esterna	<b>▲ Disabilitato</b>	<input type="checkbox"/> Abilitato
7	Eventi "live" su modem (quando collegato)	<b>▲ Disabilitato</b>	<input type="checkbox"/> Abilitato	
8	Eventi "live" su GPRS (quando collegato)	<b>▲ Disabilitato</b>	<input type="checkbox"/> Abilitato	

Sezione	Opzione	Descrizione	OFF	ON
[2009]	1	Mancato inserimento su zone aperte durante ritardo uscita	<b>▲ Disabilitato</b>	<input type="checkbox"/> Abilitato
	2	Accettazione guasti prima di inserimento	<b>▲ Disabilitato</b>	<input type="checkbox"/> Abilitato
	3	Uso futuro	-	-
	4	Uso futuro	-	-
	5	Uso futuro	-	-
	6	Uso futuro	-	-
	7	Antenna GSM	<b>▲ Interna</b>	<input type="checkbox"/> Esterna
	8	Frequenza RF	<b>▲ 868 MHz</b>	<input type="checkbox"/> 433 MHz

## Tempi sistema

Sezione	Descrizione	Dati (Valori da 0 a 255)	Valori di default
[2020]	Ritardo 1 per ingresso	___/___/___ secondi	045 sec.
[2021]	Ritardo 2 per ingresso	___/___/___ secondi	045 sec.
[2022]	Ritardo "intellizione"	___/___/___ secondi (minimo 10 secondi)	045 sec.
[2023]	Ritardo chiusura recente	___/___/___ secondi	Disabilitato
[2024]	Contatore chiusura automatica zona	___/___/___ tempo	005 volte
[2025]	Ritardo blocco per telecomando	___/___/___ secondi	020 sec.
[2026]	Ritardo negligenza	___/___/___ giorni	Disabilitato
[2027]	Ritardo comunicazione mancanza alimentazione	___/___/___ minuti	015 min.
[2028]	Ritardo preallarme (STAYD)	___/___/___ secondi	015 sec.
[2029]	Ritardo riarmo (STAYD)	___/___/___ secondi	005 sec.
[2030]	Selezione audio ritardo d'ingresso	___/___/___ (da 003 a 006*)	003
[2031]	Selezione audio ritardo d'uscita	___/___/___ (da 003 a 006*)	002
[2032]	Numero di squilli	___/___/___ squilli	008 squilli
[2033]	Tempo doppia chiamata	___/___/___ secondi	030 sec.
[2034]	Timer errore TLM	___/___/___ secondi	032 sec.
[2035]	Ritardo trasmissione allarme	___/___/___ secondi	Disabilitato
[2036]	Ritardo fra i tentativi di telefonata	___/___/___ secondi (massimo 130 sec.)	020 sec.
[2037]	Comunicazione primaria	___/___/___ (00=PSTN, 02=GSM)	Disabilitato
[2038]	Comunicazione di test automatico	___/___/___ giorni	Disabilitato
[2039]	Durata comunicazione test automatico	___/___:___/___ ore	Disabilitato
[2040]	Ritardo guasto GSM	___/___/___ secondi	032 sec.
[2041]	Ritardo salvataggio ampiezza banda GPRS	___/___:___/___ minuti	Disabilitato
[2042]	Abilita tempo comunicazione fallita EN 50131	___/___/___ secondi	000 sec.
[2043]	Blocco tastiera	___/___/___ tentativi	0 tentativi
[2044]	Tempo blocco tastiera	___/___:___/___ minuti	Solo rapporto
[2048]	Fine segnalazione guasto	___/___/___ tempo	0
[2049]	Fine allarme panico	___/___/___ tempo	0

\*000 = Nessuna tonalità, 001 = Cicalino, 002 = Conto alla rovescia, 003 = Tonalità 1, 004 = Tonalità 2, 005 = Tonalità 3, 006 = Tonalità 4

## Impostazione dell'ora legale

### Codici Nazione

La tabella 9 elenca le nazioni e i rispettivi codici. Queste informazioni sono necessarie per programmare la funzione dell'ora legale alla sezione [2045]. Per abilitare questa funzione, consultare la sezione [2002] a pagina 50.

Tabella 9: Codici Nazione per la centrale MG6250

Valore	Nazione
0	Messico; St. Johns; Turks e Caicos
1	Cuba
2	Brasile
3	Cile
4	Isole Falkland
5	Paraguay
6	Unione Europea; Regno Unito; Groenlandia
7	Russia e paesi confinanti
8	Sud Australia; Victoria; Territorio della Capitale Australiana; Nuovo Galles del Sud
9	Tasmania; Isola Lord Howe

Valore	Nazione
10	Chatham
11	Tonga
12	Irak; Siria
13	Israele
14	Libano; Kirzakistan
15	Palestina
16	Egitto
17	Namibia
18	Canada; Stati Uniti
19	Nuova Zelanda

Sezione	Dati	Descrizione
[2045]	__/_	da 00 a 99 Codice Nazione

## Programmazione delle aree

### Opzioni delle partizioni

Sezione	Opzione	Descrizione	OFF	ON
[2101] Area 1	1 & 2	Attivazione automatica a tempo	1	2
		Disabilitato	<b>OFF</b>	<b>OFF</b>
		Attivazione in modalità PERIMETRALE	ON	OFF
		Attivazione in modalità NOTTE	OFF	ON
		Attivazione TOTALE (completa)	ON	ON
	3 & 4	Attivazione automatica in assenza di movimento	3	4
		Disabilitato	<b>OFF</b>	<b>OFF</b>
		Attivazione in modalità PERIMETRALE	ON	OFF
		Attivazione in modalità NOTTE	OFF	ON
		Attivazione TOTALE (completa)	ON	ON
	5	Commuta in PERIMETRALE se non è stata aperta una zona con ritardo d'ingresso	<b>▲ Disabilitato</b>	<input type="checkbox"/> Abilitato
	6	Zone successive diventano ritardo 2 escludendo la zona di ritardo	<b>▲ Disabilitato</b>	<input type="checkbox"/> Abilitato
	7	Nessun ritardo di uscita se inserito con telecomando	<b>▲ Disabilitato</b>	<input type="checkbox"/> Abilitato
8	Termine del ritardo d'uscita	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>	
[2102] Area 2	1 & 2	Attivazione automatica a tempo	1	2
		Disabilitato	<b>OFF</b>	<b>OFF</b>
		Attivazione in modalità PERIMETRALE	ON	OFF
		Attivazione in modalità NOTTE	OFF	ON
		Attivazione TOTALE (completa)	ON	ON
	3 & 4	Attivazione automatica in assenza di movimento	3	4
		Disabilitato	OFF	OFF
		Attivazione in modalità PERIMETRALE	ON	OFF
		Attivazione in modalità NOTTE	OFF	ON
		Attivazione TOTALE (completa)	ON	ON
	5	Commuta in PERIMETRALE se non è stata aperta una zona con ritardo d'ingresso	<b>▲ Disabilitato</b>	<input type="checkbox"/> Abilitato
	6	Zone successive diventano ritardo 2 escludendo la zona di ritardo	<b>▲ Disabilitato</b>	<input type="checkbox"/> Abilitato
	7	Nessun ritardo di uscita se inserito con telecomando	<b>▲ Disabilitato</b>	<input type="checkbox"/> Abilitato
8	Termine del ritardo d'uscita	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<b>▲ Abilitato</b>	

### Ritardo della partizione

<i>Sezione</i>	<i>Partizione 1</i>	<i>Limiti</i>	<i>Ritardo</i>
[2110]	Ritardo per l'uscita	Da 000 a 255 sec.	/ /
[2111]	Ritardo stop sirena	Da 000 a 255 min.	/ /
[2112]	Ritardo assenza movimento	Da 000 a 255 x 15 min.	/ /

<i>Sezione</i>	<i>Partizione 2</i>	<i>Limiti</i>	<i>Ritardo</i>
[2120]	Ritardo per l'uscita	Da 000 a 255 sec.	/ /
[2121]	Ritardo stop sirena	Da 000 a 255 min.	/ /
[2122]	Ritardo assenza movimento	Da 000 a 255 x 15 min.	/ /

### Tempo attivazione automatica della partizione

<i>Sezione</i>	<i>Partizione</i>	<i>Tempo attivazione automatica</i>
[2151]	Tempo attivazione automatica area 1	/ : /
[2152]	Tempo attivazione automatica area 1	/ : /

### Etichette della partizione

<i>Sezione</i>	<i>Partizione</i>	<i>Etichetta partizione</i>
[2161]	1	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
[2162]	2	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /

### Funzione StayD

#### StayD

<i>Sezione</i>	<i>StayD</i>	<i>Tastiera</i>
[2200]	1	Tastiera 1
[2201]	2	Tastiera 2
[2202]	3	Tastiera 3
[2203]	4	Tastiera 4
[2204]	5	Tastiera 5

## Programmazione dell'utente

### Blocco dell'installatore

Sezione	Descrizione
[2300]	/ /

NOTA: Per abilitare la funzione di blocco dell'installatore, digitare 147

### Codice installatore/manutenzione

Sezione	Codice	Dati
[2301]	Codice installatore	/ / / / /
[2302]	Codice manutenzione	/ / / / /

### Login software dell'installatore/manutenzione

Sezione	Login software	Descrizione
[2401]	Nome utente software installatore	/ / / / / / / / / / / / / / / /
[2402]	Password software installatore	/ / / / / / / / / / / / / / / /
[2411]	Nome utente software manutenzione	/ / / / / / / / / / / / / / / /
[2412]	Password software manutenzione	/ / / / / / / / / / / / / / / /

### Opzioni utente

Sezione	Opzione	Descrizione	OFF	ON
[2501] ↓	1	Abilitazione area 1	<input type="checkbox"/> Disabilitato	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Abilitato</b>
	2	Abilitazione area 2	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Disabilitato</b>	<input type="checkbox"/> Abilitato
	3	Esclusione	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Disabilitato</b>	<input type="checkbox"/> Abilitato
	4	Uso futuro	-	-
	5	Uso futuro	-	-
	6	Uso futuro	-	-
	7	Attiva PGM (premere <b>CLEAR+ENTER</b> per attivare l'evento)	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Disabilitato</b>	<input type="checkbox"/> Abilitato
[2516]	8	Coercizione	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Disabilitato</b>	<input type="checkbox"/> Abilitato

▲ = Default

## Descrizione degli eventi della centrale MG6250

Le tavole che seguono forniscono un elenco degli eventi che possono verificarsi in una centrale MG6250.

NOTA: Nella colonna Area, 1 e 2 indicano le rispettive aree, mentre 3 si riferisce a entrambe le partizioni.

### Eventi non comunicabili/eventi non salvati

Tabella 10: Eventi non comunicabili/eventi non salvati

<i>Evento</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Sub-evento</i>	<i>Descrizione sub-evento</i>	<i>Aree</i>
00	Zona OK	01 – 64 99	Numero della zona	1, 2, 3
01	Zona aperta			
02	Stato della partizione	00	Riservato (non pronto)	1, 2, 3
		01	Riservato (pronto)	
		02	Allarme silenzioso	
		03	Allarme su cicalino	
		04	Allarme continuo	
		05	Allarme intermittente	
		06	Lampeggiatore	
		07	Allarme stoppato	
		08	Suono di sirena (squawk) ON	
		09	Suono di sirena (squawk) OFF	
		10	Disinserimento partizione	
		11	inserimento partizione	
		12	Avvio	
		13	Avvio conteggio ritardo in entrata	
		14	Avvio conteggio ritardo in uscita	
		03	Stato della sirena	
01	Sirena ON			
02	Suono di sirena (squawk) una volta			
03	Suono di sirena (squawk) due volte			
04				
05				

## Eventi non comunicabili/eventi salvati

Tabella 11: Eventi non comunicabili/eventi salvati

<i>Evento</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Sub-evento</i>	<i>Descrizione sub-evento</i>	<i>Aree</i>
06	Evento non comunicabile	01	Pressione dei tasti <b>CLEAR+ENTER</b> (3 secondi)	1
		03	Inserito in modalità PERIMETRALE	1, 2, 3
		04	Inserito in modalità NOTTE	
		05	Inserito in modalità forzata	
		06	Inserito in modalità TOTALE quando è in PERIMETRALE	
		07	Il PC non riesce a comunicare	1
		08	Pressione del tasto funzione 1	
		09	Pressione del tasto funzione 2	
		10	Pressione del tasto funzione 3	
		11	Pressione del tasto funzione 4	
		12	Pressione del tasto funzione 5	
		13	Pressione del tasto funzione 6	
		14	Allarme generato da intrusione	1, 2, 3
		15	Allarme generato da perdita supervisione	
		16	Guasto batteria Campanello 1	1
		17	Ripristino guasto batteria Campanello 1	
		18	Guasto batteria Campanello 2	
		19	Ripristino guasto batteria Campanello 2	

<i>Evento</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Sub-evento</i>	<i>Descrizione sub-evento</i>	<i>Aree</i>	
06 (cont.)	Evento non comunicabile (cont.)	20	Da modalità NOTTE a TOTALE	1, 2, 3	
		21	Aggiornamento firmware	1	
		22	Scheda SIM mancante		
		23	Attivata modalità STAYD	1, 2, 3	
		24	Disattivata modalità STAYD		
		25	Modifica dello stato della registrazione IP	1	
		26	Modifica dello stato della registrazione GPRS		
		27	Accesso da telecomando negato		
		30	Comunicazione utente chiusa a richiesta centrale	1	
07	Accesso da telecomando	01-16	Numero utente	1, 2, 3	
		99	Qualsiasi numero utente		
08	Telecomando PGM1	01-16	Numero utente	1, 2, 3	
		99	Qualsiasi numero utente		
09	Telecomando PGM2	01-16	Numero utente	1, 2, 3	
		99	Qualsiasi numero utente		
10	Telecomando PGM3	01-16	Numero utente	1, 2, 3	
		99	Qualsiasi numero utente		
11	Telecomando PGM4	01-16	Numero utente	1, 2, 3	
		99	Qualsiasi numero utente		
12	Telecomando PGM5	01-16	Numero utente	1, 2, 3	
		99	Qualsiasi numero utente		
13	Telecomando PGM6	01-16	Numero utente	1, 2, 3	
		99	Qualsiasi numero utente		
14	Amnesso accesso telecomando utente	01-16	Numero utente	1	
		99	Qualsiasi numero utente		
15	Attivazione PGM via telefono	01-8	Numero uscita	1	
		99	Qualsiasi numero uscita		
16	Riconosce segnale acustico di fumo	01-64	Numero della zona	1	
		99	Qualsiasi numero di zona		
17	Zona con ritardo TX	01-64	Numero della zona	1	
		99	Qualsiasi numero di zona		

## Eventi comunicabili/Eventi salvati

Tabella 12: Eventi comunicabili/Eventi salvati

<i>Evento</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Sub-evento</i>	<i>Descrizione sub-evento</i>	<i>Aree</i>
40	Inserito da un utente	01-16	Numero utente	1, 2, 3
		99	Qualsiasi numero utente	
41	Inserimento specifico	00	Auto-attivazione (tempo – assenza movimento)	1, 2, 3
		01	Attivazione a tempo	
		02	Inserimento in assenza movimento	
		03	Attivazione parziale	
		04	Attivazione rapida	
		05	Attivazione via BabyWare	
		06	Attivazione con chiave interruttore	
42	Disinserito da parte di un utente	01-16	Numero utente	1, 2, 3
		99	Qualsiasi numero utente	
43	Disattivazione da parte di un utente dopo un allarme	01-16	Numero utente	1, 2, 3
		99	Qualsiasi numero utente	
44	Allarme cancellato da un utente	01-16	Numero utente	1, 2, 3
		99	Qualsiasi numero utente	
45	Disinserimento specifica	00	Annulla auto-attiv. (tempo – no movimento)	1, 2, 3
		01	Annulla attivazione via BabyWare	
		02	Annulla via BabyWare attivazione dopo allarme	
		03	Annulla allarme via BabyWare	
		04	Annulla allarme paramedico	
		05	Disattiva da chiave interruttore	
		06	Disattiva da chiave dopo un allarme	
		07	Annulla allarme da chiave	
46	Zona esclusa	01-64	Numero della zona	1, 2, 3
		99	Qualsiasi numero di zona	
47	Zona in allarme	01-64	Numero della zona	1, 2, 3
		99	Qualsiasi numero di zona	
48	Allarme incendio	01-64	Numero della zona	1, 2, 3
		99	Qualsiasi numero di zona	
49	Ripristino allarme della zona	01-64	Numero della zona	1, 2, 3
		99	Qualsiasi numero di zona	
50	Ripristina allarme incendio	01-64	Numero della zona	1, 2, 3
		99	Qualsiasi numero di zona	
51	Chiusura della zona	01-64	Numero della zona	1, 2, 3
		99	Qualsiasi numero di zona	

Tabella 12: Eventi comunicabili/Eventi salvati (continua)

<i>Evento</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Sub-evento</i>	<i>Descrizione sub-evento</i>	<i>Aree</i>
52	Allarme specifico	00	Emergenza antipanico	1, 2, 3
		01	Panico soccorso	
		02	Panico incendio	
		03	Inserimento recente	
		04	Inserimento globale	
		05	Allarme costrizione	
53	Allarme paramedico	01-16	Numero utente	1, 2, 3
		99	Qualsiasi numero utente	
54	Specifico	00	Accensione sistema	1
		01	Test di comunicazione rapporto	
		02	Lancio del software	
		03	Chiusura del software	
		04	Installatore in modalità programmazione	
		05	Installatore uscito da modalità programmazione	
		06	Scaduto il tempo per negligenza di chiusura	
55	Guasto	00	Guasto sulla linea telefonica	1
		01	Interruzione alimentazione in CA	
		02	Guasto alla batteria	
		03	Guasto ora	
		04	Manomissione centrale	
		05	Guasto RF	
		06	GSM fuori servizio	
		07	Disfunzione supervisione GSM	
		08	IP fuori servizio	
		09	Supervisione IP	
		10	Non funziona ricevitore IP	
		11	Non riesce a comunicare con la centrale	
		12	Non riesce a comunicare un rapporto personale	

Tabella 12: Eventi comunicabili/Eventi salvati (continua)

<i>Evento</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Sub-evento</i>	<i>Descrizione sub-evento</i>	<i>Aree</i>
56	Ripristino guasto	00	Ripristino linea telefonica	1
		01	Ripristino alimentazione CA	
		02	Ripristino batteria	
		03	Ripristino timer	
		04	Ripristino centrale	
		05	Ripristino RF	
		06	Ripristino GSM	
		07	Ripristino supervisione GSM	
		08	Ripristino servizio IP	
		09	Ripristino supervisione IP	
		10	Ripristino ricevitore IP	
		11	Ripristino comunicazione con la centrale	
		12	Ripristino rapporto personale con la centrale	
57	Manomissione zona	01-64	Numero della zona	1, 2, 3
		99	Qualsiasi numero di zona	
58	Ripristino zona	01-64	Numero della zona	
		99	Qualsiasi numero di zona	
59	Batteria bassa zona	01-64	Numero della zona	1
		99	Qualsiasi numero di zona	
60	Ripristino batteria bassa zona	01-64	Numero della zona	1
		99	Qualsiasi numero di zona	
61	Supervisione zona	01-64	Numero della zona	1
		99	Qualsiasi numero di zona	
62	Ripristino supervisione zona	01-64	Numero della zona	1
		99	Qualsiasi numero di zona	
63	manomissione PGM	01-08	Numero PGM	1
		99	Qualsiasi numero PGM	
64	Ripristino manomissione PGM	01-08	Numero PGM	1
		99	Qualsiasi numero PGM	
65	Supervisione PGM	01-08	Numero PGM	1
		99	Qualsiasi numero PGM	
66	Ripristino supervisione PGM	01-08	Numero PGM	1
		99	Qualsiasi numero PGM	
67	Supervisione tastiera	01-4	Numero tastiera	1
		99	Qualsiasi numero di tastiera	
68	Ripristino supervisione tastiera	01-04	Numero tastiera	1
		99	Qualsiasi numero di tastiera	

Tabella 12: Eventi comunicabili/Eventi salvati (continua)

<i>Evento</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Sub-evento</i>	<i>Descrizione sub-evento</i>	<i>Aree</i>
69	Tensione bassa su batteria tastiera	01-04	Numero tastiera	1
		99	Qualsiasi numero di tastiera	
70	Ripristino tensione batteria tastiera	01-04	Numero tastiera	1
		99	Qualsiasi numero di tastiera	
71	Guasto CA tastiera	01-04	Numero tastiera	1
		99	Qualsiasi numero di tastiera	
72	Ripristino CA tastiera	01-04	Numero tastiera	1
		99	Qualsiasi numero di tastiera	
73	Supervisione ripetitore	01-04	Numero del ripetitore	1
		99	Qualsiasi numero di ripetitore	
74	Ripristino supervisione ripetitore	01-04	Numero del ripetitore	1
		99	Qualsiasi numero di ripetitore	
75	Tensione bassa batteria ripetitore	01-04	Numero del ripetitore	1
		99	Qualsiasi numero di ripetitore	
76	Ripristino tensione batteria ripetitore	01-04	Numero del ripetitore	1
		99	Qualsiasi numero di ripetitore	
77	Guasto CA su ripetitore	01-04	Numero del ripetitore	1
		99	Qualsiasi numero di ripetitore	
78	Ripristino CA su ripetitore	01-04	Numero del ripetitore	1
		99	Qualsiasi numero di ripetitore	
79	Manomissione della sirena	01-04	Numero della sirena	1
		99	Qualsiasi numero di sirena	
80	Ripristino manomissione sirena	01-04	Numero della sirena	1
		99	Qualsiasi numero di sirena	
81	Supervisione sirena	01-04	Numero della sirena	1
		99	Qualsiasi numero di sirena	
82	Ripristino supervisione sirena	01-04	Numero della sirena	1
		99	Qualsiasi numero di sirena	
83	Batteria bassa sirena	01-04	Numero della sirena	1
		99	Qualsiasi numero di sirena	
84	Ripristino batteria bassa sirena	01-04	Numero della sirena	1
		99	Qualsiasi numero di sirena	
85	Guasto CA sulla sirena	01-04	Numero della sirena	1
		99	Qualsiasi numero di sirena	
86	Guasto CA sulla sirena	01-04	Numero della sirena	1
		99	Qualsiasi numero di sirena	

## Inserimento delle informazioni

Programmando alcune delle funzioni della MG 6250 (per es.: digitando il nome di una zona) si dovranno digitare valori decimali ed esadecimali usando la tastiera della centrale e i tasti funzione.

### Valori decimali ed esadecimali

La tabella 13 descrive gli input dei tasti alfanumerici.

Tabella 13: lista degli input dei tasti alfanumerici

<i>Tasto</i>	<i>Azione</i>
1	1/caratteri speciali (+ - / @ * . : _ #)
2	A/B/C/2
3	D/E/F/3
4	G/H/I/4
5	J/K/L/5
6	M/N/O/6
7	P/Q/R/S/7
8	T/U/V/8
9	W/X/Y/Z/9
0	0
	Inserisce uno spazio
OFF	Cancella il carattere che precede il cursore
PERIMETRALE	Commuta caratteri maiuscoli/minuscoli
NOTTE	Consente d'inserire caratteri speciali (vedere tabella 14)
*	Cancella l'intero inserimento
#	Accede al menu o alla sezione successiva
△	Muove il cursore in avanti di un passo
▽	Muove il cursore indietro di un passo

## Caratteri speciali

Per inserire uno dei caratteri speciali riportati nella tabella 14, premere il tasto NOTTE e poi il numero di tre cifre corrispondente al carattere.

Tabella 14: Catalogo dei caratteri speciali

0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111
í ñ	ø ø	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ
J † !	1 A Q	a 4 0	æ 7 7	4 i											
ø 8	" 2 B R	b r é	E Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ
Ɔ Ɔ	# 3 C S	c s Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ
Ɔ Ɔ	\$ 4 D T	d t Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ
† †	% 5 E U	e u Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ
↓ θ	& 6 F U	f v Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ
† †	7 G W	g w Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ
† †	( 8 H X	h x Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ
Ɔ Ɔ	) 9 I Y	i y Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ
Ɔ Ɔ	* : J Z	j z Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ
Ɔ Ɔ	+ ; K L	k l Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ
Ɔ Ɔ	< L Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ
Ɔ Ɔ	= M I	m Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ
Ɔ Ɔ	> N Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ
Ɔ Ɔ	? O Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ	Ɔ Ɔ

## Caratteristiche tecniche

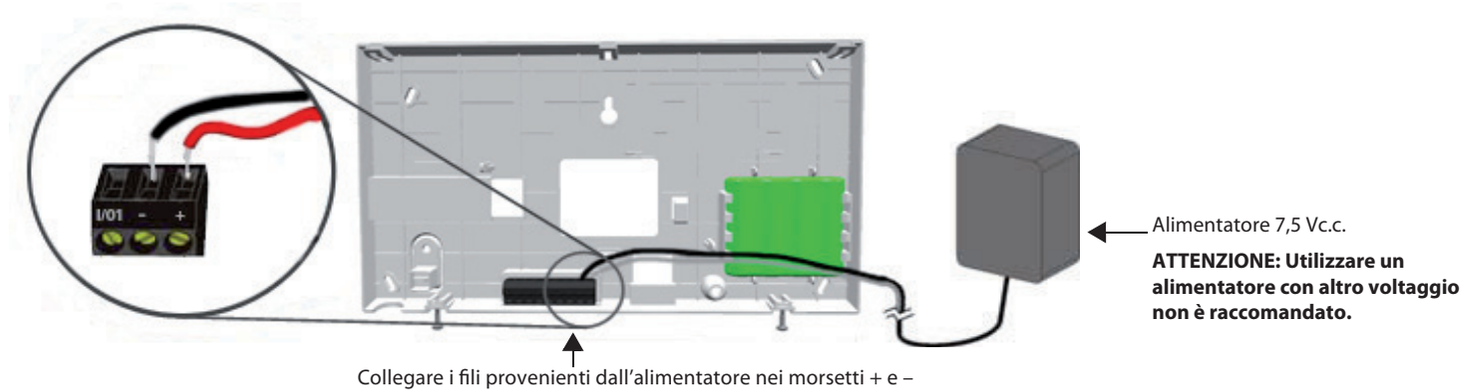
Tensione d'alimentazione	7,5 Vc.c.
Batteria	4.8V NiMH ricaricabile
Temperatura di funzionamento	da 0°C a + 40°C
Umidità	90%
Specifiche modulo GPRS14	Modulo con supporto 2 SIM - Quad-band GPRS/GSM
Assorbimento corrente	Riposo 150mA; Massima 1A
Aree	2
Zone	64
Uscite PGM / Zone cablate	2
Codici utenti	16
Dimensioni mm (L x A x P)	218x147x36
Peso g	670

## Installazione

### Alimentazione

La centrale MG6250 richiede un alimentatore in corrente continua. Collegare i cavi dell'alimentatore di 7,5Vc.c. ai morsetti positivo + e negativo – della centrale. (vedi Figura 1)

Figura 1

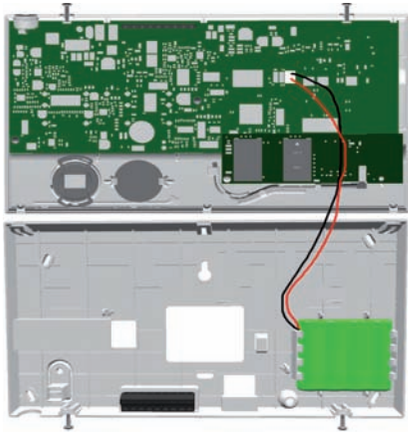


## Pacco batteria di riserva

La centrale MG6250 utilizza un pacco di batteria di riserva per fornire l'alimentazione alla centrale nella condizione di mancanza della tensione di rete. Un pacco di batteria ricaricabili NiMH (Idruro metallico di nichel) 4,8V di 1200mA è inserito nella centrale.

Collegare il pacco batteria come illustrato i Figura 2.

Figura 2: Collegamento del pacco batteria di riserva.



NOTA: Il pacco batteria di riserva è in grado di alimentare la centrale MG6250, durante la mancanza rete, fino a 16 ore con la centrale in funzionamento a riposo.

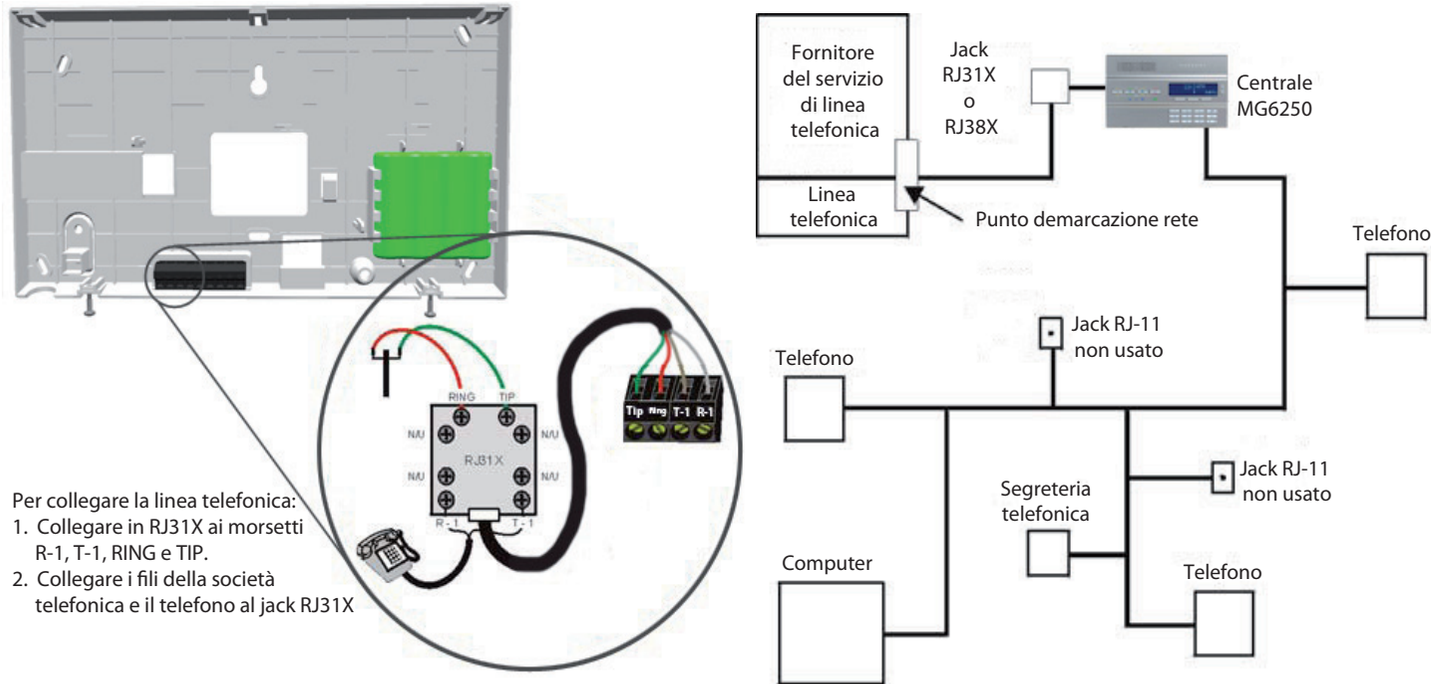
## Collegamento linea telefonica

La centrale MG6250 può essere collegata ad una linea telefonica collegando direttamente i fili della società che fornisce il servizio.

### Collegamento diretto

Collegare la linea telefonica mediante un jack RJ31X come illustrato in Figura 4.

Figura 4. Collegamento diretto della linea telefonica.



## Uscite programmabili (PGM)

La centrale MG6250 è fornita di due uscite logiche da 50mA. Le uscite PGM possono fornire una corrente massima di 50mA. In presenza di un evento specifico del sistema, una PGM può essere programmata per accendere luci, azionare l'apertura di porte di garage, ecc. Vedere la sezione Uscite programmabile per ulteriori informazioni sulla loro programmazione.

Collegare le uscite PGM della centrale MG6250 come illustrato nel Metodo 1 (Figura 5).

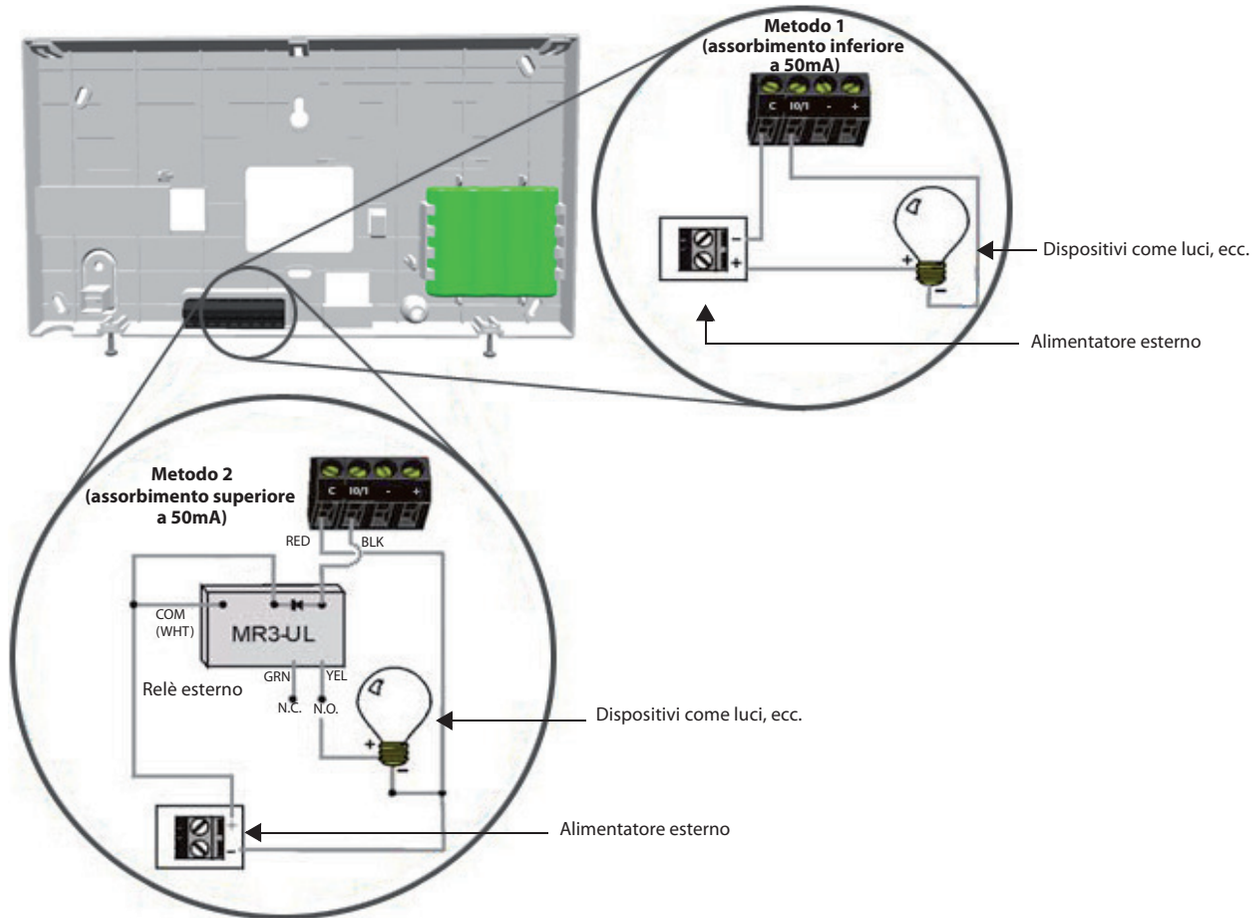
Utilizzare un alimentatore esterno alla centrale MG6250 per alimentare il circuito.

Le PGM della centrale MG6250 possono fornire una corrente massima di 50mA. Se la corrente è maggiore si consiglia di utilizzare un relè esterno come illustrato nel Metodo 2 di Figura 6.

NOTA: Utilizzando il Metodo 2, collegare il dispositivo al morsetto uscita relè esterno che coincide con lo stato normale dell'uscita PGM della centrale MG6250.

Ricordarsi che la massima tensione di PGM1 e PGM2 è di 12Vc.c.

Figura 4: Collegamenti PGM1 e PGM2



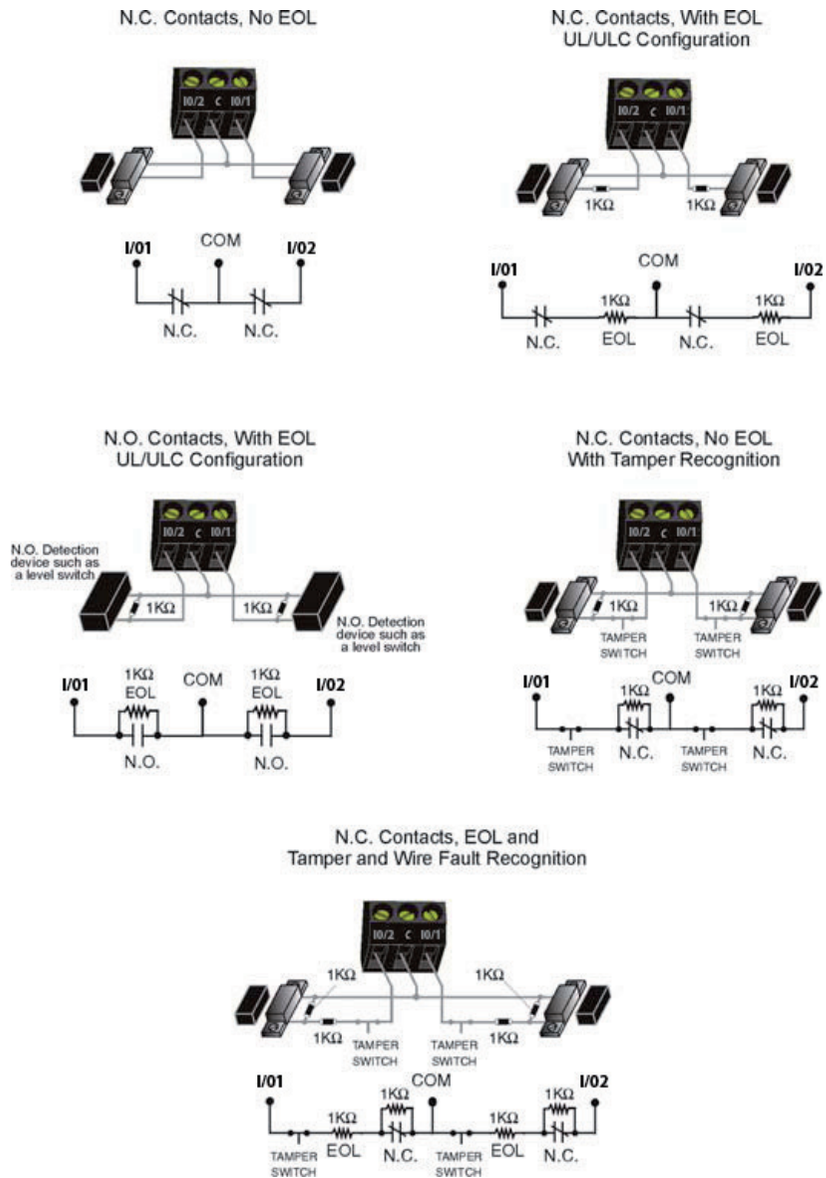
### Collegamento delle zone cablate

La centrale MG6250 dispone di due zone cablate. Le due zone cablate possono essere utilizzate al posto delle uscite PGM. E' possibile utilizzare un ingresso e un'uscita. Si possono collegare dispositivi cablati di rilevamento come contatti porta ai morsetti zona della centrale MG6250. Collegare i dispositivi di rilevamento come illustrato in Figura 5. Notare che:

- Dopo aver collegato i dispositivi di rilevamento, le zone devono essere definite. Vedere Programmazione zone per ulteriori informazioni.
- Le zone cablate seguono le definizioni EOL e manomissione di centrale

NOTA: Sebbene qualsiasi dispositivo di rivelamento possa essere collegato agli ingressi delle zone cablate della centrale MG6250, si raccomanda di collegare solo dispositivi che non richiedono alimentazione (tipo contatti magnetici). Poiché la centrale MG6250 non dispone di un alimentatore. Un alimentatore esterno con batteria dovrebbe essere utilizzato per fornire la corrente necessaria ai dispositivi di rilevamento che lo richiedono.

Figura 5: Collegamento zone cablate.





Dichiarazione di conformità:

La **Dias s.r.l.** Via Triboniano, 25 - 20156 MILANO dichiara che le apparecchiature **MG-6250S, MG-6250S/86, MG-6250B, MG-6250B/86, MG-6250W e MG-6250W/86** sono conformi ai requisiti essenziali richiesti dalle normative comunitarie:

- **2004/108/CEE**

Sono stati applicati i seguenti documenti normativi:

EN55022:2006 Classe A

EN50130-4:1995+A2:2003

EN61000-3-2:2006

EN61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005



**dias** s.r.l.

distribuzione apparecchiature sicurezza

Via Triboniano, 25 - 20156 MILANO - Tel. 02.38036.901 - Fax 02.38036.950 - Email: [dias@dias.it](mailto:dias@dias.it)