

# Manuale Installatore





Creating Security Solutions. With Care.



## **Avviso Importante**

Questa guida viene fornita alle seguenti condizioni e con le seguenti restrizioni:

- La guida contiene informazioni proprietarie che appartengono a RISCO Group. Queste informazioni sono fornite esclusivamente allo scopo di fornire assistenza agli utenti che utilizzano il sistema solo se debitamente autorizzati.
- Nessuna parte del contenuto deve essere utilizzata per scopi diversi o rivelata a terzi o riprodotta in qualsiasi modo, elettronico o meccanico, senza esplicito consenso scritto da parte di RISCO Group.
- Le informazioni qui contenute hanno scopo puramente informativo.
- Le informazioni di questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.
- Marchi e dati aziendali e individuali utilizzati nei seguenti esempi appartengono ai rispettivi aventi diritto.

## Dichiarazione di conformità

Con la presente RISCO Group dichiara che le centrali e gli accessori della serie Agility sono progettati per rispettare le seguenti norme:

- EN50131-1, EN50131-3 Grado 2
- EN50130-5 Classe ambientale II
- 🔍 EN50131-6 Tipo A
- WK: DD243:2004, PD 6662:2004, ACPO (Polizia)
- USA: FCC: Parte 15B, FCC parte 68
- CANADA: CS-03, DC-01

**CE CS** Tutti i diritti riservati. © 2010 RISCO Group

Marzo 2010



## Indice dei Contenuti

CAPITOLO 1 INTRODUZIONE	1-1
Architettura	
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	1-3
Specifiche Tecniche	1-4
CAPITOLO 2 INSTALLAZIONE DELLA CENTRALE AGILITY	2-1
Componenti principali di Agility	2-1
Posizionamento di Agility	2-2
Scelta del luogo di posizionamento della centrale	2-2
Posizionamento di Agility	2-2
Collegamento della batteria tampone	2-5
Collegamento di Agility all'alimentazione elettrica - Configurazione A	2-6
Messa a Terra	2-6
Collegamento di Agility all'alimentazione elettrica - Configurazione B	2-7
Completamento dell'Installazione	2-8
Impostazione dei Microinterruttori (DIP Switch)	2-9
Collegamento di una linea telefonica alla centrale Agility	2-10
Collegamento di un cavo di rete ad Agility	2-11
Installazione di una SIM Card	2-12
Unità audio esterna	2-13
CAPITOLO 3 PROGRAMMAZIONE ESEGUITA DALL'INSTALLATORE	3-1
Metodi di Programmazione	3-1
Software di Configurazione	3-1
Tastiera via radio bidirezionale	3-1
Tastiera del tecnico (provvisoria)	
PTM: Modulo Trasferimento Programmazione	3-2
MEMORIZZAZIONE DEI DISPOSITIVI RADIO	3-3
Memorizzazione rapida tramite il pulsante dell'unità centrale	3-4
Memorizzazione con la tastiera	3-4
Memorizzazione tramite Software di Configurazione	3-5
Metodo di scrittura dei messaggi dei trasmettitori	3-7
CANCELLAZIONE DEGLI ACCESSORI RADIO	
CAPITOLO 4 MENÙ DI PROGRAMMAZIONE TECNICA	4-1
Utilizzo dei tasti della tastiera bidirezionale della centrale Agility	4-1
Accesso al menù di Programmazione Tecnica	4-2
Menù di Programmazione Tecnica	4-2



1. Programmazione Tecnica: Menù Sistema	
2. Programmazione Tecnica: Accessori Radio	
3. Programmazione Tecnica: Gestione Codici	
4. Programmazione Tecnica: Comunicatore	
5. Programmazione Tecnica: Messaggi Vocali	
Menù Diagnostica	
1. Centrale	
2. Zone	
3. Telecomandi	
4. Tastiere	
5. Sirene	
6. GSM	
7. Rileva IP	
8. Modulo I/U	
Menù Attività	
Menù Numeri Telefonici (Seguimi) FM	4-81
Menù Timers	4-81
Menù Memoria Eventi	
Menù Macro	
Programmazione dei Tasti Macro	
APPENDICE A CODICI REPORT	A-1
APPENDICE B MESSAGGI DELLA MEMORIA EVENTI	B-1
APPENDICE C LIBRERIA DEI MESSAGGI VOCALI	C-1
APPENDICE D CONFORMITÀ EN 50131	D-1
APPENDICE E MAPPA DI PROGRAMMAZIONE INSTALLATORE	E-1



## **Capitolo 1 Introduzione**

**Agility** è una nuova soluzione di sicurezza flessibile che incorpora tecnologie di comunicazione e via radio all'avanguardia. **Agility** è ideale per l'installazione in qualsiasi ambiente domestico o di lavoro e supporta la vasta gamma di dispositivi di sicurezza della RISCO Group, mono e bidirezionali, tastiere, telecomandi, TAG, pulsanti antirapina (panico) e sirene completamente via radio.

## Vantaggi principali:

- Moduli di comunicazione flessibili e ad innesto:
  - Modulo IP
  - Modulo GSM/GPRS
  - Modulo PSTN
- Utilizzare ogni singolo modulo, ogni combinazione o tutti e tre i moduli uno in backup all'altro, o nessun tipo di comunicazione per installazioni solo acustiche
- Tastiera radio bidirezionale con possibilità di programmazione completa
- Telecomando bidirezionale con 8 tasti con protezione tramite codice, blocco tasti ed indicazione dello stato del sistema
- Comunicazione vocale bidirezionale
- Versional de la construcción de
- Memorizzazione dei dispositivi da remoto usando il loro numero di serie (S/N)
- Combina trasmettitori mono e bidirezionali nello stesso sistema
- Memoria flash per un aggiornamento rapido del firmware
- linstallazione fisica semplice, grazie al supporto da parete
- Pannello principale separato, può essere nascosto per maggiore sicurezza
- Modulo Trasferimento Programmazione (PTM) per il backup
- Logica dei menù semplificata in quanto dinamici (vengono mostrati solo i menù dei dispositivi installati e solo i menù legati al livello di autorità del codice)

## Caratteristiche principali:

- 32 zone radio
- 3 partizioni
- Fino a 3 tastiere radio bidirezionali
- Fino a 8 telecomandi (combinazioni di 8 e 4 tasti) bidirezionali o monodirezionali
- 🝭 🛛 Modulo I/U
  - \* Comunicazione radio bidirezionale con la centrale Agility
  - \* Trasformatore locale con batteria tampone ricaricabile
  - ✤ 4 zone cablate con resistenza EOL selezionabile e 4 uscite (relè 2x3A e 2x500A)
  - Include adattatore X-10
- 32 Codici Utente
- 250 Eventi in Memoria
- Vtilizza batteria al piombo sigillata 6V 3,2Ah



## Architettura

Il seguente schema mostra una panoramica dell'architettura e delle capacità di **Agility**. Esaminate la figura prima di iniziare ad installare la centrale **Agility** per avere un quadro generale della completa espandibilità del sistema.





## **Caratteristiche principali**

## Il seguente schema descrive le principali caratteristiche della centrale **Agility**.

Rivelatori         • 32 zone radio         • 4 zone cablate tramite espansione I/U radio opzionale         • Totale zone: 36         • Più di 25 tipi di zona         • Supervisione completa per ogni zona         • Combina rivelatori mono e bidirezionali sullo stesso sistema         Sirene         • Sirena integrata         • Sirene interne ed esterne completamente via radio         • Fino a 3 sirene	Società di ricezione allarmi (MS) • Programmazione remota, diagnostica e test di comunicazione. • Fino a 3 numeri MS • Comunicazione via PSTN, GSM, GPRS, IP • Autotest MS via rete IP • Codice impianto per ogni MS • Gestione flessibile delle priorità di invio dei report ai numeri MS • Modalità di risparmio per avvisi non urgenti • Registrazione del dispositivo da remoto	Comunicazione • Comunicazione flessibile via GSM/GPR5, IP o PSTN. • Funzione di backup tra i metodi di comunicazione • Supporta i maggiori formati di comunicazione • Modulo aggiuntivo per ogni tipo di comunicazione	Programmazione tecnica         • Locale / remota con Software di Configurazione (U/D)         • Modulo trasferimento programmazione         • Tastiera radio bidirezionale con possibilità di programmazione completa         • Inserimento flessibile dispositivi tramite numero di serie o memorizzazione radio         • Menù programmazione tastiera dinamico in base alle periferiche installate
Completamente via radio         • Completamente via radio         • Display LCD         • Tasti per la chiamata di emergenza         • Doppia protezione tamper (contenitore e parete)         Ode         • Codici         • 1 codice tecnico         • 1 codice dend Master         • 32 codici Utente         • 4 livelli di autorità         • Programmazione opzionale dei codici a 4 o 6 cifre			Strumenti operativi per gli utenti         • Telecomando bidirezionale 8 tasti         • Tastiera bidirezionale         • Telecomando 4 tasti         • Operazioni telefoniche da remoto         • SMS         • Software di Configurazione (U/D)         • WEB Browser (Questa funzione sarà disponibile nelle versioni future dell'Agility) <b>Domotica</b> • 4 uscite tramite espansione I/U radio opzionale         • 16 uscite X-10 tramite espansione I/U radio opzionale         • Le uscite possono seguire sistema, partizione, zone o eventi utente         • Le uscite possono essere programmate o attivate automaticamente o per comando utente (SMS, browser, telefono remoto)
<ul> <li>Seguimi (FM)</li> <li>16 destinazioni FM</li> <li>Ogni FM può essere definito come vocale, SMS o Email.</li> <li>Controllo del sistema da parte del utente</li> <li>Protezione codici di sicurezza</li> </ul>	Capacità vocale • Ascolto ambiente e viva voce • Operazioni telefoniche da remoto • Guida menù vocale • Messaggi di evento del sistema • Messaggi Eventi (Messaggi locali di Stato del Sistema) • Descrizione vocale zone, partizioni, ecc.	Caratteristiche radio Indicazione segnale interferenze Calibrazione ricevitore Frequenze radio 868,65MHz (a richiesta 433,92MHz) Periodo di supervisione programmabile Rilevamento tamper dei trasmettitori Rilevazione di batteria scarica da ogni tipo di trasmettitore	Riduzione falsi allarmi         • N.Allarmi/Esclusione Zone         • Zone in "AND"         • Ritardo report MS         • Funzione allarme annullato         • Test sensori         • Zona come uscita finale



## Agility – Manuale Installatore

## **Specifiche Tecniche**

Le seguenti specifiche tecniche sono applicate alla centrale Agility:

<b>Caratteristiche Elettriche</b>	
Alimentazione	230Vca (-15%+10%), 50Hz, 50mA
Consumo	Scheda principale: Nominale 130mA
	GSM: A riposo 35mA, in trasmissione 300mA
	Modem: A riposo 20mA, in trasmissione 60mA
	Scheda IP: 90mA (Max)
Batteria tampone	Batteria in tampone sigillata al piombo da 6V 3,2Ah
Intensità sirena interna	90 dBA @1m
Temp. di funzionamento	Da -10°C a 40°C
Temperatura di stoccaggio	Da -20°C a 60°C
Caratteristiche Fisiche	
Dimensioni	268,5 mm x 219,5 mm x 64 cm
Peso (senza batteria)	1,31Kg (completo)
	Modulo GSM 0,045 Kg
Caratteristiche Radio	
Immunità radio	Conforme alle norme EN 50130-4
Frequenza	868,65 MHz/433,92 MHz



## Capitolo 2 Installazione della centrale Agility

Questo capitolo descrive le procedure di installazione della centrale Agility, come segue:

- Componenti principali di Agility, pagina 2-1
- Posizionamento di Agility , pagina 2-2
- Scegliere la posizione di montaggio, pagina 2-2
- Montaggio a parete di Agility , pagina 2-2
- Collegamento della batteria tampone, pagina 2-5
- Collegamento di Agility all'alimentazione elettrica, pagina 2-6
- Messa a Terra, pagina 2-6
- Microinterruttori DIP Switch, pagina 2-9
- Collegamento di una linea telefonica ad Agility, pagina 2-10
- Installazione di una SIM Card, pagina 2-12
- Unità audio esterna, pagina 2-13

## Componenti principali di Agility

La figura qui sotto mostra i componenti interni (una volta rimossa la base di montaggio).



#### Figura 1: componenti principali di Agility

- 1. Supporto di montaggio
- 2. Connettore telefonico
- 3. Terminali Unità Audio
- 4. Cavo piatto di connessione delle schede
- 5. Morsettiera connettori CA
- 6. Fusibile

- 7. Trasformatore
- 8. Pannello posteriore
- 9. Alloggiamento SIM
- 10. Cavo piatto di connessione delle schede
- 11. Microinterruttori DIP Switch
- 12. Connettore PTM

- 13. Connettore di comunicazione RS 232
- 14. Vano Batteria
- 15. Coperchio vano Batteria
- 16. Cavi batteria
- 17. Interruttore tamper
- 18. Connessione alla rete IP



## Posizionamento di Agility

IMPORTANTE: Agility non contiene parti che possono essere sostituite dall'utente (ad esempio: cavo elettrico, fusibile, batteria, ecc.). I componenti difettosi devono essere sostituiti esclusivamente da installatori certificati.

## Scelta del luogo di posizionamento della centrale

Prima di montare **Agility** studiare attentamente i locali, in modo da scegliere l'esatta posizione d'installazione per avere la migliore copertura radio possibile e per facilitare l'accesso dall'eventuale utente del sistema d'allarme.

Il luogo di posizionamento di Agility deve essere:

- in posizione centrale rispetto ai trasmettitori radio
- vicino ad una sorgente di alimentazione AC
- in prossimità della borchia telefonica dell'utente
- lontano da sorgenti di interferenza, incluse:
  - fonti dirette di calore
  - apparecchiature elettroniche come computer, televisioni ecc.
  - grossi oggetti metallici, che possono schermare l'antenna.
- in un luogo dove la comunicazione vocale può essere sentita nella modalità di Inserimento Parziale

## **Posizionamento di Agility**

La centrale **Agility** è composta da due componenti:

- supporto di montaggio
- le unità centrale, formata a sua volta da:
  - pannello anteriore (non smontare nella normale procedura di installazione)
  - parte posteriore della centrale

Il supporto di montaggio viene fissato a parete tramite le viti appropriate fornite nella confezione, come descritto sotto.

### Per montare Agility a parete procedere come segue:

- 1. Separare i supporti di montaggio:
  - a. Svitare le viti del supporto di montaggio (1, figura 2) poste sul fondo dell'unità ruotandole in senso antiorario.



Figura 2: supporto di montaggio



b. Spingere leggermente il supporto di montaggio verso l'alto con un angolo di 45° e farlo scorrere verso il basso per rimuovere il supporto di montaggio (2, figura 3) dalle linguette di blocco (1, figura 3) nella parte superiore dell'unità.

Nota: non aprire i supporti di montaggio con angolo maggiore di 45° per evitare di rompere le linguette superiori e non strappare il cavo piatto che collega l'unità di alimentazione al pannello frontale (PCB).

c. Scollegare il cavetto piatto (3, figura 3) dal alimentatore, lasciandolo collegato al pannello anteriore



Figura 3: rimuovere il supporto di montaggio

- 2. Appoggiare il supporto di montaggio contro la parete e segnare la posizione dei fori di fissaggio (sono disponibili 5 fori di fissaggio, oggetto 1, e un foro aggiuntivo per fissare il supporto di protezione tamper, oggetto 2, vedi figura 4).
- 3. Effettuare i fori nelle posizioni segnate e inserire i tasselli. Utilizzare le 5 viti del 5 a stella fornite nella confezione per fissare il supporto di montaggio alla parete (ST4,2 mm x 32 mm DIN 7981).
- 4. Rompere le linguette per il passaggio cavi poste nella parte posteriore della centrale e far passare i cavi lungo l'apposita guida (inclusi i cavi per l'alimentazione elettrica e la linea telefonica), vedi figura 4.
- 5. Se necessario rimuovere le linguette dei cavi (5) per permetterne il passaggio.
- 6. Bloccare i cavi con gli appositi ganci (4).







1

Configurazione A

Configurazione B



Figura 4: installazione a parete

- 7. Regolare il tamper della centrale (utilizzando un cacciavite a taglio) a seconda della configurazione desiderata.
  - a. Configurazione antiapertura ed antirimozione (vedi 6, Figura 4) Attiva il tamper quando viene aperta o rimossa la centrale.
  - b. Configurazione solo antiapertura (vedi 7, Figura 4) Attiva il tamper solo quando viene aperta la centrale.



## Collegamento della batteria tampone

**Agility** è dotata di una batteria tampone ricaricabile agli acidi di piombo, approvata per la sicurezza, da 6V a 3,2Ah che viene utilizzata solo in caso di mancanza dell'alimentazione principale.

Nota: la batteria viene fornita con l'Agility.

## Inserimento della batteria tampone

1. Rimuovere la vite del coperchio del vano batteria (vedi 3, figura 5) nella parte superiore del coperchio, ruotandola in senza antiorario e tirare verso l'alto il coperchio del vano batteria.



Figura 5: Vano Batteria

- a. Inserire la batteria e collegare i cavi volanti alla batteria rispettando la polarità (Rosso +) (Nero -).
- b. Riposizionare il coperchio del vano batteria (dopo aver inserito la batteria all'interno) e chiuderlo con le viti di fissaggio.

Nota: la batteria ricaricabile di Agility deve essere caricata per almeno 24 ore.



Importante: quando viene sostituita la batteria assicurarsi di utilizzare lo stesso tipo di batteria. Il mancato rispetto di queste istruzioni può comportare danni a persone e/o attrezzature.

Rispettare le disposizioni per lo smaltimento delle batterie scariche.

## Collegamento di Agility all'alimentazione elettrica - Configurazione A

Nota: la centrale Agility è permanentemente collegata alla rete di alimentazione elettrica. I collegamenti devono essere eseguiti secondo le norme locali del vostro paese. Come norma generale collegare la Fase, il Neutro e la Messa a Terra utilizzando cavi omologati per la sicurezza a 3 fili 0,75mm<sup>2</sup> (Cavi in PVC flessibile, diametro minimo 14-mm conforme allo standard IEC60227). Il cavo deve essere portato alla centrale Agility all'interno di una canalina o tubazione in plastica (diametro minimo 16 mm).

Utilizzare un interruttore di circuito magnetotermico da 16A a 2-poli ed una protezione per scaricare a terra per scollegare il conduttore attivo. Il tutto dove essere fornito come parte dell'installazione.

Agility dispone di un alimentatore omologato per la sicurezza da 230Vca.

- 1. rimuovere il coperchio dell'alimentatore (vedi 1, Figura 6).
- 2. collegare i cavi di alimentazione (omologati da 0,75mm<sup>2</sup>) alla morsettiera sull'unità di alimentazione (TB1) (vedi 2, Figura 6).

Nota: il cavo elettrico non viene fornito insieme alla centrale Agility.

3. NON collegare il cavo all'alimentazione elettrica del sito in questa fase.

## Messa a Terra

La messa a terra dell'impianto, oltre che preservare la sicurezza dell'utente, protegge le apparecchiature da sovratensioni o scariche atmosferiche che possono danneggiare i circuiti elettronici del sistema. Il terreno ideale è in terra battuta in cui un filo in rame da 250 centimetri rivestito, collocato vicino ai pali dell'alimentazione elettrica e del telefono, è sotterrato per diversi centrimetri sotto terra. Si utilizzano poi viteria e morsetti adeguati per collegare elettricamente ognuna di queste barre e poi il terminale a terra del dispositivo da proteggere.

Può essere possibile utilizzare un collegamento a terra esistente in loco se ve ne è uno abbastanza vicino ad **Agility**. Quando si collega il cavo di terra utilizzare un cavo solido di misura 14 [o superiore (numericamente *inferiore*)]. Cercare di tenere il cavo più corto possibile e non farlo passare in condotti, non avvolgerlo o piegarlo a gomito e non passarlo vicino ad altri cavi. Se occorre piegarlo o modificarne la direzione, consentire un raggio di curvatura di almeno 20 centimetri dal punto di piega. In caso di dubbio rivolgersi ad un elettricista specializzato per interventi di messa a terra.

## Per mettere a terra l'impianto:

Connettere il morsetto GND di **Agility** alla terra della rete elettrica per proteggere le apparecchiature da sovratensioni o scariche elettriche transitorie.

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





Figura 6: collegamento del cavo di alimentazione 220Vca

## Collegamento di Agility all'alimentazione elettrica - Configurazione B

- 1. La centrale **Agility** è alimentata da un trasformatore da 9Vcc a 1A
- 2. Collegare il connettore del trasformatore all'innesto sito sulla scheda di alimentazione (1, Figura 6A).
- 3. NON collegare il trasformatore all'alimentazione elettrica del sito in questa fase.





Figura 6A: collegamento del connettore di alimentazione del trasformatore

## Completamento dell'Installazione

- 1. Impostare i microinterruttori DIP Switch secondo le indicazioni del paragrafo "Impostazione dei Microinterruttori (DIP Switch)" (vedi pagina 2-9).
- 2. Collegare il cavo piatto tra il pannello principale e il supporto di montaggio (J1).
- 3. Fissare l'unità centrale al supporto di montaggio utilizzando le viti di blocco.
- 4. Collegare il cavo di alimentazione alla rete elettrica.
- 5. Accendere la centrale **Agility**.



## Impostazione dei Microinterruttori (DIP Switch)



Impostazioni di Fabbrica

Microinterruttore DIP Switch 1 (E-A): Unità Audio Esterna: utilizzato per definire se la voce di **Agility** deve arrivare dal pannello principale o dall'Unità Audio Esterna. Se vi è un'unità esterna collegata, la voce di **Agility** sarà udibile solo attraverso l'unità vocale:

ON: unità audio esterna collegata ad Agility.

OFF (Default): unità audio esterna non collegata ad Agility.

Microinterruttore DIP Switch 2 (DFLT): Ponticello di Default: utilizzato quando si eseguono 3 operazioni:

1. Per riportare ai valori predefiniti i codici tecnico, sub-tecnico e master. Impostare questo microinterruttore su **ON**, scollegare l'alimentazione e poi ricollegarla.

Nota: Questa operazione non modifica il numero cifre dei codici.

- 2. Per cancellare manualmente i dispositivi radio impostare il microinterruttore su **ON** con l'alimentazione collegata. Premere e tenere premuto il pulsante dell'unità centrale finché non si sente il segnale acustico che indica che i dispositivi radio sono stati cancellati.
- 3. Per salvare o trasferire dati dal o al dispositivo PTM.

ON: per trasferire dati dal PTM alla centrale.

OFF: per trasferire i dati dal PTM alla centrale.

(vedere il *Capitolo* 3 per le relative procedure)

Microinterruttore DIP Switch 3 (PRGM): Permette di caricare aggiornamenti in locale al software **Agility**:

**ON**: si possono caricare gli aggiornamenti del software **Agility** (<u>NON</u> lasciarlo in ON, in quanto blocca l'operatività della centrale).

OFF (Default): non si possono caricare gli aggiornamenti del software Agility.

Microinterruttore DIP Switch 4 (BAT): definisce le impostazioni opzionali della Protezione di Scarico della Batteria:

**ON** (Default): protezione per lo scarico della batteria disabilitata: la batteria viene scaricata completamente durante un'interruzione dell'alimentazione elettrica (nessuna protezione sulla scarica completa).

**Nota:** In questa predisposizione, **Agility** si mette in funzione sia se collegata solo alla batteria in tampone che alla rete elettrica.

**OFF** (Default): protezione per lo scarico della batteria abilitata: se accade una mancanza della rete elettrica, la centrale **Agility** scollega automaticamente la batteria in tampone quando la tensione scende sotto i 5,8 Volt

Nota: in questa posizione, Agility non si mette in funzione se collegata solo alla batteria in tampone.



## Collegamento di una linea telefonica alla centrale Agility

Se **Agility** è dotata di modulo PSTN occorre collegare la linea telefonica in ingresso per permettere la comunicazione via PSTN.

1. Collegare la linea telefonica in arrivo dal gestore di telefonia al connettore RJ11 (sui contatti 2 e 3) siglato sul circuito stampato CONN2 o al connettore RJ13 (sui contatti 4 e 5) siglato sul circuito stampato CONN3 (vedi figura 7).

2. Collegare gli apparecchi telefonici dell'abitazione al connettore RJ11 (sui contatti 1 e 4) siglato sul circuito stampato CONN2 o al connettore RJ13 (sui contatti 1 e 8) siglato sul circuito stampato CONN3 (vedi Figura 8).

Nota: Per assicurare la capacità di isolamento della linea e rispettare le norme FCC parte 68 l'apparecchiatura deve essere collegata direttamente alle linea telefonia del gestore. Indipendente dalla connessione via RJ11 o RJ31, il connettore della linea deve essere collegato alla linea del gestore senza che vi siano altri telefoni o apparecchi di telecomunicazione intermedi. Gli eventuali altri apparecchi telefonici devono essere collegati solo a valle (in serie) della centrale di allarme.



Figura 7: connettore della linea telefonica



## Collegamento di un cavo di rete ad Agility

Se **Agility** è dotata di un modulo TCP/IP occorre collegare il cavo di rete in ingresso per permettere la comunicazione via IP.

- 1. Separare **Agility** dal supporto di montaggio
- 2. Secondo la posizione del cavo di rete, instradare ed inserire il cavo dall'apertura sul supporto di montaggio (vedi Figura 3).
- 3. Se necessario rimuovere la linguetta (5. Figura 3) per permettere il passaggio del cavo.
- 4. Collegare il cavo di rete in ingresso nella presa (vedere Figura 8).



Figura 8: collegamento di un cavo di rete ad Agility



## Installazione di una SIM Card

Se **Agility** è dotata di un modulo GSM/GPRS occorre inserire una SIM per permettere la comunicazione sulla rete GSM/GPRS.

1. Inserire la SIM nello slot della SIM Card sul lato posteriore del pannello principale (vedi Figura 1: componenti principali di *Agility*).



Importante: Non installare una SIM Card con Agility sotto tensione.

Non toccare il microchip della SIM Card! Facendolo potreste causare una scarica elettrostatica che potrebbe danneggiare la SIM.

2. Se è necessario un codice PIN per la scheda SIM, **Agility** indicherà il codice di errore PIN.

Per risolvere il problema e quindi permettere il corretto funzionamento della SIM, inserire il codice PIN dal menù 4) Comunicatore  $\rightarrow$  1) Parametri Comunicazione  $\rightarrow$  2) GSM  $\rightarrow$  5 Parametri  $\rightarrow$  1 Codice PIN

- Nota: assicurarsi di conoscere il codice PIN. Attenzione: dopo 3 tentativi errati (riconosciuti dalla SIM) di inserimento del PIN, la scheda si blocca e richiede il PUK. Sarà necessario inserire il codice PUK per sbloccare la scheda SIM.
- 3. Per disattivare il codice PIN della scheda SIM, seguire queste istruzioni:
  - a. Inserire la scheda SIM in un telefono GSM comune.
  - b. Inserire il codice PIN.
  - c. Accedere al menù di sicurezza e selezionare PIN OFF. Fatto questo, testare il telefono spegnendolo e riaccendendolo. Non dovrebbe essere richiesto alcun PIN.
- 4. Una volta inserita la SIM, controllare il funzionamento della scheda eseguendo una chiamata e controllando il livello del segnale GSM. Per maggiori informazioni vedere il menù di programmazione relativo il Modulo GSM.

**Nota:** In alcuni paesi può essere necessario il numero di un centro SMS per inviare messaggi SMS. Questo numero viene fornito dal provider. Il numero del centro SMS può essere programmato nella SIM utilizzando un normale cellulare GSM o una tastiera **Agility** o il Software di Configurazione (U/D).



## Unità audio esterna

**Agility** permette di collegarsi ad un'unità audio esterna invece che interna per ascoltare a distanza i messaggi audio dell'unità principale. Inoltre, permette di parlare in remoto con la Società Ricezione Allarmi (MS).

Per collegare l'unità audio:

Collegare l'unità audio ad **Agility** come mostrato nello schema di cablaggio descritto nella Figura 10. I morsetti per il cablaggio dell'Unità Audio con **Agility** sono collocati sul supporto di montaggio di **Agility**.

Impostare il microinterruttore DIP Switch 1 (E- A) (Unità Audio Esterna) in posizione On.



Figura 10: collegare l'Unità Audio Esterna ad Agility



## Capitolo 3 Programmazione eseguita dall'installatore

## Metodi di Programmazione

Ci sono 4 possibili opzioni di programmazione per Agility:

- Software di Configurazione
- Tastiera via radio bidirezionale
- Tastiera del tecnico (provvisoria)
- PTM

## Software di Configurazione

Applicazione software che permette di programmare **Agility** da un PC. Sono presenti le seguenti alternative:

- programmazione in locale tramite computer portatili collegati via cavo alla centrale Agility
- programmazione da remoto ottenuta tramite una linea telefonica, un modem o via rete Internet

Per maggiori informazioni sulla programmazione della centrale **Agility** da Software di Configurazione vedere il *"Manuale Software di Configurazione"*.

## Tastiera via radio bidirezionale

Agility può essere completamente configurata tramite tastiera radio.

Note:

- 1. **Agility** può essere programmata tramite una delle tastiere bidirezionali del vostro sistema ma solo utilizzando una tastiera alla volta per la programmazione.
- 2. Durante la programmazione, il display della tastiera si spegne dopo 4 minuti se nessun comando viene inviato tramite i tasti. Premere un tasto qualsiasi per riattivare la tastiera. Verrà mostrato l'ultimo parametro su cui si stava lavorando.

## Per programmare Agility tramite la tastiera radio seguire questa procedura:

- 1. Eseguire la memorizzazione del dispositivo nel sistema (vedere pagina 3-3).
- 2. Premere ed inserire il codice Tecnico (il codice predefinito è 0132). La tastiera emette un segnale di conferma.

**Nota**: se è necessario il codice Grand Master per accedere alla Programmazione Tecnica, occorre inserirlo dopo aver inserito il codice Tecnico.



3. Andare al menù di Programmazione Tecnica e premere <sup>(#?)</sup>. Quando la centrale è in modalità di programmazione, i LED dell'unità principale di **Agility** lampeggiano contemporaneamente e il sistema emette un tono di conferma.

Nota: il tecnico può anche accedere alle attività dell'Utente selezionando il menù Attività invece che il menù Programmazione Tecnica. Utilizzare i tasti (IP) per navigare tra i menù.

## Tastiera del tecnico (provvisoria)

Per i sistemi sprovvisti di tastiera, RISCO Group offre la possibilità di memorizzare una tastiera temporanea per l'installatore **Agility** che può essere utilizzata come una qualsiasi tastiera radio **Agility** configurata nel sistema. Un'ora dopo l'uscita dalla modalità di programmazione o alla disconnessione dal sistema elettrico, la tastiera del tecnico viene cancellata dalla memoria della centrale **Agility**.

## Per programmare Agility tramite la tastiera temporanea seguire questa procedura:

- 1. Per memorizzare la tastiera nel sistema premere brevemente il tasto sull'unità principale (poco più di un secondo).
- 2. Premere i tasti **(a)** sulla tastiera contemporaneamente finchè non apparirà il seguente messaggio:

Inserire Codice:

3. Inserire il codice Grand Master e premere <sup>(#?)</sup>. Il seguente messaggio di conferma verrà riprodotto: "Tastiera del tecnico memorizzata".

Nota: Digitando un codice Grand Master errato, la tastiera verrà cancellata. Per continuare questa procedura, effettuare la rimemorizzazione della tastiera.

4. Seguire i punti 2 e 3 della tastiera via radio bidirezionale (vedere pagina 3-1) per iniziare a programmare il sistema.

## **PTM: Modulo Trasferimento Programmazione**

Il PTM è una piccola scheda elettronica che permette alla centrale **Agility** di trasmetterle una copia della configurazione del sistema. Il PTM conserva questa copia e può inoltre ritrasmettere le informazioni alla centrale **Agility**.

## Per trasferire la configurazione del sistema dalla centrale al PTM, seguire i seguenti passaggi:

1. Scollegare il cavo piatto e rimuovere l'unità principale di **Agility** dal supporto a parete.



Nota: Assicurarsi che la batteria sia inserita nell'unità principale.

- 2. Assicurarsi che il microinterruttore 2 sia su OFF (impostazione predefinita).
- 3. Posizionare il PTM sul innesto a 5 aghi del PTM collocati sul retro dell'unità centrale. Il LED PTM si accende.
- 4. Premere il tasto dell'unità principale per 5 secondi. Il LED PTM lampeggia velocemente durante la trasmissione dell'informazione al PTM.
- 5. Una volta che la trasmissione è stata completata, la centrale emette un avviso sonoro e il LED PTM smette di lampeggiare e si accende con luce fissa.
- 6. Rimuovere il modulo PTM dall'unità centrale.
- 7. Ricollegare il cavo piatto all'unità centrale e ricollocare l'unità centrale nel suo supporto a parete.

## Per trasferire la programmazione del sistema dal PTM alla centrale, seguire questi passaggi:

1. Scollegare il cavo piatto e rimuovere l'unità principale di **Agility** dal supporto a parete.

Nota: Assicurarsi che la batteria sia inserita nell'unità principale.

Verificare che la voce "*Abilita Default*" in Sistema  $\rightarrow$  Controlli  $\rightarrow$  Base, sia posta su SI.

- 2. Porre il microinterruttore 2 su ON.
- 3. Posizionare il PTM sul innesto a 5 aghi collocato sul retro dell'unità centrale.
- 4. Tutti i LED dell'unità centrale lampeggiano simultaneamente. Il LED PTM lampeggia velocemente durante la trasmissione dell'informazione alla centrale.
- 5. Una volta completata la trasmissione, la centrale emette un tono di conferma.

**Nota:** Se la procedura non andrà a buon fine la centrale emetterà 3 brevi segnali acustici e la procedura dovrà essere ripetuta.

- 6. Rimuovere il modulo PTM dall'unità centrale.
- 7. Riportare il microinterruttore 2 su OFF.
- 8. Ricollegare il cavo piatto all'unità centrale e ricollocare l'unità centrale nel suo supporto a parete.

## Memorizzazione dei dispositivi radio

Ogni dispositivo radio deve essere identificato dal ricevitore della centrale. La sezione seguente descrive i diversi modi di memorizzazione di tutti i vostri dispositivi nel sistema per poter in seguito configurare i parametri di ogni dispositivo.

La procedura di apprendimento tra il dispositivo radio e l'unità centrale può essere eseguita sia dall'unità centrale che dalla tastiera radio o col Software di Configurazione.



## Memorizzazione rapida tramite il pulsante dell'unità centrale

## Per eseguire la memorizzazione rapida con il pulsante dell'unità centrale seguire questa procedura:

Nota: Per permettere la memorizzazione rapida deve essere attiva nel menù Sistema → Controlli → Base, la voce "*Memorizzazione Rapida Accessori*".

1. Impostare l'unità principale in modalità di apprendimento tenendo premuto il tasto principale. I LED si accendono uno dopo l'altro.

Nota: l'unità si attiva ogni volta che si entra o esce dalla modalità di apprendimento.

- 2. Inviare una trasmissione da ogni dispositivo (vedi la tabella nella sezione "Metodo di scrittura dei messaggi dei trasmettitori"). Il sistema identifica automaticamente ogni dispositivo secondo diverse categorie (ad esempio: rivelatori, sirene, tastiere, telecomandi, ecc.) ed inserisce ogni dispositivo ed i sui parametri di default nella memoria dell'unità. Ogni dispositivo riceve un codice di indicizzazione (numero progressivo di allocazione) dal sistema.
- 3. Uscire dalla modalità di apprendimento tenendo premuto il tasto principale per breve tempo.

## Memorizzazione con la tastiera

È possibile eseguire la memorizzazione da tastiera in due modi: via radio o inserendo il numero di serie a 11 cifre del dispositivo.

## Per eseguire l'identificazione RF dalla tastiera seguire questa procedura:

- Andare al menù Programmazione Tecnica → Accessori Radio → Memorizzazione Radio → 1) Via Radio. Il sistema passa automaticamente in modalità di apprendimento.
- 2. Inviare una trasmissione dal dispositivo (vedere la tabella: "*Metodo di scrittura dei messaggi dei trasmettitori*").
- 3. L'unità principale conferma la trasmissione con un segnale acustico. Quando il sistema riconosce il dispositivo, la tastiera LCD mostra il numero di serie e la categoria. Il sistema identifica inoltre automaticamente i numeri successivi disponibili per l'indicizzazione.



## Per eseguire la memorizzazione dalla tastiera con il codice seriale seguire questa procedura:

- Andare al menù Programmazione Tecnica → Accessori Radio → Memorizzazione Radio → 2) Via Numero di Serie. Inserire il codice seriale a 11 cifre del dispositivo.
- 2. Il sistema identifica inoltre automaticamente il dispositivo e assegna la prima posizione libera. Il sistema segnalerà il tipo di dispositivo identificato e la posizione assegnata.

## Per memorizzare le <u>zone</u> in una posizione predefinita tramite tastiera seguire questa procedura:

A confronto delle memorizzazioni Via Radio e Via Numero di Serie citate prima, dove i dispositivi radio vengono memorizzati automaticamente dal sistema nella prima posizione libera, quando si memorizzano delle zone l'Agility permette anche la memorizzazione in una posizione predefinita.

- 1. Andare al menù Programmazione Tecnica → Accessori Radio → Memorizzazione Radio → 3) Mem. Zone.
- 2. Selezionare il numero di zona che si vuole assegnare al rivelatore e premere
- 3. Utilizzando i tasti freccia selezionare il modo di memorizzazione: Via Radio o Via Numero di Serie.
  - Memorizzazione Via Radio: Inviare una trasmissione dal dispositivo. (vedere la tabella: "Metodo di scrittura dei messaggi dei trasmettitori")
  - Memorizzazione Via Numero di Serie: Inserire il codice seriale a 11 cifre del dispositivo.
- 4. Il sistema identifica il rivelatore nel numero di zona selezionato. Il sistema segnalerà il tipo di dispositivo identificato e la posizione assegnata.

## Memorizzazione tramite Software di Configurazione

È possibile eseguire l'identificazione di un dispositivo via radio tramite il Software di Configurazione in due modi: via radio o inserendo il numero di serie del dispositivo.

## Per eseguire la memorizzazione via radio dal Software di Configurazione:

- 1. Stabilire la comunicazione tra unità principale e Software di Configurazione (per maggiori informazioni fare riferimento al *Manuale del Software di Configurazione*).





- 3. Inviare un messaggio di "WRITE" dal dispositivo (vedere tabella sottostante).
- 4. L'unità principale conferma la ricezione del messaggio a mezzo di un segnale acustico. Quando il sistema riconosce il dispositivo, la finestra Memorizzazione indica che l'identificazione è stata positiva. Vengono visualizzati il numero di serie, il tipo di accessorio e il numero progressivo assegnato. Il sistema farà automaticamente riferimento al numero assegnato.

**Nota:** se necessario è possibile modificare il numero progressivo assegnato al dispositivo radio selezionando il numero desiderato nel menù a tendina "Memorizzazione" e premendo nuovamente Memorizza...

5. Per identificare un altro dispositivo radio fare clic sul tasto Pulisci e ripetere i passaggi da 3 a 7.

## Per eseguire l'identificazione del codice da Software di Configurazione:

- 1. Stabilire la comunicazione tra unità principale e Software di Configurazione selezionando Comunicazione → Collegamento dal menù principale (per maggiori informazioni fare riferimento al *"Manuale del Software di Configurazione"*).
- 2. Aprire la finestra **Memorizzazione Periferiche Radio**. Inserire nella finestra **Memorizzazione** il codice di serie del dispositivo.

Nota: il numero di serie si trova sul dispositivo stesso e sul suo imballaggio.

- 3. Selezionare il numero progressivo di indice del dispositivo radio. Automatico significa che il sistema genererà automaticamente il primo numero di indice disponibile.
- 5. L'unità principale conferma la trasmissione con un segnale acustico. Quando il sistema riconosce il dispositivo, la finestra **Memorizzazione Periferiche Radio** indica che lo stato di identificazione è positivo.



Come trasmettere un messaggio di scrittura "Write":					
Dispositivo radio	Trasmetti Messaggio di scrittura				
Rilevatore / Contatto	Premere l'interruttore tamper per 3 secondi				
Tastiera bidirezionale	Premere i tasti e simultaneamente per				
The first second the first large					
l'astiera monodirezionale	Premere il tasto 🕒 due volte				
Telecomando	Premere il tasto 💧 per 2 secondi				
monodirezionale					
Telecomando bidirezionale	Premere i tasti 角 e 🍠 simultaneamente per				
	almeno 2 secondi				
Rilevatore di fumo	Inserire le batterie. Il messaggio Write viene				
	inviato in automatico in 10 secondi				
Sirena	Premere l'interruttore di reset sulla sirena. Una				
	volta udito un tono della sirena entro 10 secondi				
	dovete premere l'interruttore tamper per almeno				
	2 were l'				
	3 secondi				
Rivelatori Gas e CO	Premere il tasto di prova per 3 secondi				
Bracciale / Pendaglio	Premere il tasto per 7 secondi				
antirapina a 1 tasto					
Telecomando antirapina a 2	Premere entrambi i pulsanti per 7 secondi				
tasti					

## Metodo di scrittura dei messaggi dei trasmettitori

## Cancellazione degli accessori radio

È possibile cancellare tutti i dispositivi radio sia manualmente (dall'unità principale) o tramite il Software di Configurazione.

## Per cancellare manualmente tutti gli accessori radio dal sistema:

- 1. Portare il microinterruttore 2 su ON.
- 2. Premere il tasto dell'unità principale finché suona.
- 3. Portare il microinterruttore 2 su OFF.

## Per cancellare gli accessori radio dalla tastiera via radio bidirezionale:

- 1. Andare al menù Programmazione Tecnica  $\rightarrow$  Accessori Radio  $\rightarrow$  Programma.
- 2. Selezionare la categoria del dispositivo.
- 3. Andare all'opzione Parametri.
- 4. Selezionare il numero di indice del dispositivo.



- 5. Andare all'opzione Numero di Serie e inserire 0000000000.
- 6. Premere <sup>(#2)</sup>. Il dispositivo verrà cancellato.

## Per cancellare gli accessori radio dal sistema tramite Software di Configurazione:

- 1. Stabilire la comunicazione tra la centrale e il Software di Configurazione selezionando Comunicatore  $\rightarrow$  Connetti dal menù principale (per maggiori informazioni fare riferimento al *Manuale del Software di Configurazione*).
- 2. Inserire il numero di serie del dispositivo nella finestra Memorizzazione Periferiche Radio nell'area Cancella Periferiche Radio e cliccare sul tasto Cancella...

## Per cancellare tutti gli accessori radio dal sistema tramite Software di Configurazione:

- 1. Stabilire la comunicazione tra la centrale e il Software di Configurazione selezionando Comunicatore > Connetti dal menù principale (per maggiori informazioni fare riferimento al *Manuale del Software di Configurazione*).



## Capitolo 4 Menù di Programmazione Tecnica

Il seguente capitolo descrive i parametri e le opzioni di programmazione del sistema e delle periferiche radio.

Questi parametri possono essere programmati dall'installatore sia con la tastiera **Agility** che con il Software di Configurazione.

Nota: È stata inserita una nota accanto ai parametri che possono essere programmati solo con il Software di Configurazione. Per maggiori informazioni sull'installazione e sull'utilizzo del Software di Configurazione vederne il manuale.

## Utilizzo dei tasti della tastiera bidirezionale della centrale Agility

La tastiera bidirezionale Agility ha tre LED e un display LCD, oltre a vari tasti.

La tabella seguente descrive il funzionamento dei tasti e dei LED durante la modalità di programmazione tecnica:

Tasti	Descrizione
123 466 789 0	I tasti numerici sulla tastiera fungono da tasti di scelta rapida che tramite apposite sequenze che servono da scorciatoie permettono di programmare il sistema.
	<ul> <li>Per programmare utilizzando i tasti rapidi, procedere come segue:</li> <li>1. Accedere al menù di Programmazione Tecnica (vedi sotto) e selezionare le opzioni del menù principale corrispondenti.</li> <li>2. Premere in seguenza i tasti di scelta rapida per individuare il parametro da</li> </ul>
	programmare e premere * per confermare.
	I tasti numerici si utilizzano anche per inserire i codici Utente necessari per inserimento, disinserimento o per attivare funzioni specifiche.
$(\star)$	Esce dal menù in uso e torna alla modalità di funzionamento normale o al menù precedente.
#?	Termina il comando e invia il dato da salvare.
	Utilizzati per scorrere nei menù: scorre la lista o sposta il cursore.
	Modifica i dati.



## Accesso al menù di Programmazione Tecnica

Per accedere al menù di Programmazione Tecnica dalla tastiera Agility seguire questa procedura:

Premere per attivare la tastiera. Inserire il codice Tecnico **0132** 

Nota: se la funzione in Sistema → Controlli → Norme EN50131 → *Programmazione con Consenso Utente* è posta sul Si, è necessario digitare il codice Grand Master per autorizzare l'installatore all'accesso alla modalità di programmazione tecnica. In questo caso il codice Grand Master deve essere inserito dopo il codice Tecnico.

Compare il seguente elenco di menù che mostra una lista di tutte le funzioni programmabili dal tecnico:

- 1) Programmazione Tecnica
- 2) Diagnostica
- 3) Attività
- 4) Numeri Telefonici FM
- 5) Timers
- 6) Memoria Eventi
- 7) Macro

Usare er scorrere le opzioni e er selezionarle.

## Menù di Programmazione Tecnica

Tutti i parametri di sistema vengono programmati dal tecnico installatore tramite il menù di Programmazione Tecnica.

Dopo l'accesso al menù di installazione selezionare l'opzione 1) *Programmazione Tecnica*. Compare la seguente lista di menù:

- 1. Sistema
- 2. Accessori Radio
- 3. Gestione Codici
- 4. Comunicatore
- 5. Messaggi Vocali
- 6. Esci



## 1. Programmazione Tecnica: Menù Sistema

Il **Menù Sistema** viene utilizzato per impostare i parametri utilizzati per configurare le impostazioni generali del sistema. Il menù **Sistema** si divide nei seguenti sottomenù:

- 1. Timers
- 2. Controlli
- 3. Etichette
- 4. Risposte del Sistema
- 5. Varie
- 6. Info Service
- 7. Aggiornamento Firmware
- 1.1 Timers

Il menù Timers contiene i parametri relativi alle temporizzazioni del sistema.

Sistema: Timers			
Parametro	Default	Range	
Ritardo Ingresso/Uscita 1			
Il tempo necessario prima che il sistema	venga inserit	o/disinserito.	Utilizzato
normalmente per le porta di accesso ai locali.			
Ritardo Ingresso 1	30 sec	0-255 sec	
Durata del ritardo di ingresso 1 per permetter	re il disinserime	ento del sistem	ia.
Ritardo Uscita 1	45 sec	0-255 sec	
Durata del ritardo di uscita 1 prima che il sist	ema si inserisca	a.	
Ingresso/Uscita 2			
Il tempo necessario prima che il sistema	venga inserit	o/disinserito.	Utilizzato
normalmente per le porte secondarie (ad esempie	o per le bascula	nti, i cancelli,	etc).
Ritardo Ingresso 2	45 sec	0-255 sec	
Durata del ritardo di ingresso 2 per permetter	re il disinserime	ento del sistem	ia.
Ritardo Uscita 2	60 sec	0-255 sec	
Durata del ritardo di uscita 2 prima che il sist	ema si inserisca	a.	
Tempo Sirena	04 min	01-90 min	
Durata del tempo di attivazione della sirena dura	ante un allarme	<u>.</u>	
Ritardo Sirena	00 min	00-90 min	
Ritardo prima che si attivi la sirena durante un al	llarme.		



#### Sistema: Timers

Parametro	Default	Range
Ritardo 220Vca	30 min	0-255 min

In caso di assenza rete elettrica questo parametro specifica il tempo di ritardo oltre il quale verrà trasmessa una segnalazione alla Centrale Ricezione Allarmi MS e/o a un numero telefonico seguimi FM e/o verrà attivata un'uscita di utilità programmata come Segue Sistema  $\rightarrow$  Assenza 220Vca. Se il parametro è zero, non ci sarà ritardo nella segnalazione della mancanza di rete elettrica.

Tempo Interferenza	Non Attivo	Non attivo, 10, 20 o 30
		secondi

Specifica per quanto tempo il modulo ricevente della centrale **Agility** tollererà un'interferenza radio (RF jamming), casuale o voluta, capace di oscurare le segnalazioni dei trasmettitori radio presenti nel sistema. Una volta raggiunto l'intervallo specificato il sistema invia un codice di report alla Centrale Ricezione Allarmi MS o attiva la sirena a seconda delle impostazioni del sistema per l'*Interferenza udibile*.

Non Attivo: non verranno rilevate e riportate le interferenze.

Tempo di Supervisione	3 Ore	0-7 ore
-----------------------	-------	---------

Specifica l'intervallo di tempo entro il quale la centrale deve ricevere almeno un segnale da parte dei trasmettitori installati. Se non vene ricevuto un segnale dalla zona, dalla sirena o dal modulo I/U nel tempo indicato, il trasmettitore si considera perso, il sistema invia quindi un codice di report alla Centrale Ricezione Allarmi e il sistema commuta da "Pronto" a "Non Pronto".

 

 Note: il valore 0 ore disabilita la funzione di supervisione. Si consiglia di impostare un numero minimo di ore non inferiore a 2.

 Supervisione Accessori
 058
 0-255 min

-												
Indica	la	frequenza	con	cui i	l sistema	genera	una	richiesta	di	supervisione	per	un
dispos	itiv	o radio bid	irezi	onale								

Se nessuno degli accessori risponde alla chiamata, almeno una volta, nel periodo di **"Tempo di Supervisione"**, il sistema considera l'accessorio perso.

Nota: il dispositivo genera un messaggio di supervisione in base al tempo impostato.

IMPORTANTE: il "Tempo di Supervisione" deve essere superiore al tempo di "Supervisione Accessori" per prevenire falsi allarmi.

30 sec

0-255 sec

#### Attesa Tentativi

I secondi di attesa prima che si tenti di ricomporre lo stesso numero di telefono. Si applica ai numeri telefonici **MS e FM.** 

Nota: utilizzato sia per il canale PSTN che per il canale GSM.



Sistema: Timers			
Parametro	Default	Range	
Continua			
Numero Allarmi/Esclusione Zona	00	0-15	

Una violazione ripetuta della stessa zona porta spesso ad un allarme continuo dovuto probabilmente a malfunzionamento, problemi ambientali, errori di installazione di un rivelatore o di un sensore.

Questo parametro specifica il numero di attivazioni tollerate durante un periodo di inserimento prima che la zona sia automaticamente esclusa.

Nota: 00 per disattivare la funzione.

Tempo Inattività	00	0-99 ore
------------------	----	----------

Determina il tempo limite per ricevere segnali dai sensori per monitorare l'attività di malati, anziani o disabili. Se non si riceve un segnale dalla zona associata alla funzione almeno una volta entro il limite stabilito, viene inviato un messaggio di avvertimento alla destinazione Seguimi (FM) alla quale è associato l'evento "Inattività", viene generato un segnale acustico locale e il sistema invia un codice di report alla Centrale Ricezione Allarmi MS

Nota: impostando un valore pari a 0 la funzione	non è attiva.		
Fine Temp. Usc	00	0-255 secondi	

Modifica il segnale acustico negli ultimi secondi del tempo di uscita (centrale e tastiere), indicando all'utente che è quasi terminato il tempo di uscita a disposizione.

### 1.2 Controlli

Il menù **Controlli** contiene i parametri per la configurazione di alcune operazioni specifiche per il funzionamento del sistema.

Sistema: Controlli	
Parametro	Default
Controlli: Base	
Inserimento Veloce	SI

**Si**: non si deve digitare il codice Utente quando s'inserisce l'impianto in parziale o in totale tramite tastiera o telecomando bidirezionale.

**No**: è necessario digitare un codice Utente valido per inserire l'impianto da tastiera o da telecomando bidirezionale.

### Sistema: Controlli

Parametro	Default
Abilita Esclusione	SI

Si: è possibile escludere le zone dopo l'inserimento di un codice Utente valido abilitato per questa operazione.

No: la funzione di esclusione zone NON è abilitata.

## Vedi Stato Rapido

**Si:** non è necessario un codice Utente prima di premere il tasto di stato sulla tastiera radio o sul telecomando bidirezionale.

No: è richiesto l'inserimento di un codice Utente valido per utilizzare il tasto di stato.

### Codice Falso Silenzioso

**Si:** un report per codice falso verrà trasmesso alla Centrale Ricezione Allarmi MS se per cinque volte consecutive si proverà ad inserire o disinserire l'impianto con un codice non valido. Nessun allarme acustico verrà generato localmente ma solo una segnalazione di anomalia. La tastiera radio viene bloccata per 30 minuti.

No: verrà generato anche un allarme locale tramite le sirene dell'impianto.

## Toni Sirena

**Si:** inserendo o disinserendo la centrale con un telecomando, con una tastiera, con un TAG o con una chiave elettronica la sirena, produce un breve segnale acustico e attiva il lampeggiante come segue:

- 1 tono per indicare l'inserimento del sistema (anche quando s'inserisce da tastiera).
- 2 toni per indicare il disinserimento del sistema.
- 4 toni per indicare il disinserimento del sistema con una memoria d'allarme.

No: non viene generato nessun tono.

## Rapina Udibile

**Si:** sarà generato un allarme acustico a mezzo dalle sirene dell'impianto se si attiva un "Allarme Rapina" dalla tastiera, dal telecomando o se si attiva una zona antirapina.

No: non si attivano le sirene durante un "Allarme Rapina", per cui l'allarme diviene silenzioso (Rapina Silenziosa).

Nota: il sistema trasmette sempre un evento di report per allarmi antirapina alla Centrale Ricezione Allarmi MS

## Buzzer → Sirena

**Si:** se si verifica un allarme a sistema inserito in parziale, i cicalini delle unità suoneranno per 15 secondi prima dell'attivazione delle sirene interne ed esterne.

**No:** un allarme generato con sistema inserito in parziale attiverà contemporaneamente i cicalini delle tastiere e le sirene.



SI

SI

SI

NO

NO

## Sistema: Controlli

Parametro

#### Interferenza Udibile

## Riferito al parametro "Tempo Interferenza".

Si: una volta raggiunto l'intervallo programmato il sistema attiva la sirena a seconda delle impostazioni del sistema e invia un codice di report alla Centrale Ricezione Allarmi.

**No:** al raggiungimento dell'intervallo impostato nel "**Tempo Interferenza**" la sirena non si attiva.

## Toni Uscita in Parziale

Indica se il sistema emette un tono alla fine del tempo di uscita per l'inserimento parziale.

Si: emette il suono.

No: non emette il suono.

## **Chiave Inserimento Forzato**

**Si:** si potrà inserire una partizione con un telecomando o una zona inseritore (a chiave) anche con zone attive nel sistema (non pronte).

All'atto dell'inserimento il sistema escluderà automaticamente tutte le zone aperte (non pronte all'inserimento).

La partizione verrà "forzata" e tutte le zone a riposo s'inseriranno e potranno generare un allarme.

**No:** la partizione non si inserirà fino a quando tutte le zone attive (non pronte all'inserimento) non torneranno a riposo.

### Segnale Pre-Inserimento

Questa funzione fa riferimento agli inserimenti e disinserimenti automatici del sistema.

**Si:** per ogni partizione programmata per l'inserimento automatico il sistema attiverà il timer di ritardo uscita (avviso acustico) 4 minuti e 25 secondi prima dell'effettivo autoinserimento della partizione. Durante questo periodo di tempo verrà emessa una segnalazione acustica di ritardo d'uscita.

Inserendo un codice Utente valido durante il conto alla rovescia, l'inserimento automatico della partizione verrà ritardato di 45 minuti.

Se la partizione che si è "auto-inserita" viene disinserita come descritto, la partizione non si inserirà più automaticamente nell'arco della giornata corrente.

Il tempo di pre-inserimento di 4 minuti 25 secondi non viene applicato se l'inserimento automatico è riferito al modo parziale.

No: l'inserimento automatico di una o più partizioni avverrà all'ora stabilita.

Il tempo di ritardo d'uscita e le segnalazioni acustiche della tastiera rispetteranno la normale temporizzazione.



Default

NO

SI

SI

SI


**Agility Manuale Installatore** 

SI

SI

#### Sistema: Controlli

Parametro	Default
Abilita Default	SI

Questa opzione contiene parametri relativi a cosa accade ai codici Tecnico, Sub-Tecnico e Grand Master se il microinterruttore 2 della centrale è in ON quando si scollega e ricollega l'alimentazione alla centrale. Per maggiori informazioni riguardo al ripristino dei valori di fabbrica della centrale fare riferimento al *Capitolo 2, Impostazione Microinterruttori* (*Dip Switch*), vedi esempio del Dip Switch 2.

Si: i codici Tecnico, Sub-Tecnico e Grand Master ritornano ai valori di fabbrica.

**No:** i codici Tecnico, Sub-Tecnico e Grand Master **NON** ritornano ai valori di fabbrica senza la previa riabilitazione di questo parametro da parte del Tecnico autorizzato.

# Pulsante Centrale: Stato-SI/MS Voce-NO

La centrale **Agility** consente alla Centrale Ricezione Allarmi MS di eseguire funzioni di ascolto e conversazione per verificare la causa di eventi o guidare persone in difficoltà. Il *"Pulsante Centrale: Stato-SI/MS Voce-NO"* è un parametro che determina il funzionamento del bottone sulla superficie dell'unità principale per permettere funzioni di ascolto e conversazione.

Si: pulsante di stato - la centrale riporta lo stato del sistema.

**No:** tasto chiamata di servizio - il sistema chiama la Centrale Ricezione Allarmi per stabilire una comunicazione bidirezionale.

# Memorizzazione Veloce Accessori

Permette al pulsante principale della centrale di eseguire l'acquisizione rapida dei dispositivi radio (vedi **capitolo 3** *"Programmazione Installatore – Memorizzazione rapida tramite il tasto della centrale"*).

**Si:** modalità di acquisizione rapida attiva. Tenere premuto il pulsante dell'unità centrale per avviare la modalità di apprendimento. I LED sull'unità principale iniziano a lampeggiare uno dopo l'altro.

**No:** modalità di acquisizione rapida disattivata. L'interruttore dell'unità centrale non è abilitato ad attivare la modalità di apprendimento.



ing Security Solutions.

NO

NO

NO

NO

# **Opzione** Aree

Questo parametro modifica il funzionamento delle zone in comune assegnate a più partizioni come di seguito spiegato:

Si: se abilitato, tenere presente quanto segue:

- una zona in comune a più partizioni viene inserita dopo l'inserimento di una qualsiasi partizione d'appartenenza.
- una zona in comune a più partizioni viene disinserita quando tutte le sue partizioni sono disinserite.

**No:** se abilitato, tenere presente quanto segue:

- una zona in comune a più partizioni viene inserita solo guando tutte le partizioni d'appartenenza sono inserite.
- una zona in comune a più partizioni viene disinserita quando una qualsiasi delle sue partizioni viene disinserita.

### Percorso Globale

Si: indica che tutte le zone (programmate per seguire un tempo di ritardo di ingresso/uscita) seguiranno il tempo di ritardo di ingresso/uscita per una partizione inserita.

No: indica che le zone programmate per seguire un tempo di ritardo in ingresso seguiranno il tempo di ritardo in ingresso solo per le partizioni a cui sono assegnate.

## **Ora Legale/Solare**

Si: il sistema predisporrà automaticamente l'orario della centrale un'ora avanti in primavera (l'ultima domenica di marzo) e un'ora indietro in autunno (l'ultima domenica di ottobre).

No: non viene eseguita alcuna modifica automatica all'ora di sistema.

## Esclusione Zone 24h

Si: le zone programmate come 24 Ore potranno essere escluse dall'Utente.

No: le zone programmate come 24 Ore non potranno essere escluse dall'Utente.

## Tamper Tecnico

Si: è necessario inserire un codice Tecnico per resettare un allarme tamper. Il reset di un allarme tamper richiede l'intervento della società di installazione. Il sistema può comunque essere inserito.

**No:** risolvendo il problema si resetta in automatico l'allarme tamper.

#### Sistema: Controlli

Parametro	Default
Reset Tecnico	NO

# Reset Tecnico

Si: è necessario inserire un codice Tecnico per resettare una partizione in allarme dopo il disinserimento. Ouesto richiede l'intervento della società di installazione dell'allarme.

Nota: prima che si illumini il LED Pronto tutte le zone della partizione devono essere a riposo.

No: una volta resettata la partizione il LED Pronto si illumina quando le zone sono a riposo.

### LED Tamper

Si: dopo un allarme tamper il sistema non è pronto all'inserimento. Questo richiede l'intervento della di installazione dell'allarme.

No: dopo il reset di un allarme tamper il sistema è pronto all'inserimento.

### Inserimento con Batteria Scarica

Si: permette l'inserimento del sistema anche se è presente una condizione di basso livello batteria.

No: non permette l'inserimento del sistema se è presente una condizione di basso livello batteria.

### **Pre-Allarme Sirena**

Indica se il sistema deve inviare un comando di pre-allarme alla sirena all'attivazione di un tempo di ritardo in ingresso (per prevenire che durante il tempo d'ingresso qualcuno possa sabotare la centrale, la quale non farebbe in tempo ad inviare un comando di attivazione alla sirena).

Si: il sistema invia il comando di pre-allarme alla sirena all'avvio di un ritardo di ingresso. Se la sirena non riceve un messaggio di reset del pre-allarme dal sistema alla fine del tempo di ingresso, la sirena si attiva.

No: funzione di pre-allarme disattivata.

Si: la sirena alternerà 30 secondi di suono con 10 secondi di pausa.

No: la sirena suonerà ininterrottamente.

### Modo Incendio

Si: durante un allarme incendio la sirena esterna effettuerà un ciclo di tre brevi toni acustici seguiti da una breve pausa.

No: durante l'allarme incendio la sirena effettuerà un ciclo di 2 secondi in attivazione (ON) e 2 secondi in pausa (OFF).

NO

SI

NO

NO



Default

### Sistema: Controlli

Parametro

### Configurazione CEI79/2

Si: comporta il seguente funzionamento dei parametri indicati:

- Esclusione zone in autoinserimento: in presenza di una zona attiva durante l'autoinserimento, il sistema viene inserito ed attiva un allarme silenzioso.
- Si attiva un'uscita di utilità definita "Allarme Autoinserimento".
- Si attiva un'uscita di utilità definita "Zona Radio Persa".

No: comporta il seguente funzionamento dei parametri indicati:

- Esclusione zone in autoinserimento: se l'autoinserimento inserisce il sistema e vi è una zona aperta all'autoinserimento, il sistema esclude le zone aperte ed inserisce l'impianto.
- Si disattiva un'uscita di utilità definita "Allarme Autoinserimento".
- Si disattiva un'uscita di utilità definita "Zona Radio Persa".

## Non Rispondere alle Telefonate

Questo parametro viene utilizzato per disabilitatre la ricezione delle chiamate in ingresso che arrivano in vocale (PSTN o GSM).

Si: le chiamate in arrivo sul canale vocale vengono bloccate.

No: le chiamate in arrivo sul canale vocale non vengono bloccate.

Nota: le chiamate dati via canale GSM sono ancora attive.

## Controlli: Comunicatore

# Abilita MS

Si: abilita la comunicazione con la Centrale Ricezione Allarmi MS per segnalare allarmi, problemi ed eventi di supervisione.

**No:** non vi è comunicazione con la Centrale Ricezione Allarmi MS. Scegliere NO per installazioni non monitorate da una Centrale Ricezione Allarmi MS.

## Abilita U/D (Software di Configurazione)

**Si:** permette la comunicazione tra l'azienda installatrice e la centrale **Agility** tramite il software di configurazione. Permette di modificare la programmazione, ottenere informazioni di stato ed inviare comandi alla centrale, il tutto da remoto.

NO: disattiva la comunicazione.

# Abilita (Seguimi) FM

Si: attiva la comunicazione verso i numeri telefonici seguimi (FM).

Se sono definiti sia i telefoni FM che MS , il sistema chiama prima i telefoni MS e poi i telefoni FM.

No: disattiva la comunicazione FM.

SI

NO

SI

SI



#### Sistema: Controlli

## Parametro

Controlli: Norme EN 50131

## Programmazione Consenso Utente

Questa opzione limita l'autorizzazione di Tecnico e Sub-Tecnico per accedere al menù di Programmazione Tecnica.

**Si:** è necessario digitare un codice Grand Master per autorizzare l'installatore ad accedere alla modalità di programmazione per 1 ora.

No: il tecnico non ha bisogno di un codice di autorizzazione.

-	• •		<b>~</b> · ·
	nserimento	con	Guasti
-			

Specifica se la partizione o il sistema possono essere inseriti in caso di guasti.

Si: il sistema può essere inserito anche con guasti presenti.

**No:** se l'Utente avvia l'inserimento e vi è un guasto nel sistema, l'Utente deve confermare che è a conoscenza di tutti i guasti prima di proseguire con il processo di inserimento.

Questo avviene tramite il menù Utente  $\rightarrow$  Attività  $\rightarrow$ Esclusione Guasti.

Il sistema non si inserisce sino a quando non vengono acquisiti i guasti nel sistema.

Ripristino Allarmi	NO
--------------------	----

**Si:** l'Utente deve confermare che è a conoscenza dell'allarme nel sistema prima di reinserirlo. Il sistema rimane in condizione di "non pronto all'inserimento" finché non si conferma l'allarme. Questo avviene tramite il menù Utente  $\rightarrow$  Attività  $\rightarrow$  Funzioni Avanzate... $\rightarrow$  Ripristino Allarmi.

No: l'Utente non deve confermare l'allarme prima di reinserire il sistema.

### Memoria Eventi EN 50131

Si: la memoria eventi mostra solo eventi obbligatori (secondo lo standard EN).

No: la memoria eventi è completa.

## **Conferma Ripristino Guasti**

**Si:** l'Utente conferma manualmente il ripristino di tutti i guasti in condizioni normali. Questo avviene tramite Menù Utente  $\rightarrow$  Attività  $\rightarrow$  Funzioni Avanzate... $\rightarrow$  Ripristino Guasti.

No: il report di ripristino di ogni guasto è automatico.

NO

NO

SI

Default

NO



SI

NO

NO

NO

SI

NO

Sistema: Controlli	
Parametro	Default

### Allarme Zone Istantanee

**Si:** una zona violata che non faccia parte del percorso d'uscita genera un allarme durante il tempo d'uscita. Un report d'allarme viene inviato alla Centrale Ricezione Allarmi MS all'inizio della procedura di inserimento.

**No**: una zona violata che non faccia parte del percorso d'uscita annulla l'inserimento. Verrà inviato un codice di report alla Centrale Ricezione Allarmi MS alla fine della prima procedura di inserimento andata a buon fine.

#### **Ritardo Report MS/Sirena**

Questa funzione viene utilizzata per ridurre le false comunicazioni d'allarme alla Centrale Ricezione Allarmi MS.

**Si:** il report alla centrale MS e l'allarme acustico della sirena vengono posticipati di 30 secondi o fino alla fine di un intervallo preimpostato (il più breve dei due) dopo la violazione di una zona fuori dal percorso di ingresso.

**No:** una zona violata al di fuori dal percorso di ingresso genera un allarme durante il tempo di ingresso con invio di un report alla centrale MS

## Segnale 20 Minuti

Si: prima di inserire il sistema, questo controlla le zone che non hanno inviato un segnale di supervisione o di attivazione da più di 20 minuti. Queste zone si considerano "non pronte". Una partizione alla quale è assegnata una zona non pronta non può essere inserita.

**No**: prima di inserirsi il sistema non controlla se vi sono zone che non hanno inviato un segnale da oltre 20 minuti.

Attenuazione di 6 dB in Test (di comunicazione)

Si: il ricevitore della centrale Agility sarà attenuato di 6 dB nei test di comunicazione.

No: il ricevitore della centrale Agility funziona normalmente.

Controlli: Norme DD243

Escludi Zone Ingresso/Uscita

Si: le zone Ingresso/Uscita potranno essere escluse dall'Utente.

No: è impossibile escludere una zona Ingresso/Uscita.

## Disabilita Ingresso

Si: il processo di conferma allarmi sarà disabilitato quando inizia il tempo di ingresso.

No: il processo di conferma allarmi sarà attivo anche quando inizia il tempo di ingresso.

allarmi quando inizia il tempo di ingresso.

Disabilita Zone Temporizzate

percorso di ingresso. No: la violazione delle zone di accesso contribuisce al processo di conferma allarmi

Si: la centrale disattiva le zone di accesso (Ingresso/Uscita, Ingresso/Uscita(Aperta), Percorso d'Ingresso e Uscita Finale) perché non contribuiscano al processo di conferma

quando inizia il tempo di ingresso.

# Reset Tecnico

Si: è necessaria una conferma di reset da parte del tecnico in modo da ripristinare il sistema dopo una conferma allarmi. Il sistema non può essere inserito finché non si esegue la conferma di reset da parte del tecnico. Il reset può essere eseguito inserendo il codice di sblocco o accedendo alla modalità di programmazione o eseguendo il "reset tecnico" da tastiera.

No: per inserire e disinserire il sistema si può utilizzare uno qualsiasi dei mezzi disponibili (tastiera, telecomandi, da remoto via telefono, ecc.)

# Inserito/Disinserito solo da Chiave Memorizzata

Si: il sistema può essere inserito o disinserito solo con un ingresso chiave memorizzata.

Nota: se il sistema ha più di una zona definita come Chiave Memorizzata l'operazione di inserimento/disinserimento si verifica solo dopo che tutte le zone sono stata inserite/disinserite.

No: per inserire e disinserire il sistema si può utilizzare uno qualsiasi dei mezzi disponibili (tastiera, telecomandi, da remoto via telefono, ecc.)

# **Telecomando non Disinserisce**

Determina se il disinserimento del sistema dipende dal temporizzatore di ingresso.

Si: il sistema può essere disinserito da un telecomando bidirezionale solo durante il tempo d'ingresso.

Note: un telecomando bidirezionale non può disinserire il sistema quando la centrale è inserita. Questa funzione è applicabile solo all'inserimento totale.

**No:** il sistema può essere disinserito da qualsiasi periferica in qualsiasi momento.



**Parametro** 

Sistema: Controlli

Default NO

NO

NO

NO

# Sistema: Controlli

### Parametro

Controlli: Norme CP-01

# Rinizia T. Uscita

Questo parametro viene utilizzato per definire se il tempo di uscita ripartirà un'altra volta quando una zona ingresso/uscita viene attivata due volte durante il tempo di uscita. **Si**: il tempo di uscita ripartirà un'altra volta quando una zona ingresso/uscita viene attivata due volte durante il tempo di uscita.

**No**: Il tempo di uscita non viene influenzato se una zona ingresso/uscita viene attivata durante il tempo di uscita.

# Parz. Automatico

Questo parametro viene utilizzato per definire il modo di inserimento del sistema quando utilizzando una tastiera, nessuna zona ingresso/uscita viene attivata durante il tempo di uscita.

Si: Se nessuna zona viene attivata durante il tempo di uscita il sistema si inserirà in automaticamente in modalità Parziale.

**No**: Se nessuna zona viene attivata durante il tempo di uscita il sistema si inserirà regolarmente in modalità Totale.

# Errore Uscita

Questo parametro viene utilizzato per definire che cosa accade se una zona Ingresso/Uscita viene attivata alla fine del tempo di uscita.

Si:

- Un allarme locale verrà attivato alla fine del tempo di uscita
- Una segnalazione di Errore Uscita verrà trasmessa alla Centrale Ricezione Allarmi insieme con una segnalazione di allarme se il sistema non è stato disinserito durante il tempo di ingresso che è iniziato immediatamente dopo lo scadere del tempo di uscita.

No:

- Nessun allarme locale verrà attivato alla fine del tempo di uscita.
- Solo una segnalazione di allarme verrà tramessa alla Centrale Ricezione Allarmi se il sistema non è stato disinserito durante il tempo di ingresso che è iniziato immediatamente dopo lo scadere del tempo di uscita.

## **Esclusione 3 min**

**Si:** In caso di mancanza totale di alimentazione al sistema, al successivo ripristino dell'alimentazione, vengono escluse automaticamente tutte le zone per 3 minuti.

No: Questa funzione viene disabilitata.



NO

NO

Default

NO

NO



## **1.3 Etichette**

Il sistema permette di modificare le etichette impostate in fabbrica che identificano sia la centrale che le sue partizioni (**Partizione 1, Partizione 2**, e via dicendo) con altre etichette come ad esempio: **Giardino, Magazzino, 2do Piano**, ecc..

Le etichette che si possono modificare sono le seguenti:

Sistema: Etichette							
Parametro	Default	Range					
Globale	Security System	16 caratteri					
Modifica l'etichetta globale del sistema.							
Partizioni 1/2/3	Partition da 1 a 3	16 caratteri					
Madifica la atichatta dalla partiziani							

Modifica le etichette delle partizioni.

Per nominare le etichette, usare i tasti della tastiera per visualizzare i caratteri come da tabella di seguito riportata.

Tasto	Sequenza Caratteri/Numeri																	
1	1		' ?	'!	"	-	(	)	@	/	:	_	+	&	*	#		
2	а	à	b	с	2	А	В	С										
3	d	e	è	f	3	D	Е	F										
4	g	h	i	ì	4	G	Η	Ι										
5	j	k	1	5	J	Κ	L											
6	m	n	0	ò	6	Μ	Ν	0										
7	р	q	r	s	7	Р	Q	R	S									
8	t	u	ù	v	8	Т	U	V										
9	w	x	у	z	9	W	Х	Y	Ζ									
0	0	[sp	azio	]														
	Uti	lizz	are	que	sti	tasti	per	sco	rrere	e av	vant	ti e	ind	ietro	la	lista de	i cara	tteri
💭 🖵   disponibili o premere ripetutamente il tasto numerico co					corr	isponde	nte.											



## 1.4 Risposte del Sistema

Il menù **Risposte del Sistema** permette di impostare i suoni prodotti dal sistema a seguito di vari eventi.

Sistema: Risposte Sistema					
Parametro	Default	Range			
Risposta Tamper	Sir/Ins,Sil/Dis				

Imposta la risposta del sistema ad un allarme Tamper. Le opzioni disponibili sono le seguenti:

- Silenzioso
- Solo Sirena (sirena interna/esterna)
- Solo Cicalino (della Tastiera)
- Sirena + Cicalino (della Tastiera)
- Sir/Ins,Cic/Dis: Sirena a sistema inserito, cicalino a sistema disinserito
- Sir/Ins,Sil/Dis: Sirena a sistema inserito, silenzioso a sistema disinserito

Volume altoparlante locale in allarme	Livello 5	0-5
Imposta il volume in allarme dell'altoparlante	e interno dell'unità princip	ale. Il volume
segue una scala da 0 (silenzioso) a 5 (volume ma	ssimo). Dopo aver impostat	to/modificato il
volume, l'altoparlante interno emette un suono p	per la valutazione del volum	ne selezionato.
Volume altoparlante locale in	Livello 5	0-5
inserimento/disinserimento		

Imposta il volume dei toni in inserimento/disinserimento dell'altoparlante interno dell'unità principale. Il volume segue una scala da 0 (silenzioso) a 5 (volume massimo). Dopo aver impostato/modificato il volume, l'altoparlante interno emette un suono per la valutazione del volume selezionato.

Volume altoparlante locale	Livello 3	0-5
ner i toni in Ingresso/Uscita		

Determina il volume dei toni in ingresso/uscita dell'unità principale durante il tempo di ingresso/uscita. Il volume segue una scala da 0 (silenzioso) a 5 (volume massimo). Dopo aver impostato/modificato il volume, l'altoparlante interno emette un tono per la valutazione del volume selezionato

Volume Altoparlante Messaggi	Livello 2	0-4
------------------------------	-----------	-----

Determina il volume dei messaggi dell'unità principale o dell'unità audio di ascolto e riproduzione. Il volume segue una scala da 0 (silenzioso) a 4 (volume massimo). Dopo aver impostato/modificato il volume, l'altoparlante interno riprodurrà un messaggio al volume impostato.



16 caratteri

# 1.5 Varie

L'opzione permette di selezionare le impostazioni del sistema come la lingua, gli standard specifici e altri parametri.

Sistema: Varie		
Parametro	Default	Range
Default Centrale		
Ripristina le opzioni di programmazione di fabbric	a.	
L'opzione Default centrale è seguita da domande	relative alle impostazior	ni predefinite e
alla cancellazione dei dispositivi radio. Utilizzare	Per selezionare l'opzi	one.
Cancella Periferiche Radio		
Cancella i dispositivi radio senza modificare i	parametri attualmente	impostati nel
sistema.		
Lingua		
Imposta la lingua del sistema (Email, SMS e lingua	dei menù della tastiera).	
Normative:		
Attiva EN 50131	No	Si/No
Imposta le opzioni di programmazione	in conformità agli stand	dard EN (vedi
Appendice D)		
Attiva UK DD243	No	Si/No
Imposta le opzioni di programmazione in	conformità agli standard	UK DD243.
Attiva CP-01	No	Si/No
Imposta le opzioni di programmazione in	conformità agli standard	CP-01.

### 1.6 Info Service

Il menù **Info Service** permette di programmare le informazioni relative al Servizio di Assistenza, consultabili dall'Utente.

Sistema: Info Service		
Parametro	Default	Range
Nome Service		16 caratteri

Permette di inserire il nominativo della Centrale Assistenza/Installazione preposta alla manutenzione dell'impianto. L'informazione può essere visualizzata dall'Utente tramite il display della tastiera via radio bidirezionale.

# Tel. Service

Permette di inserire il numero telefonico della Società preposta alla manutenzione dell'impianto. L'informazione può essere visualizzata dall'Utente tramite il display della tastiera radio.



## **1.7 Aggiornamento Firmware**

L'**Agility** permette di aggiornare da remoto la versione firmware dell'unità principale tramite i canali IP o GPRS. All'interno del menù **Aggiornamento Firmware** è necessario definire la posizione del file di aggiornamento. La richiesta di avvio dell'aggiornamento da remote può essere eseguita dalla tastiera Agility o dal Software di Configurazione. Per informazioni più dettagliate fare riferimento alle istruzioni *Aggiornamento Software da remoto*.

Sistema: Aggiornamento Firmware				
Parametro	Default	Range		
Indirizzo IP	192.114.175.43			
Inserire l'indirizzo IP del router/gateway dove è posiz	ionato il file di ag	giornamento.		
Porta TCP 80				
Inserire la porta sul router/gateway dove è posizionato il file di aggiornamento.				
Nome File				
Inserire il nome del file. Per esempio: /Agility/0UK/cpcp.bin				
Contattare il Supporto Tecnico riguardo il parametro da inserire per il nome file.				



# 2. Programmazione Tecnica: Accessori Radio

Il menù **Accessori Radio** permette di accedere ai sottomenù utilizzati per programmare, definire e modificare ogni dispositivo radio del sistema. Il menù **Accessori Radio** si divide nei seguenti sottomenù:

- 1. Memorizzazione Radio
- 2. Programma
- 3. Identificazione

## 2.1 Memorizzazione Periferiche Radio

Ogni dispositivo radio deve essere identificato dalla ricevente della centrale prima che i parametri possano essere configurati. Vedi *Capitolo 3* per ulteriori informazioni sulle procedure di memorizzazione.

## 2.2 Programma

Il menù **Programma** serve per modificare i valori dei parametri configurati dal sistema per ogni dispositivo radio. Il menù Programma si divide nei seguenti sottomenù:

- 1. Zone
- 2. Telecomandi
- 3. Tastiere
- 4. Sirene
- 5. Modulo I/U

**Nota:** la lista varia in base ai dispositivi memorizzati nel sistema. Solo i dispositivi memorizzati saranno visualizzati e potranno essere configurati o modificati dal tecnico.

### 2.2.1 Zone

Il menù **Zone** si divide nei seguenti sottomenù:

- Parametri
- Conferma Allarme (sequenziale)
- Zone in Test
- Zone in 'And'
   Zone

## Parametri

Nota: i parametri visualizzati variano a seconda del tipo di zone allocate nel sistema.



Zone: Parametri		
Parametro	Default	Range
Etichetta	Zona 01/02//32	Qualsiasi carattere

Un'etichetta identifica le zone nel impianto (fino a 16 caratteri).

## Numero di Serie

Numero di ID interno della zona. Ogni dispositivo radio ha il suo codice ID unico. Ponendo ID 00000000000 si cancella la zona.

#### Partizione

Attribuzione della partizione (da 1 a 3) per ogni zona.

### Tipologia

Ogni zona è definibile come uno dei seguenti tipi:

#### Non Usata

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

#### Ingresso/Uscita 1

Usata per le porte di ingresso/uscita dei locali. Se attivate, le zone così programmate, non causano un allarme intrusione durante i tempi di ritardo in Ingresso e Uscita. Se la zona non è a riposo alla fine del ritardo, viene generato un allarme intrusione.

Per far si che il sistema s'inserisca, occorre che queste zone siano a riposo. Una volta che il sistema s'inserisce, se la zona si attiva, parte il ritardo di ingresso.

#### Ingresso/Uscita 2

Come sopra tranne che per il riferimento al tempo di ritardo ingresso/uscita che in questo caso è ingresso/uscita 2.

### Ingresso/Uscita (Aperta) 1

Usata per una porta di ingresso/uscita dai locali. Questa zona ha lo stesso funzionamento della zona **Ingresso/Uscita 1** precedentemente descritta con la differenza che, anche se aperta, **non** impedisce l'inserimento dell'impianto. E' fondamentale, per evitare un allarme, che questa zona si richiuda prima dello scadere del tempo di **Ritardo in Uscita** (da utilizarsi con le serrande dei locali che spesso vengono chiuse dopo l'inserimento dell'impianto).

### Ingresso/Uscita (Aperta) 2

Come sopra tranne che per il riferimento al tempo di ritardo ingresso/uscita che in questo caso è ingresso/uscita 2.



#### Zone: Parametri

Parametro

### Default

Range

## Percorso Ingresso

Generalmente assegnata a quei rivelatori e alle porte interne che sono installati a protezione del percorso di ingresso, l'area compresa tra la porta principale di accesso ai locali e la tastiera dell'allarme.

Una zona così programmata genera un allarme intrusione istantaneo se attivata a meno che non venga attivata dopo una zona ingresso/uscita. In questo caso la zona di Percorso non genera un allarme per tutto il tempo di ritardo in Ingresso.

## Istantanea

Normalmente utilizzata per quelle zone che se attivate devono generare una condizione di allarme intrusione immediata.

Le zone così programmate causano un allarme immediato se attivate (anche se il tempo di ritardo in uscita non è ancora terminato).

Quando l'inserimento automatico e il preavviso sono terminati, la zona istantanea si inserisce alla fine del periodo di preavviso.

## Interna + Ingresso/Uscita 1

Usata per le porte di ingresso/uscita, come segue:

- se il sistema è inserito in totale, un zona così programmata, se attivata, farà partire il temporizzatore di ritardo (programmato in ingresso/uscita 1) per permettere di accede e uscire da strutture con il sistema inserito.
- se il sistema è inserito in parziale, la zona verrà esclusa.

## Interna + Ingresso/Uscita 2

Come sopra per **Interna + Ingresso/Uscita 1** tranne che per il riferimento al tempo di ritardo che in questo caso è quello d'ingresso/uscita 2.

## Interna + Ingresso/Uscita (Aperta) 1

Utilizzata per porte di ingresso e uscita che possono essere tenute aperte per comodità con sistema in fase d'inserimento, come segue:

- in totale si comporta come una zona Ingresso/Uscita (Aperta) 1.
- se il sistema è inserito in parziale, la zona verrà esclusa.

## Interna + Ingresso/Uscita (Aperta) 2

Come sopra per **Interna + Ingresso/Uscita (Aperta) 1** tranne che per il riferimento al tempo di ritardo che in questo caso è ingresso/uscita 2.



Zone: Parametri		
Parametro	Default	Range
Interna + Percorso		
Viene utilizzata per i	sensori di movimento e per le po	orte di ingresso e uscit
(es. androni o corridoi	di accesso) che dovrebbero esser	e violate dopo l'ingress
per disinserire il sisten	na, come segue:	
In totale si co	mporta come una zona <b>Percorso</b> .	aaduaa
• se li sistema e	insento in parziale, la zona verra	l'esclusa.
Interna + Istantanea		
Normalmente previst volumetrici.	a per porte ( <b>non</b> di ingresso/u	scita), finestre, sismici,
<ul> <li>in totale si con</li> </ul>	mporta come una zona <b>Istantanea</b>	1.
<ul> <li>se il sistema è</li> </ul>	e inserito in parziale, la zona verrà	esclusa.
Percorso + Ingresso/U	scita	
Generalmente assegna	to a quei rivelatori e alle porte int	erne che sono installati
protezione dell'area c	ompresa tra la porta principale	di accesso ai locali e l
tastiera come segue:		
In totale si co	mporta come una zona <b>Percorso</b> .	177 . 4
• în parziale, si	comporta come una zona <b>ingress</b>	so/Uscita 1.
24 Ore		
Normalmente utilizza armadi da proteggere.	ita a protezione di porte di em	ergenza, locali chiusi
Una violazione causa	a un allarme intrusione immed	iato indipendentement
dallo stato del sistema		
Incendio		
Utilizzata per i rive l'antincendio. Questa collegato un pulsante a	latori di fumo o altri tipi di tipologia può anche essere utilizz antincendio da attivare manualme	rivelatori utilizzati pe zata per una zona a cui ente.
Se violata, questa zo Recezione Allarmi MS	na causa un allarme incendio riceve un report incendio.	immediato, la Central
Antirapina		
Utilizzato per pulsanti	antirapina e trasmettitori radio a	ntirapina.
Se attivata, indipende antirapina immediato programmata per una	ntemente dallo stato dell'impian che attiverà le sirene ammesso c a risposta silenziosa del sistema	to, genererà un allarm che la zona non sia stat . La Centrale Ricezion
Allarmi MS riceverà allarme sulla tastiera.	un codice di report. Non comj	parirà un messaggio c





#### Zone: Parametri

|--|

### Emergenza

Associata alla pressione dei tasti ausiliari di segnalazione emergenza e per i trasmettitori radio di emergenza.

La zona genera una allarme di emergenza qualsiasi sia lo stato del sistema e invia una segnalazione alla Centrale Ricezione Allarmi MS se abilitata.

### Tamper

Per il rilevamento di manomissioni. La zona opera come la zona 24 ore ma con un codice di segnalazione speciale (*vedere Appendice A: Codici Report*).

Nota: Per questa tipologia di zona la risposta zona viene determinata a seconda della risposta tamper definita all'interno del menù Sistema → Risposte Sistema → Risposta Tamper

#### Antiallagamento

Utilizzata per i rivelatori di liquidi o per i flussostati. La zona opera come la zona 24 ore ma con un codice di segnalazione speciale di allagamento (*vedere Appendice A: Codici Report*).

#### Gas

Per il rivelatore di perdite di gas naturali (metano, butano, propene). La zona opera come la zona 24 ore ma con un codice di segnalazione speciale di allarme gas (*vedere Appendice A: Codici Report*).

#### CO

Per i rilevatori di CO (monossido di carbonio). La zona opera come la zona 24 ore ma con un codice di segnalazione speciale di alleme CO (*vedere Appendice A: Codici Report*).

### Alta Temperatura

Per rilevatori di temperatura (alta). La zona opera come la zona 24 ore ma con un codice di segnalazione speciale (*vedere Appendice A: Codici Reportv*).

#### Bassa Temperatura

Per rilevatori di temperatura (bassa). La zona opera come la zona 24 ore ma con un codice di segnalazione speciale (*vedere Appendice A: Codici Report*).

## Tecnica

Questa zona opera come la zona 24 ore, il suo codice di report deve essere impostato manualmente secondo i rilevatori collegati alla zona.



Parame	etro Default Range		
	Ultima uscita		
	Le zone di questo tipo devono essere le ultime attivate in uscita e le prime attivate in ingresso.		
	All'inserimento del sistema le partizioni associate si inseriscono dopo 10 secondi dalla chiusura di questa zona, o dalla sua apertura e chiusura. Dopo essere stata attivata la zona si comporta come <b>Ingresso/Uscita (Aperta) 1</b> . <b>Terminatore d'Uscita</b>		
	Questo tipo di zona viene utilizzato per evitare falsi allarmi e funziona como una zona <b>Ingresso/Uscita (Aperta) 1</b> .		
	Se attivata (dopo l'inserimento del sistema e la chiusura della porta <b>o</b> apertura della porta, inserimento del sistema e chiusura della porta) il ritardo di uscita viene ridotto a 3 secondi. Riaprendo nuovamente la porta, si attiva il tempo di ingresso		
	Attiva Uscita		
	Per una zona o un dispositivo che, se attivato in qualsiasi momento, attiva un'uscita di utilità programmata, capace di attivare un indicatore a LED, un rele o un dispositivo esterno, ecc.		
	Giorno/Chime		
	<ul> <li>Usata normalmente per delle porte (ad esempio le porte di emergenza o le porte di accesso ai negozi) o delle finestre che normalmente devono essere chiuse Utilizzata per segnalare all'Utente del sistema una violazione durante un periodo di disinserimento (anomalia ad impianto disinserito, furto ad impianto inserito) come segue: <ul> <li>quando il sistema è inserito (totale o parziale), l'attivazione di questa zona causerà un allarme intrusione istantaneo. Le zone cos programmate causano un allarme immediato se attivate.</li> <li>se il sistema è disinserito, la violazione di questa zona causerà i lampeggio rapido del LED ANOMALIA ▲. Questo indica all'Utente di visualizzare lo stato del sistema.</li> </ul> </li> </ul>		
	Centrale Ricezione Allarmi MS come "Anomalia Zona Giorno".		
	Chiave Impulsiva		
	Collegare una chiave elettronica o meccanica esterna alle zone di questo tipo		



Range



#### Zone: Parametri

#### Parametro

## **Chiave Impulsiva + Ritardo**

Utilizzata per applicare la temporizzazione del ritardo di ingresso/uscita 1 alla zona chiave impulsiva.

Default

### Chiave Memorizzata

Si associa ad una chiave elettronica o meccanica memorizzata (non impulsiva) come segue:

- dopo aver inserito una o più partizioni utilizzando l'inseritore a chiave e poi averle disinserite tutte da tastiera, le partizioni si disinseriscono. Per inserire nuovamente le partizioni con la zona chiave memorizzata, portarla in posizione "disinserito" e poi riportarla in posizione "inserito".
- se una zona chiave memorizzata è assegnata a più partizioni ed una viene inserita da tastiera (con la chiave ancora in posizione "disinserito") allora:

- quando si porta la chiave in posizione di inserimento tutte le partizioni disinserite associate alla chiave vengono inserite.

- quando si porta la chiave in posizione per disinserire le partizioni, tutte le partizioni vengono disinserite.

## Chiave Memorizzata + Ritardo

Utilizzata per applicare il tempo di ritardo in ingresso/uscita 1 alla zona chiave memorizzata.

## Risposta Zona

Sir. + Cic. (Tast)

Contiene i parametri che permettono di programmare i suoni prodotti all'attivazione di un allarme di zona per il periodo definito nel parametro tempo sirena.

### Silenzioso

Non produce suoni.

### Solo Sirena

Attiva la sirena radio (interna o esterna) e l'allarme delle tastiere assegnate alle partizioni di appartenenza della zona.

## Solo Cicalino (Tastiera)

Attiva il cicalino interno della centrale e della tastiera.

# Sirena + Cicalino (Tastiera)

Attiva la sirena, il cicalino dell'unità centrale e della tastiera in contemporanea.



Zone: Paramet	tri			
Parametro		Default	Range	
Sirena	/Inserito, Cicalino/Disinserit	0		
In case	o di allarme, si verifica quanto	segue:		
•	in totale si attiva la sirena r	adio.		
•	a impianto disinserio si a	ittiva solo il cical	ino della tastiera e della	
	centrale.			
Parametri: Ava	nzate			
Chime		Non Attivo		
Il parametro Cl	nime viene utilizzato come in	ndicazione acustic	a per la violazione di una	
zona mentre il s	sistema è disinserito. Definisce	e il tipo di suono cl	ne si attiva alla violazione:	
Opzio	ni:			
•	Non Attivo			
•	Cicalino			
•	Chime Suono 1			
*	Chime Suono 2			
*	Chime Suono 3			
•	Etichetta Zona			
Controlli				
Super	visionata	No	Si/No	
Sceglie tempo	e quale zona viene supervisio rizzazione definito nel timer S	nata dal ricevitore Supervisione Acces	e del sistema seguendo la sori (vedere <i>pagina</i> 4-4).	
Inseria	mento Forzato	No	Si/No	
Questa	a opzione permette di utilizza	re l'inserimento fo	rzato per ogni zona come	
segue:	1 1		1 0	
•	se l'inserimento forzato è a	ttivo per una zona	particolare, permette al	
sistema di inserirsi anche se la zona è aperta.				
•	in presenza di inserimento	forzato il LED 🗸 🛛	lampeggia nella fase di	
	disinserimento.		1 00	
•	dopo l'inserimento tutte le	zone attive per l'in	serimento forzato	
	vengono escluse alla fine de	el ritardo di uscita.		
•	se una zona (abilitata per l'	inserimento forzat	o) viene inserita, non	
	verrà esclusa e concorrerà a	all'attivazione degl	i allarmi.	
Inattiv	vità	No	Si/No	
Determina se la zona partecipa alla funzione di inattività. La funzione serve per				
ricevere segnali dai sensori atti a monitorare l'attività di malati, anziani o				
disabili (vedere "Tempo Inattività" a <i>pagina</i> 4-5).				





#### **Zone: Parametri**

Parametro	Default	Range
Disabilit	a LED (solo per PIR bidirezionale e WatchOUT bidirezionale	e) Si/No
Definisce	e il funzionamento dei LED.	
Si: LED c	del rivelatore attivato.	
No: LED	del rivelatore disattivato.	
Annulla	Allarme	Si/No
Questo p trasmessa <b>Si:</b> Una s parametr MS→Rita	arametro definisce se una segnalazione d'allarme a immediatamente o in ritardo alla Centrale Ricez egnalazione d'allarme verrà trasmessa in ritardo ™ Ritardo Annulla Allarme (Comunicatore→MS ardo Annulla Allarme).	e di zona verrà zione Allarmi (MS): al MS secondo il →Timers
Nota: Se viene digita	to un Codice Utente valido per resettare l'allarme entro	il tempo impostato Erro

Nota: Se viene digitato un Codice Utente valido per resettare l'allarme entro il tempo impostato Errore Utente (Comunicatore→MS→Timers MS→Errore Utente), un codice di report Errore Utente verrà trasmesso alla Centrale Ricezione Allarmi.

**No:** Una segnalazione d'allarme verrà trasmessa immediatamente al MS. Nessun codice di report Errore Utente può essere inviato una volta che un allarme è stato attivato.

Modalità di rilevamento (solo per PIR bidirezionale e WatchOUT bidirezionale)

- Veloce (test sensori): Quando il sensore è in stato disinserito, trasmette ad ogni rilevamento.
- Normale (default): Quando il sensore è in stato disinserito, ci saranno 2,5 minuti di intervallo tra una trasmissione d'allarme e la successiva.

Nota: Per entrambe le opzioni, quando il sensore è in stato inserito trasmette ad ogni rilevamento.

Sensibilità (solo per rilevatori bidirezionali)

Definisce la sensibilità del rivelatore.

- Bassa
- Media (WatchOUT bidirezionale)
- Alta
- Massima (WatchOUT bidirezionale)

## **Conferma Allarme**

Il menù di conferma allarme permette di definire la protezione contro i falsi allarmi e viene utilizzato per la verifica degli allarmi.



## Zone: Conferma Allarme

Parametro	Default	Range
Conferma Partizioni		Da 1 a 3

Definisce quali partizioni saranno definite per la conferma sequenziale dell'allarme.

Ogni partizione assegnata ha un timer separato che equivale al tempo di conferma impostato nel menù "Timer Conferma Allarmi" (vedere *pagina 4-48*).

Un allarme intrusione confermato verrà riportato se si rilevano due condizioni separate di allarme nella stessa partizione associata alla conferma allarmi durante il periodo di conferma.

### **Conferma Zone**

Da 1 a 32

Definisce quali zone saranno definite per la conferma sequenziale dell'allarme.

Quando la prima zona genera un allarme il sistema trasmette l'allarme corrispondente. Se la seconda zona va in allarme durante il periodo di conferma, la centrale trasmette l'allarme della zona e il codice di report.

### Note:

1. una zona confermata è parte della conferma sequenziale solo se la partizione in cui si verifica l'allarme è definita come partizione confermata.

2. ogni codice può resettare un allarme confermato.

3. se la prima zona viene violata e non ripristinata fino alla fine del tempo di conferma (nessun allarme dalla seconda zona), questa zona viene esclusa dal processo di conferma fino al successivo inserimento.

# Zone in (Soak) Test

Il Soak Test è una caratteristica che permette di omettere dal sistema un falso allarme per rilevatori predefiniti mentre tutti gli allarmi generati sono visualizzati in memoria eventi in modo che l'Utente possa riportarli all'installatore. Questo è utile in particolare se si rischia la sospensione degli interventi da parte della Polizia perchè una zona crea particolari problemi non identificati.

Ogni zona può essere inserita in Soak Test. Ogni zona in test viene omessa dal sistema per 14 giorni e automaticamente reinserita se NON si verificano allarmi in questo periodo.

Se la zona in test genera un allarme durante i 14 giorni, la tastiera indica all'Utente che il test non ha avuto successo. Il messaggio di errore viene cancellato dopo che l'Utente accede all'opzione **Visualizza Guasti**. Ciò viene indicato nella memoria eventi, ma non viene generato alcun allarme. La zona che genera un allarme nei 14 giorni del Soak Test resettata il timer che si riavvia (partendo di nuovo a calcolare 14 giorni prima di reinserire la zona in automatico).



# Zone in 'And'

Il menù **Zone in 'And'** serve come protezione aggiuntiva dai falsi allarmi e contiene i parametri che permettono di correlare due zone. Entrambe devono essere violate entro un periodo predefinito (tra 1 e 9 minuti) prima che si verifichi un allarme.

Questo tipo di relazione serve con rilevatori di movimento in ambienti *sensibili* o particolarmente *soggetti a falsi allarmi*. **Default:** Nessuna zona in 'And'.

Zone:	Zone	in	'And'
LUIIC.			Alla

Parametro

# 1ª Zona

La 1ª zona della coppia di zone definite per le Zone in 'And'.

## 2ª Zona

La 2ª zona della coppia di zone definite per le Zone in 'And'.

## Tempo

L'intervallo di tempo che può intercorrere tra l'evento scatenante del primo allarme ed il secondo sulle due zone.

### Tipo di correlazione

Determina come **Agility** elabora le violazioni delle zone correlate:

- Non Attivo: disattiva temporaneamente l'accoppiamento delle zone.
- **Ordinato**: per generare un allarme deve essere la prima zona indicata ad attivarsi e successivamente la seconda.
- Non Ordinato: utilizzato se si vuole che l'attivazione delle due zone del gruppo non segua un ordine specifico. Sia che si attivi la prima zona e poi la seconda, o viceversa, verrà comunque generato un allarme. Le zone devono comunque attivarsi entrambe.

**Nota:** le zone in 'And' tra di loro devono essere coppie valide. Devono registrare entrambe una violazione prima di generare un allarme. Questo processo è definito Double Knock.

## 2.2.2 Telecomandi

Il menù **Telecomandi** definisce le operazioni dei telecomandi. Si possono assegnare ad un sistema fino a 8 telecomandi. Il sistema supporta 2 tipi di telecomandi:

- telecomandi monodirezionali (4 tasti)
- telecomandi bidirezionali (8 tasti)

## Parametri

Le opzioni di programmazione del menù parametri variano secondo il tipo di telecomando.



# Parametri del telecomando monodirezionale

Ogni telecomando monodirezionale "Rolling Code" ha 4 tasti che possono essere programmati in modo differente per eseguire determinate operazioni.

# Parametri dei telecomandi: Telecomandi monodirezionali

## Parametro

## Etichetta

Un'etichetta che permetta d'identificare il telecomando associato all'Utente.

# Numero di serie

Numero di ID interno del telecomando. Ogni dispositivo radio ha il suo numero di serie unico. Ponendo ID 00000000000 si cancella il telecomando.

## Partizione

Assegnare la partizione di appartenenza del telecomando.

# Tasto 1 ( 🌡 )

Imposta le operazioni per il tasto 1 ( 🌡 ) del telecomando:

- Non Usato: tasto disattivato.
- **Inserimento Totale**: il tasto viene utilizzato per l'inserimento totale delle partizioni associate al telecomando.
- **Inserimento Parziale**: il tasto viene utilizzato per l'inserimento parziale delle partizioni associate al telecomando.

## Tasto 2 ( )

Imposta le operazioni del tasto 2 ( ) del telecomando:

- Non Usato: tasto disattivato.
- Disinserimento: il tasto serve per disinserire le partizioni ad esso assegnate.

# Tasto 3

Imposta le opzioni associabili al tasto 3 (tasto piccolo senza indicazioni) del telecomando:

- Non Usato: tasto disattivato.
- Antirapina: il tasto serve per inviare un allarme antirapina.
- Attiva Uscita (da 1 a 20): il tasto viene utilizzato per attivare un'uscita di utilità.

## Tasto 4

Imposta le opzioni associabili al tasto 4 (tasto grande senza indicazioni) del telecomando:

- Non Usato: tasto disattivato
- **Inserimento Totale**: il tasto viene utilizzato per l'inserimento totale delle partizioni del telecomando.
- **Inserimento Parziale**: il tasto viene utilizzato per l'inserimento parziale delle partizioni del telecomando.
- Attiva Uscita (da 1 a 20): il tasto viene utilizzato per attivare un'uscita di utilità.



## Telecomandi bidirezionali

Il telecomando bidirezionale è un trasmettitore radio "Rolling Code" a 8 tasti progettato per essere utilizzato a distanza col sistema di sicurezza. La bidirezionalità permette ad ogni comando inviato alla centrale di allarme **Agility** di ottenere un segnale di stato di risposta indicato dal colore del LED tricolore e dal cicalino interno. Per maggior sicurezza si possono definire i comandi da attivare tramite un codice PIN a 4 cifre.

Parametri dei telecomandi: Telecomandi bidirezionali

Parametro

# Etichetta

Un'etichetta che permetta d'identificare il telecomando associato all'Utente.

## Numero di serie

Numero di ID interno del telecomando. Ogni dispositivo radio ha il suo numero di serie unico. Ponendo ID 0000000000 si cancella il telecomando.

## Partizione

Assegnare la partizione d'appartenenza al telecomando selezionato.

# Codice PIN

PIN a 4 cifre utilizzato per una maggiore sicurezza all'invio dei comandi dal telecomando. Il codice può essere formato dalle cifre 1,2,3,4.

Nota: l'utilizzo del PIN dipende dai Controlli del Telecomando "Disinserimento con Codice" o dai Controlli di Sistema "Inserimento veloce".

## Tasti Rapina

Stabilisce se è pos	sibile inviare un	allarme antirapina	tramite il teleco	mando. Se abilitati,
1		1		
premendo i tasti		ultaneamente per '	2 secondi verrà	inviato un allarme

rapina.

Uscite di Utilità per Tasti 1/2/3

Ogni telecomando può attivare 3 uscite. Assegnare ai tasti da 1 a 3 l'uscita corrispondente.

# Controlli

Il menù **Controlli** viene utilizzato per entrambi i telecomandi.

## Telecomandi: Controlli

Controllo

Inserimento Totale Istantaneo

Si: l'inserimento totale da qualsiasi telecomando è immediato.

No: l'inserimento totale da qualsiasi telecomando è ritardato in base al ritardo uscita 1.

Si

Si/No



Si/No

Si

#### **Telecomandi: Controlli**

## Controllo

## Inserimento Parziale Istantaneo

Si: l'inserimento parziale da qualsiasi telecomando è immediato.

No: l'inserimento parziale da qualsiasi telecomando è ritardato in base al ritardo uscita 1.

Disinserimento + Codice (per telecomandi bidirezionali) No Si/No

Definisce se è necessario un codice PIN per eseguire le operazioni di disinserimento utilizzando uno qualsiasi dei telecomandi bidirezionali.

# **Controllo Genitori**

L'opzione **Controllo Genitori** serve per monitorare l'attività dei bambini (ma anche di anziani o altre persone). Questa opzione permette di verificare l'arrivo a casa dei bambini che disinseriscono il sistema o lo inseriscono in totale utilizzando il telecomando o la tastiera.

All'inserimento/disinserimento del sistema viene inoltre inviato un messaggio al numero FM al quale è stato legato l'evento "**Controllo Genitori**".

Dopo aver selezionato questa opzione, con il tasto (a) definire per quali telecomandi si deve abilitare la funzione.

## 2.2.3 Tastiere

Il sistema può supportare fino a 3 tastiere radio.

Per informazioni precise relative al funzionamento della tastiera vedere le istruzioni fornite con il prodotto.

### Parametri

Tastiere: Parametri		
Parametro	Default	Range
Etichetta		

Etichetta di identificazione della tastiera.

## Numero di Serie

Numero di ID interno della tastiera. Ogni dispositivo radio ha il suo numero di serie unico. Ponendo ID 0000000000 si cancella la tastiera.

## Tasti di Emergenza

Si/No

Si

Definisce se i seguenti tasti funzionano come tasti di emergenza:

- Tasti  $(4) e^{(5)}$ , se premuti simultaneamente inviano un allarme antincendio.
- Tasti 🕐 e 🖲 , se premuti simultaneamente inviano un allarme di emergenza.



#### Tastiere: Parametri

Parametro	Default	Range
Tasti funzione	Antirapina	

Definisce il funzionamento dei tasti 🛈 D per ogni tastiera.

- Disabilitato: tasti disabilitati.
- Antirapina: invio dell'allarme antirapina alla Centrale Ricezione Allarmi MS.
- **Chiamata MS Voce**: il sistema chiama la Centrale Ricezione Allarmi MS per stabilire una comunicazione bidirezionale.

## Tasti/Uscite

Assegna le uscite di utilità che si attivano tenendo premuti i tasti 0,0,0 sulla tastiera bidirezionale.

Note: l'uscita può essere assegnata solo se il modulo I/U & X10 è assegnato al sistema.

Ogni tastiera può essere legata all'attivazione di uscite diverse.

Solo le uscite definite come Segue Codice possono essere attivate dai tasti della tastiera.

# Controlli

Il menù Controlli definisce le opzioni di programmazione utilizzate per tutte le tastiere.

Tastiere: Controlli		
Parametro	Default	Range
LCD On x Eventi	No	Si/No

Stabilisce se il sistema può attivare il display LCD della tastiera durante i tempi di ingresso/uscita o quando fallisce l'inserimento del sistema.

Si: la centrale attiva il display LCD della tastiera per gli eventi che occorrono nel sistema. No: (default) il sistema non attiva la tastiera. Utilizzare questa opzione per risparmiare le batterie.

## 2.2.4 Sirene

Il menù **Sirene** permette di definire tutti i parametri delle sirene radio interne ed esterne che possono essere allocate nel sistema. Al sistema possono essere aggiunte fino a 3 sirene. Per informazioni precise relative il funzionamento delle sirene vedere le istruzioni fornite con il prodotto.

Sirene: Parametri		
Parametro	Default	Range
Etichetta		

Etichetta di identificazione della sirena.



Sirene: Parametri				
Parametro	Default	Range		
Numero di serie				
Numero di ID interno della sirena. Ogni dispositivo radio ha il unico. Ponendo ID 00000000000 si cancella la sirena.	l suo nume	ro di serie		
Partizione				
Assegnare le partizioni che influenzeranno il funzionamento della	sirena.			
Supervisione	Si	Si/No		
Scegliere se la sirena deve essere supervisionata o meno.				
Volume	9	0-9		
Determina il volume della sirena per le seguente condizioni nel sis	tema.			
Volume in Allarme	9	0-9		
Il volume del suono prodotto durante l'allarme (0 indica s	silenzioso).			
Volume Toni Inserimento	9	0-9		
Il volume del suono prodotto durante l'inserimento (0 indica silenzioso).				
Volume Ingresso/Uscita	0	0-9		
Il volume del suono prodotto durante il tempo di ingresso silenzioso).	o/uscita (0 ir	ıdica		
Lampeggiante (solo sirena esterna)				
Determina i parametri per il lampeggiante della sirena esterna.				
Controllo Lampeggiante S	Segue Sirena	l		
Definisce il funzionamento della luce stroboscopica del la	mpeggiante	:		
<ul> <li>Sempre Spento: lampeggiante disattivato.</li> </ul>				
<ul> <li>Segue Sirena: il lampeggiante si attiva quando si attiva</li> </ul>	a la sirena.			
<ul> <li>Segue Allarme: il lampeggiante si attiva quando si ver allarme nel sistema e si ripristina al ripristinarsi dell'al</li> </ul>	rifica un evei larme.	nto di		
Numero Lampeggi	40			
Definisce il numero di volte che la luce stroboscopica deve minuto:	e lampeggia	re in un		
20 [Volte/Minuto]				
30 [Volte/ Minuto]     40 [Volte/ Minuto]				
<ul> <li>40 [Volte/ Minuto]</li> <li>50 [Volte/ Minuto]</li> </ul>				
<ul> <li>60 [Volte/ Minuto]</li> </ul>				



#### Sirene: Parametri

Parametro	Default	Range
Lampeggi in Inserimento	05	0-20 sec
Definisce il tempo per il quale la luce stroboscopica deve lampeggiare se il		e se il
sistema si è inserito.		

### 2.2.5 Modulo via radio bidirezionale per Ingressi/Uscite & X10

Il **modulo I/U** è un dispositivo autoalimentato che permette il controllo da parte del sistema di altre 4 zona cablate e di un protocollo per l'Home Automation. Con il modulo I/U il sistema può controllare 4 uscite e 16 moduli X10 per l'Home Automation.

### Zone cablate

I 4 ingressi del modulo I/U sono considerati le zone da 33 a 36 della centrale.

Modulo I/U: Zone Filari		
Parametro	Default	Range
Etichetta		
Un'etichetta identifica le zone nel sistema (fino a 16 caratteri).		
Partizione	1	
Attribuzione della partizione per ogni zona.		
Tipologia	Intrusione	
Contiene i parametri per impostare il tipo di zona ad ognuna del dei tipi di zona da <i>pagina</i> 4-21 in avanti.	le zone. Veder	e l'elenco
Risposta Zona	Sirena	
Contiene i parametri che permettono di programmare i suoni prod allarme di zona per il periodo definito nel parametro "tempo siren risposte di zona a <i>pagina</i> 4-26.	otti all'attivazi a". Vedere l'ele	ione di un enco delle
Funzioni Avanzate		
Chime	Non Attivo	
Il parametro <b>Chime</b> viene utilizzato come indicazione acustica per la violazione di una zona mentre il sistema è disinserito. In caso di violazione, l'unità centrale può generare una delle 5 opzioni di chime disponibili.		
Controlli do Zona		
Inserimento Forzato	No	Si/No
Definisce se è possibile utilizzare l'inserimento forzato su informazioni fare riferimento alle caratteristiche dell'inser a pagina 4-27.	una zona. Per imento forzato	maggiori o descritte



Si/No

#### Modulo I/U: Zone Filari

Parametro	Default	Range
Inattività	No	Si/No

Determina se la zona partecipa alla funzione inattività. La funzione serve per ricevere segnali dai sensori per monitorare l'attività di malati, anziani o disabili. Per maggiori informazioni fare riferimento alle caratteristiche dell'inattività descritte a pagina 4-27.

# Annulla Allarme Si

Questo parametro definisce se una segnalazione d'allarme di una zona verrà trasmessa immediatamente o in ritardo alla Centrale Ricezione Allarmi MS. Per maggiori informazioni fare riferimento alle caratteristiche della funzione Annulla allarme descritte a pagina 4-28.

### Terminazione

EOL

Il menù **Terminazione** permette di configurare la terminazione fisica del circuito collegato alle zone filari (zone da 33 a 36). La terminazione fisica di ogni zona deve rispettare quanto indicato nel menù:

- N/C: usata per contatti Normalmente Chiusi (N/C) senza resistenza di fine linea.
- N/O: usata per contatti Normalmente Aperti (N/O) senza resistenza di fine linea.
- EOL: usata per contatti Normalmente Chiusi (N/C) e/o Normalmente Aperti (N/O) in una zona supervisionata con una Resistenza di Fine Linea (fornita) da 2200Ω.



## **Risposta Loop**

Il menù Risposta Loop permette di impostare il tempo minimo che il circuito della zona filare deve rimanere aperto prima di generare una condizione d'allarme.

Sono disponibili le seguenti opzioni:

Normale 400 ms	0,5 Ore	2,0 Ore	3,5 Ore
Lenta 1 secondo	1,0 Ora	2,5 Ore	4,0 Ore
Veloce 10 ms	1,5 Ore	3,0 Ore	



Range

Default

#### Modulo I/U: Zone Filari

### Parametro

Modo di Rilevazione

- **Normale** (default): 2,5 minuti di intervallo tra una trasmissione d'allarme e la successiva.
- Veloce (test sensori): La rilevazione d'allarme viene trasmessa immediatamente.

## Uscite

Il Modulo I/U ha 4 uscite fisiche (2 a relè 3 Ampere e 2 Transistorizzate da 500 mA)

## Modulo I/U: Uscite

Parametro

## Etichetta

Un'etichetta identifica l'uscita di utilità del sistema.

### Evento

Ci sono 4 tipi di uscite nel sistema:

- Non Usata
- Segue Sistema: l'uscita segue un evento legato al sistema.
- Segue Partizione: l'uscita segue un evento legato alle partizioni.
- Segue Zona: l'uscita segue un evento legato alle zone. Ogni uscita può essere attivata da un gruppo di massimo cinque zone.
- Segue Codice: l'uscita viene attivata dall'Utente definito come "Attiva Uscita" o dal menù di programmazione dell'Utente.

## Segue Sistema

### Segue Sirena

Si attiva all'attivazione della sirena. Se la sirena ha un ritardo definito, l'uscita di utilità si attiva trascorso tale intervallo.

### No Linea Telefonica

Si attiva in caso di rilevamento di un guasto della linea telefonica. Se è impostato un ritardo di rilevazione sulla mancanza della linea urbana (PSTN), l'uscita si attiva trascorso tale intervallo.

## **Comunicazione MS Fallita**

Si attiva quando non si riesce a stabilire la comunicazione con la Centrale Ricezione Allarmi MS.

Si disattiva dopo che una chiamata con la Centrale Ricezione Allarmi MS sarà andata a buon fine.



nouu	lo I/U: Uscite
Param	ietro
	Guasto Generico
	Si attiva quando viene rilevata un'anomalia nel sistema.
	Si disattiva quando l'anomalia viene risolta.
	Batteria (Centrale) Scarica
	Si attiva quando la batteria della centrale <b>Agility</b> non ha una carica sufficiente la tensione scende al di sotto 6V.
	Assenza 220Vca
	Si attiva quando l'alimentazione 220Vca della centrale viene interrotta. Quest attivazione segue il ritardo definito in Sistema $\rightarrow$ Timers $\rightarrow$ Ritardo 220Vca.
	Sirena Intrusione
	Attiva l'uscita dopo un allarme intrusione in una qualsiasi partizione.
	Programmatore Orario
	L'uscita seguirà la programmazione predefinita nei programmi settimanali de programmatore orario per l'attivazione delle uscite di utilità.
	Tamper
	Attiva l'uscita quando si verifica una manomissione (allarme tamper) ne sistema.
	Coercizione
	Attiva l'uscita quando l'Utente inserendo il codice specifico, invia un allarm Coercizione.
	Guasto GSM
	Attiva l'uscita in caso di guasto al modulo GSM.
Segue	Partizione
	Pronto all'Inserimento
	Attiva l'uscita quando tutte le partizioni associate sono pronte all'inserimento.
	Inserito
	Attiva l'uscita quando le partizioni associate sono inserite in modalità Total L'uscita di utilità si attiva immediatamente, indipendentemente dal ritardo o uscita.
	Disinserito
	Attiva l'uscita quando le partizioni associate sono disinserite.
	Allarme Generico



#### Modulo I/U: Uscite

#### Parametro

## Intrusione

Attiva l'uscita quando si verifica un allarme intrusione nelle partizioni associate.

#### Incendio

Attiva l'uscita quando si verifica un allarme incendio nelle partizioni o tramite la pressione dei tasti funzione sulle tastiere.

#### Antirapina

Attiva l'uscita quando si verifica un allarme rapina nelle partizioni o tramite la pressione dei tasti funzione sulle tastiere.

#### Emergenza

Attiva l'uscita quando si verifica un allarme emergenza nelle partizioni o tramite la pressione dei tasti funzione sulle tastiere.

#### Ritardo Ingresso/Uscita

Attiva l'uscita quando nelle partizioni associate si avvia un ritardo in ingresso/uscita.

## **Esclusione Zone**

Attiva l'uscita quando le partizioni associate sono inserite in parziale o in totale e si esclude almeno una zona delle partizioni.

#### Allarme Autoinserimento

Attiva l'uscita quando non vi sono zone pronte all'inserimento alla fine del periodo di preavviso nel processo di autoinserimento. Il ripristino dell'uscita avviene allo scadere del tempo sirena o al disinserimento da parte dell'Utente.

# Zona Radio Persa

Attiva l'uscita quando si ha una zona radio persa nel sistema. Il ripristino dell'uscita avviene allo scadere del tempo sirena o al disinserimento da parte dell'Utente.

#### Segue Parziale

Attiva l'uscita quando le partizioni associate sono inserite in Parziale.

## Chime

Attiva l'uscita dopo che si è attivato un suono chime nelle partizioni.



## Modulo I/U: Uscite

#### Parametro

#### Sirena OFF (Spenta) in Parziale

Questo parametro fa sì che l'uscita funzioni nel seguente modo:

- in totale, l'uscita segue l'attivazione della sirena nelle partizioni associate.
- in parziale l'uscita non si attiva.

#### Segue Sirena

Attiva l'uscita quando una delle partizioni associate è in allarme e si attiva la sirena. Permette il collegamento di diverse sirene a partizioni diverse.

Segue Zona: si possono associare al massimo 5 zone per ogni uscita.

## Stato Zona

Attiva l'uscita quando la zona selezionata viene violata.

Non è necessario che la zona sia inserita.

## Allarme Zona

Attiva l'uscita quando la zona selezionata genera un allarme.

#### Inserita

Attiva l'uscita quando la zona selezionata viene inserita.

#### Disinserita

Attiva l'uscita quando la zona selezionata viene disinserita.

## **Segue Codice**

Definisce i codici Utente abilitati all'attivazione dell'uscita selezionata. L'attivazione dell'uscita si esegue dal menù Attività dell'Utente. Utilizzare il tasto (a) per commutare tra [S] Si o [N] No per ogni Utente che può attivare l'uscita designata.

# Modo Attivazione

Per ogni uscita occorre definire il modo di funzionamento. Le opzioni disponibili sono:

### N/O Impulsiva (normalmente aperta)

L'uscita sarà sempre disattivata (relè diseccitato/pull-up) (N/O) prima di essere comandata. Quando viene comandata si attiverà per il tempo di impulso specificato di seguito, quindi si disattiverà automaticamente.

#### N/O Memorizzata (normalmente aperta)

L'uscita sarà sempre disattivata (relè diseccitato/pull-up) (N/O) prima di essere comandata. Quando viene comandata si attiverà e rimarrà in questa condizione (memorizzata) sino al ripristino dell'evento per cui è stata programmata.



#### Modulo I/U: Uscite

#### Parametro

### N/C Impulsiva (normalmente chiusa)

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

### N/C Memorizzata (normalmente chiusa)

L'uscita sarà sempre attivata (relè eccitato/pull-down) (N/C) prima di essere comandata. Quando viene comandata si disattiverà e rimarrà in questa condizione (memorizzata) sino al ripristino dell'evento per cui è stata programmata.

#### Attivazione/Disattivazione

Quando l'uscita segue più di una partizione o zona, il tecnico può decidere la logica di attivazione come segue:

- se il modo operativo dell'uscita è definito come N/O Memorizzata o N/C Memorizzata, è possibile definire sia la logica di funzionamento in attivazione che quella in disattivazione.
- se il modo operativo dell'uscita è definito come N/O Impulsiva o N/C Impulsiva, è possibile stabilire solo la logica in attivazione. La disattivazione segue l'intervallo predefinito.

#### Tempo di Impulso

05 sec 01-90

Il tempo necessario per l'attivazione di un'uscita definita come **N/O Impulsiva** o **N/C Impulsiva**. Alla fine della durata dell'impulso l'uscita torna alla condizione originaria.

#### Uscite X10

L'espansione via radio per Ingressi/Uscite permette al sistema di controllare i dispositivi X10. L'espansione I/U converte l'informazione inviata dall'uscita di utilità programmabile per il protocollo X10. Si possono controllare fino a sedici dispositivi X10. Questi sono riconosciuti dal sistema come uscite da 5 a 20.

Modulo I/U: Uscite X10		
Parametro	Default	Range
Etichetta		
Un'etichetta identifica l'uscita del sistema.		
Тіро		
Vedi spiegazione nella sezione Uscite di Utilità.		
Modo		
Vedi spiegazione nella sezione Uscite di Utilità.		



#### Modulo I/U: Uscite X10

Parametro	Default	Range
Tempo di impulso	05 sec	01-90

Vedi spiegazione nella sezione Uscite di Utilità.

## Parametri

La seguente tabella descrive i parametri generali per il modulo I/U.

Modulo I/U: Parametri		
Parametro	Default	Range

#### Numero di serie

Numero di ID interno del modulo I/U. Ogni dispositivo radio ha il suo numero di serie unico. Inserendo 0000000000 il modulo verrà cancellato.

#### Controlli

Supervisione	No	Si/No
Sceglie se il modulo I/U deve essere supervisionato.		
Attivazione Uscite Veloce	Si	Si/No
Un Utente può attivare un'uscita di utilità dal telecomando bidirezionale o coi		

tasti U, C, della tastiera radio senza inserire il proprio codice Utente.

## X-10 ID Casa

Definisce il codice Casa che si associa al codice definito dai moduli X10.

# Controllo Uscita (DTMF)

La centrale **Agility** permette di attivare sino ad 8 uscite di utilità da remoto tramite un telefono a toni DTMF. Per pilotare un'uscita tramite il telefono occorre assegnare ad ogni tasto del telefono la sua uscita specifica.

### 2.3 Identificazione

Questa opzione permette di identificare il numero di serie di un dispositivo allocato nel sistema tramite la tastiera o il Software di Configurazione.

Se si utilizza la tastiera:

Andare in **Programmazione Tecnica→ Accessori Radio → Identificazione** e premere

🥗 . La tastiera LCD indica:

Inizia	Trasmis.
Identificazione	

Effettuare l'invio del messaggio di "WRITE" dal dispositivo. Compare il numero di serie del dispositivo sulla tastiera LCD.


# 3. Programmazione Tecnica: Gestione Codici

Il menù **Gestione Codici** consente di definire i parametri ed i codici per gli Utenti del sistema.

## 3.1 Utente

I diritti dell'Utente si possono definire assegnando a ogni singolo Utente livelli di autorità e partizioni specifiche. Nel sistema si possono definire fino a 32 utenti.

Gestione Codici: Utente	
Parametro	Default

## Etichetta

Utilizzata per definire il nome e il cognome dell'Utente. Si possono utilizzare sino ad un massimo di 16 caratteri.

#### Partizioni

Permette di assegnare le partizioni che i codici Utente possono gestire (ad eccezione del Grand Master che è associato obbligatoriamente a tutte e 3 le partizioni).

#### Livello di Autorità

Assegna i vari livelli di autorità ad un Utente in base all'elenco seguente:

- Utente: non ci sono restrizioni al numero di codici Utente (se non superano il numero di codici consentiti nel sistema). L'Utente ha le seguenti opzioni:
  - inserimento e disinserimento
  - esclusione zone
  - visualizzazione dello stato del sistema, guasti e memoria allarmi
  - attivazione delle uscite di utilità designate
  - modifica del proprio codice Utente
  - accesso alle impostazioni della tastiera (buzzer, chime, contrasto, etc).
  - Temporaneo: il codice temporaneo viene cancellato immediatamente dal sistema appena viene utilizzato per l'inserimento. Questo codice viene utilizzato di solito per governanti, addetti alle pulizie e alle riparazioni che devono accedere ad una struttura prima che arrivino i titolari. I codici si utilizzano:
    - per un unico inserimento in una o più partizioni
    - nel caso venga utilizzato prima per disinserire il sistema, è possibile utilizzare una seconda volta il codice per l'inserimento.
  - Solo Inserimento: non ci sono restrizioni al numero di codici per il Solo Inserimento (se non superano il numero di codici consentiti nel sistema). I codici Solo Inserimento sono utili per i dipendenti che arrivano all'edificio quando questo è già aperto ma essendo poi gli ultimi a lasciarlo ricevono la responsabilità di chiudere la struttura e inserire l'allarme. Questi utenti hanno la



#### **Gestione Codici: Utente**

Parametro

Default

possibilità di inserire una o più partizioni.

Coercizione: Se obbligato a disinserire il sistema, l'Utente può assecondare il malintenzionato, nel frattempo viene inviato un allarme coercizione silenzioso alla Centrale Ricezione Allarmi MS. Per farlo, deve essere utilizzato uno speciale codice di coercizione che disinserisce regolarmente il sistema inviando un Allarme Coercizione..

#### **3.2 Grand Master**

Il Codice Grand Master viene utilizzato dal proprietario del sistema ed è il livello massimo di Autorità.

Il proprietario può impostare/modificare il Codice Grand Master.

Default: 1234

Nota: nel Software di Configurazione il codice Grand Master è identificato come Codice 00.

## 3.3 Tecnico

Il codice Tecnico permette di accedere al menù di Programmazione Tecnica, permettendo di modificare i parametri del sistema. Il codice Tecnico viene utilizzato dai tecnici installatori della centrale **Agility** per programmare il sistema.

Il tecnico può modificare il codice Tecnico.

Default: 0132

## 3.4 Sub-Tecnico

Il codice Sub-Tecnico consente un accesso limitato ai parametri del menù di Programmazione Tecnica. Serve ai tecnici inviati dall'azienda di installazione della centrale **Agility** per eseguire; ad esempio, funzioni di ordianaria manutenzione. Il Sub-Tecnico potrà accedere con il proprio codice solo ad alcuni menù (gli altri non saranno visualizzati). Default: 0232

Al codice Sub-Tecnico è proibito l'accesso ai seguenti parametri:

- Abilita Default
- Abilita MS
- Abilita U/D (Software di Configurazione)
- Cifre Codici
- Codice Tecnico

Nota: non sono disponibili al codice sub-tecnico i menù Configurazione U/D (Software di Configurazione) e MS (Centrale Ricezione Allarmi).



#### 3.5 Cifre Codici

Il menù Cifre Codici indica il numero minimo di cifre richieste. Default: 4 cifre

**Note:** Modificando il parametro **Cifre Codici**, tutti i codici Utente vengono cancellati e devono essere riprogrammati o scaricati dal Software di Configurazione.

Per i sistemi con codice a 6 cifre, i codici predefiniti a 4 cifre come **1-2-3-4** (Grand Master), **0-1-3-2** (Tecnico) e **0-2-3-2** (Sub-Tecnico) diventano **1-2-3-4-0-0**, **0-1-3-2-0-0** e **0-2-3-2-0-0**.

Riportando Cifre Codici a 4 cifre, i codici del sistema ritornano alle 4 cifre predefiniti.

#### Specifiche standard EN50131-3:

- Tutti i codici sono di 4 cifre: xxxx
- Si possono utilizzare le cifre da 0-9
- Tutti i codici da 0000 a 9999 sono consentiti
- Non si creano codici invalidi dato che dopo aver inserito 4 cifre, l'invio è automatico. Quando si cerca di creare un codice inesistente i codici vengono respinti.

#### 3.6 Codice Accesso Vocale (DTMF)

Si tratta di un codice di accesso remoto a due cifre che permette di accedere al sistema quando si chiama da remoto tramite un telefono.

Codice Default: 00

#### 3.7 Controllo Genitori

L'opzione Controllo Genitori serve per monitorare l'attività dei bambini (e non solo). Questa opzione permette di monitorare l'arrivo a casa dei bambini che disinseriscono il sistema o lo inseriscono in totale. All'inserimento/disinserimento del sistema viene inoltre inviato un messaggio al numero FM preposto.

Utilizzare () per commutare da [N] No a [S] Si per ogni Utente scelto per essere assegnato alla caratteristica di controllo genitori.



# 4. Programmazione Tecnica: Comunicatore

Il menù **Comunicatore** fornisce accesso ai sub menù e ai parametri collegati che permettono al sistema di stabilire la comunicazione con le centrali ricezione allarmi MS, coi numeri telefonici FM e con il Software di Configurazione.

Il menù **Comunicatore** si divide nei seguenti sottomenù:

- 1. Modi Comunicazione
- 2. MS (Centrale Ricezione Allarmi)
- 3. Configurazione U/D (Software di Configurazione)
- 4. Numeri Seguimi FM

## 4.1 Modi Comunicazione

Questo menù permette di configurare i parametri del metodo di comunicazione (canali) della centrale **Agility**. Sono disponibili 3 canali di comunicazione:

1. PSTN

2. GSM

3. IP

## 4.1.1 **PSTN**

Il menù PSTN contiene i parametri per la comunicazione tramite la linea urbana.

Modi Comunicazione: PSTN			
Parametro	Default	Range	
Timers			
Timers collegati alla comunicazione tramite canale PSTN.			
Ritardo Linea Telefonica	04	00-20 minuti	
Tempo dopo il quale il sistema consider intervallo specifica inoltre il ritardo prima eventi o l'attivazione di un'uscita di utilità <i>00 indica che non c'è supervisione per la m</i>	a la linea PSTN a del report dell'e a che segue quest aancanza della li	come persa. Questo evento nella memoria to evento. <i>inea telefonica</i> .	
Attesa Tono Linea	3	0-255 secondi	
Il numero di secondi che il sistema atter linea.	ide perché veng	a rilevato un tono di	
Controlli			
Allarme No PSTN	No	Si/No	
<b>Si:</b> attiva le sirene esterne se la linea telefo interrotta o il servizio telefonico viene i parametro <b>Ritardo Linea Telefonica.</b>	onica, collegata a nterrotto per il	lla centrale <b>Agility</b> , è periodo definito nel	

No: la mancanza della linea telefonica non genererà attivazioni acustiche.

01 - 15



#### Modi Comunicazione: PSTN

Parametro	Default	Range
(Salto) Segreteria	Si	Si/No

Si: la segreteria telefonica è attiva, la centrale si comporta come segue:

- il Software di Configurazione chiama la centrale dell'Utente.
- il Software aggancia dopo un tono.
- entro un minuto, il Software richiama.
- il sistema è programmato per prendere questa seconda chiamata al primo squillo, escludendo ogni interazione con la segreteria.

Nota: questa opzione serve per evitare le interferenze tra segreterie telefoniche e operazioni di telegestione da remoto.

No: l'opzione salto segreteria è disattivata e la comunicazione avviene in maniera normale.

12

#### Parametri

#### Squilli U/D

Il numero di squilli prima che il sistema risponda ad una chiamata in arrivo.

#### Prefisso OFF GSM

Prefisso dell'area ove è installato il sistema (codice area). Questo codice viene cancellato da un numero telefonico quando il sistema cerca di selezionare il numero dalla rete GSM (funzione non necessaria per installazioni in Italia).

Un numero composto per accedere alla linea in uscita quando il sistema è collegato sotto un centralino telefonico (Private Branch Exchange: PBX) e non direttamente alla linea PSTN. Il sistema aggiunge automaticamente il numero per prendere la linea quando cerca di eseguire una chiamata dalla linea PSTN.

#### 4.1.2 GSM

Il menù **GSM** contiene i parametri per la comunicazione del sistema tramite la rete GSM/GPRS.

Modi di Comunicazione: GSM				
Parametro		Default	Range	
Timers				
Permette di programmare i timers collegati alle operazioni con il modulo GSM.				
<b>Assenza GSM</b> 10 min 001-255 min				
Intervallo dopo il quale il modulo GSM considera persa la rete. La perdita di rete è definita come livello di segnale al di sotto del livello definito dal parametro di				

qualità della rete GSM (Comunicatore  $\rightarrow$  GSM  $\rightarrow$  Parametri  $\rightarrow$  Livello Segnale).



#### Modi di Comunicazione: GSM

Parametro	Default	Range
Scadenza SIM	00	00-36 mesi

Una scheda SIM prepagata ha una durata stabilita dal provider (se non ricaricata per un certo periodo la SIM scade). Dopo ogni ricarica della SIM l'Utente deve reimpostare manualmente la scadenza della scheda. La tastiera radio mostra un messaggio quando si richiede l'indicazione di stato.

Impostare la data di scadenza (in mesi) della SIM con i tasti numerici secondo

quanto stabilito dal provider.
Autotest MS 00000 0-65535
Viene impostato l'intervallo di tempo nel quale il sistema stabilisce la comunicazione automatica con la Centrale Ricezione Allarmi MS tramite GPRS, in modo da controllare la connessione. Si possono definire 3 intervalli di rilevamento: Primario, Secondario, Backup. Per ogni intervallo definire il numero di volte tra 1 e 65535. Ogni volta rappresenta un intervallo di 10 secondi.
Nota: quando si utilizza l'autotest MS via GPRS si deve impostare il canale come IP → "solo GPRS". Il codice di report per l'Autotest MS è 999 (Contact ID) o ZZ (SIA).
<ul> <li>L'utilizzo di questi intervalli dipende dall'ordine di report alla MS definito dal parametro MS: Urgenti (vedi: 4) Comunicatore → 2) MS → 7) Report/N. Tel)</li> <li>Primario: l'intervallo utilizzato quando il canale MS è definito come IP → solo <i>GPRS</i> e il Report/N. Tel <u>non</u> è definito come <i>chiama</i> 1°, 2° <i>backup</i>. Default: 00006 (60 secondi).</li> <li>Secondario: l'intervallo utilizzato quando il canale MS 2 è definito come IP → solo <i>GPRS</i> e il Report/N. Tel è definito come <i>chiama</i> 1°, 2° <i>backup</i>. Default: 00360 (3600 secondi).</li> <li>Backup: questo intervallo viene assegnato al canale di backup nei casi seguenti: <ul> <li>il canale MS 2 viene definito come IP → Solo <i>GPRS</i>.</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>il parametro Report/N. Tel è definito come <i>chiama 1°, 2° backup</i>.</li> <li>la comunicazione con MS 1 è fallita.</li> <li>Default: 00006 (60 secondi).</li> </ul>



#### Modi di Comunicazione: GSM

Parametro		De	fault Range	
Report / N.	Condizione	Condizione	Condizione	
telefonici MS	Auto Test	Auto Test	Auto Test	
(Report Urgenti)	MS 1	MS 2	MS 3	
Non Chiamare	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
Chiama il 1°	Primario	Non applicabile	Non applicabile	
Chiama il 2°	Non applicabile	Primario	Non applicabile	
Chiama il 3°	Non applicabile	Non applicabile	Primario	
Chiama Tutti	Primario	Primario	Primario	
Chiama il 1° e usa il	Primario	Secondario (se MS 1	Non applicabile	
2° di Backup		va a buon fine).		
		Backup (se MS 1		
		non va a buon fine)		

## GPRS

Permette di programmare i parametri relativi la comunicazione via rete GPRS.

## Codice Access Point Network (APN)

Per stabilire una connessione alla rete GPRS è necessario un codice Access Point Network (APN). Il codice APN varia a seconda del paese e del provider (il codice APN è fornito da ogni provider di telefonia mobile).

Il sistema supporta un codice APN con un massimo di 30 caratteri alfanumerici e simboli (!, &, ? ecc).

# Utente APN

Inserire il nome Utente APN (se necessario). Il nome Utente viene fornito dal provider. Il sistema supporta un nome Utente con un massimo di 20 caratteri alfanumerici e simboli (!, &, ? ecc).

# Password APN

Inserire una password APN di massimo 20 caratteri alfanumerici e simboli come indicato dal provider (se richiesta).

#### Email

I seguenti parametri di programmazione servono per inviare messaggi FM tramite Email via GPRS.

Nota: per attivare l'invio delle Email devono essere definiti i parametri GPRS.

#### Nome/IP SMTP

Nome o indirizzo IP del server SMTP.

## Porta SMTP

Numero della porta del server SMTP.



Modi di Comunicazione; GSM	Modi di	<b>Comunicazione:</b>	GSM
----------------------------	---------	-----------------------	-----

#### Parametro

Default

Range

# Indirizzo Email

Indirizzo Email della centrale Agility che la identifica per i destinatari.

# Utente SMTP

Nome che identifica l'Utente per il server SMTP. Il sistema supporta un nome Utente con un massimo di 10 caratteri alfanumerici e simboli (!, &, ? ecc). (Previsto per applicazioni future).

### Password SMTP

La password che identifica l'Utente per il server SMTP. Il sistema supporta una password con un massimo di 10 caratteri alfanumerici e simboli (!, &, ? ecc). (Previsto per applicazioni future).

Di seguito riportiamo una tabella con le configurazioni operatore per operatore. Le informazioni riportate fanno riferimento a dati raccolti tramite i gestori di telefonia mobile alla data del 10 febbraio 2010.

Parametri di Configurazione GPRS per ogni operatore di telefonia mobile					
VODAFONE TIM WIND					
Codice/Punto di accesso GPRS (APN)	web.omnitel.it	ibox.tim.it	internet.wind		
Nome utente APN	Nome utente APN vuoto vuoto vuoto				
Password APN	vuoto	vuoto	vuoto		
Nome / IP SMTP (*)         smtp.net.vodafone.it (IP: 83.224.064.24)         mail.posta.tim.it (IP: 213.230.128.226)         mail.libero.it (IP: 212.052.084.125)					
Porta SMTP         00025         00025         00025					
Nome Utente SMTP	N/A	N/A	N/A		
Password SMTP N/A N/A N/A					
(*) Siccome gli operatori potrebbero modificare periodicamente l'indirizzo IP SMTP, si consiglia di impostare in centrale il Nome SMTP invece dell'Indirizzo IP SMTP.					



Agility Manuale Installatore

Modi di	Comunicazione: GSM		
Paramet	ro	Default	Range
Control	li		
Permette	e di controllare l'interagibilità con il modulo (	GSM.	
	ID Chiamante	No	Si/No
	La funzione ID Chiamante permette di rest SMS solo per i numeri FM predefiniti. Se il r come uno dei numeri FM, l'operazione verra	tringere le ope numero in ent à eseguita.	erazioni da remoto via rata viene riconosciuto
	Disabilita GSM	No	Si/No
	Si: Il sistema disabiliterà il modulo GSM/GP	'RS da qualsias	si attività.
	No: Il modulo GSM/GPRS è abilitato nel sist	ema.	
Paramet	ri		
Permette	e di programmare alcuni parametri collegati a	all'utilizzo del	modulo GSM.
	Codice PIN		
	Il codice PIN (Personal Identity Number) è u	un codice a 4 o	8 cifre che permette di
	accedere alla rete del provider GSM all'accer	nsione del moc	lulo GSM.
	Nota: è possibile cancellare la funzione di richiest normale telefono cellulare e disabilitando la fun	ta del codice PIN nzione.	N inserendo la SIM in un
	Numero Centro Messaggi		
	Il numero di telefono del servizio invio me automaticamente dall'operatore di rete.	ssaggi. Questo	numero viene fornito
	Livello Segnale (GSM RSSI)		Disabilitato/Segnale
			Basso/Segnale Alto
	Imposta il livello minimo accettabile del seg	gnale di rete (	livello RSSI) al disotto
	del quale viene generato un evento dopo	l'intervallo di	tempo impostato nel
	parametro Assenza GSM.		
	Opzioni: Disabilitato (Nessun evento per ba Basso / Segnale Alto	asso livello seg	gnare di rete) / Segnale
	Numero Telefonico SIM		
	Numero di telefono della SIM. Il sistema ut l'ora dalla rete GSM in modo da aggiornare l	tilizza questo p la data e l'ora o	parametro per ricevere del sistema.



#### Modi di Comunicazione: GSM

Parametro

Default

Range

#### SIM Prepagata

Permette di programmare i parametri da utilizzare se il sistema usa una SIM prepagata.

# **Controllo Credito**

A seconda del provider di rete l'Utente può ricevere il livello di credito della scheda SIM prepagata inviando un comando SMS predefinito ad un numero definito o chiamando un numero predefinito tramite un canale vocale. L'attivazione della richiesta di credito può avvenire tramite codice Grand Master.

- **Tramite SMS:** inserire il messaggio da inviare al provider ed il numero telefonico del provider a cui si deve inviare la richiesta via SMS di visualizzazione del credito.
- In Vocale: inserire il numero di telefono a cui inoltrare la chiamata.
- **Comando Servizio:** inserire il testo del comando servizio indicato dal provider.

## Inserire Dati (Numero Telefonico TX SMS)

Il numero di telefono del provider al quale inviare la richiesta di visualizzazione del credito via SMS o tramite chiamata, a seconda della selezione eseguita alla voce **Controllo Credito**.

## Numero Telefonico RX SMS

Il numero di telefono del provider dal quale riceviamo il messaggio SMS automatico di visualizzazione del credito.

Di seguito viene riportata una tabella con il messaggio che deve essere inserito per ogni operatore per ottenere il credito residuo e in numero telefonico Tx e Rx SMS.

Per Vodafone non è possibile effettuare manualmente la richiesta del credito residuo via SMS. È l'operatore che invia automaticamente un SMS con il credito residuo quando lo stesso raggiunge i  $\in$  2,00 (anche TIM e WIND inviano automaticamente un SMS quando il credito raggiunge i  $\notin$  2,00).

RICHIESTA CREDITO RESIDUO VIA SMS				
OPERATORE	TIM	WIND	VODAFONE	
Messaggio SMS	PRE CRE SIN	SALDO	vuoto	
Numero Telefonico TX SMS	40916	4155	vuoto	
Numero Telefonico RX SMS	40916	WIND 4155	+404	



Agility Manuale Installatore

## 4.1.3 IP

Modi di Comunicazione: IP		
Parametro	Default	Range
Configura IP		
Modalità IP	Dinamico	Statico/Dinamico
Stabilisce se l'indirizzo IP a cui fa riferimento .	<b>Agility</b> è dina	amico o statico.
Dinamico: il sistema fa riferimento ad un indi	rizzo IP forni	to via DHCP.
Statico: il sistema ha un indirizzo IP statico.		
IP Centrale 19	92.168.001.100	)
Indirizzo IP della centrale <b>Agility</b> .		
Subnet Mask 255	5.255.255.000	
Nell'architettura delle reti TCP/IP, una subne	t mask o "ma	schera di sottorete", è
necessaria all'apparato (centrali d'allarme, PC	, ecc.) che de	ve comunicare con un
altro indirizzo IP per sapere se deve instrada	e i pacchetti	verso il gateway della
sua rete locale oppure usare l'indirizzo di re	te locale del	destinatario (ethernet,
token ring o quant'altro).		
Normalmente viene indicata con un indirizz	o di 4 byte s	critti sotto forma di 4
numeri decimali separati da un punto, con	ne nel caso	degli indirizzi IP, ad
esempio: 255.255.200		
Gateway 19	2.168.001.254	
ll gateway (dall'inglese, portone, passaggio) è livello di rete e superiori del modello ISO/OSI	un dispositiv	vo di rete che opera al
Il suo scopo principale è quello di veicolare rete locale (LAN). Da notare che gateway è servizio di inoltro dei pacchetti verso l'este porterà a termine questo compito è tipicament	i pacchetti d un termine erno; il disp e un router.	i rete all'esterno della generico che indica il ositivo hardware che
Nelle reti più semplici è presente un solo g diretto all'esterno verso la rete internet. In reti parecchie subnet, ognuna di queste fa riferime di instradare il traffico dati verso le altre gateway.	ateway che i più comples ento ad un ga sottoreti o a	noltra tutto il traffico se in cui sono presenti teway che si occuperà rimbalzarlo ad altri
Spesso i gateway non si limitano a fornire la integrano altri servizi come proxy DNS, firewa L'indirizzo IP del Ceteway è quindi l'indirizzo	funzionalità all, NAT, etc	di base di routing ma
segmento LAN di <b>Agility</b> .		er conegato ano stesso



Modi di	i Comunicazione: IP		
Paramet	tro	Default	Range
	DNS Primario	192.168.100.251	
	Domain Name System (spesso indicato conversione di nomi di host in indirizz tramite un database distribuito, costituit	con DNS) è un ser zi IP e viceversa. Il o dai server DNS.	vizio utilizzato per la l servizio è realizzato
	Il nome DNS denota anche il protocollo i programmi che lo implementano, i s questi server che cooperano per fornire i	che regola il funzio erver su cui quest l servizio.	namento del servizio, i girano, l'insieme di
	I nomi DNS, o "nomi di dominio", sono Internet.	o una delle caratte	ristiche più visibili di
	DNS Secondario	192 168 100 252	
	Inserire l'indirizzo IP del DNS secondari	io della rete.	
Email			
	Permette di programmare i parametri Email agli utenti FM, che in questo caso numeri di telefono.	che consentono a saranno degli ind	nd <b>Agility</b> di inviare irizzi Email e non dei
	Nome/IP SMTP		
	Nome o indirizzo IP del server SMTP de	lla posta elettronica	a.
	Porta SMTP		
	Indirizzo della porta del server SMTP. D	efault: 00025	
	Indirizzo Email		
	Indirizzo Email della centrale Agility. D	efault: YourCompa	ny.com
	Nome Utente		
	Se richiesto dal server Email, inserire il r	nome Utente per l'a	utenticazione.
	Password Utente		
	Se richiesto dal server Email, inserire la j	password Utente pe	er l'autenticazione.
Nome/I	P Centrale		(fino a 32 caratteri).

Indirizzo IP o nome utilizzato per identificare **Agility** in rete. Default: Security System



#### Modi di Comunicazione: IP

Parametro	Default	Range
Autotest MS	00000	0-65535

Viene impostato l'intervallo di tempo nel quale il sistema stabilisce la comunicazione automatica con la Centrale Ricezione Allarmi MS tramite rete IP, in modo da controllare la connessione.

Si possono definire 3 intervalli di rilevamento: Primario, Secondario, Backup. Per ogni intervallo definire il numero di volte tra 1 e 65535. Ogni volta rappresenta un intervallo di 10 secondi.

Nota: quando si utilizza l'autotest MS via IP si deve impostare il canale come IP → "solo IP". Il codice di report per l'Autotest MS è 999 (Contact ID) o ZZ (SIA).

L'utilizzo di questi intervalli dipende dall'ordine di report alla MS definito dal parametro MS: Urgenti (vedi: 4) Comunicatore  $\rightarrow$  2) MS  $\rightarrow$  7) Report/N. Tel)

- Primario: l'intervallo utilizzato quando il canale MS è definito come IP → solo IP e il Report/N. Tel <u>non</u> è definito come *chiama* 1°, 2° *backup*. Default: 00006 (60 secondi)
- Secondario: l'intervallo utilizzato quando il canale MS 2 è definito come IP → solo IP e il Report/N. Tel è definito come chiama 1°, 2° backup. Default: 00360 (3600 secondi)
- **Backup:** questo intervallo viene assegnato al canale di backup nei casi seguenti:
  - il canale MS 2 viene definito come  $IP \rightarrow Solo IP$ .
  - il parametro Report/N. Tel è definito come *chiama 1°, 2° backup*.
  - la comunicazione con MS 1 è fallita.

Report / N.	Condizione	Condizione	Condizione
telefonici MS	Auto Test	Auto Test	Auto Test
(Report Urgenti)	MS 1	MS 2	MS 3
Non Chiamare	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Chiama il 1°	Primario	Non applicabile	Non applicabile
Chiama il 2°	Non applicabile	Primario	Non applicabile
Chiama il 3°	Non applicabile	Non applicabile	Primario
Chiama Tutti	Primario	Primario	Primario
Chiama il 1° e usa il	Primario	Secondario (se MS 1	Non applicabile
2° di Backup		va a buon fine).	
		Backup (se MS 1	
		non va a buon fine)	

Default: 00006 (60 secondi)



#### Modi di Comunicazione: IP

Parametro Controlli Default Range

#### Disabilita IP

Si: Il sistema disabiliterà il modulo IP da qualsiasi attività.

No: Il modulo IP è abilitato nel sistema.

#### 4.2 MS (Centrale Ricezione Allarmi)

Il menù **MS** contiene parametri che permettono al sistema di stabilire la comunicazione con la Centrale Ricezione Allarmi e trasmettere dati.

Comunicatore: MS			
Parametro	Default	Range	
Modi di Comunicazione			
Tipo			

Definisce la comunicazione stabilita dal sistema con ogni Centrale Ricezione Allarmi. Il sistema può inviare report in 3 formati di comunicazione:

- Vocale
- SMS
- IP

## Vocale

I report alla Centrale Ricezione Allarmi MS sono eseguiti tramite la rete PSTN o GSM. I report possono essere eseguiti tramite vari canali. I canali selezionabili dipendono dall'hardware installato nel sistema. Selezionare il canale preferito come di seguito spiegato:

- PSTN/GSM: il sistema controlla se la linea PSTN è disponibile. In caso di normale funzionamento tutte le chiamate e le trasmissioni dati sono eseguite tramite la linea PSTN. In caso di problemi sulla linea PSTN, il sistema passa alla linea GSM.
- **GSM/PSTN**: la centrale controlla se la linea GSM è disponibile. In caso di normale funzionamento tutte le chiamate e le trasmissioni dati sono eseguite tramite la linea GSM. In caso di problemi sulla linea GSM, il sistema passa alla linea PSTN.
- **Solo PSTN**: le chiamate in uscita vengono eseguite solo tramite canale audio PSTN. Utilizzare questa opzione per istallazioni in cui non è disponibile una linea GSM.
- Solo GSM: le chiamate in uscita vengono eseguite solo tramite canale audio GSM. Utilizzare questa opzione per istallazioni in cui non è disponibile una linea PSTN.



#### **Comunicatore: MS**

Parametro	Default	Range
	Inserire il numero di telefono della Central	le Ricezione Allarmi MS
	incluso il codice area e lettere speciali (se rich	iesti). Se si chiama da un
	centralino telefonico (PBX) non inserire il nume	ero della linea in uscita.
	Funzione	Carattere visualizzato
	Interrompe la composizione ed attende un nuovo tono	W
	Attendere prima di continuare	,
	Inviare il carattere DTMF <b>*</b>	*
	Inviare il carattere DTMF #	#
	Cancellare i numeri dalla posizione del cursore in avanti	[ <b>*</b> ][0] simultaneamente

## SMS

Gli eventi sono inviati alla Centrale Ricezione Allarmi MS utilizzando messaggi SMS criptati (crittografia 128 BIT AES). Ogni messaggio di evento contiene informazioni che includono il codice identificativo dell'impianto, il codice di report, il formato di comunicazione, l'ora dell'evento e altri dati utili. I messaggi di evento vengono ricevuti dal software IP/GSM Receiver della RISCO Group installato sul PC della Centrale Ricezione Allarmi MS. Il software IP/GSM Receiver trasforma i messaggi SMS in protocolli standard utilizzati dalle applicazioni della Centrale Ricezione Allarmi (ad esempio Contact ID). Questo canale richiede che la Centrale Ricezione Allarmi MS utilizzi il software IP/GSM Receiver di RISCO Group.

Inserire il numero di telefono della Centrale Ricezione Allarmi MS incluso il codice area e lettere speciali (se richiesti). Se si chiama da un centralino telefonico (PBX) non inserire il numero della linea in uscita (vedi opzione *Vocale*).

## IP

Gli eventi criptati sono inviati alla Centrale Ricezione Allarmi tramite rete IP o GPRS utilizzando il protocollo TCP/IP. Si utilizza la crittografia a 128 BIT AES. Il software IP/GSM Receiver installato sul PC della Centrale Ricezione Allarmi MS che riceve i messaggi e li trasforma in protocolli standard utilizzati dalle applicazioni della Centrale Ricezione Allarmi (ad esempio Contact ID).

Nota: per attivare la comunicazione GPRS la scheda SIM deve supportare il canale dati.

I report via IP possono essere eseguiti tramite vari canali. I canali selezionabili dipendono dall'hardware installato nel sistema. Selezionare il canale richiesto tramite il Software di Configurazione come di seguito spiegato:



Comunicatore:	MS
Parametro	Default Range
	• IP/GPRS: la centrale controlla se la rete IP è disponibile. In caso di normale
	funzionamento tutte le chiamate e le trasmissioni dati sono eseguite tramite la
	rete IP. In caso di problemi sulla rete IP, il report viene inviato via rete GPRS.
	• GPRS/IP: la centrale controlla se la rete GPRS è disponibile. In caso di normale
	funzionamento tutte le chiamate e le trasmissioni dati sono eseguite tramite
	GPRS. In caso di problemi il report viene inviato via rete IP.
	<ul> <li>Solo IP: il report viene eseguito solo tramite la rete IP.</li> </ul>
	<ul> <li>Solo GPRS: il report viene eseguito solo tramite la rete GPRS.</li> </ul>
	Inserire un indirizzo IP e una porta relative la centrale MS che riceverà i
	report dal sistema (vedi: Inserire Indirizzo IP e Inserire Porta).

## Codici Impianto

Il numero che identifica il cliente presso la Centrale Ricezione Allarmi MS. È possibile definire un codice impianto per ogni MS. Sono codici a 6 cifre assegnati dalla Centrale Ricezione Allarmi.

#### Note per il Codice Impianto nel formato di comunicazione Contact ID:

- 1. Il codice impianto verrà sempre trasmesso a 4 cifre, per esempio: Un numero definito come 000012 verrà trasmesso come 0012
- 2. Se vengono definite più di 4 cifre, il sistema trasmette sempre le ultime 4 cifre del codice impianto, per esempio: Il codice impianto che è stato definito come 123456 verrà trasmesso come 3456.
- 3. In Contact ID si posso inserire cifre e lettere A-F. Il carattere A viene sempre tramesso come 0 per esempio: Il codice impianto che è stato definito come 00C2AB verrà trasmesso come C20B.

## Note per il Codice Impianto nel formato di comunicazione SIA:

- 1. Il codice impianto per il formato SIA deve essere programmato come un numero decimale (Solo cifre da 0 a 9)
- 2. Il codice impianto può essere trasmesso da 1 a 6 cifre. Per trasmettere un codice impianto con meno di 6 cifre utilizzare la cifra "0", per esempio: Per il codice impianto 1234 digitare 001234. In questo caso il sistema non trasmetterà la cifra "0" alla centrale ricezione allarmi MS.
- 3. Per trasmettere la cifra "0" nel formato SIA, posizionata alla sinistra del numero, utilizzare la lettera "A"invece del numero "0". Per esempio, per trasmettere il codice impianto 0407 digitare 00A407, per il codice impianto a 6 cifre ad esempio 001207 digitare AA1207.



#### **Comunicatore: MS**

Parametro Default Range	
-------------------------	--

# Formati di Comunicazione

Permettono al sistema di contattare con il corretto formato digitale di comunicazione il ricevitore degli eventi installato presso la Centrale Ricezione Allarmi MS.

I codici vengono caricati automaticamente una volta selezionato il formato:

- **Contact ID:** il sistema carica i codici di report in formato ADEMCO Contact ID.
- SIA: il sistema carica i codici di report in formato SIA (Security Industry Association).

Nota: vedere la "Appendice A" per una lista completa dei Codici di Report.

#### Controlli

Permette di programmare i controlli collegati alle operazioni con le centrali ricezione allarmi MS.

Vedi Handshake	No	Si/No
----------------	----	-------

**Si:** quando il comunicatore trasmette una segnalazione alla Centrale Ricezione Allarmi MS e riceve il segnale di "handshake", tutti i LED dell'unità centrale **Agility** si illuminano per un secondo.

**No:** nessuna indicazione per stabilire la ricezione del segnale di "handshake" dal ricevitore della Centrale Ricezione Allarmi MS.

Vedi Kissoff	No	Si/No
Vedi Kissoff	No	Si/No

Si: quando il comunicatore trasmette con successo una segnalazione alla Centrale Ricezione Allarmi MS ricevendo un segnale di conferma chiamato "kissoff", tutti i LED dell'unità centrale **Agility** si illuminano per un secondo e viene emesso un tono acustico a confermare che la comunicazione è avvenuta con successo.

No: non viene dato alcun riscontro per la ricezione del segnale di "kissoff".

## Parametri

Permette di programmare i parametri collegati alle operazioni con le centrali ricezione allarmi MS.

Tentativi MS	08	01-15
Numero di volte che la centrale richiama la	Centrale Ricezi	one Allarmi MS se non
riesce a stabilire una comunicazione al prim	o tentativo.	

Ripristino Allarmi Reset Sirena
---------------------------------

Specifica in quale condizione verrà segnalato il ripristino di un allarme. Questa segnalazione informa la Centrale Ricezione Allarmi MS che la condizione d'allarme si è ripristinata in funzione dell'opzione specificata in questo parametro. Se si è richiesta la segnalazione dei ripristini bisogna programmare un



Comunicatore: MS		
Parametro	Default	Range

codice di report di ripristino valido.

- **Reset Sirena** il report di ripristino allarme viene trasmesso allo scadere del Tempo Sirena o al reset della stessa a seguito del disinserimento.
- Segue Zona il report di ripristino allarme viene trasmesso quando la zona che ha generato l'allarme torna a riposo (si ripristina da una condizione di violazione).
- Segue Disinserimento il report di ripristino allarme viene trasmesso quando il sistema (o la partizione in cui si è verificato l'allarme) viene disinserita, anche se il tempo sirena è già scaduto.

#### Timers MS

Permette di programmare tutti i timers collegati alle operazioni con le centrali ricezione allarmi MS.

#### Test periodico

Il test periodico permette di impostare una scadenza utilizzata dal sistema per stabilire automaticamente una comunicazione con la Centrale Ricezione Allarmi MS per controllare la funzionalità della connessione. Il test periodico consiste nell'invio del codice impianto e di un codice di report di prova valido (Contact ID 602, SIA TX). Impostare l'orario del test e l'intervallo giornaliero per il report del test periodico.

Ritardo Annulla Allarme	15 sec	0-255 sec
Definisce il tempo di ritardo prima dell Ricezione Allarmi MS. Se il sistema vie nessun allarme viene trasmesso alla Cent	'invio del repo ene disinserito trale Ricezione	ort di allarme alla Centrale entro il tempo impostato, Allarmi MS.
Errore Utente	5 min	0-255 min
Questo temporizzatore viene utilizzato q errore e, disinserendo correttamente l'im impostata, è richiesto di inviare alla Cent report Errore Utente. Il temporizzatore E il tempo di Ritardo Annulla Allarme imp	uando viene ir pianto entro la rale Ricezione rrore Utente ir postato.	nviato un allarme per 1 finestra di tempo Allarmi MS un codice di 1izia dopo che è terminato

Nota: Il codice report di Errore Utente deve essere programmato manualmente.





#### **Comunicatore: MS**

oomanoatorer			
Parametro		Default	Range
Ascolto	Ambientale	120	1-240 secondi
Durata l'ascolto sistema La Cent durante tempo o	della finestra di tempo per permett o ambientale e di eseguire un verifi riaggancia. trale Ricezione Allarmi MS può est e la conversazione premendo il tas disponibile per l'ascolto ambientale	ere alla Central ica dell'allarme tendere il temp sto "1" sul telef verrà resettato o	e Ricezione Allarmi MS . Terminato il tempo, il o di ascolto ambientale iono. In questo caso, il e inizierà di nuovo.
Confer	ma Allarmi		
I tempi	di conferma sono correlati alla conf	erma sequenzia	le dell'allarme zone.
	Inizio conferma (ritardo conferma)	0	0-120 min
	Specifica che il sistema non attiv finché non termina il tempo impo inizia quando il sistema viene in confermati", generati in situazion rimasta accidentalmente bloccata a	va il processo d stato in questa f serito ed evita i in cui una p ll'interno dell'ar	i conferma sequenziale funzione. Questo tempo di trasmettere "allarmi ersona potrebbe essere ea protetta.
	Tempo Conferma Allarme	030	30-60 min
		1	1 11 .

Specifica un periodo di tempo che inizia quando un allarme viene attivato per la prima volta. Se un secondo allarme viene attivato prima dello scadere del Tempo Conferma Allarme, il sistema trasmetterà un evento di "Allarme Confermato" alla centrale operativa della Centrale Ricezione Allarmi MS.

Report MS Non Inserito	0	0-12 settimane
------------------------	---	----------------

Il codice di report "Non Inserito" viene inviato alla Centrale Ricezione Allarmi se non si è avuto un inserimento o disinserimento nel periodo definito (da 1 a 12 settimane) (0= non attivo).

**Report/Numeri Telefonici (MS)** 

Il menù Report/Numeri Telefonici (MS) contiene parametri che permettono l'invio di eventi specifici a tre diversi ricevitori MS (vedere: *Appendice A Codici Report*).



#### **Comunicatore: MS Parametro** Default Range MS: Inseriti/Disinseriti 1°, 2° Backup Invia un report di inserimento/disinserimento alla Centrale Ricezione Allarmi MS. ٠ Non Chiamare: nessun report viene inviato. ٠ Chiama il 1º: segnala gli inserimenti/disinserimenti a MS 1. Chiama il 2°: segnala gli inserimenti/disinserimenti a MS 2. Chiama il 3°: segnala gli inserimenti/disinserimenti a MS 3. Chiama Tutti: segnala gli inserimenti/disinserimenti a tutti gli MS. 1°, 2° Backup: segnala gli inserimenti/disinserimenti a MS 1. Se la comunicazione non viene stabilita, chiama MS 2. 1°, 2° Backup MS: Urgenti Segnala eventi urgenti (allarmi) alla Centrale Ricezione Allarmi. Non Chiamare: nessun report viene inviato. Chiama il 1º: segnala gli allarmi a MS 1. Chiama il 2°: segnala gli allarmi a MS 2. Chiama il 3°: segnala gli allarmi a MS 3. Chiama Tutti: segnala gli allarmi a tutti gli MS. 1°, 2° Backup: segnala gli allarmi a MS 1. Se la comunicazione non viene stabilita, chiama MS 2. MS: Non Urgenti 1°, 2° Backup Segnala eventi non urgenti (Guasti, test periodici, ecc) alla Centrale Ricezione Allarmi. ٠ Non Chiamare: nessun report viene inviato. Chiama il 1º: segnala gli eventi a MS1. ٠ Chiama il 2°: segnala gli eventi a MS2. Chiama il 3°: segnala gli eventi a MS3. Chiama Tutti: sesnala gli eventi i a tutti gli MS. 1°, 2° Backup: segnala gli eventi a MS1. Se la comunicazione non viene stabilita, chiama MS2.



Range

#### **Comunicatore: MS**

Parametro

#### Codici Report

Permette di visualizzare e/o programmare i codici trasmessi dal sistema per il report degli eventi (ad esempio allarmi, guasti, ripristini, test di supervisione, ecc.) alla Centrale Ricezione Allarmi MS. I codici specificati per ogni tipo di trasmissione di un evento funzionano in base alle politiche interne della Centrale Ricezione Allarmi MS. Prima di programmare qualsiasi codice è importante controllare i protocolli della Centrale Ricezione Allarmi MS. I codici di report vengono assegnati per default secondo il formato di comunicazione SIA o Contact ID.

Default

Assegnare un codice di report specifico per ogni evento basato sul formato di report alla Centrale Ricezione Allarmi MS. Un evento non assegnato ad un codice di report non viene inviato alla Centrale Ricezione Allarmi MS. Per una lista completa degli eventi trasmissibili tramite codici di report vedere l'*Appendice A*.

#### 4.3 Configurazione U/D (Software di Configurazione)

Il menù **Configurazione U/D** contiene i parametri che permettono al Software di Configurazione di stabilire la connessione con il sistema.

Comunicatore: Configurazione U/D			
Parametro	Default	Range	
Sicurezza			

Permette di impostare i parametri per la comunicazione remota tra il tecnico e il sistema utilizzando il Software di Configurazione.

Codice Accesso (remoto)

Permette di definire un codice di accesso che viene salvato nella memoria del sistema.

5678

RISCO Group consiglia di utilizzare un codice di accesso a 4 cifre diverso per ogni installazione.

Per consentire la comunicazione tra la Centrale Ricezione Allarmi e il sistema, deve essere inserito lo stesso codice di accesso nel profilo Utente creato nel Software di Configurazione.

Per consentire la comunicazione tra la centrale e il software, il codice di accesso e il Codice ID devono essere uguali.



Comunicatore: Configurazione U/D			
Parametro	Defau	t	Range
Codice ID	0001		
Definisce un codice ID che serve	e come estensione del (	Codice di A	ccesso.
Per consentire la comunicazion	e tra la Centrale Ricez	ione Allarm	ni MS e il sistema
deve essere inserito lo stesso C	odice ID nel profilo L	Jtente create	o nel Software di
Configurazione.			
Per consentire la comunicazione	e tra la centrale e il sof	tware il cod	ice di accesso e il
Codice ID devono essere uguali			
Gli installatori utilizzano spes	so il codice di regis	trazione pr	esso la Centrale
Ricezione Allarmi come Codice	ID ma è possibile utili	zzare quals	iasi altro codice a
4 cifre.			
Blocco MS	00000	0	
Il codice di blocco MS è un congiuntamente al Software di G	a funzione di sicure Configurazione.	zza che de	eve essere usata
Tramite il Software di Configur	azione è possibile otter	nere un grac	lo di riservatezza
elevato quando si visualizzano :	i parametri di configui	azione dedi	icati alla Centrale
Ricezione Allarmi MS.			
Lo stesso codice a 6 cifre che de	ve essere salvato nella	centrale de	ve essere inserito
nel corrispondente profilo di ins	stallazione creato nel S	oftware di C	Configurazione.
Se il codice blocco MS inserito	nella centrale ed il ce	odice blocco	o MS inserito nel
Software di Configurazione nor	n corrispondono, il tec	nico della C	entrale Ricezione
Allarmi MS non potrà modifi	care i seguenti parar	netri tramit	te il Software di
Configurazione: Blocco MS, C	Codice Tecnico, Porta	ı IP MS, I	ndirizzo IP MS,
Numero Telefonico MS, Al	oilita Default, Codi	ci Impiant	to, Formato di
Comunicazione MS, Canale MS	, Abilita MS, Codice IE	), Codice di	Accesso.

# Richiamata UD

# Abilita Richiamata

Si

Si/No

La funzione di richiamata serve per far si che il sistema, una volta che riceve una chiamata di teleassistenza, richiami un numero telefonico preimpostato al quale è collegato un computer con caricato il Software di Configurazione. Questo offre una maggiore sicurezza per le operazioni da remoto con il Software di Configurazione.

Si: richiamata U/D attiva.

No: richiamata U/D disattivata.



Comunicatore: Configurazione U/D			
Parametro	Default	Range	

## Numero Telefonico U/D

Vi sono inseriti 3 numeri telefonici che la centrale può chiamare per la comunicazione col Software di Configurazione. Se non vi sono numeri predefiniti, la richiamata può essere eseguita con qualsiasi numero. L'installatore inserirà il numero di telefono quando stabilisce la comunicazione con la centrale. Se è stato indicato almeno un numero, sarà il solo numero richiamabile.

Quando il Software di Configurazione stabilisce la comunicazione con la centrale, invia alla centrale il proprio numero telefonico.

Questo numero deve essere impostato nel parametro *Richiamata U/D* che si trova nel Software di Configurazione all'interno del menù Comunicazioni  $\rightarrow$  Configurazione  $\rightarrow$  Modem

Configurazione	×
Via: Modem	<b></b>
Modem:	
Porta TCP:	COM1 -
Bit per Secondo:	2400 🔻
Bit di Dati:	8
Parità:	Nessuno
Bit di Stop:	2
Controllo di Flusso:	Nessuno
Modem:	Hayes compatible 🔹 🛄
Richiamata U/D:	
	OK Annulla

Se la centrale identifica uno dei numeri come numero preimpostato la chiamata viene interrotta e la centrale richiamerà quel numero.

Si noti che il Bit di Stop a 2 va impostato solo per i modelli modem Hayes Optima (14,4K, 33,6K e 56K).

## IP e Porta U/D

00000

Indirizzo IP e porta TCP del PC dove è installato il Software di Configurazione. Se si ha un router collegato al PC si deve inserire l'indirizzo IP assegnato al router.

Questo parametro verrà utilizzata quando è richiesto di creare una connessione remota dalla centrale al software di configurazione. La connessione può essere fatta su IP o GPRS.

Nota: Nel software di configurazione, all'interno di Comunicatore→Parametri U/D→ Indirizzo IP e Porta U/D si deve inserire l'indirizzo IP del PC dove è installato il Software.



## 4.4 Numeri Seguimi FM (Follow-Me)

Oltre all'invio di report alla Centrale Ricezione Allarmi MS, la centrale **Agility** ha una funzione per comunicare coi numeri telefonici Seguimi (FM) che permette di segnalare eventi di sistema ad una destinazione FM predefinita utilizzando messaggi vocali, SMS o Email. Nel sistema si possono definire fino a 16 destinazioni FM.

Comunicatore: Seguimi FM		
Parametro	Default	Range
Etichetta (via Software di Configurazione)		

Un'etichetta che identifica la destinazione FM (normalmente nome e cognome).

#### **Report/Numeri Telefonici**

Definisce il tipo di eventi di report e le destinazioni FM oltre che il tipo di canale utilizzato per comunicare, che può essere:

- **Vocale:** l'invio dei report FM viene fatto tramite messaggio vocale attraverso la rete PSTN o GSM. (Vedere *Modo di Comunicazione → Vocale*). Inserire dal menù Utente il numero di telefono con codice area o caratteri speciali per FM come indicato per SMS o Vocale.
- SMS: i report FM vengono inviati via SMS. Ogni messaggio di evento contiene informazioni tra cui l'etichetta di sistema. Tipo e ora evento. Inserire dal menù Utente il numero di telefono con codice area o caratteri speciali per FM come indicato per SMS o Vocale.
- Email: i report FM vengono inviati per Email su rete IP o GPRS. Ogni Email contiene informazioni tra cui l'etichetta di sistema. Tipo e ora evento (vedere *Modo di Comunicazione → Email*). Inserire l'indirizzo Email della destinazione FM definita come tipo Email dal menù Utente.

# Canale

I report degli eventi a mezzo canale Vocale o via Email possono essere inviati tramite vari canali. I canali selezionabili dipendono dall'hardware installato nel sistema. Selezionare il canale preferito come spiegato di seguito:

## Per i Messaggi Vocali:

- GSM Backup: il sistema controlla se la linea PSTN è disponibile. In caso di normale funzionamento tutti i messaggi vocali sono inviati tramite la linea PSTN. In caso di problemi sulla linea PSTN, il sistema passa alla linea GSM.
- PSTN Backup: la centrale controlla se la linea GSM è disponibile. In caso di normale funzionamento tutti i messaggi vocali sono inviati tramite la linea GSM. In caso di problemi sulla linea GSM, il sistema passa alla linea PSTN.
- Solo PSTN: le chiamate in uscita vengono eseguite solo tramite canale audio PSTN. Utilizzare questa opzione per istallazioni in cui non è disponibile una linea GSM.
- **Solo GSM:** le chiamate in uscita vengono eseguite solo tramite canale audio GSM.



#### **Comunicatore: Seguimi FM**

		_
Devenative		
Parametro		
· · · · · · · · · · · ·		

Utilizzare questa opzione per istallazioni in cui non è disponibile una linea PSTN.

## Per i report via Email:

1 GPRS Backup: in caso di funzionamento normale le Email vengono inviate tramite la rete IP. In caso di problemi sulla rete IP, l'Email viene inviata via rete GPRS.

Default

Range

- 1 IP Backup: in caso di funzionamento normale le Email vengono inviate tramite GPRS. In caso di problemi l'Email viene inviata via rete IP.
- ۲ Solo IP: il report viene inviato solo tramite la rete IP.
- Solo GPRS: il report viene inviato solo tramite la rete GPRS. 1

#### Eventi

Ad ogni destinazione FM può essere assegnato un proprio pacchetto di eventi. Selezionare gli eventi da segnalare ad ogni FM.

Evento	Descrizione	Default
Allarmi		
Allarme	Allarme Intrusione nel sistema	Si
Intrusione		
Incendio	Allarme incendio nel sistema	Si
Emergenza	Allarme emergenza nel sistema	Si
Antirapina	Allarme antirapina nel sistema	Si
Tamper	Qualsiasi allarme tamper nel sistema	No
Coercizione	Allarme Coercizione nel sistema generato dall'Utente xx	Si
Inattività	Indicazione di inattività	No
Inserimenti/Disin	serimenti	
Inserito	Operazione di inserimento eseguita nel sistema	No
Disinserito	Operazione di disinserimento eseguita nel sistema	No
Controllo	Sistema inserito/disinserito dall'Utente/telecomando	No
Genitori	associato all'opzione controllo genitori	
Guasti		
Codice Falso	Dopo 5 tentativi di inserimento di un codice errato	No
Batteria Scarica	Indicatore batteria scarica della centrale <b>Agility</b> (< 6 Vcc)	No
Centrale		
Batteria Scarica	Indicazione di batteria scarica da qualsiasi dispositivo radio	No
Zona radio	nel sistema	
Interferenza	Indicazione di interferenza nel sistema	No



<b>Comunicatore: S</b>	eguimi FM	
Parametro	Default Range	
Zona Radio Persa	Dispositivo radio perso. Non si riceve il segnale di supervisione dal dispositivo radio	No
Assenza 220V	Interruzione dell'alimentazione principale a 220Vac. Questa attivazione segue un ritardo predefinito nel timer Ritardo Assenza 220Vac.	No
Guasto PSTN	Linea PSTN mancante. Se è impostato un ritardo per l'assenza PSTN, questo messaggio di report viene inviato trascorso tale intervallo.	No
Guasto IP	Problemi di comunicazione con la rete IP.	No
GSM		
Guasto GSM	Guasto generale GSM (mancanza scheda SIM, nessuna disponibilità della rete, qualità scadente della rete, errore codice PIN, guasto di comunicazione con il modulo, errore password GPRS, Guasto IP GPRS, mancata connessione GPRS, errore codice PUK)	No
Guasto SIM	Ogni guasto inerente la scheda SIM	No
Scadenza SIM	Report FM che viene inviato 30 giorni prima della scadenza del Timer Scadenza SIM per le SIM prepagate	No
Credito SIM	Un messaggio SMS automatico di credito (o altro messaggio ricevuto dal numero del provider indicato in <i>Numero Telefonico RX SMS</i> sarà inviato al numero FM)	No
Ambientali		
Allarme Gas	Allarme gas (gas naturale) da rilevatori gas di zona	No
Allarme Allagamento	Allarme allagamento da una zona definita come zona allagamento	No
Allarme CO	Allarme CO (monossido di carbonio) da una zona definita come rivelatore CO	No
Allarme Alta Temperatura	Allarme alta temperatura da un rivelatore di temperatura	No
Allarme Bassa Temperatura	Allarme bassa temperatura da un rivelatore di temperatura	No
Allarme Tecnico	Allarme da una zona definita come tecnica	No



Agility Manuale Installatore

# **Comunicatore: Seguimi FM**

Parametro	Default Range					
Varie						
Esclusione zone	Zona esclusa	No				
Test Periodico	Il messaggio FM stabilito in base all'intervallo definito nel	No				
	parametro test periodico nei parametri FM					
Programmazione	Il sistema è in modalità di programmazione remota					
Remota						
Ripristini						
Allarmi						
Allarme	Ripristino dell'allarme intrusione nel sistema	Si				
Intrusione		27				
Tamper	Ripristino di qualsiasi allarme tamper nel sistema	NO				
Guasti						
Ripristino	Ripristino dell'indicazione di batteria scarica della centrale	No				
Batteria Centrale	Agility					
Ripristino	Ripristino dell'indicazione di batteria scarica da qualsiasi	No				
Batteria Zona Radio	dispositivo radio					
Bingisting	Indicaziono di interferenza nel sistema ripristinato	No				
Interferenza	indicazione di interierenza nel sistema ripristitato	100				
Zona Radio	Ripristino della segnalazione dal dispositivo radio	No				
Trovata	rupionito acha segnalazione dai dispositivo nadio	110				
Ripristino 220V	Ripristino dopo l'interruzione dell'alimentazione 220Vca	No				
Ripristino PSTN	Linea PSTN ripristinata	No				
Ripristino IP	Soluzione del guasto di comunicazione sulla rete IP	No				
Ripristino GSM	Ripristino guasto generale del GSM	No				
Ambientali						
Ripristino Gas	Allarme gas resettato	No				
Ripristino	Allarme allagamento resettato	No				
Allagamento						
Ripristino CO	Allarme CO resettato	No				
Ripristino Alta	Allarme alta temperatura resettato	No				
Temperatura						
Ripristino Bassa	Allarme bassa temperatura resettato	No				
Temperatura						



Comunicatore: Seguimi FM		
Parametro	Default	Range
Ripristino Zona Ripristino allarme zona tecnica Tecnica		No
Controllo Remoto		
Ascolto Ambientale	No	Si/No
Permette all'Utente di una destinazione l	FM di eseguire	e l'ascolto e conversare in
remoto con la struttura ove installata la ce	entrale <b>Agility</b>	
Programmazione Remota	No	Si/No
Permette all'Utente della destinazione FM	A di accedere a	al menù delle Operazioni
da Remoto ed eseguire tutte le opzioni di	i programmazi	one disponibili per il suo
livello di accesso. Vedere il manuale dell'	Utente per ma	ggiori informazioni.
Partizione		
Associare le partizioni dalle quali gli eventi verran	no segnalati al	numero telefonico FM.
Controlli		
Permette di programmare i controlli collegati alle o	operazioni FM.	
Stop FM al Disinserimento	Si	Si/No
Si: al disinserimento della partizione le o	chiamate di all	arme ai numeri telefonici
Seguimi FM verranno automaticamente	e bloccate dal	codice Utente (anche i
report "Disinserito")		
No: al disinserimento delle partizioni con	codice Utente	le chiamate di allarme ai
numeri telefonici Seguimi FM continuera	nno sino alla fi	ne del ciclo automatico.
Parametri		
Permette di programmare i parametri collegati alle	e operazioni FN	И.
Tentativi FM	03	01-15
Numero di tentativi di richiamata a u	n numero FM	prima del passaggio al
numero successivo		
Ripetizione Messaggi	01	01-05
Numero di volte che viene ripetuto un cconnessione col numero FM.	messaggio voo	cale una volta stabilita la





#### **Comunicatore: Seguimi FM**

**Parametro** 

Default Range

# Test Periodico

Il test periodico permette di impostare un intervallo temporale utilizzato dal sistema per stabilire automaticamente una comunicazione con la destinazione FM definita per l'evento Test Periodico.

Qui si deve impostare l'ora e i minuti ai quali attivare la chiamata, inoltre vi è la possibilità di scegliere se eseguire il test ogni ora, ogni giorno, ogni 2 giorni, ogni 3 giorni, ogni 4 giorni, ogni 5 giorni, ogni 6 giorni, ogni settimana, ogni mese oppure se non chiamare.



# 5. Programmazione Tecnica: Messaggi Vocali

Questo menù serve per impostare i parametri dei messaggi vocali. Il menù Messaggi Vocali si divide nei seguenti sottomenù:

- 1. Assegna Messaggio
- 2. Messaggi Locali

#### 5.1 Assegna Messaggio

L'installatore assegna un messaggio vocale alle **zone**, **partizioni** e **uscite o macro.** Al verificarsi di un evento viene attivato anche il corrispondente messaggio vocale.

Ogni messaggio è formato da massimo 4 parole. Ogni parola è stata preregistrata e identificata da un numero. Quando compila un messaggio, il tecnico inserisce il numero di ogni parola nella sequenza del messaggio. Il sistema riconosce i numeri ed emette le parole assegnate. (vedere: *Appendice C "Libreria dei Messaggi Vocali"*).

Ad esempio: Il sistema riproduce "Camera Bambini Finestra Velux" se il tecnico inserisce la sequenza: "018 015 046 118".

La tabella in *Appendice C: Libreria dei Messaggi Vocali* mostra le descrizioni preimpostate, ognuna indicata con un numero a 3 cifre.

Nota: le voci da 001 a 005 permettono di inserire parole personalizzabili da parte del cliente. Le parole personalizzate possono essere registrate telefonicamente. Ogni registrazione dura massimo 2 secondi.

#### Per assegnare un messaggio:

- 1. entrare in Programmazione Tecnica → Messaggi Vocali → Assegna Messaggio
- 2. selezionare il dispositivo da personalizzare con Assegna Messaggio
- 3. inserire il codice dalla descrizione (vedi: Appendice C: "Libreria dei Messaggi Vocali") e

premere (#?

4. andare ad Ascolta per ascoltare il messaggio.



# 5.2 Messaggi Locali

In caso di allarme, il sistema può informare i presenti sullo stato del sistema tramite la riproduzione di un messaggio vocale in locale. A seconda dell'evento, si può decidere se abilitare o disabilitare il messaggio locale di stato del sistema. Abilitare o disabilitare i seguenti messaggi locali di evento in base alle necessità:

Messaggi Vocali: Messaggi locali							
Parametro	Descrizione	Default					
Allarme Intrusione	Allarme Intrusione	Si					
Allarme Incendio	Antincendio	Si					
Allarme	Allarme Emergenza	Si					
Emergenza							
Allarme Antirapina	Allarme Antirapina	Si					
Allarme Tamper	Allarme Tamper	Si					
Allarmi Ambientali	Allagamento, Gas, CO e Temperatura	Si					
Inserito Totale	Sistema/partizione inserita in Totale	Si					
Insertio Parziale	Sistema/partizione inserita in Parziale	Si					
Disinserimento	Partizione/sistema disinseriti	Si					
Messaggio di Stato	Stato udibile quando si preme il tasto di stato sulla	Si					
Udibile	tastiera/sul telecomando						
Ingresso/Uscita	Sistema in scansione del tempo di ingresso/uscita	Si					
Autoinserimento	Sistema in autoinserimento	Si					
Uscita On/Off	Uscita attivata o disattivata (Uscite definite come	No					
	Segue Codice)						
Test Sensori	Prova di movimento dei sensori. Agility riproduce il	Si					
	numero di zona e la descrizione						
Inattività	Messaggio di inattività	Si					
Messaggi	Messaggi Stato Chime e Macro	Si					
Aggiuntivi							



# **Menù Diagnostica**

Il seguente menù serve per eseguire test diagnostici del sistema. Si noti che ogni test si riferisce all'ultima attivazione del dispositivo. Le prove possono essere eseguite sui seguenti elementi:

- 1. Centrale
- 2. Zone
- 3. Telecomandi
- 4. Tastiere
- 5. Sirene
- 6. GSM

- 7. Rileva IP
- 8. Modulo I/U

#### \_ .

1. Centrale						
Centrale						
Parametro						
Livello Interferenza	0-99%					
Questa funzione stabilisce il il livello di soglia di rumore RF del ricevitore dell'u	nità					
principale. Il livello di soglia di rumore può essere stabilita automaticamente o						
manualmente (quando si utilizza una tastiera).						
Per stabilire il livello di rumore RF del ricevitore dell'unità principale:						
Automatico: Per la calibrazione automatica selezionare [2] Calibrazione. Aj	ppena è					
finito il processo di calibrazione, verrà visualizzato il nuovo valore di soglia						
Manuale: Per la calibrazione manuale selezionare [1] Vedi/Modifica. Il valo	ore					
visualizzato è l'ultimo misurato. Impostare un nuovo valore di soglia e prer	nere (#?)					
per confermare.						
Sirena						
Attiva la sirena dell'unità centrale.						
Speaker/Sirena						
Emette il messaggio locale di prova: "Messaggio di Test". Premere (*) per a	ttivara la					
funzione	ttivare la					
Test Batteria (6	6,0 - 7,2)					
Mostra la tensione della batteria dell'unità principale.	, , ,					
Versione						
Mostra la versione firmware del software centrale.						
Num. di Serie						
Pagina 4-75						



OK

#### Centrale

#### Parametro

Visualizza il numero di serie dell'unità principale.

## 2. Zone

Zone		
Parametro	Default	Range
Test Comunicazione Radio		

Mostra i risultati delle misure eseguite dopo l'ultima trasmissione (ultimo rilevamento o ultimo segnale supervisione). Per ricevere un segnale aggiornato, attivare il rivelatore prima di eseguire il test di comunicazione.

Per una comunicazione radio ritenuta accettabile, il valore del segnale ricevuto deve essere più alto rispetto al livello di soglia di rumore misurato durante la calibrazione del ricevitore dell'unità principale.

## **Test Batteria**

Mostra il risultato dell'ultimo test eseguito sulla batteria dopo la trasmissione. In caso di successo compare il messaggio OK. Attivare il dispositivo per aggiornare il valore.

#### **Test Sensori**

Utilizzato per valutare facilmente l'operatività delle zone memorizzate nel sistema. Si consiglia di eseguire un test dei sensori dopo l'installazione di tutti i dispositivi radio e prima di eseguire le operazioni di collaudo.

Il display LCD mostrerà quanto segue:

ZONA=xx: ATT TMP GST

Numero Zona, ATT: rilevazione eseguita; TMP: rilevato un tamper; GST: batteria scarica.

#### Versione

Questo menù mostra la versione software del rivelatore bidirezionale selezionato

## 3. Telecomandi

Telecomandi		
Parametro	Default	Range
Test Comunicazione Radio		0-99%

Mostra il risultato dell'ultimo test dopo una trasmissione. Per ricevere un segnale aggiornato, attivare il telecomando prima di eseguire il test di comunicazione.

Per una comunicazione radio ritenuta accettabile, il valore del segnale ricevuto deve essere più alto rispetto al livello di soglia di rumore misurato durante la calibrazione del ricevitore dell'unità principale.



Telecomandi

# Parametro

Default Range

## **Test Batteria**

Mostra il risultato dell'ultimo test eseguito sulla batteria dopo la trasmissione. In caso di successo compare il messaggio OK. Attivare il dispositivo per ottenere un valore aggiornato.

#### Versione

Questo menù mostra la versione software del telecomando bidirezionale.

# 4. Tastiere

Tastiera													
Parametro													
		-											7

## Test Comunicazione Radio

Mostra il risultato dell'ultimo test eseguito sulla batteria dopo la trasmissione. Per ricevere un segnale aggiornato, attivare la tastiera prima di eseguire il test di comunicazione.

Per una comunicazione radio ritenuta accettabile, il valore del segnale ricevuto deve essere più alto rispetto al livello di soglia di rumore misurato durante la calibrazione del ricevitore dell'unità principale.

## Test batteria

Mostra il risultato dell'ultimo test eseguito sulla batteria dopo la trasmissione. In caso di successo compare il messaggio OK. Attivare il dispositivo per ottenere un valore aggiornato.

#### Versione

Questo menù mostra informazioni relative alla versione della tastiera.

## 5. Sirene

# Sirene Parametro

## **Test Comunicazione Radio**

Il test di comunicazione radio della sirena effettua un test di comunicazione tra l'Agility e la sirena selezionata. Il valore visualizzato indica il livello di segnale della sirena come viene ricevuto dall'Agility.

Per una comunicazione radio ritenuta accettabile, il valore del segnale ricevuto deve essere più alto rispetto al livello di soglia di rumore misurato durante la calibrazione del ricevitore dell'unità principale.



#### Sirene

## Parametro

#### Test Batteria

**Tensione batterie Speaker** (altoparlante): test della tensione delle batterie dell'altoparlante della sirena selezionata.

**Tensione batterie RTX** (ricetrasmittente): test delle batterie della sezione ricevente/trasmittente della sirena radio selezionata.

#### Test Suono

Attiva un tono acustico sulla sirena selezionata.

#### Livello Interferenza

Questa funzione stabilisce il il livello di soglia di rumore RF del ricevitore della sirena. Il livello di soglia di rumore può essere stabilita automaticamente o manualmente (quando si utilizza una tastiera).

# Per stabilire il livello di rumore RF del ricevitore della sirena:

**Automatico**: Per la calibrazione automatica selezionare [2] **Calibrazione**. Appena è finito il processo di calibrazione, verrà visualizzato il nuovo valore di soglia. **Manuale**: Per la calibrazione manuale selezionare [1] **Vedi/Modifica**. Il valore

visualizzato è l'ultimo misurato. Impostare un nuovo valore di soglia e premere *(\*?)* per confermare.

#### Versione

Questo menù mostra le informazioni sulla versione del firmware della sirena.

#### 6. GSM

GSM		
Parametro	Default	Range
Segnale GSM (Livello RSSI)		0-5

Mostra il livello di segnale misurato dal modulo GSM (0 = nessun segnale, 5 = segnale molto forte).

#### Versione

Mostra le informazioni relative alla versione software della scheda GSM.

#### **Rileva IMEI**

Visualizza il numero IMEI del modulo GSM. Questo numero viene utilizzato per l'identificazione dell'Agility sul ricevitore IP/SMS RISCO per la comunicazione via GSM o GPRS.



# 7. Rileva IP

# Rileva IP

# Parametro

Default Range

## Indirizzo IP

Visualizza l'indirizzo IP assegnato alla centrale Agility.

### Versione

Visualizza la versione della scheda IP.

## Indirizzo MAC

Visualizza l'indirizzo MAC di **Agility**. Questo indirizzo viene utilizzato per l'identificazione dell'Agility sul ricevitore IP/SMS RISCO per la comunicazione via IP.

# 8. Modulo I/U

Modulo I/U		
Parametro	Default	Range
Test Comunicazione Radio		0-99%

Mostra il risultato dell'ultimo test di comunicazione dopo una trasmissione. Per ricevere un segnale aggiornato, attivare il modulo I/U prima di eseguire il test di comunicazione. Per una comunicazione radio ritenuta accettabile, il valore del segnale ricevuto deve essere più alto rispetto al livello di soglia di rumore misurato durante la calibrazione del ricevitore dell'unità principale.

## Test batteria

Mostra il risultato dell'ultimo test eseguito sulla batteria dopo la trasmissione. In caso di successo compare il messaggio OK. Attivare il dispositivo per ottenere un valore aggiornato.

### Versione

Visualizza la versione del Modulo I/U.




# Menù Attività

L'installatore può eseguire attività speciali sul sistema tramite il menù attività. Alcune di queste attività possono anche essere eseguite dall'Utente.

Attività			
Parametro	Default	Range	
Buzzer (LCD) On/Off	On		
Utilizzato per attivare/disattivare il cicalino della tastiera.			
Display Off	10 secondi	00-60 secondi	
Utilizzato per impostare la modalità di spegn	imeto automatico del d	lisplay della tastiera.	

### Escludi Tamper Sirena

Utilizzato per tacitare per 20 minuti gli allarmi che verrebbero attivati dal tamper di una sirena. Utilizzare la funzione ad esempio per effettuare la sostituzione delle batterie della sirena.

### No Report in Programmazione

Alcuni protocolli di comunicazione vengono inviati alla Centrale Ricezione Allarmi al ingresso ed all'uscita dalla programmazione tecnica. Per evitare che questi report vengano inviati e per risparmiare, se abilitata, questa funzione posticipa l'invio dei report di due minuti, durante i quali il tecnico può accedere al menù di programmazione senza che alcun report venga generato.

### **Escludi Tamper Box**

Consente di escludere il contatto antimanomissione della scocca della centrale. Quando si verifica una condizione di manomissione con questa opzione attiva, non si avranno allarmi o segnalazioni verso la Centrale Ricezione Allarmi MS e non verrà registrato alcun dato nella memoria eventi.

**Nota**: Per abilitare l'Esclusione Tamper Box, devono essere impostati a SI sia il parametro Abilita Esclusione che Esclusione Zone24 ore (per maggiori informazioni fare riferimento a pagina 4-6 e pagina 4-9).

### Reset Tecnico

Utilizzare questa funzione per resettare un allarme se programmato il parametro di reset da codice tecnico nei Controlli della Programmazione Tecnica.

#### Conn. U/D

Permette di stabilire la comunicazione remota con il software di configurazione ad un indirizzo predefinito tramite IP o GPRS.

Note: L'indirizzo del software di configurazione deve essere stato preimpostato all'interno del menù Communicatore→Parametri U/D→indirizzo IP e Porta U/D



Range

#### Attività

Parametro

### Agg. Firmware

Questa opzione attiva il processo di aggiornamento firmware. L'aggiornamento può essere eseguito tramite IP o GPRS. La posizione del nuovo firmware deve essere predefinita all'interno del menù di Programmazione Tecnica→ Sistema→Agg.Firmware. Una volta selezionato il modo di comunicazione (IP o GPRS) deve essere digitata una password speciale del produttore. Fare riferimento alla filiale RISCO per ricevere questa password.

Default

# Menù Numeri Telefonici (Seguimi) FM

# Seguimi FM

### Parametro

### Inserire Numero di Telefono (o Email)

Utilizzato per definire i numeri telefonici delle destinazioni FM o gli indirizzi Email secondo questa tipologia: Messaggi Vocali, SMS o Email.

### Test FM

Utilizzato per effettuare una chiamata di test verso il numero FM selezionato.

### Menù Timers

Timers		
Parametro	Default	Range

Ora & Data

Permette di impostare ora e data del sistema.

# P. Settimanale Si/No

Permette di attivare o disattivare i vari programmi settimanali definiti dal tecnico. Si possono creare sino a 8 programmi settimanali per l'inserimento/disinserimento automatico del sistema o per l'attivazione delle uscite di utilità.

Note: La programmazione dei orari dei programmi settimanali viene fatta dal software di configurazione.

### Orario IP NTP

Utilizzato per aggiornare automaticamente l'ora (NTP o Daytime) tramite rete IP o GPRS.

### Nome/IP NTP

Indirizzo IP o nome del server NTP. Selezionare il protocollo NTP o Daytime



#### Timers

Default

Range

Indirizzo IP

L'indirizzo IP o nome server.

Porta TCP

Porta del server.

# Fuso Orario (GMT/Universal Time Clock UTC)

Utilizzare per aggiungere un'ora al fuso orario UTC GMT. Utilizzare per ridurre di un'ora il fuso orario UTC GMT (ora di Greenwich).

# Menù Memoria Eventi

Permette di visualizzare eventi significativi del sistema insieme a data e ora corrispondenti.

Scorrere la lista con i tasti el per visualizzare gli eventi nella memoria del sistema (gli eventi a disposizione in memoria sono 250).

# Menù Macro

# Programmazione dei Tasti Macro

L'Agility consente al codice Tecnico o Grand Master di registrare una serie di comandi e di assegnarli ad un tasto macro. Premendo il tasto macro, i comandi registrati vengono eseguiti dall'inizio alla fine. Possono essere programmate fino a 3 macro nel sistema utilizzando la tastiera Agility o il Software di Configurazione.

Prima di programmare una macro, si raccomanda di eseguire la serie di comandi desiderati, annotando la sequenza dei tasti premuti.

Nota: Non possono essere programmate macro per effettuare comandi di disinserimento del sistema.

### Per programmare una macro:

- 1. Nel menù Macro seleziona una macro (A, B o C) e premere
- 2. Inserire una serie di caratteri che rappresentano i tasti necessari per effettuare l'operazione desiderata secondo la tabella seguente:



Tasto	Rappresenta
123 456 789 0	Utilizzato per inserire i caratteri numerici
	Utilizzato per muovere il cursore a sinistra
F	Utilizzato per muovere il cursore a destra
Premere due volte 1	Rappresenta il carattere 🛧
Premere due volte 3	Rappresenta il carattere $oldsymbol{\psi}$
Premere due volte 4	Rappresenta il carattere 요
Premere due volte 6	Rappresenta il carattere 🖬
Premere due volte 7	Rappresenta il carattere <b>*</b>
Premere due volte 9	Rappresenta il carattere #
Premere $\textcircled{O}_{e}$ $\textcircled{O}$ contemporaneamente	Cancella i caratteri inseriti dalla posizione del cursore in avanti
<b>(a)</b>	Utilizzato per commutare tra ��/❶/////#/★ e tutti i caratteri numerici
(#?)	Utilizzato per terminare la sequenza e salvarli nella memoria

 Premere per salvare i dati inseriti. La serie di caratteri viene salvata e assegnata al tasto macro selezionato.

Per esempio:

Per inserire la partizione 1 con il codice 1234, inserire la seguente sequenza:

# 1 1 2 3 4

# Attivazione di una Macro

Premere **7/8/9** sulla tastiera per 2 secondi per attivare rispettivamente la macro **A/B/C**. Verrà riprodotto un messaggio di conferma: "[*Macro X*] *attivata*".



# Appendice A Codici Report

Codici Report			
Parametro	Contact ID	SIA	Categoria report
Allarmi			
Allarme antirapina	120	PA	Urgente
Ripristino allarme antirapina	120	PH	Urgente
Incendio	115	FA	Urgente
Ripristino allarme incendio	115	FH	Urgente
Allarme emergenza	100	MA	Urgente
Ripristino allarme emergenza	100	MH	Urgente
Allarme coercizione	121	HA	Urgente
Ripristino allarme coercizione	121	HH	Urgente
Tamper box centrale	137	TA	Urgente
Ripristino tamper box centrale	137	TR	Urgente
Allarme confermato	139	BV	Urgente
Ripristino allarme confermato	139		Urgente
Inserimento recente	459		
Guasti Centrale			
Batteria scarica	302	YT	Non Urgente
Ripristino batteria scarica	302	YR	Non Urgente
Assenza 220Vca	301	AT	Non Urgente
Ripristino 220Vca	301	AR	Non Urgente
Data & Ora non settate	626	JT	Non Urgente
Data & Ora settate	625	JD	Non Urgente
Codice falso	421	JA	Urgente
Ripristino codice falso	421		
Guasto linea telefonica centrale	351	LT	Non Urgente
Ripristino linea telefonica centrale	351	LR	Non Urgente
Interferenza radio	344	XQ	Non Urgente
Ripristino interferenza radio	344	XH	Non Urgente



Codici Report			
Parametro	Contact ID	SIA	Categoria report
Anomalia GSM	330	IA	Non Urgente
Ripristino anomalia GSM	330	IR	Non Urgente
Pre-allarme GSM			Non Urgente
Guasto IP			Non Urgente
Ripristino Guasto IP			Non Urgente
Inserimenti & Disinserimenti			
Inserito da utente	401	CL	Inserimento/Disinserimento
Disinserito da utente	401	OP	Inserimento/Disinserimento
Inserimento parziale	441	CG	Inserimento/Disinserimento
Disinserito dopo allarme	458	OR	Inserimento/Disinserimento
Inserimento da chiave	409	CS	Inserimento/Disinserimento
Disinserimento da chiave	409	OS	Inserimento/Disinserimento
Inserimento automatico	403	CA	Inserimento/Disinserimento
Disinserimento automatico	403	OA	Inserimento/Disinserimento
Inserimento da remoto	407	CL	Inserimento/Disinserimento
Disinserimento da remoto	407	OP	Inserimento/Disinserimento
Inserimento forzato	574	CF	Inserimento/Disinserimento
Inserimento veloce	408	CL	Inserimento/Disinserimento
Repor MS nessun inserimento	654	CD	Inserimento/Disinserimento
Errore autoinserimento	455	CI	Inserimento/Disinserimento
Zone			
Allarme intrusione	130	BA	Urgente
Ripristino allarme intrusione	130	BH	Urgente
Allarme incendio	110	FA	Urgente
Ripristino allarme incendio	110	FH	Urgente
Allarme zona giorno	155	BA	Urgente
Riprist. allarme zona giorno	155	BH	Urgente
Allarme antirapina	120	PA	Urgente
Ripristino allarme antirapina	120	PH	Urgente
Allarme emergenza	100	MA	Urgente
Ripristino allarme emergenza	100	MH	Urgente
Allarme zona 24 ore	133	BA	Urgente



Codici Report			
Parametro	Contact ID	SIA	Categoria report
Ripristino allarme zona 24 ore	133	BH	Urgente
Allarme zona ingresso/uscita	134	BA	Urgente
Ripristino allarme	134	BH	Urgente
ingresso/uscita			
Allarme allagamento	154	WA	Urgente
Ripristino allarme	154	WH	Urgente
allagamento			
Allarme gas	151	GA	Urgente
Ripristino allarme gas	151	GH	Urgente
Allarme CO	162	GA	Urgente
Ripristino allarme CO	162	GH	Urgente
Allarmi ambientali	150	UA	Urgente
Ripristino allarmi ambientali	150	UH	Urgente
Bassa temperatura (congela allarme)	159	ZA	Urgente
Ripristino bassa temperatura	159	ZH	Urgente
Alta temperatura	158	KA	Urgente
Ripristino alta temperatura	158	KH	Urgente
Anomalia zona radio	380	UT	Urgente
Ripristino anomalia zona radio	380	UJ	Urgente
Anomalia intrusione	380	BT	Urgente
Ripristino anomalia intrusione	380	BJ	Urgente
Esclusione zona	570	UB	Urgente
Ripristino esclusione zona	570	UU	Urgente
Esclusione intrusione	573	BB	Urgente
Ripristino esclusione intrusione	573	BU	Urgente
Supervisione zona radio	381	UT	Urgente
Ripristino supervisione zona radio	381	UJ	Urgent
Tamper	144	ТА	Urgente

R		50	(	
G	R	0	U	Р
Creat	ing See	curity S	Solutio	<b>ns</b> . In Care,

Codici Report			
Parametro	Contact ID	SIA	Categoria report
Ripristino tamper	144	TR	Urgente
Zona radio persa	381	UT	Urgente
Ripristino zona radio persa	381	UJ	Urgente
Batteria scarica	384	XT	Non Urgente
Ripristino batteria scarica	384	XR	Non Urgente
Anomalia zona	380	UT	
Ripristino anomalia zona	380	UJ	
Allarme zona	134	BA	
Ripristino allarme zone	134	BH	
Allarme confermato	139	BV	
Ripristino allarme confermato	139		
Inattività	393	NC	
Ripristino inattività	393	NS	
Tastiere Radio			
Tamper	145	TA	Urgente
Ripristino tamper	145	TR	Urgente
Batteria scarica	384	XT	Non Urgente
Ripristino batteria scarica	384	XR	Non Urgente
Tastiera persa	355	BZ	Urgente
Ripristino tastiera persa	355		Urgente
Telecomandi			
Inserito da telecomando	409	CS	Inserimento/Disinserimento
Disinserito da telecomando	409	OS	Inserimento/Disinserimento
Batteria scarica	384	XT	Non Urgente
Ripristino batteria scarica	384	XR	Non Urgente
Sirene Radio			
Tamper	145	ТА	Urgente
Ripristino tamper	145	TR	Urgente
Batteria scarica	384	XT	Non Urgente
Ripristino batteria scarica	384	XR	Non Urgente
Sirena persa	355	BZ	Urgente
Ripristino sirena persa	355		Urgente



Codici Report			
Parametro	Contact ID	SIA	Categoria report
Interferenza radio	380	XQ	Urgente
Ripristino interferenza radio	380	XH	Urgente
Modulo Radio I/U & X-10			
Batteria scarica	384	XT	Non Urgente
Ripristino batteria scarica	384	XR	Non Urgente
Modulo I/U perso	355	BZ	Urgente
Ripristino modulo I/U perso	355		Urgente
Tamper	145	TA	Urgente
Ripristino tamper	145	TR	Urgente
Assenza 220Vca	301	AT	Non Urgente
Ripristino 220Vca	301	AR	Non Urgente
Interferenza	380	XQ	Urgente
Ripr. interferenza	380	XH	Urgente
Messaggi Generici			
Ingresso in programmazione locale	627	LB	Inserimento/Disinserimento
Uscita dalla programmazione locale	628	LS (LX)	Inserimento/Disinserimento
Ingresso in programmazione remota	627	RB	Inserimento/Disinserimento
Uscita dalla programmazione remota	628	RS	Inserimento/Disinserimento
Test comunicazione MS	602	RP	Non Urgente
Autotest MS	999	ZZ	Non Urgente
Richiamata UD	411	RB	Non Urgente
Reset del sistema	305	RR	Urgente
Inizio ascolto ambientale	606	LF	Urgente
Errore Utente	406	OC	
Test sensori	607	BC	Non Urgente
Ripristino test sensori	607		
Errore uscita	374		



# Appendice B Messaggi della Memoria Eventi

Messaggio di evento	Descrizione
Al.Bloccato P=xx	Allarme bloccato sulla partizione XY
All. Gas Zn=xx	Allarme dal rilevatore di Gas della zona XX
All.Tecnic.o Z=xx	Allarme della zona XX definita come tecnica
Allagam. Zona=xx	Allarme allagamento zona XX
Allarme Annullato P=x	Segnalazione di allarme annullato dalla partizione X. E' stata digitata
	una funzione utente valida per resettare l'allarme dopo il tempo
	definito di annullamento allarme
Allarme CO Zn=xx	Allarme dal rilevatore di CO dalla zona XX
Allarme Zona = xx	Allarme nella zona XX
Alta Temp Zn=xx	Allarme alta temperatura da un rivelatore di temperatura della zona
	XX
AltaTemp.Ok Z=xx	Allarme alta temperatura ripristinato sul rilevatore della zona XX
Anml.Inc.OK Z=xx	Ripristino dell'anomalia della Zona Incendio XX
Anml.Inc.Zn=xx	Anomalia della Zona Incendio XX
Antimask Zn=xx	Segnalazione di antimascheramento dal rilevatore WatchOUT radio
	della zona xx
A-Test Fallito	Autotest di una zona fallito
Att.UU=xx TC=zz	UU xx attivata da telecomando ZZ
Attivata UU=xx	Attivazione UU XX
Auto Acq. GSM	Modulo GSM aggiunto all'unità centrale
Auto Acq. Mdl.IP	Modulo IP aggiunto all'unità centrale
Auto Acq. MODEM	Modem aggiunto all'unità centrale
Auto Canc. GSM	Modulo GSM rimosso dell'unità centrale
Auto Canc. MODEM	Modem rimosso dall'unità centrale
Auto Canc.Mdl.IP	Modulo IP rimosso dall'unità centrale
Auto Test OK	Autotest di una zona andato a buon fine
Bas.Temp.Ok Z=xx	Allarme bassa temperatura ripristinato sul un rilevatore di temperatura
	della zona XX
Bassa Temp Zn=xx	Allarme bassa temperatura da un rilevatore di temperatura della zona
	XX
Bat. Spkr OK S=y	Ripristino della batteria della sezione speaker della sirena Y
Bat.Sca.Spk.S=y	Batteria scarica della sezione speaker della sirena Y
Batt. Scar. C.le	Anomalia della batteria della centrale
Batt. Scar. TC=yy	Batteria scarica del telecomando YY
Batt. Scar.Sir=y	Batteria scarica della sezione RTX della sirena Y
Batt.Scar.Zn=xx	Batteria scarica dalla zona radio XX
Cambio Cod.=xx	Modifica del codice utente XX
Cambio FM=xx Cyy	Modifica del numero FM=XX effettuata dall'utente YY
Cambio Tag=xx	Modifica dei Tag di prossimità effettuato dall'utente XX
Codice Falso	Codice inserito in tastiera per tre volte risultante falso



Messaggio di evento	Descrizione
Coerciz. C=xx	Allarme coercizione attivato dall'utente XX
Com. OK Sched.IP	Comunicazione OK tra Agility e scheda IP
Com.OK Sirena=y	Comunicazione OK tra Agility e la sirena Y
Com.Tel.Fallita	Se la linea telefonica è interrotta o il livello di Vcc è insufficiente
Conf. All. P=Y	Si è verificato un allarme confermato nella partizione Y
Conf.All.Zn=xx	Si è verificato un allarme confermato nella zona XX
Data Sett. C=xx	Data inserita dall'utente XX
Dis :P=y C=zz	Partizione Y disinserita dall'utente ZZ
Dis.Chiave:P=y	La partizione Y è stata disinserita da un ingresso chiave
Dis.Giornal:P=y	Disinserimento giornaliero della partizione Y
Dis.Remoto:P=y	La partizione Y è stata disinserita dal Software di Configurazione
Dis: P=y TC=zz	Partizione Y disinserita dal telecomando ZZ
Emerg.da Tast=y	Allarme emergenza attivato dalla tastiera Y
Err. Uscita Zn=xx	Segnalazione di errore uscita dalla zona XX
	La zona è rimasta aperta alla fine del tempo di uscita
Escl.Box+Sirena	Tamper del Box centrale e della sirena esclusi
Escl.Guasti C=xx	Anomalie di sistema escluse dall'utente XX
Esclusa Zona=xx	Zona XX esclusa
Ev. Sconosciuto	Avviso di Evento ignoto
GSM:Anml SIM	SIM mancante o inserita in modo scorretto
GSM:Anomalia IP	Indirizzo IP non corretto
GSM:Cod. PIN OK	È stato inserito un codice PIN corretto
GSM:Cod. PUK OK	È stato inserito un codice PUK corretto
GSM:Com. OK GSM	Comunicazione OK tra Agility e GSM
GSM:IP OK	Connessione IP disponibile
GSM:Mdl.Com. OK	La comunicazione tra il modulo GPRS/GSM e Agility funziona
	correttamente
GSM:Mdl.No Com.	Anomalia interna del modulo GSM/GPRS
GSM:No com. GSM	La comunicazione tra il modulo GPRS/GSM e Agility non funziona
GSM:No Rete	Rete GSM non disponibile
GSM:PIN Errato	È stato inserito un codice PIN errato
GSM:PUK Errato	È stato inserito un codice PUK errato
GSM:Rete OK	Rete GSM disponibile
GSM:Seg.le Basso	Livello (RSSI) del segnale GSM scadente
GSM:Seg.le OK	Qualità (RSSI) del segnale GSM accettabile
GSM:SIM OK	Ripristino della scheda SIM (funzionante, inserita, etc)
Guasto Interf.	Interferenza sul ricevitore radio
Guasto Zona=xx	Segnalazione di guasto dalla zona XX
I.Par.Giorn:P=y	Inserimento giornaliero parziale della partizione Y
I/U:Bat.Scarica	Batterie scariche sezione RTX nel modulo I/U
I/U:Com.OK	Comunicazione OK tra Agility e modulo I/U
I/U:Guasto 220V	Guasto di alimentazione 220Vca nel modulo I/U

# **Agility - Manuale Installatore**



Messaggio di evento	Descrizione	
I/U:Interf.Rad.	Avviso interferenza radio sul modulo I/U	
I/U:No Com.	Errore di comunicazione tra Agility e modulo I/U	
I/U:Perso	Il modulo I/U si considera perso dopo un test di supervisione	
I/U:Ripr. 220V	Ripristino dell'alimentazione 220Vca sul modulo I/U	
I/U:Ripr. Batt.	Ripristino del guasto batterie del modulo I/U	
I/U:Ripr.Interf.	Ripristino dell'interferenza radio sul modulo I/U	
I/U:Ripr.Tamper	Ripristino del tamper del modulo I/U	
I/U:Tamper	Segnalazione di tamper del modulo I/U	
I/U:Trovato	Il ricevitore Agility riceve un segnale dal modulo I/O dopo averlo	
	considerato perso dopo una mancata supervisione	
Inc. Zona=xx	Allarme incendio generato dalla zona XX	
Incendio Tast=y	Allarme incendio generato dalla tastiera radio Y	
Ingr. Programm.	Accesso al programma di installazione da tastiera o Software di	
	Configurazione	
Ins.Chiave:P=y	La partizione Y è stata inserita da un ingresso chiave	
Ins.Fallito P=Y	La partizione Y non si è inserita	
Ins.Forzato:P=y	Inserimento Forzato della partizione Y	
Ins.Giornal:P=y	Inserimento giornaliero della partizione Y	
Ins.Par.Rem:P=y	Il sistema è stato inserito in parziale dal Software di Configurazione	
Ins.Remoto:P=y	Il sistema è stato inserito dal Software di Configurazione	
Ins:P=y C=zz	Partizione Y inserita da utente ZZ	
Ins:P=y TC=zz	Partizione Y inserita da telecomando ZZ	
Interf. Zona=xx	Problema di interferenza sulla zona XX	
Interf.Ok Zn=xx	Interferenza OK per la zona XX	
IPC:DHCP OK	È stato possibile acquisire l'indirizzo IP dal server DHCP	
IPC:Er.Download	Segnalazione di un errore durante la fase di scarico del nuovo	
	firmware per la centrale	
IPC:Er.Hardware	Segnale un guasto hardware del modulo IP	
IPC:Errore DHCP	Impossibile acquisire l'indirizzo IP dal server DHCP	
IPC:Errore NTP	Impossibile acquisire dati relativi all'ora dal server NTP	
IPC:Errore Rete	Impossibile connettersi alla rete IP	
IPC:NTP OK	È stato possibile acquisire dati relativi all'ora dal server NTP	
IPC:Rete Ok	Connessione alla rete IP avvenuta con successo	
Lente OK Zn=xx	Indica che la condizione di lente sporca del WatchOUT radio è stata	
	ripristinata	
Lnt.Sporca Z=xx	Segnala che la lente del rilevatore WatchOUT radio è da pulire	
Login Utn. C=xx	L'utente XX è entrato in modalità di programmazione. L'utente 99	
	corrisponde al codice associato al Software di Configurazione quando	
	accede alla programmazione da remoto	
MS=y Com.Fall.	Anomalia nella comunicazione al numero telefonico MS Y	
MS=y Ripr. Com.	Ripristino dell'anomalia di comunicazione al numero telef. MS Y	
No 220Vca C.le	Assenza rete elettrica 220Vca in centrale	



Messaggio di evento	Descrizione
No Com.Sched.IP	Errore di comunicazione tra Agility e scheda IP
No Com.Sirena=y	Errore di comunicazione tra Agility e sirena Y
Ora non settata	Ora non impostata
Ora Sett. C=xx	Settaggio ora effettuato da uno specifico utente XX
Parz.:P=y C=zz	Partizione Y inserita in parziale dall'utente ZZ
Parz: P=y TC=zz	Partizione Y inserita in parziale dal telecomando ZZ
Prog in Corso	Scarico dei nuovi parametri nell'Agility dall'accessorio PTM
Programm.Remota	Il sistema è stato programmato dal Software di Configurazione
Rapina Tast=y	Allarme alla polizia (antirapina) generato dalla tastiera radio Y
Rapina TC=yy	Allarme alla polizia (antirapina) dal telecomando YY
Reinc.Box+Sir.	Tamper del Box Centrale e della Sirena reinclusi
Reinclusa Zn=xx	La zona XX viene reinserita dopo l'esclusione
Reset centrale	La centrale è stata resettata
Rip.Tmp.Box Cle	Ripristino tamper box centrale
Ripr. 220V C.le	Ripristino dell'alimentazione 220Vca della centrale
Ripr. Batt. Sir.=y	Ripristino dell'anomalia delle batterie RTX della sirena Y
Ripr.Al.CO Z=xx	Ripristino dell'allarme XX attivato da un rilevatore di CO
Ripr.All Zn=xx	Ripristino dell'allarme confermato nella zona XX
Ripr.Batt.C.le	Ripristino anomalia della batteria della centrale
Ripr.Batt.TC=yy	Ripristino della batteria del telecomando YY
Ripr.Batt.Zn=xx	Ripristino anomalia della batteria dalla zona radio XX
Ripr.Cod. Falso	Ripristino dell'allarme di codice falso
Ripr.Com.Tel.	Ripristino della comunicazione telefonica
Ripr.GuastoZn=xx	Segnalazione di guasto dalla zona XX
Ripr.Tamp Sir.=y	Ripristino allarme tamper sirena Y
Ripr.Tmp.Tast=y	Ripristino dell'allarme tamper sulla tastiera Y
Ripr.Tmp.Zn=xx	Ripristino dell'allarme Tamper della zona XX
Riprist.Interf.	Ripristino dell'interferenza radio del ricevitore
Riprist.Zona=xx.	Ripristino allarme della zona XX
Rpr.Al.Gas Z=xx	Ripristino dell'allarme del rilevatore di gas della zona XX
Rpr.Allag.Zn=xx	Ripristino dell'allarme allagamento della zona XX
Rpr.Tecnic.Z=xx	Ripristino dell'allarme della zona xx definita come tecnica
Rpr. Tmp. Box Msg	Ripristino allarme tamper dall'Unità Box Messaggi
Rst.Cod.Sblocco	Reset remoto
Sirena=y Persa	La sirena Y è considerata persa dopo il test di supervisione
Sirena=y Trovata	Il ricevitore Agility riceve un segnale dalla sirena Y dopo averla
	considerata persa
Tamper Box C.le	Allarme tamper box della centrale
Tamper Box Msg	Allarme tamper dall'Unità Box Messaggi
Tamper Sirena	Allarme tamper della sirena
Tamper Sirena=y	Allarme tamper dalla sirena Y
Tamper Tast=y	Allarme tamper della tastiera Y

# **Agility - Manuale Installatore**



Messaggio di evento	Descrizione
Tamper Zona=xx	Allarme tamper dalla zona XX
Tast=y Bat.Scar	Anomalia della batteria dalla tastiera Y
Tast=y Ripr. Batt	Ripristino batteria dalla tastiera Y
Tst.Z.Fall.Z=xx	Indica la specifica zona XX che ha fallito il test
Uscire Ora P=y	Tempo d'uscita iniziato nella partizione Y
Uscita Program.	Uscita dal programma di installazione da tastiera o Software di
	Configurazione
Z=xx A-Test Fal.	Autotest fallito della zona XX
Z=xx A-Test Ok	Autotest andato a buon fine della zona XX
Zn Persa OK=xx	Trovata zona radio XX
Zn.Giorno OK=xx	Ripristino zona giorno XX
Zona Giorno=xx	Anomalia della zona giorno XX
Zona Persa=xx	Zona radio XX persa



# Appendice C Libreria dei Messaggi Vocali

000	Usato	031	Controsoffitto	М			089	Produzione		v	
001	(Personalizzabile 1)	032	Corridoio	059	Macro		090	Pulizie	[	118	Velux
002	(Personalizzabile 2)	033	Cortile	060	Magazzino		Q			119	Vendita
003	(Personalizzabile 3)	034	Cucina	061	Matrimoniale		091	Quattro		120	Vetro
004	(Personalizzabile 4)	035	Custode	062	Meeting		R			121	Vigilanza
005	(Personalizzabile 5)	D		063	Movimento		092	Ribalta		Z	
Α		036	Da	064	Muro		093	Rilevatore	[	122	Zero
006	Allagamento	037	Destra	Ν		-	S			123	Zona
007	Ammezzato	038	Di	065	Negozio		094	Sala			
008	Amministrazione	039	Direzione	066	Nord		095	Scala			
009	Antiallagamento	040	Due	067	Notte		096	Sei			
010	Anticamera	Е		068	Nove		097	Sensore			
011	Ascensore	041	Е	069	Nuovo		098	Server			
012	Attico	042	Emergenza	0			099	Sette			
В		043	Entrata	070	Officina		100	Sinistra			
013	Bagno	044	Est	071	Open_space		101	Sismico			
014	Balcone	045	Esterno	072	Otto		102	Soffitto			
015	Bambini	F		073	Ovest		103	Soggiorno			
016	Box	046	Finestra	Р			104	Sottopavimento			
С		047	Fronte	074	Palestra		105	Sottotetto			
017	Caldaia	048	Fumo	075	Partizione		106	Studio			
018	Camera	G		076	Passo_carrabile		107	Sud			
019	Cancelletto	049	Garage	077	Per		Т		_		
020	Cancello	050	Gas	078	Perimetro		108	Tapparella			
021	Cantina	051	Giardino	079	Persiane		109	Taverna			
022	Cassa	I		080	Piano		110	Termovelocimetrico			
023	Cassaforte	052	In	081	Piano inferiore	ļ	111	Terra			
024	Ced	053	Inferiore	082	Piano superiore		112	Tre			
025	Centrale	054	Inferriata	083	Pianterreno		U				
026	Cinque	055	Ingresso	084	Porta		113	Ufficio			
027	Co	056	Interno	085	Portico		114	Un			
028	Commerciale	057	Interrato	086	Portone		115	Una			
029	Contatore	L		087	Posteriore		116	Uno			
030	Contatto	058	Laboratorio	088	Principale		117	Uscita			



# Appendice D Conformità EN 50131

# Dichiarazione di conformità

Con la presente RISCO Group dichiara che la centrale e gli accessori della serie **Agility** sono progettati per rispettare le seguenti norme:

- N50131-1, EN50131-3 Grado 2
- EN50130-5 classe ambientale II
- N EN50131-6 Tipo A
- WK: DD243:2004, PD 6662:2004, ACPO (Police)
- USA: FCC: Parte 15B, FCC parte 68

# Calcolo dei possibili codici logici:

- I codici logici sono codici stampati sulla tastiera radio per permettere l'accesso di livello 2 (utenti) e 3 (tecnico)
- Tutti i codici hanno una struttura a 4 cifre: xxxx
- Si possono utilizzare le cifre da 0-9
- Non ci sono codici non consentiti . Tutti i codici da 0001 a 9999 sono consentiti
- Non si creano codici invalidi dato che dopo aver inserito 4 cifre, l'invio delle stesse è automatico. Quando si cerca di creare un codice inesistente i codici vengono respinti

### Calcolo delle possibili chiavi fisiche:

- Le chiavi fisiche sono applicate al telecomando
- Si suppone che solo un utente possegga un telecomando e che quindi le chiavi fisiche siano considerate come livello di accesso 2
- Ogni telecomando ha un codice di identificazione a 24 bit con 2<sup>24</sup> opzioni
- Un telecomando deve essere riconosciuto e registrato dalla centrale Agility, occorre quindi eseguire una procedura di trasmissione del segnale di "write"
- Un telecomando valido è stato "acquisito" dalla centrale e consente sia l'inserimento che il disinserimento
- Un telecomando non valido non è stato "acquisito" dalla centrale e non consente l'inserimento e il disinserimento

### Sistema di monitoraggio

- L'unità principale viene monitorata per problemi di alimentazione di rete (Vca), guasti alla batteria e altro
- Il modulo radio bidirezionale per I/U & X10 viene monitorato per problemi di alimentazione di rete (Vca), guasti alla batteria e altro



Tutti gli altri elementi radio sono controllati, comunicando eventuali problemi di scarica della batteria

# Impostazioni di Agility per rispettare i requisiti della norma EN 50131

- 1. Accedere al menù di Programmazione Tecnica:
- 2. All'interno del menù Sistema[1] premere [5] per accedere al menù Impostazioni
- 3. All'interno del menù impostazioni [4] selezionare [Standard]
- 4. Selezionando [EN 50131] si verificheranno le seguenti variazioni nel software Agility:

Caratteristica	Conformità EN 50131
Timer	
Ritardo Linea Telefonica	Immediato (0 min)
Ritardo Ingresso	45 sec (massimo consentito)
Ritardo assenza 220Vca	Immediato (0 min)
Tempo Interferenza	000 minuti
Supervisione RX	2 Ore
Controlli di sistema	
Inserimento veloce	Imposta su NO
Guasto Codice Falso	Imposta su SI
Inserimento Forzato	Imposta su NO
Programmazione solo consenso	Imposta su SI
Utente	
Inserisci con guasti	Imposta su NO
Ripristino Allarmi	Imposta su SI
Memoria eventi EN50131	Imposta su NO
Conferma ripristino guasti	Imposta su SI
Allarme con tempo d'uscita	Imposta su NO
Verifica dei segnali trasmessi dai	Imposta su SI
sensori negli ultimi 20 minuti	
Allarme solo da zone istantanee	Imposta su NO
Codice Grand Master	Imposta su SI
Attenuazione di 6Db in Test	Imposta su SI



# Appendice E Mappa di Programmazione Installatore

1) Prog. Tecnica 2) Diagnostica	Vedere il menù di Programmazione Te	cnica a pagina E-2.	
	1) Centrale		
		1) Liv. Interf.	4) Test Batteria
		2) Sirena	5) Versione
		<ol><li>Speaker/Sir.</li></ol>	6) Num. di Serie
	2) Zone	0.5.0.0.1	
		1) Tst Com. Radio	3) Test Sensori
	2) Telecomandi	2) Test Batteria	4) Versione
	5) Telecollandi	1) Tst Com Radio	3) Versione
		2) Test Batteria	b) versione
	4) Tastiere	2) 1000 Butteriu	
	,	1) Tst Com. Radio	3) Versione
		2) Test Batteria	,
	5) Sirene		
		1) Tst Com. Radio	4) Noise Level
		2) Test Batteria	5) Versione
		<ol><li>Sound Test</li></ol>	
	6) GSM		
		1) Segnale GSM	3) Rileva IMEI
	7) D'1 ID	2) Versione	
	7) Kileva IP	1) Indirizzo IP	2) Indirizzo MAC
		2) Versione	5) IIIUIII220 WAC
	8) Modulo I/U	2) versione	
	0) 1104410 1, 0	1) Tst Com. Radio	3) Versione
		2) Test Batteria	,
3) Attività		,	
	1) Buzzer On/Off		
	2) Display Off		
	3) Escl. Tmp. Sir.		
	4) No Rpt. Progr.		
	5) Escl. Tmp. Box		
	6) Reset Tecnico		
	7) Conn LI/D		
	8) Firmware Undate		
4) N. Tel. FM	o) i iniware opeace		
	Sel. FM da 1 a 16		
	1) Ins. N. Tel.		
	2) Test FM		
5) Timers	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	1) Ora & Data		
	2) Progr. Orario		
	, 0	1) P. Settimanale	2) Etichetta P.O
	3) Orario IP NTP	,	,
	-,	1) Nome/IP NTP	3) Porta TCP
		2) Indirizzo IP	4) Fuso Orario
6) Mem. Eventi		_, man1220 ff	1) I 400 Ofailo
7) Macro			



#### Prog. Tecnica:

# Agility - Manuale Installatore

1) Sistema	
1) Timers	

- 1) Ingr/Uscita 1 2) Ingr/Uscita 2 3) Tempo Sirena 4) Rit. Sirena 5) Ritardo 220V 6) Tempo Interf. 7) Tempo Superv. 8) Supervis. Acc. 9) Attesa Tent.
- 0) Continua...

01) N.All/Escl.Zn 02) T. Inattività 03) Fine Temp. Usc

#### 2) Controlli

1) Base

Ins. Veloce Abilita Esclus. Vedi Stato Rapido Cod. Falso Sil. Toni Sirena Rapina Udibile Buzzer → Sirena Interf. Udibile Toni Usc. Parz Chv. Ins. Forzato Segnale Pre-Ins Abilita Default Stat-S/MS voce-N Mem Veloce Acces Opzione Aree Percorso Glob.

2) Avanzati

Ora Leg./Solare Escl. Zone 24h Tamper Tecnico Reset Tecnico LED Tamper Ins. Batt. Scar. Pre Alrm. Sirena Sirena 30/10 Modo Incendio Config. CEI79/2 No. Risp. a Tel.

3) Comunicatore

Abilita MS Abilita U/D Abilita FM



	4) Norme EN 50131	
		Prg. Consenso Utn
		Ins. con Guasti
		Ripr. Allarmi
		Mem. Eventi EN
		Conf. Rpr. Guasti
		All. Zone Istant
		Rit. Rpt MS/Sir.
		Segnale 20 Min.
	DD242	Attenua 6Db Tst
	5) Norme DD243	
		Escludi Ing/Usc
		Disabilità Ing.
		Reset Tecnico
		I/D solo Chiave
		Dis Disinserimento
	6) Norme CP-01	
	-,	Rinizia T. Uscita
		Parz. Automatico
		Errore Uscita
		Esclusione 3min
3) Etichette		
	1) Globale	
	2) Partizione 1	
	3) Partizione 2	
	4) Partizione 3	
4) Risposte Sis.	1) D' T	
	1) Kisp. Tamper	Cilongiaca
		Solo Sirona
		Solo Cic (Tast)
		Sir + Cic (Tast)
		Sir/Ins. Cic/Dis
		Sir/Ins, Sil/Dis
	2) Vol. in Alrm.	
	3) Toni Ins/Dis	
	4) Toni Ing/Usc	
	5) Vol. Messaggi	
5) Varie		
	1) Dflt Centrale	
	2) Cancel. Radio	
	3) Lingua	
	4) Normative	Attive ENI 50121
		Attiva EN 50151
		Attiva CP-01
6) Info Service		
.,	1) Nome Service	
	2) Tel. Service	



7) Agg. Firmware				
	1) Indirizzo IP			
	2) Porta TCP			
	3) Nome File			
2) Access Radio				
1) Memoriz. Radio				
	1) Via Radio			
	2) Via Nr. serie			
	3) Mem. Zone			
2) Programma				
	1) Zone			
		1) Parametri		
			Sel. zona da 1 a 36	
			<ol> <li>Euchetta</li> <li>Num di Cania</li> </ol>	
			2) Nulli, di Selle	
			4) Tipologia	
			5) Risposta Zona	
			6) Avanzate	
			1) Chime	
			2) Controlli	
			Superv	visionata
			Inserin	n. Forzato
			Inattiv	ità
			Disabil	lit. LED
			Annull	la Allarme
			3) Modo Rilevaz	
			4) Sensibilità	
		2) Conf. Allarme		
			1) Conf. Partiz.	
			2) Conferma Zone	
		3) Zone in Test		
		4) Zone in 'And'		
	2) Telecomandi	0.5		
		1) Parametri	Sel. telecomando Telecomando	Talacomando
			monodirezionale	hidirezionale
			1) Etichetta	1) Etichetta
			2) Num. di Serie	2) Num. di Serie
			3) Partizione	3) Partizione
			4) Tasto 1	4) Codice PIN
			5) Tasto 2	5) Tasti Rapina
			6) Tasto 3	6) UU per Tasto1
			7) Tasto 4	7) UU per Tasto2
				8) UU per Tasto3
		2) Controlli		
			Ins. Tot. Istant.	
			Ins. Parz. Istant	
			Disins + Codice	
		3) Ctrl. Genitori		



3) Tastiere			
	1) Parametri	Sel. tastiera 1) Etichetta 2) Num. di Serie 3) Tasti Emerg. 4) Tasti Funz.ne 5) Tasti/Uscite	
	2) Controlli	, .	
	,	LCD On x Eventi	
4) Sirene	Sel. Sirena		
	1) Etichetta 2) Num. di Serie 3) Partizione 4) Supervisione 5) Volume		
		1) In Allarme	
		2) Toni in Ins.	
		3) Exit Entry	
	6) Lampeggiante		
		1) Ctrl. Lampeg.	
		2) N. Lampeggi	
		3) Lamp. in Ins.	
5) Modulo I/U			
	1) Zone Filari	Sel. Ingresso	
		1) Etichetta	
		2) Partizione	
		3) Tipologia	
		4) Risposta Zona	
		5) Funz. Avanzate	
		1) Chime	
		2) Controlli Zr	ι.
		3) Terminazio	ne
		4) Risposta Lo	op
	a) 77 - L	5) Modo Rilev	az.
	2) Uscite	Sel. Uscita	
		1) Eticnetta	
		2) Evento	
		4) Tompo Impulso	
	2) Uscito V 10	4) Tempo impuiso Sal Hecita	
	5) Uselle X-10	1) Etichetta	
		2) Evento	
		3) Modo Attivaz	
		4) Tempo Impulso	
	4) Parametri	,rpailoo	
	,	1) Num. di Serie	
		2) Controlli	
		,	1) Supervisione
			2) Attv. Usc.
			Veloce



### Agility - Manuale Installatore

3) X10 ID Casa 4) Ctrl. Uscita





	5) Parametri	
		1) Codice PIN
		2) N. Centro Msg
		3) Liv. Segnale
	0.00 ( 0.	4) Num. Tel. SIM
	6) SIM Prepagata	
		1) Contr. Credito 2) N. T-1 DY CMC
2) ID		2) N. TELKA 51415
5) 11	1) Configura IP	
	I) conligura li	1) Modalità IP
		2) IP Centrale
		3) Subnet Mask
		4) Gateway
		5) DNS Primario
		6) DNS Second.
	2) Email	
		1) Nome/IP SMTP
		2) Porta SMTP
		3) Indiriz. Email
		4) Nome Utente
	2) Nomo/IP C lo	5) Password Ut.
	4) Tost MS	
	5) Controlli	
	5) Controlli	Disabilita IP
1) Modo Comunic.	Sel. MS	
	PSTN/GSM	
	SMS	
	IP/GPRS	
2) Cod. Impianto		
3) Formati Com.		
	Contact ID	
1) Controlli	SIA	
4) Controlli	Vedi Handshake	
	Vedi Kiss-Off	
5) Parametri		
.,	1) Tentativi MS	
	2) Ripr. allarmi	
6) Timers MS		
	1) Test Period.	
	2) Annulla All. 3) Errore Litente	
	4) Ascolto Amb	
	5) Conferma All	
	6) Rpt MS No Ins	
	· / 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



	7) Report/N. Tel.		
		1) MS: Ins./Dis.	
		3) MS: No Urgenti	
	8) Codici Report	.,	
3) Config. U/D			
	1) Sicurezza		
		1) Cod. Accesso	
		2) Codice ID	
		3) Blocco MS	
	2) Richiamata UD		
AND CONTRACTOR	3) IP e Porta U/D		
4) N. Seguimi FM	1) Prot /N. Talaf	Cal FM	
	i) Kpt./N. Telel.	1) Modo Comunic	
		i) wood containe.	Vocale
			SMS
			Email
		2) Eventi	
		3) Ripristini	
		4) Contr. Remoto	
			Ascolto Amb.
			Progr. Remota
		5) Partizioni	
	2) Controlli	0. D(1D)	
	2) Paramatri	Stop FM al Dis.	
	5) Falametri	1) Toptativi FM	
		2) Ripetiz Msg	
		3) Test Period	
5) Msg. Vocali		o) restrenou.	
1) Assegna Msg.			
	1) Zone		
	2) Partizioni		
	3) Uscite Msg.		
	4) Uscite X-10		
	5) Macro		

2) Msg. Locali

0) Esci

### Garanzia limitata RISCO Group

RISCO Group e le sue consociate e partecipate ("venditore) garantisce che I propri prodotti sono privi di difetti nei materiali e di lavorazione in caso di utilizzo normale per un periodo di 24 mesi dalla data di produzione. Dato che il Venditore non installa o collega il prodotto e poiché il suddetto prodotto può essere utilizzato insieme a prodotti non realizzati dal Venditore, il Venditore non garantisce le prestazioni del sistema di sicurezza in cui viene utilizzato questo prodotto. Gli obblighi e le responsabilità del Venditore relativamente a questa garanzia sono limitati alla riparazione e sostituzione, a discrezione del Venditore, entro un tempo ragionevole dalla data di consegna, di tutti i prodotti che non rispettano le specifiche.

Il Venditore non fornisce altra garanzia, implicita o esplicita, e non garantisce altresì la commercializzazione o adeguatezza a qualsiasi scopo particolare. In nessun caso il venditore sarà ritenuto responsabile di danni conseguenti o accidentali per la violazione di questa o altra garanzia implicita o esplicita o sulla base di qualsiasi altra responsabilità. Gli obblighi del Venditore non includono per la presente garanzia spese di trasporto o installazione o altre responsabilità per danni diretti o indiretti o consequenziali o per ritardi. Il Venditore non afferma che il proprio prodotto non può essere aggirato o danneggiato, che il prodotto costituisce un impedimento a ferimento di persone o danni alle proprietà dovuti a intrusione, furto, incendio o altro o che il prodotto fornisca in tutti i casi adeguata protezione o avvertimento.

L'acquirente accetta che un allarme adeguatamente installato e mantenuto può solo ridurre il rischio di intrusione, furto o incendio senza preavviso, ma non è una garanzia o assicurazione che tali eventi non si verifichino o che non vi saranno per loro conseguenza danni a cose o persone. Conseguentemente il venditore non è responsabile per danni a cose o persone o perdite sulla base dell'affermazione che il prodotto non ha segnalato l'evento. Comunque, se il venditore viene ritenuto responsabile direttamente o indirettamente di perdite o danni nell'ambito della presente garanzia limitata, indipendentemente da causa o origine, tale responsabilità copre al massimo il prezzo di acquisto del prodotto che rappresenta quindi l'unica e sola rivalsa contro il venditore. Nessun dipendente o rappresentante del Venditore è autorizzato a modificare in alcuno modo o ad estendere questa garanzia.

ATTENZIONE: Il prodotto deve essere controllato almeno una volta a settimana.

### **Contattare RISCO Group**

RISCO Group è impegnata sul fronte dell'assistenza alla clientela e al prodotto. Per contattarci, visitare il sito www.riscogroup.com o utilizzare i seguenti recapiti:

**Regno Unito** Tel: +44-161-655-5500 technical@riscogroup.co.uk

Italia Tel: +39-02-66590054 support@riscogroup.it

**Spagna** Tel: +34-91-490-2133 support-es@riscogroup.com

Francia Tel: +33-164-73-28-50 support-fr@riscogroup.com

Belgio Tel: +32-2522-7622 support-be@riscogroup.com USA Tel: +1-631-719-4400 support-usa@riscogroup.com

**Brasile** Tel: +1-866-969-5111 support-br@riscogroup.com

**Cina** Tel: +86-21-52-39-0066 support-cn@riscogroup.com

Polonia Tel: +48-22-500-28-40 support-pl@riscogroup.com

Israele Tel: +972-3-963-7777 support@riscogroup.com

Tutti i diritti riservati.

Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta in alcuna forma senza permesso scritto dell'editore.

© RISCO Group 03/10

5IN1146 C