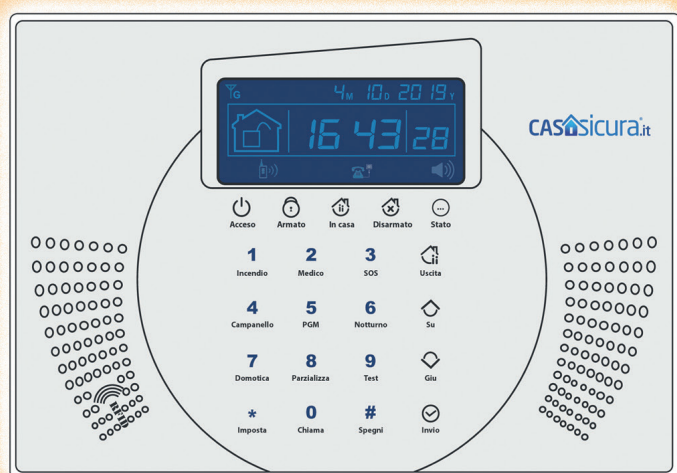


# CASAsicura.it

Antifurto e videosorveglianza innovativi



Manuale Tecnico WEB Versione 1.0

**Congratulazioni per aver acquistato un prodotto CasaSicura!**  
**Questo manuale integrale descrive le funzioni principali del sistema**  
**di allarme e di fornire corrette indicazioni sull'utilizzo.**

**Staff CasaSicura**

## **AVVERTENZE E PRECAUZIONI**

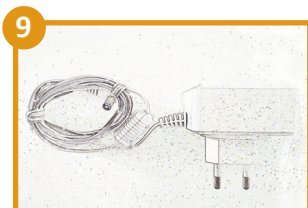
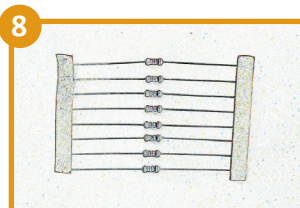
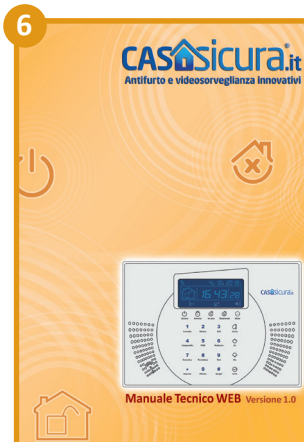
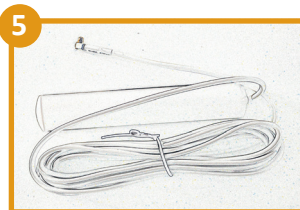
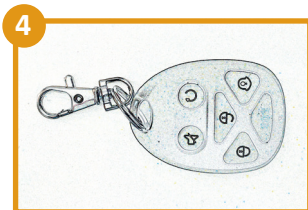
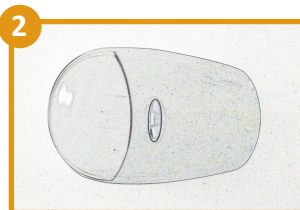
- Durante l'installazione e l'uso del prodotto evitare che parti estranee (solidi o liquidi) possano penetrare all'interno dei dispositivi aperti.
- È vietato l'uso di questi prodotti per scopi diversi da quanto previsto in queste istruzioni.
- Pericolo di esplosione se la batteria non viene sostituita in modo corretto; sostituire solo con tipo uguale o equivalente a quella raccomandata dal costruttore. Non aprire, non ricaricare, non esporre ad alte temperature, non esporre al fuoco (pericolo di esplosione).
- Prima di accedere ai morsetti interni del prodotto è necessario scollegare tutti i circuiti di alimentazione.
- Non eseguire modifiche su nessuna parte del prodotto, se non è descritto nel presente manuale; operazioni di questo tipo possono solo causare malfunzionamenti; **CasaSicura** declina ogni responsabilità per danni derivati da prodotti modificati.
- **CasaSicura** declina ogni responsabilità per guasti conseguenti ad errata installazione, mancata manutenzione, errato uso. Inoltre **CasaSicura** non è responsabile per errato o incompleto funzionamento del prodotto o mancata rilevazione di intrusione.
- In base alla specifica situazione d'impiego, verificare la necessità di ulteriori dispositivi: rivelatori o di segnalazione.
- Considerando i pericoli che si possono verificare durante l'installazione e l'uso dell'impianto, per la massima sicurezza è necessario che l'installazione avvenga nel pieno rispetto di leggi, norme e regolamenti.
- Qualora si verifichino interventi di interruttori automatici o di fusibili, prima di ripristinarli è necessario individuare ed eliminare il guasto.
- Verificare che i vari dispositivi (sensori, centrale, ecc...) siano posizionati in zone protette da urti e che le superfici di fissaggio siano sufficientemente solide.
- Non porre i componenti dell'impianto vicino a forti fonti di calore perché potrebbero danneggiarsi.
- Ogni sensore ha un proprio principio di funzionamento: verificare nel rispettivo manuale d'istruzioni le avvertenze per la scelta della posizione adatta.
- Le procedure per il collaudo dipendono dalla configurazione del sistema di sicurezza.
- L'installazione della Centrale deve essere effettuata a regola d'arte, in accordo con le norme vigenti. Questa Centrale è stata sviluppata secondo criteri di qualità, affidabilità e prestazioni.
- Sono escluse dalla garanzia le parti estetiche; le parti soggette a normale usura e le parti soggette a normale consumo ad esempio pile, batterie ed accumulatori.
- Installare i prodotti ad almeno 3 metri di distanza da mobili, tendaggi o altri oggetti potenzialmente infiammabili.

E' vietata la copia, la distribuzione e la pubblicazione del presente manuale o di parti dello stesso, su qualunque tipo di supporto e in qualunque forma, senza previa autorizzazione da parte della **CasaSicura**. Il contenuto di questo manuale può essere soggetto a modifiche senza preavviso e non rappresenta un impegno da parte della **CasaSicura**.

## ACCESSORI

Prima dell'installazione verificare la presenza dei seguenti accessori all'interno della confezione di un kit:

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1 Centrale WEB                    | 6 Manuale                                     |
| 2 Sensori wireless di movimento   | 7 Viti di fissaggio, staffa sensore e adesivi |
| 3 Sensori wireless porta/finestra | 8 Resistenze (per sensori filari)             |
| 4 Telecomando                     | 9 Alimentatore a rete                         |
| 5 Antenna GSM amplificata         | 10 Tag RFID                                   |



Nota: il contenuto della scatola può variare in base al materiale effettivamente acquistato.

## INDICE

<b>1. INTRODUZIONE</b>	<b>6</b>
1.1 Introduzione alle funzioni principali	6
1.2 Pannello	8
1.3 Spiegazione Icône	8
<b>2. INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI</b>	<b>9</b>
2.1 Apertura della confezione	9
2.2 Installazione del pannello di controllo	9
2.3 Cablaggio	10
2.4 Installazione rilevatori filari	10
2.5 Installazione rilevatori wireless	11
<b>3. SETUP SEMPLIFICATO E OPERAZIONI</b>	<b>12</b>
3.1 Settaggio di fabbrica	12
3.2 Impostazioni e operazioni di base	14
3.3 Ricezione messaggi di allarme via telefono	15
3.4 Controllo remoto via telefono	16
3.5 Centro allarmi	16
3.6 Procedure di allarme	17
3.7 Impostare GSM	18
3.8 Allarme anomalia linea telefonica	21
3.9 Funzione antimanomissione	21
3.10 Registrazione eventi	21
3.11 Operazioni semplificate	22
<b>4. SETTAGGIO DEL SISTEMA</b>	<b>24</b>
4.1 Impostare password	27
4.2 Rete	28
4.3 Impostare numero CMS (servizio riservato a istituti di vigilanza)	30
4.4 Chiamate vocali	31
4.5 Opzioni di sistema	32

4.6 Dispositivi wireless	40
4.7 Impostare zone	47
4.8 Manutenzione sistema	50
4.9 Impostare opzioni avanzate	54
<b>5. WALK TEST</b>	<b>57</b>
<b>6. OPERAZIONI RAPIDE</b>	<b>58</b>
<b>7. SETTAGGIO DA APP GSM</b>	<b>59</b>
<b>8. SETTAGGIO DA APP WEB</b>	<b>61</b>
8.1 Configurazione iniziale	61
8.2 Panoramica impostazioni	65
8.3 Modifica password APP	65
8.4 Inserimento numero di telefono	66
8.5 Aggiungere un telecomando	66
8.6 Aggiungere un sensore	67
8.7 Esclusione sensori	69
8.8 Aggiungere un tag RFID	70
8.9 Tipo di notifica in base all'evento	71
8.10 Settaggi rete	72
8.11 Configurazione Email	72
8.12 Impostazioni di sistema	73
8.13 Eventi	74
8.14 Uscire dall'APP	74
<b>9. SETTAGGIO DA BROWSER WEB</b>	<b>75</b>
9.1 Settaggio da pannello Web	75
9.2 Panoramica impostazioni	76
<b>9. FAQ</b>	<b>77</b>
<b>10. LIMITAZIONI DEI PRODOTTI</b>	<b>79</b>

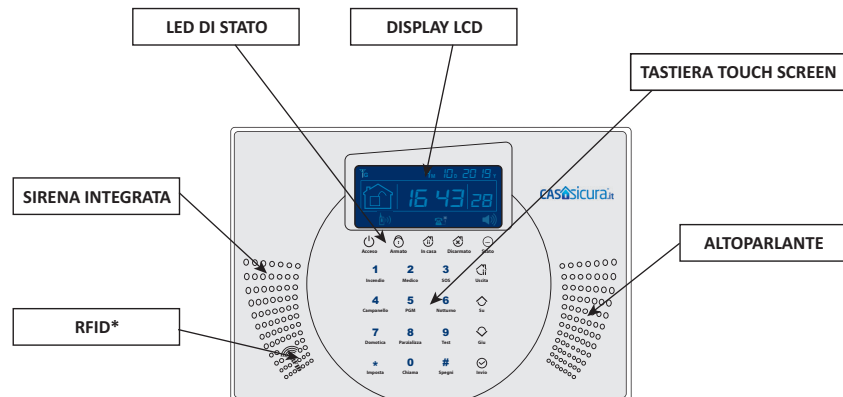
# 1. INTRODUZIONE

## 1.1 Introduzione alle funzioni principali

- Indicazioni vocali.
- Display LCD.
- Fino a 32 zone wireless programmabili: ogni zona può essere programmata in automatico o manualmente attraverso il tastierino sulla centrale. La centrale è compatibile con tutti i nostri dispositivi wireless.
- Fino a 8 zone filari con meccanismo antimanomissione e allarmi NO e NC.
- Fino a 8 telecomandi senza fili, 8 dispositivi ausiliari, 1 campanello.
- Zone programmabili con intervento immediato e con ritardo. L'utente può modificare queste impostazioni.
- Registrazione dispositivi wireless: rilevamento automatico dei dispositivi wireless o configurazione manuale. L'utente può registrare o cancellare i dispositivi separatamente o tutti insieme.
- Fino a 4 numeri di telefono associabili.
- Orologio e lista eventi.
- Funzione ispezione di stato: può registrare fino a 120 eventi di allarme. Ad esempio: basso voltaggio batteria, anomalia sulla linea telefonica, attivazione anti-tamper, ecc..
- E' possibile interrogare il sistema per identificare la zona e il tipo di allarme.
- Operazioni di password: Password amministratore per le operazioni di configurazione. 16 Password utente per le operazioni comuni di utilizzo del sistema come attivazione allarme, disattivazione allarme, ecc. Entrambe le 2 tipologie di password possono essere modificate.
- Identificazione automatica del tipo di allarme: una volta innescato l'allarme, il display LCD visualizzerà la zona in cui è stato innescato l'allarme e il tipo di allarme. Quando connesso a CMS, la centrale invierà un report dettagliato al CMS.
- Compatibile con apparati CMS: supporta Contact ID. Invia report di allarme e report di attività ARMA/DISARMA al CMS (opzionale).
- Controllo remoto via telefono per armare/disarmare l'allarme, attivare la sirena, verificare lo stato e attivare dispositivi esterni.
- Controllo remoto via web per armare/disarmare, verificare lo stato e attivare i dispositivi esterni
- Funzione antimanomissione: se si tenta di tagliare i fili tra un sensore e la centrale o la linea telefonica l'allarme suonerà.
- Funzione anti-tamper: se si tenta di rimuovere la centrale dalla parete, l'allarme suonerà immediatamente.
- Fino a 4 orari di allarme/disarmo automatici.
- Sirena: la centrale ha al suo interno una sirena ed è possibile associarne altre esterne. Entrambe possono essere attivate/disattivate simultaneamente.
- Funzione "seguimi" (follow-me): ti avvisa tramite chiamate telefoniche in caso di allarme o errori.

- Indicazione del volume sul display.
- Controllo apparati elettronici esterni. Possibilità di interrogazione e di spegnimento/accensione.
- Monitoraggio in tempo reale di zone wireless/filari: in fase di operazione arma/disarma allarme, la centrale indica se vi è un problema su una determinata zona.
- Ripetitore di segnale wireless: attraverso il ripetitore di segnale è possibile aumentare il segnale nel caso di sensori troppo distanti.
- Monitoraggio in tempo reale dello stato delle batterie dei dispositivi wireless: nel caso un rilevatore avesse la batteria scarica, un segnale acustico verrà inviato alla centrale ogni una o due ore, oppure quando l'allarme viene innescato. Sul display LCD verrà visualizzata l'icona batteria scarica sensore e la zona in cui si trova. Inoltre verrà inviato un report al CMS.
- Attivazione immediata della sirena con pressione del tasto Emergenza/Panico.
- Richiede una password di accesso per ogni operazione.
- Funzione allarme GSM: invia all'utente un report allarme to CMS in CID.
- Funzione STAND-BY.
- Uscita 12V programmabile.

## 1.2 Pannello



## 1.3 Spiegazione icone

Operazioni da tastiera 01 + [<#>] + [01]



Prestare attenzione



Messaggio vocale



Display LCD

## 2. INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI

### ATTENZIONE: OPERAZIONI PRELIMINARI

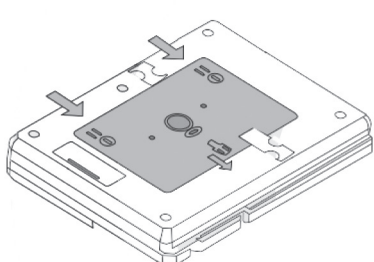
Prima di procedere con l'installazione completa, si raccomanda di aprire il pacco, leggere il suddetto manuale e provare tutti i componenti. A tal fine si consiglia di posizionare la centrale, i telecomandi e i sensori su un piano, per esempio un tavolo. Una volta alimentato il sistema e i dispositivi, armare la centrale e provare a far scattare ogni singolo sensore. Dopo aver appurato che tutto funziona, passare all'installazione degli stessi alle finestre, alle porte, ecc..

#### 2.1 Apertura della confezione

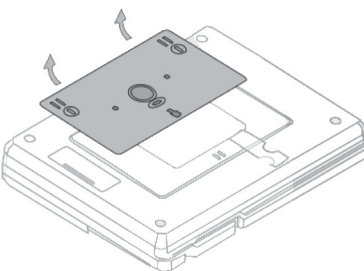
Aprire la confezione senza usare strumenti taglienti o appuntiti e verificare che nulla sia mancante.

#### 2.2 Installazione del pannello di controllo

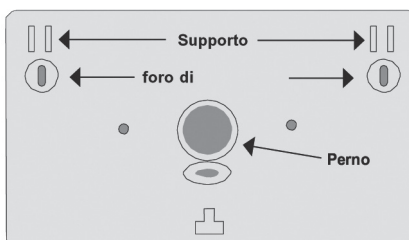
Premere e far scivolare la staffa in direzione delle frecce e successivamente rimuoverla.



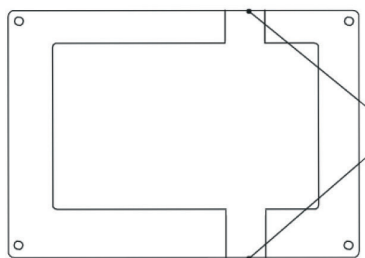
Far scivolare la staffa  
come indicato dalle frecce



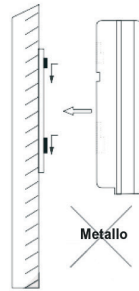
Rimuovere  
la staffa



Effettuare dei fori nella parete e fissare la staffa con ganci ad espansione (fisher)



Alette da tagliare  
per il passaggio cavo



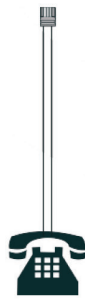
Agganciare il dispositivo alla staffa

**⚠ Non installare l'apparecchio nei pressi di grosse masse metalliche**

## 2.3 Cablaggio



DC 15V - 2A



Telefono



Router

+12V	GND	PGM	GND	Z40	Z39	COM	Z38	Z37	Z36	Z35	COM	Z34	Z33
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

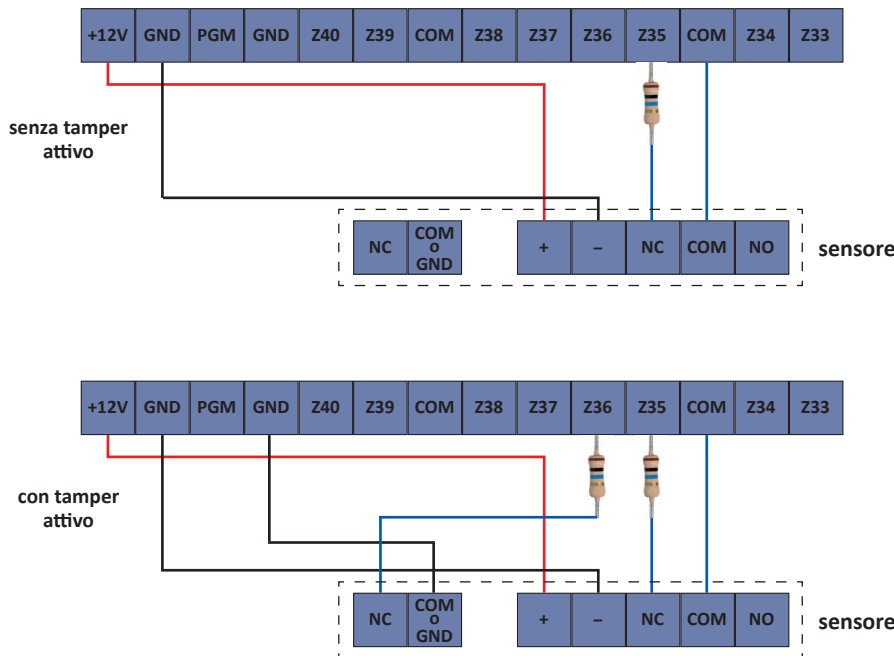
## 2.4 Installazione rilevatori filari

### 2.4.1

Di fabbrica, il dispositivo ha le zone filari disabilitate. Se necessarie, attivarle.

Nel caso vi sia un guasto alla zona filare e l'utente arma la centrale, sul display apparirà il seguente messaggio : "Operazione fallita, problema zona". Sull' LCD verrà indicata la zona incriminata con + 0 (zona con contatto aperto: zona x + 0 ; zona con contatto chiuso: zona x + 5). In questa fase, non armare la centrale!

## 2.4.2 Esempio di collegamento



## 2.4.3

La centrale può fornire un alimentazione da 12 volt 100mA ad ogni sensore. La massima corrente applicabile è appunto 100mA. Per correnti maggiori utilizzare un interfaccia relè con alimentatore maggiore ad esso collegato.

## 2.5 Installazione rilevatori wireless

### 2.5.1

Come descritto sul manuale del sensore, installarlo in un'area che non superi una distanza di 150 metri dalla centrale. Assicurarsi che il sensore sia compatibile con questo tipo di centrale.

### 2.5.2

Funzione di ripetitore radio: nel caso in cui il sensore fosse troppo distante dalla centrale, o vi è qualcosa che limita il segnale, sarà possibile installare un ripetitore di segnale.

### 3. SETUP SEMPLIFICATO E OPERAZIONI

#### 3.1 Settaggio di fabbrica

I settaggi di fabbrica sono i seguenti:

1. Password Amministratore: 

0	1	2	3	4	5
---	---	---	---	---	---
2. Password utente 01 impostata: 

1	2	3	4
---	---	---	---
3. Password utenti da [02] a [16]: disattivate, per essere utilizzate devono essere prima impostate
4. Per disarmare la centrale: password utente 

1234
------

 + 

#
---
5. Tempo ingresso e uscita: 10 secondi
6. Cicli di composizione chiamata in caso di allarme: 1 volta
7. Numero squilli per risposta chiamata: 7 volte (al settimo squillo la centrale risponderà alla chiamata)
8. Messaggio Arma/disarma rapporto CSM: disattivata
9. Temporizzazione di Arma/disarma: disattivato
10. Sirena della zona panico: silenziata
11. Zone sensori filari: disabilitate
12. Spegnimento centrale: 

#
---

 + 

1234
------

 + 

#
---
13. Reset della password:
  - spegnere la centrale (pagina 14)
  - alimentare la centrale
  - entro 1 minuto dall'accensione premere 

*
---

 per 3 secondi ed inserire il codice 

000000
--------

 + 

#
---
  - premere il tasto 

1
---

 per inserire una nuova password amministratore

Zona	Tipo Zona	Sirena
1	Emergenza/Panico	No
2	Ritardo	Sì
3	Interno	Sì
4	Perimetro	Sì
5	Perimetro	Sì
6	Movimento	Sì
7	Movimento	Sì
8	Movimento	Sì
9	Movimento	Sì
10-32	Movimento	Sì
33-40	Filari	Sì
41	Sirene	

#### Interno

E' attiva quando l'allarme è armato totale, disattiva quando l'allarme è disarmato o in modalità In casa.

#### Perimetrale, ritardata

Sono attive quando l'allarme è armato totale o parziale, disattive quando l'allarme è disarmato.

#### Emergenza, 24 ore, fumo

Sempre attive indipendentemente dallo stato della centrale.

## SIGNIFICATO ICONE / SIMBOLI

	Intensità Segnale GSM		GSM in uso
	Collegamento LAN		Programma notte/in casa attivo
	Livello batteria basso		Sistema disarmato
	Livello batteria centrale basso		Sistema attivo/armato
	Allarme in corso		Comandi vocali

Lampeggia se il cavo LAN non è collegato

Lampeggia se non trova rete GSM

## Codice Zona (Default)

**R-05**      Zona 5 Allarme

**F-05 L**      Zona 5 Perdita RF (Segnale Radio)

**F-05 E**      Zona 5 Problema

**F-05**      Zona 5 Livello batteria basso

**P-05**      Zona 5 Bypassata

Il codice stato allarme sarà mostrato sul display. Per eliminare il codice dal display disarmare la centrale per 2 volte.

### 3.2 Impostazioni e operazioni di base

#### Led di indicazione sulla centrale



- |            |   |
|------------|---|
| Armato:    | acceso quando il sistema è armato               |
| Disarmato: | acceso quando il sistema è disarmato            |
| Power:     | acceso se collegato all'alimentazione elettrica |
| In casa:   | acceso quando la modalità In casa è attivata    |
| Stato:     | lampeggia quando si verifica un evento          |

#### Settaggi di base

Entrare nel sistema premendo il tasto \* per 3 secondi. Inserire quindi la password amministratore **012345** + **#** per entrare nelle impostazioni. Per ogni voce di menu premere il tasto # per entrare e il tasto indietro per uscire. Quando si entra nel menu principale, la centrale comunicherà con un messaggio vocale tutte le opzioni di menu, l'utente premerà il numero corrispondente o scorrerà il menù per l'opzione che si desidera; successivamente premere # per entrare nelle impostazioni, poi premere ancora # o conferma per salvare le impostazioni. Quando riceverete il messaggio vocale "Impostazioni salvate", significa che la procedura è avvenuta con successo, altrimenti significa che non è andata a buon fine.

Di lato alla tastiera numerica sotto il display LCD, vi sono 4 pulsanti che in "**Modalità Utente**" hanno le seguenti funzioni: Attivazione allarme, Attivazione Programma notte/Attivazione parziale, Disattivazione allarme/ Emergenza (se premuto per 3 secondi), Interrogazione.

Gli stessi pulsanti in "**Modalità Impostazioni**", hanno le seguenti funzioni: Indietro, Su, Giù, Conferma.

Sul tastierino numerico, asterisco [\*] per cancellare, cancelletto [#] per confermare.

#### Operazioni di base

##### Accensione e spegnimento ON/OFF

Quando la centrale è collegata all'alimentatore, la batteria tampone si ricaricherà automaticamente. Quando l'alimentatore verrà scollegato, digitando **1234** + **#** entro 20 secondi il dispositivo si disarmerà. Premendo il tasto **#** per almeno 3 secondi + password utente **1234** + **#**, si scollegherà la batteria interna ed il dispositivo si spegnerà definitivamente. In ogni caso, quando il voltaggio della pila scenderà a 8.5 volt , l'apparato si spegnerà.

##### Entrare nelle Impostazioni di sistema

Tenere premuto il tasto asterisco [\*] per 3 secondi + password amministratore **012345** + **#**

##### Entrare nelle impostazioni utente

Tenere premuto il tasto [\*] per 3 secondi + password utente **1234** + **#**

##### Disattivazione allarme

**1234** + **#**

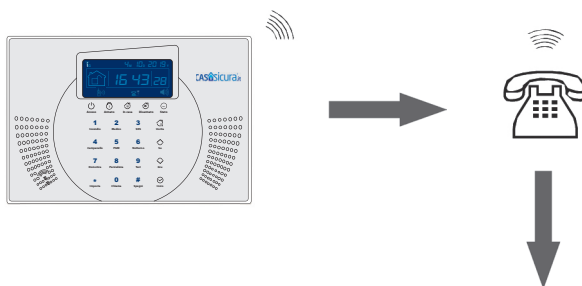
## Operazioni rapide

Premendo i tasti da 1 a 8 per 3 secondi si accede a determinate funzioni.

Per maggiori dettagli consultare pag. 58.

### 3.3 Ricezione messaggi di allarme via telefono

Quando il sensore è innescato, la centrale suonerà e indicherà sul display la zona interessata. Se la zona è con funzione "ritardo" (delay) , la centrale darà una doppio segnale sonoro di "preallarme". Se l'utente non disarmerà il suddetto preallarme, il dispositivo si allumerà e comporrà il numero telefonico in memoria. Quando il dispositivo comporrà il numero telefonico e se il numero chiamato non risponderà in tempo o fosse non disponibile, il dispositivo continuerà a comporre riportando sul display tutte le problematiche riscontrate. Quando la telefonata sarà avvenuta con successo, e l'utente non dovesse digitare 1 per cancellare l'allarme o 0 per attaccare, il dispositivo chiamerà gli altri numeri preimpostati.



#### Riproduzione dei messaggi registrati

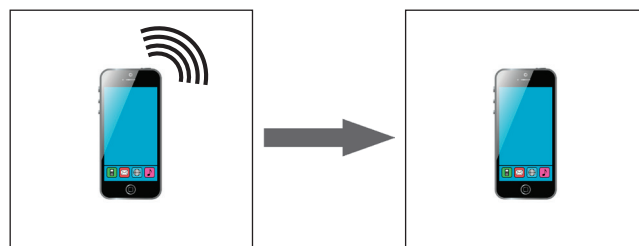


- Premere il tasto 1 per cancellare/annullare l'allarme
- Premere il tasto 2 per verificare la zona allarmata
- Premere il tasto 3 per ascolto report problema
- Premere il tasto 4 per disattivare l'allarme
- Premere il tasto 5 per attivare l'allarme
- Premere il tasto 6 per attivare la sirena
- Premere il tasto 7 per riprodurre il messaggio di una determinata zona.
- Premere il tasto 0 per chiudere la comunicazione.

### 3.4 Controllo remoto via telefono

L'utente può telegestire il sistema da remoto via telefono.

Chiamando il dispositivo, dopo la risposta vocale, inserire le 4 cifre della password utente.



L'utente chiama  
da remoto

Inserire la password  
utente a 4 cifre e  
seguire la guida vocale

**Il sistema di allarme risponde alla vostra chiamata**

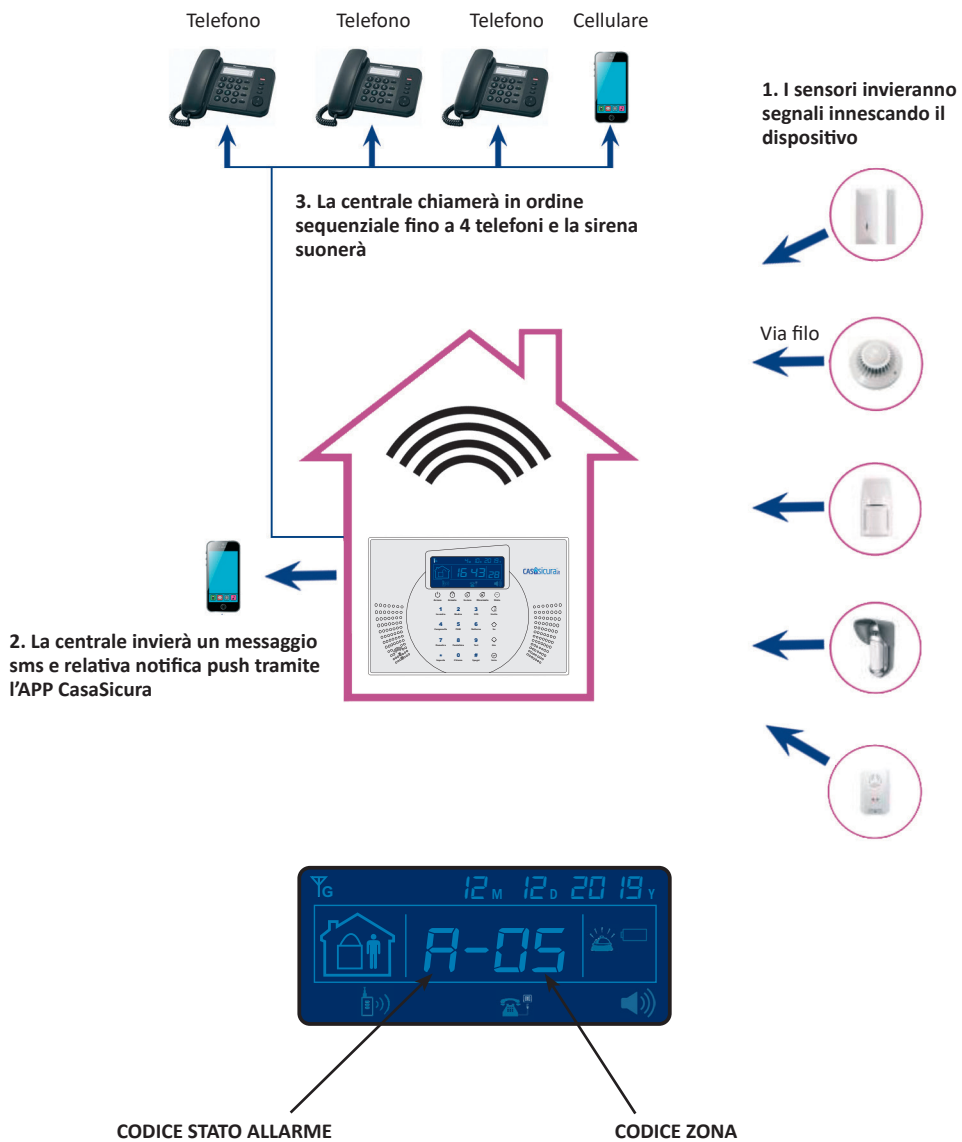
Inserire la password

1	Premere 1 per Armare il sistema
2	Premere 2 per Disarmare il sistema
3	Premere 3 per Interrogare lo status del sistema
4	Premere 4 per Ascolto messaggio
0	Premere 0 per Chiudere la comunicazione

### 3.5 Centro allarmi

Il dispositivo utilizza l'identificativo contatti ADEMCO per inviare informazioni al centro allarmi. Se il dispositivo riesce ad inviare correttamente l'allarme, l'operazione avviene con successo; altrimenti il tentativo di invio dell'allarme viene ripetuto fino ad un massimo di 5 volte. Le informazioni di allarme verranno visualizzate sul display o elaborate dal software del centro allarmi.

### 3.6 Procedure di allarme



*Il display indica il numero della zona.*

*Le zone filari sono da 33 a 40, mentre le zone wireless sono da 1 a 32.*

*00 si riferisce alla funzione panico generata dal tasto dedicato nel telecomando oppure al tamper della centrale. La zona 41 è riservata alla sirena wireless.*

### 3.7 Impostare GSM

In caso di intrusione, quando suona l'allarme, la centrale contatta i numeri di telefono inseriti nella centrale a partire dal primo. In caso di non risposta vengono contattati i successivi numeri.

#### 3.7.1 Ricezione allarme GSM

Alla risposta dell'utente la centrale riproduce il seguente messaggio in italiano:



##### Rilevata intrusione!

- 1 per cancellare/annullare l'allarme
- 2 per verificare la zona allarmata
- 3 per attivare l'allarme
- 4 per disattivare l'allarme
- 5 per attivare il programma notte 6 per attivare la sirena
- 7 per l'ascolto ambientale (modalità monodirezionale)
- 0 chiudere la conversazione
- 9 per l'ascolto ambientale (modalità bidirezionale)

Se ricevuto l'allarme, si preme il tasto 2, il messaggio vocale suggerirà "Allarme Zona XX". Assicurarsi prima che non sia un falso allarme e successivamente cancellare l'allarme. Una volta premuto il comando l'allarme confermerà con il messaggio "Operazione riuscita". Per uscire dal menù premere 0 e chiudere la comunicazione.

#### 3.7.2 Problemi del GSM

Mancanza rete:



Sul display l'icona GSM lampeggia:  
Significa che non c'è segnale e la SIM è danneggiata

Questa anomalie potrebbero essere dovute a:

1. L'alimentatore di rete è scollegato. Durante la fase di ricerca rete il modulo GSM richiede 1A. Collegare la centrale alla rete elettrica.
2. Spegnere la centrale: scollegare l'alimentatore, premere il tasto **#** per almeno 3 secondi + password utente **1234** + **#**.
3. Accertarsi che la scheda SIM da utilizzare sia attiva. Inserirla prima in un telefono cellulare per verificare che sia attiva e funzionante.

4. In caso si utilizzi una ricaricabile deve essere carica con credito.
5. Verificare che la SIM non sia protetta da PIN. In questo caso rimuoverla utilizzando un telefono cellulare.
6. Non installare la centrale vicino a grandi superfici metalliche, condizionatori, termosifoni.
7. Accertarsi che nella zona dove verrà installata la centrale ci sia buona copertura GSM.  
In caso non ci fosse spostare l'alloggiamento della centrale in un'altra zona coperta dal segnale GSM oppure utilizzare l'antenna esterna con cavo fornita in dotazione.

### 3.7.3 Antenna



Antenna GSM  
piatta di design



Rimuovere la staffa  
sul retro della centrale



Inserire l'antenna  
nello spinotto

### 3.7.4 Operazioni/controllo da remoto

#### VIA TELEFONO

L'utente può telegestire la centrale da remoto attraverso la linea telefonica: per esempio armare/disarmare il sistema, etc...

Chiamata la centrale, questa risponde riproducendo il seguente messaggio vocale:



Inserire la password utente  
(la password utente di default è: 1234)

Dopo aver digitato la password il risponditore vocale propone le seguenti alternative:



- 1 per attivare l'allarme
- 2 per disattivare l'allarme
- 3 per attivare il programma notte
- 4 per conoscere lo stato
- 5 controllo apparati elettrici
- 9 ascolto ambientale bidirezionale
- 0 per chiudere la conversazione

Una volta premuto il comando l'allarme confermerà con il messaggio "Operazione riuscita".

## CONTROLLO TRAMITE SMS

E' possibile interagire con la centrale a distanza tramite l'invio di un SMS. Di seguito i comandi che possono essere inviati. A conferma del comando verrà inviato un SMS di risposta sia in caso positivo sia in caso di errore.

**IMPORTANTE:** *rispettare gli spazi e le maiuscole per la corretta esecuzione.  
1234 è la password utente di default.*

Comando	Testo SMS
SISTEMA ARMATO	PASSWORD: 1234 SISTEMA ATTIVA
SISTEMA DISARMATO	PASSWORD: 1234 SISTEMA DISARMATO
ARMATO PARZIALE	PASSWORD: 1234 SISTEMA ARMATO IN CASA
FERMA ALLARME	PASSWORD: 1234 CANCELLA
STATO ANTIFURTO	PASSWORD: 1234 STATO
ATTIVA SWITCH ELETTRICO	PASSWORD: 1234 SWITCH ON

**CON APP (vedi pagina 59)**



**Nota: Rispettare maiuscole e minuscole.**

**Ad ogni comando l'allarme risponderà con un sms di conferma.**

**In caso di password sbagliata l'allarme risponderà con un sms contenente il seguente testo:  
Password errata, operazione fallita.**

**In caso di errore comando l'allarme risponderà con un sms contenente il seguente testo  
"Operazione errata".**

### 3.8 Allarme anomalia linea telefonica

Se la funzione di controllo linea telefonica è stata attivata il sistema con assenza di linea telefonica (PSTN) attiverà un avviso acustico per una durata di 60 secondi.

Se la linea telefonica viene ripristinata, o si disarma il sistema, l'avviso acustico verrà sospeso; in caso contrario la centrale attiverà la sirena per una durata di 5 minuti (attivazione sirena disattivabile).



### 3.9 Funzione antimanomissione

1. Quando la centrale riceve un avviso che un contatto magnetico è aperto, lo stesso verrà interpretato come un tentativo di furto o intromissione innescando l'allarme (visualizzando il codice di stato e il tipo di zona). Solo dopo aver chiuso la porta o la finestra, la centrale riceverà il segnale di contatto chiuso e lo interpreterà come antimanomissione risolta.
2. Sul display verranno indicati il numero della zona interessata e il codice di stato.

### 3.10 Registrazione eventi

Il pannello di controllo può fornire informazioni riguardo agli stati: "ARMA, ARMA PROGRAMMA NOTTE/PARZIALE e DISARMA".

Quando la batteria della centrale o la batteria dei sensori wireless (inclusi i contatti magnetici), è a livelli critici, la centrale invierà indicazioni vocali e visive sul display LCD. La centrale invierà anche messaggi al CMS e chiamerà il numero di telefono impostato per ricordare all'utente di cambiare le batterie.

#### 3.10.1 Assenza di alimentazione e funzione di ripristino

Quando la tensione di alimentazione è mancante e non verrà rispristinata in 30 minuti, il led di indicazione sarà spento, la centrale riporterà al CMS la mancanza di alimentazione e chiamerà il numero di telefono in memoria. Quando l'alimentazione verrà rispristinata, la centrale invierà un messaggio di ripristino alimentazione al CMS dopo 3 minuti.

### 3.11 Operazioni semplificate

#### ATTIVAZIONE PROGRAMMA ARMATO TOTALE

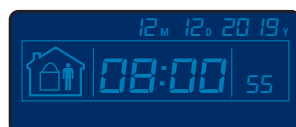
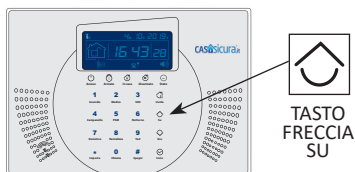


Premere il tasto ARMA sul telecomando o sulla tastiera.

Si sentirà il messaggio "*Sistema armato, uscire immediatamente*".

La centrale emetterà una serie di suoni per 10 secondi per avvisare che l'allarme si è armato. Un icona indicherà sul display LCD che il sistema è armato.

#### ATTIVAZIONE PROGRAMMA ARMATO PARZIALE

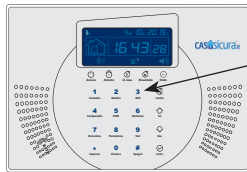


Premere il tasto ARMATO PARZIALE sul telecomando o sulla tastiera.

Si sentirà il messaggio "*Sistema parziale armato*".

La centrale attiva immediatamente l'allarme in caso di programma notte per avvisare che l'allarme si è armato. Un icona indicherà sul display LCD che il programma notte è attivo.

## ATTIVAZIONE EMERGENZA/PANICO

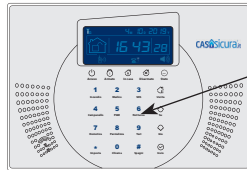


**TASTO  
EMERGENZA/  
PANICO  
(premere per  
3 secondi)**



Premere il tasto EMERGENZA/PANICO sul telecomando o il tasto 3 (per 3 secondi). Il sistema dopo 10 secondi telefonerà ai numeri in memoria e invierà gli SMS.

## DISATTIVAZIONE ALLARME



**TASTO  
DISARMA**



Premere il tasto DISARMA sul telecomando o tramite tastiera inserendo la [password utente] + [#]. La centrale emetterà un suono e un messaggio vocale "Sistema disarmato". Il disarmo è avvenuto.

## 4. SETTAGGIO DEL SISTEMA

Premere **\*** per 3 secondi +

**0** **1** **2** **3** **4** **5** + **#**



**1** Password

**1** Password amministratore

**2** Password utente

**2** Rete

**1** Indirizzo IP

**2** Gateway

**3** Subnet mask

**3** Numeri di vigilanza  
(servizio riservato a istituti di vigilanza)

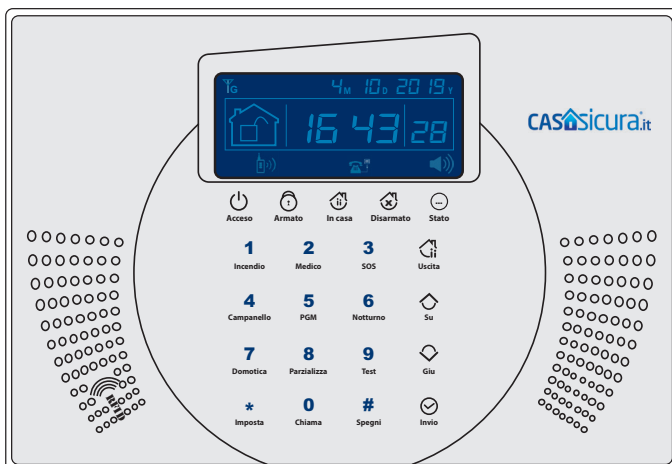
**1** Primo numero vigilanza

**2** Secondo numero vigilanza

**3** Numero utente

**4** Tempo chiamata vigilanza

**5** Tempo test chiamata vigilanza



4

Chiamate vocali

- [1] Primo numero di telefono
- [2] Secondo numero di telefono
- [3] Terzo numero di telefono
- [4] Quarto numero di telefono
- [5] Tempo chiamata
- [6] Password ispezione chiamata vocale

5

Opzioni di sistema

- [1] Ora sistema
- [2] Entrata ritardata
- [3] Uscita ritardata
- [4] Tempo sirena
- [5] Ispezione sensori (supervisione)
- [6] Tono attivazione/disattivazione (ripetizione di stato)
- [7] Report attivazione/disattivazione
- [8] Tipo sirena allarme
- [9] Altro

6

Dispositivi wireless

- [1] Telecomando
- [2] Rilevatori (sensore)
- [3] TAG RFID
- [4] Interruttori
- [5] Sirena
- [6] Campanello

7

Zone

- [1] Attributi zona
- [2] Tipo sirena zona
- [3] Zone collegate
- [4] Funzioni TAG RFID

**8**

Manutenzione

- 1** Tempo inserimento/disinserimento
- 2** Registrazione
- 3** Ascolta registrazione
- 4** Porta uscita PGM
- 5** Cancella log di sistema
- 6** Ripristina impostazioni fabbrica (riferimento ai codici che si trovano sul Manuale Tecnico)

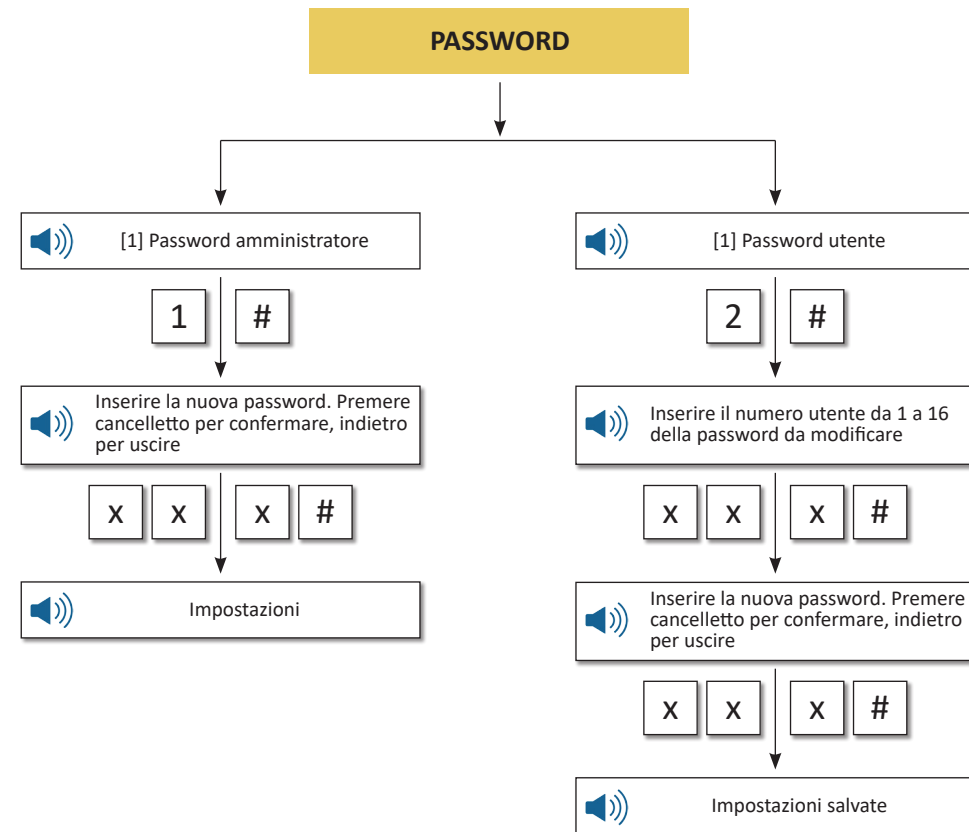
**9**

Altre opzioni

## 4.1 Impostare password

Premere **\*** per 3 secondi +

**0 1 2 3 4 5 + # + 1 #** seguire la voce guida



- La password amministratore è di 6 numeri. La password utente è di 4 numeri. Possono essere impostati da 01 fino a 16 utenti. Solo l'utente 01 può accedere alle impostazioni del sistema.
- In caso di smarrimento della password, riavviare la centrale. Durante il primo minuto dopo l'accensione la password amministratore è 000000.



Nota: la password utente serve per l'utilizzo quotidiano: attivare, disattivare, ecc...  
La password amministratore serve per il settaggio del sistema.

Per esempio: modificare la password in 888888.

Premere **\*** per 3 secondi

→ **+** digitare la password **+**

**0 1 2 3 4 5 + # + 1 # + 1 #**

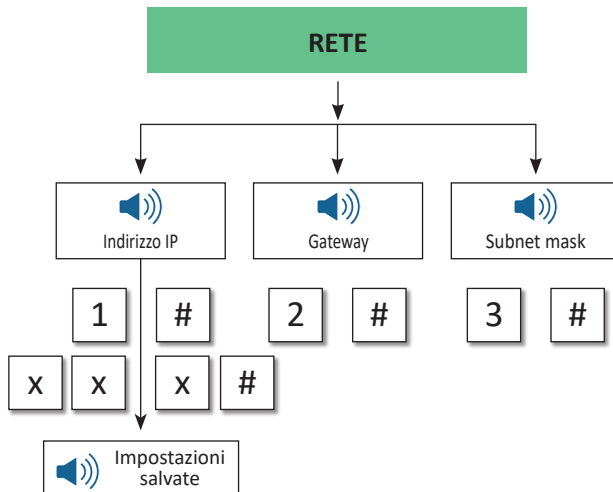
**+** inserire la nuova password.  
Premere cancelletto per confermare, indietro per uscire  
**+ 8 8 8 8 8 8 + #**

## 4.2 Rete

Per visualizzare i valori di rete della centrale muovere il cursore utilizzando le frecce su e giù.

Premere **\*** per 3 secondi +

**0 1 2 3 4 5 + # + 2 #** seguire la voce guida

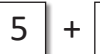
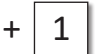


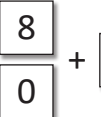
Nota: Le password impostate di fabbrica sono: amministratore 012345, utente 1234.

1. La centrale ha la funzione DHCP attivata di default. In questo modo, una volta configurata alla rete domestica, il router le assegnerà un IP valido automaticamente.
2. Se si desidera attribuire un IP statico alla centrale o modificare qualsiasi valore del menu è necessario disattivare il DHCP (pag. 54).
3. Accertarsi preventivamente che l'indirizzo IP che si vuole attribuire alla centrale non sia già assegnato ad un dispositivo presente nella rete locale.
4. I valori sono inseriti in gruppi di 3 cifre. Se, ad esempio, si volesse impostare l'indirizzo IP come 192.168.1.50 occorrerà inserire 192.168.001.050.

Premere  \* per 3 secondi

→  digitare la password

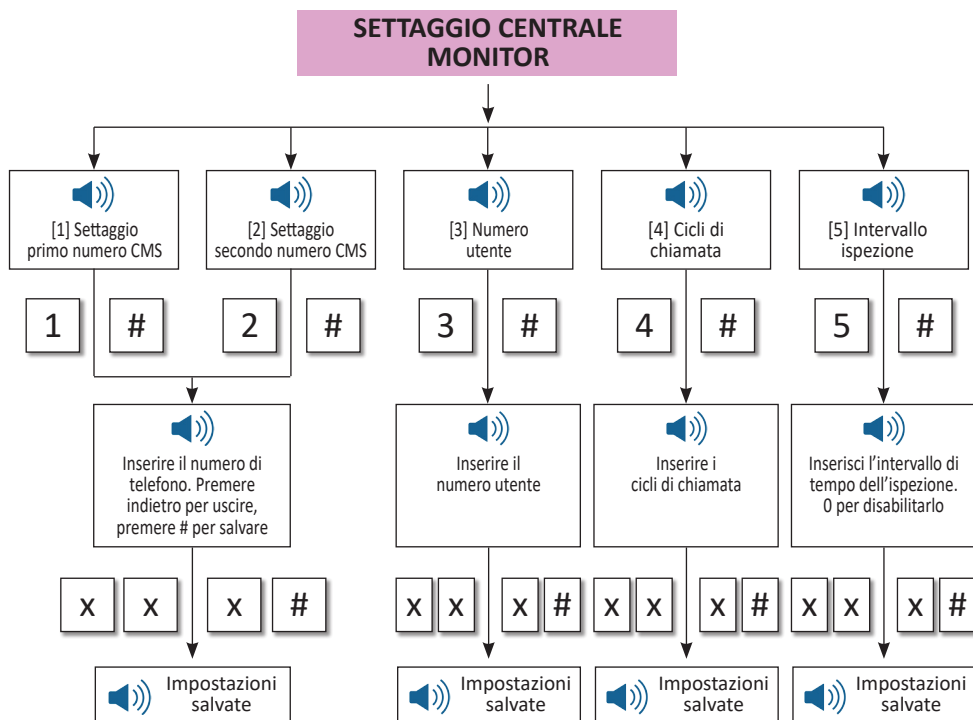
+       +  +   +  

 Inserire indirizzo IP.  
Premere cancelletto per confermare. Premere indietro per uscire +       +       + 

## 4.3 Impostare numero CMS (servizio riservato a istituti di vigilanza)

Premere **\*** per 3 secondi +

**0 1 2 3 4 5 + # + 3 #** seguire la voce guida

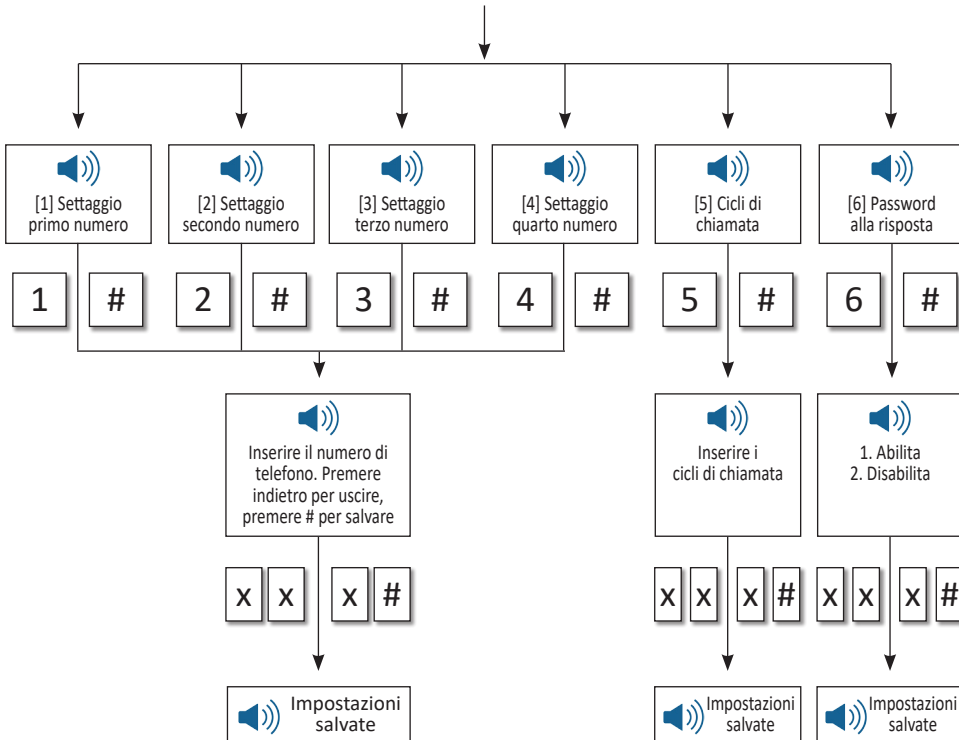


## 4.4 Chiamate vocali

Premere **\*** per 3 secondi +

**0 1 2 3 4 5 + # + 4 #** seguire la voce guida

### SETTAGGIO NUMERI DA CHIAMARE



#### Note:

- I cicli di chiamata possono essere impostati da 1 a 15.
- La prima chiamata inizierà 1 minuto dopo che la centrale è andata in allarme e se lo stato è ancora in essere.
- Se viene abilitata la password alla risposta, in caso di chiamata di allarme sarà richiesto l'inserimento della password utente.

Per esempio: impostare 12345678 come terzo numero da chiamare in caso di allarme.

Premere  per 3 secondi

 digitare la password

+       +  +   +  

 Inserire il numero di telefono. Premere indietro per uscire.  
Premere # per salvare.

+         + 

## 4.5 Opzioni di sistema

Premere  per 3 secondi +

      +  +  



- |   |   |
|---|---|
|    | Impostare orario di sistema                   |
|    | Impostare ritardo in ingresso                 |
|    | Impostare ritardo in uscita                   |
|    | Impostare durata sirena                       |
|    | Supervisione                                  |
|  | Impostare tono inserimento/<br>disinserimento |
|  | Report attivazione/disattivazione             |
|  | Tipo sirena                                   |
|  | Altre impostazioni                            |

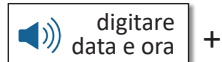
#### 4.5.1 Impostare orario di sistema

Per esempio: impostare le ore 22:59:36 del 22/12/2019.

Premere  per 3 secondi

→  digitare la password +

 →

 digitare data e ora +



Anno

Mese

Giorno

Ora

Minuti

Secondi

+ 

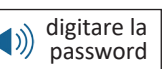
Per muovere il cursore utilizzare le frecce su e giù.

#### 4.5.2 Impostare ritardo in ingresso

In caso di allarme le zone impostate come ritardate hanno un ritardo di fabbrica di 10 secondi.

Per esempio impostare un ritardo di entrata di 20 secondi.

Premere  per 3 secondi

→  digitare la password

+ 

 Inserire ritardo entrata.  
Premere cancelletto per salvare. Premere indietro per uscire.

+ 

Il ritardo di ingresso è impostabile da 0 a 255 secondi nel formato a 3 cifre.



Nota: il ritardo in secondi è attivo solo sulle zone impostate come ritardate.

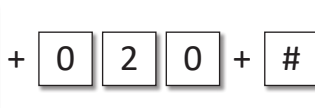
### 4.5.3 Impostare ritardo in uscita

Per permettere l'uscita dall'area protetta, il sistema ha un ritardo di fabbrica di 10 secondi. Per esempio impostare un ritardo di uscita di 20 secondi.

Premere  per 3 secondi

→  digitare la password

+  + 

 Inserire ritardo uscita.  
Premere cancelletto per salvare. Premere indietro per uscire  
+ 

Il ritardo di uscita è impostabile da 0 a 255 secondi nel formato a 3 cifre.

### 4.5.4 Impostare durata sirena

La durata della sirena è impostata di fabbrica a 2 minuti. Per esempio impostare la durata sirena a 10 minuti.

Premere  per 3 secondi

→  digitare la password

+  + 

 Inserire durata della sirena da 0 a 30 minuti + 

#### 4.5.5 Impostare controllo dei rilevatori persi (supervisione)

La centrale analizzerà la perdita di comunicazione con i sensori ad intervalli prestabiliti (di fabbrica l'impostazione è 0 = Test disattivo). Il valore consigliato è di ogni 24 ore e comunque non inferiore alle 8 ore. Per esempio impostare il test perdita di segnale ogni 24 ore.

Premere  per 3 secondi

  digitare la password

+       +  +   +  

 Inserire l'intervallo di tempo da 0 a ogni 24 ore. Premere cancelletto per salvare. Premere indietro per uscire.

+   + 

#### 4.5.6 Impostare tono inserimento/disinserimento (ripetizione di stato)

Permette di impostare un suono ed un flash dalla sirena emesso ad ogni attivazione e disattivazione. Per esempio imposta un suono ed un flash ad ogni cambio di stato della centrale.

Premere  per 3 secondi

  digitare la password

+       +  +   +  

 Tono di conferma attivazione e disattivazione.  
1. Tono attivato. 2. Nessun tono.  
Premere cancelletto per salvare,  
indietro per uscire.

+  + 

#### 4.5.7 Impostare report inserimento/disinserimento al CMS

(Servizio riservato a istituti di vigilanza privata)

Permette di impostare la funzione di report arma/disarma al CMS (di fabbrica tale funzione è disattivata). Per esempio abilita invio di report arma/disarma al CMS.

Premere  per 3 secondi

→  digitare la password

+       +  +   +  



Report arma/disarma al CMS.  
1. abilita. 2. disabilita. Premere cancelletto per salvare, indietro per uscire.

+  + 

#### 4.5.8 Tipologia sirena in caso di emergenza

Di fabbrica è impostata su muta. Per esempio imposta sirena della zona emergenza su tono continuo.

Premere  per 3 secondi

→  digitare la password

+       +  +   +  



Scegliere il tipo di sirena:  
1. Suono continuo, 2. Suono alternato, 3. Muto. Premere cancelletto per salvare, indietro per uscire

+  + 

#### 4.5.9.1 Impostare inserimento forzato

In caso di funzione “controllo sensori aperti” disattivata (4.5.9.3), permette di forzare l’attivazione del sistema (di fabbrica questa funzione è attiva quando si verificano errori su uno o più sensori). Per esempio disabilita attivazione forzata.

Premere  per 3 secondi

  digitare la password

+       +  +   +  

+     Funzione attivazione forzata.  
Premere 1 per Abilitare.  
Premere 2 per disabilitare. +  + 

#### 4.5.9.2 Impostare controllo mancanza rete elettrica

Quando manca la corrente elettrica la centrale invia la comunicazione (di fabbrica la comunicazione avviene dopo 30 minuti). Per esempio imposta il controllo dopo 15 minuti.

Premere  per 3 secondi

  digitare la password

+       +  +   +  

+     Il controllo è impostabile da 0 a 255 minuti nel formato a 3 cifre. Premere cancelletto per salvare, indietro per uscire. +    + 

#### 4.5.9.3 Impostare funzione ispezione contatto magnetico (controllo sensori aperti)

Mostra sul display le zone perimetrali che rimangono aperte (di fabbrica questa funzione è disattivata). Per esempio disabilita la funzione estate.

Premere  per 3 secondi

digitare la password

+       +  +   +  

+  

Premere 1 per disattivare la funzione estate. Premere 2 per attivare la funzione estate. Premere cancelletto per salvare, indietro per uscire.

+  + 

#### 4.5.9.4 Impostare controllo manomissione dispositivi wireless (controllo tamper)

Se un componente viene manomesso, il suo tamper farà scattare l'allarme (di fabbrica questa funzione è disattivata). Per esempio abilita il controllo tamper.

Premere  per 3 secondi

digitare la password

+       +  +   +  

+  

Funzione tamper sensori.  
Premere 1 per Abilitare.  
Premere 2 per disabilitare.  
Premere cancelletto per salvare,  
indietro per uscire.

+  + 

#### 4.5.9.5 Impostare tempi allarme zona (limita allarme su sensore)

Se un sensore ha già fatto scattare l'allarme, ad un secondo passaggio non attiverà ulteriori allarmi (di fabbrica questa funzione è attivata e gli allarmi sono illimitati). Per esempio imposta la ripetizione allarme ad un solo allarme per sensore.

Premere  per 3 secondi

→  digitare la password

+       +  +   +  

+   →  Ripetizioni allarme.  
1.Senza limite.  
2.Una sola volta.

Premere cancelletto per salvare,  
indietro per uscire.

+  + 

#### 4.5.9.6 Impostare tempo in ascolto

Per esempio imposta ascolto ambientale a 20 secondi.

Premere  per 3 secondi

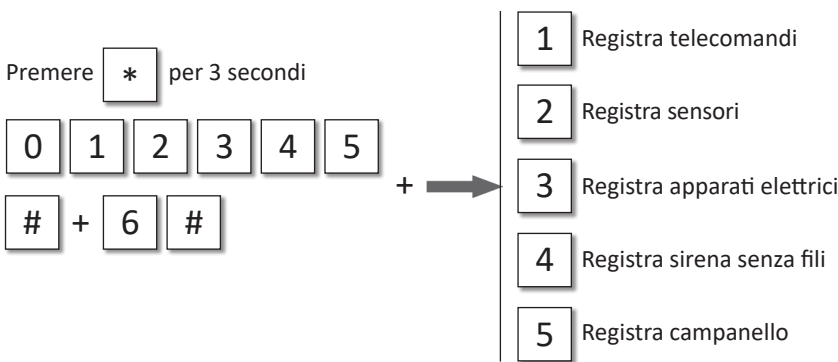
→  digitare la password

+       +  +   +  

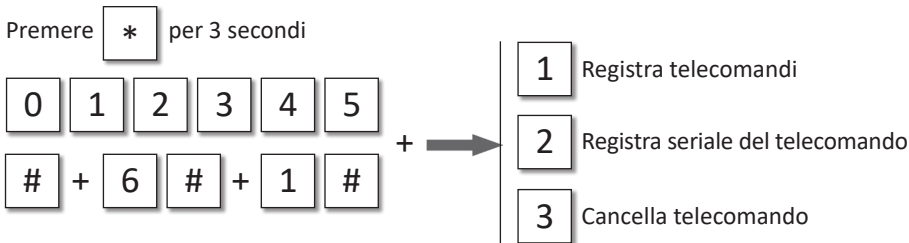
+   →  Inserire i secondi dell'ascolto  
ambientale. Da 0 a 255  
secondi. Premere cancelletto  
per salvare, indietro per uscire.

+    + 

## 4.6 Dispositivi wireless

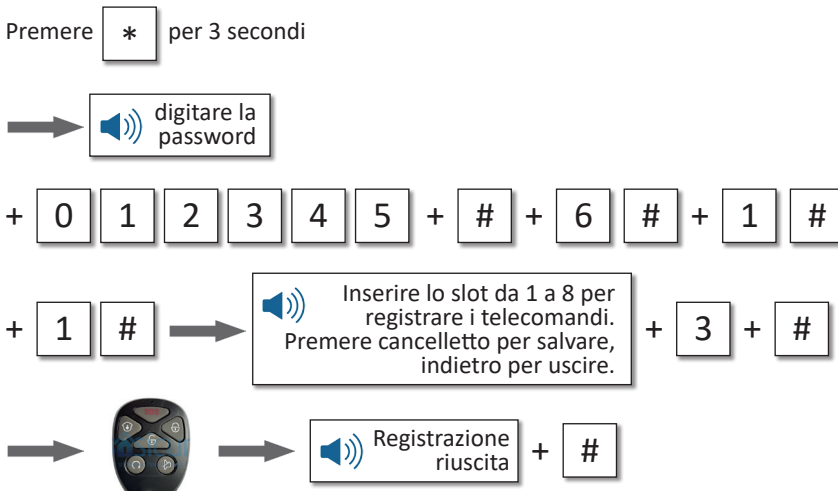


### 4.6.1 Registra telecomandi



#### 4.6.1.1 Registra telecomando

Per esempio registrare il telecomando sullo slot n° 3.



#### 4.6.1.2 Registra seriale del telecomando

Per esempio registrare il telecomando con seriale 112113114 sullo slot n° 8.

Premere  per 3 secondi

  digitare la password

+       +  +   +  

+     Inserire lo slot da 1 a 8 per registrare i telecomandi.  
Premere cancelletto per salvare, indietro per uscire. +  +  

 Inserire il numero seriale del telecomando.  
Premere cancelletto per salvare, indietro per uscire. +          + 

#### 4.6.1.3 Cancella telecomando

Per esempio cancellare il telecomando sullo slot n° 5.

Premere  per 3 secondi

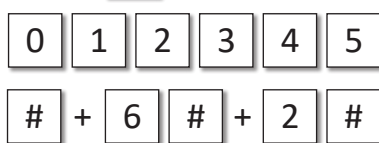
  digitare la password

+       +  +   +  

+     Inserire lo slot del telecomando da cancellare da 1 ad 8. Premere 0 per cancellarli tutti. +  + 

## 4.6.2 Registra sensori

Premere  per 3 secondi



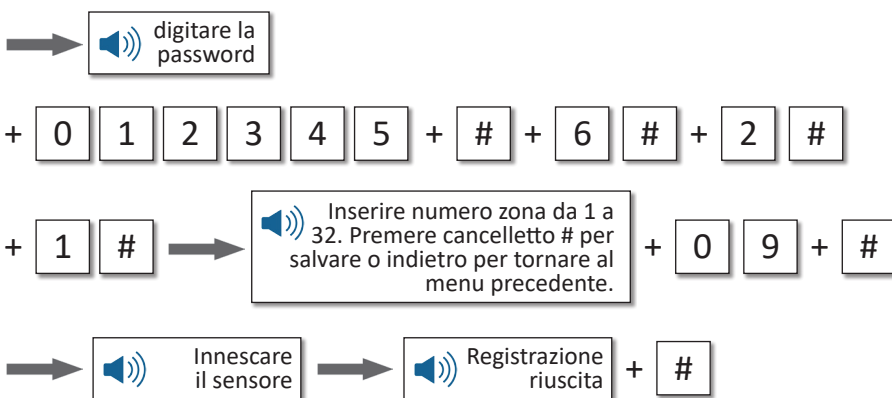
+

- |   |                          |
|---|--------------------------|
|  | Registrazione automatica |
|  | Registrazione manuale    |
|  | Cancellazione manuale    |

### 4.6.2.1 Registrazione automatica

Per esempio registrare un sensore sulla zona n°9.

Premere  per 3 secondi



#### 4.6.2.2 Registrazione manuale

Per esempio registrare il sensore con seriale 011022033 sulla zona 7.

Premere  per 3 secondi

 digitare la password

+       +  +   +  

+    Inserire numero zona da 1 a 32. Premere cancelletto # per salvare o indietro per tornare al menu precedente. +   + 

 Inserire numero seriale del sensore. Premere cancelletto per salvare, indietro per uscire. +         + 

#### 4.6.2.3 Cancellazione manuale

Per esempio cancellare il sensore sulla zona 3.

Premere  per 3 secondi

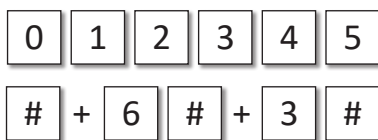
 digitare la password

+       +  +   +  

+    Inserire il numero della zona da cancellare. Premere 00 per cancellarli tutti. Premere # per salvare o indietro per tornare al menu precedente. +   + 

### 4.6.3 Registra Tag RFID

Premere  per 3 secondi



+

 Associa Tag RFID

 Cancella Tag RFID

#### 4.6.3.1 Registra Tag RFID

Per esempio registrare un Tag sullo slot n° 1.

Premere  per 3 secondi



+      +  +  + 

+   →  Inserire lo slot da 1 a 8 per registrare l'apparato. Premere cancelletto per salvare, indietro per uscire. +  + 

→  Sfiorare il Tag alla centrale →  Registrazione riuscita + 

#### 4.6.3.2 Cancella apparati elettrici

Per esempio cancellare un Tag sullo slot n° 4.

Premere  per 3 secondi

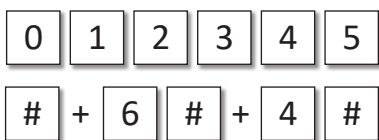


+      +  +  + 

+   →  Inserire lo slot dell'apparato da cancellare da 1 ad 8. Premere 0 per cancellarli tutti. Premere cancelletto per salvare, indietro per uscire. +  + 

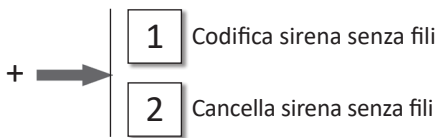
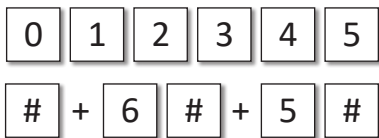
#### 4.6.4 Registra interruttori

Premere **\*** per 3 secondi



#### 4.6.5 Registra sirena senza fili

Premere **\*** per 3 secondi



##### 4.6.5.1 Codifica sirena senza fili

Premere **\*** per 3 secondi



+ **0** **1** **2** **3** **4** **5** + **#** + **6** **#** + **5** **#**

+ **1** **#** → **Mettere la sirena in fase di registrazione e premere # per avviare la codifica.** + **#** →

**⚠️ Codifica in corso. Seguire le istruzioni della voce guida.**

**Speaker icon: Sirena ad una via. Premere cancelletto per salvare, indietro per uscire.**

**Speaker icon: Sirena bidirezionale. Premere cancelletto per salvare, indietro per uscire.**

+ **#**



**Nota: Le sirene si associano automaticamente sempre sulla zona 41.**

#### 4.6.5.2 Cancella sirena senza fili

Premere  per 3 secondi

→  digitare la password

+       +  +   +  

+   →  Cancella sirena senza fili.  
Premere cancelletto per salvare, indietro per uscire.

+ 

#### 4.6.6 Registra campanello

Premere  per 3 secondi

      +  Codifica campanello

 +   +   +  Cancella campanello

##### 4.6.6.1 Codifica campanello

Premere  per 3 secondi

→  digitare la password

+       +  +   +  

+   →  Innescare il campanello →  Registrazione riuscita + 

## 4.6.6.2 Cancella campanello

Premere  per 3 secondi

  digitare la password

+       +  +   +  

+     Cancella campanello.  
Premere cancelletto per salvare, indietro per uscire. + 

## 4.7 Impostare zone

Premere  per 3 secondi

      +  +  

-  Attributi zona
-  Imposta tipo sirena
-  Zone collegate
-  Funzioni Tag RFID

### 4.7.1 Tipologia zona

Di seguito il tipo di zone disponibili:

0 = Disabilita la zona

3 = Interna

6 = Incendio

1 = Ritardata

4 = Emergenza

7 = Chiavi (solo per le zone filari)

2 = Perimetrale

5 = Attiva 24 ore

1. Le zone impostate su 0 sono disabilitate.

2. Le zone impostate su interna si attivano con l'allarme totale.

3. Le zone impostate come ritardate e perimetrali si attivano sia con il programma totale che con il programma notte.

4. Le zone impostate su emergenza, 24 ore, incendio sono sempre attive anche ad allarme disattivato.

Per esempio impostiamo la zona 39 filare come Movimento/Interna.

Premere  per 3 secondi

→  digitare la password

+       +  +   +  

→  Inserire il numero della zona da modificare. Premere cancelletto per salvare, indietro per uscire. +   + 

→  Scegliere il tipo di zona:  
- 0. Disabilita la zona  
- 1. Ritardata  
- 2. Perimetrale  
- 3. Interna  
- 4. Emergenza  
- 5. Attiva 24 ore  
- 6. Incendi  
- 7. Chiavi  
+  + 

#### 4.7.2 Imposta tipo sirena (di fabbrica è impostata su tono continuo)

Premere  per 3 secondi

→  digitare la password

+       +  +   +  

→  Inserire il numero della zona da modificare. Premere cancelletto per salvare, indietro per uscire. +   + 

→  Scegliere il tipo di sirena:  
1. Suono continuo,  
2. Suono alternato,  
3. Muto. +  + 

### 4.7.3 Zone collegate

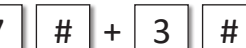
Di seguito il tipo di correlazioni disponibili:

1. Disabilita la correlazione tra zone.
2. USCITA-ENTRATA modalità doppio allarme. La zona 1 o 2 separatamente non fanno scattare l'allarme. Innescando la prima zona e durante il periodo di correlazione anche la seconda zona, in questo caso scatterà l'allarme. Innescando prima la seconda zona e poi la prima, l'allarme non scatterà.
3. USCITA-ENTRATA modalità singolo allarme. Innescando la prima zona scatterà l'allarme. Innescando la seconda zona e durante il periodo di correlazione anche la prima zona, in questo caso non scatterà l'allarme. Innescando la seconda zona e non innescando la prima zona durante il periodo di correlazione l'allarme scatterà.
4. Modalità doppio allarme: innescando la prima zona o la seconda zona l'allarme non scatta. Durante il periodo di correlazione innescando la prima zona o la seconda, poi la prima zona o la seconda farà scattare l'allarme.

Per esempio: impostare la zona 5 e 9 come gruppo n°4 in Modalità doppio allarme con tempo di correlazione di 120 sec.

Premere  per 3 secondi

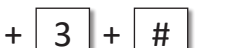
  digitare la password

+  + # +  + # + 

  Inserire il numero del gruppo +    Inserire la prima zona

  + #   Impostazioni salvate. Inserire la seconda zona correlata. + 

  Impostazioni salvate. Inserire il tempo di correlazione tra le zone da 0 a 255 sec. +  + #

  Scegli il tipo di correlazione:  
- 0. Disabilitare  
- 1. Entrata / Uscita doppio allarme.  
- 2. Entrata / Uscita singolo allarme.  
- 3. Modalità doppio allarme.  
+  + #



Nota: max 4 gruppi di zone correlate.

#### 4.7.4 Funzioni Tag RFID

Premere  per 3 secondi

→  digitare la password

+       +  +   +  

→  Inserire il numero del Tag. +   + 

→  Opzioni Tag RFID:  
1. Disarma  
2. Disarma parzialmente  
3. Disarma e invia SMS  
4. Arma parzialmente e invia SMS  
5. Disarma e invia una chiamata vocale al primo numero

#### 4.8 Manutenzione Sistema

Premere  per 3 secondi

      +  + 

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
|    | Tempo inserimento/disinserimento    |
|    | Registrazione                       |
|   | Ascolta registrazione               |
|  | Porta uscita PGM                    |
|  | Cancella Log sistema                |
|  | Ripristina impostazioni di fabbrica |

### 4.8.1 Imposta tempo inserimento/disinserimento

Per esempio impostare il gruppo 3 attivazione alle 17:30 e disattivazione alle 8:30.

Premere  per 3 secondi

→  digitare la password

+       +  +   +  

→  digitare il numero del gruppo +   →  inserisci ora e minuti dell'attivazione

+     +  →  inserisci ora e minuti della disattivazione

+     + 



Nota: possono essere impostati fino a 4 gruppi temporizzazione.

### 4.8.2 Registra messaggio

Premere  per 3 secondi

→  digitare la password

+      +  +   +  

→  registra messaggio dopo il beep



Nota: la durata del messaggio preregistrato è di 15 secondi.

### 4.8.3 Ascolta registrazione

Premere  per 3 secondi

→  digitare la password

+       +  +   +  

→  riproduci messaggio

### 4.8.4 Uscita ausiliaria, corrispondente al morsetto "PGM"

Gli eventi possono essere impostati come segue:

1. Quando scatta l'allarme
2. Quando manca la corrente elettrica
3. Quando si attiva l'allarme
4. Quando si disattiva l'allarme
5. Quando si verifica un errore di comunicazione
6. Controllata da password

Per esempio impostare l'uscita ausiliaria controllata da password.

Premere  per 3 secondi

→  digitare la password

+       +  +   +  

→  Imposta l'uscita ausiliaria:  
1. Con allarme. 2. Senza corrente  
3. Con inserimento  
4. Con disinserimento  
5. Errore comunicazione  
6. Controllata da password

+  



Nota: al termine della configurazione dell'uscita ausiliaria controllata da password tenere premuto 6 per 3 secondi e successivamente immettere la password. La porta ausiliaria si aprirà o chiuderà. La porta sarà gestibile anche via telefono o sms.

#### 4.8.5 Cancella Log sistema

Premere  per 3 secondi

→  digitare la password

+       +  +   +  

→  riconferma per cancellare il registro eventi + 

#### 4.8.6 Ripristina impostazioni di fabbrica

Premere  per 3 secondi

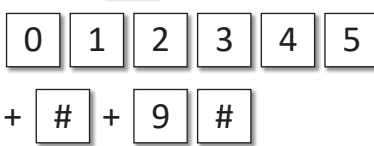
→  digitare la password

+       +  +   +  

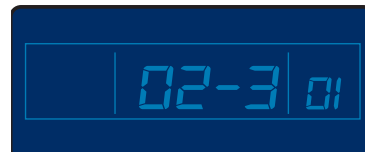
→  riconferma per ripristinare impostazioni di fabbrica + 

## 4.9 Impostare opzioni avanzate

Premere **\*** per 3 secondi



+



CODICE    VALORE  
IMPOSTABILE

Attraverso l'inserimento di codici numerici, senza la voce guida, è possibile gestire alcuni settaggi. I codici da 01 a 08 si riferiscono ad alcune personalizzazioni della centrale. Con i codici da 50 a 88 si può scegliere il tipo di notifica che la centrale userà a seguito dell'evento selezionato.

(APP-Telefono-SMS-Email)

Ogni singolo evento di centrale (50-88) può essere destinato a combinazioni singole o multiple di invio.

Codice	Tipo di evento	Valore di fabbrica	Valore impostabile
02	Volume voce centrale	01	da 01 (basso) a 08 (alto)
03	Luminosità display in standby	01	da 01 (bassa) a 10 (alta)
05	Valore GSM speaker	01	da 01 (basso) a 99 (alto)
06	Valore GSM microfono	01	da 01 (basso) a 07 (alto)
07	Tipo campanello	0	0 (ding dong) - 1 (welcome)
08	Porta WEB Server	00080	00001 - 65535
10	DHCP	1	1 (attivo) - 0 (disattivato)
50	Allarme zona ritardata	07	01-15 (vedi legenda)
51	Allarme zona perimetrale	07	01-15 (vedi legenda)
52	Allarme zona interna	07	01-15 (vedi legenda)
53	Allarme zona emergenza	02	01-15 (vedi legenda)
54	Allarme zona 24 ore	07	01-15 (vedi legenda)
55	Allarme incendio	00	01-15 (vedi legenda)
56	Allarme panico	00	01-15 (vedi legenda)
57	Allarme tamper	01	01-15 (vedi legenda)
58	Sistema armato	01	01-15 (vedi legenda)
59	Sistema disarmato	01	01-15 (vedi legenda)

Codice	Tipo di evento	Valore di fabbrica	Valore impostabile
60	Sistema parziale	00	01-15 (vedi legenda)
61	Sistema batteria bassa	05	01-15 (vedi legenda)
62	Assenza di corrente 220V	05	01-15 (vedi legenda)
63	Ripristino di corrente 220V	05	01-15 (vedi legenda)
64	Allarme cancellato	00	01-15 (vedi legenda)
65	Batteria sensore bassa	05	01-15 (vedi legenda)
66	Batteria sensore ripristinata	05	01-15 (vedi legenda)
67	Trasmissione radio persa	01	01-15 (vedi legenda)
68	Programmazione cambiata	00	01-15 (vedi legenda)
69	Armamenti fallito	00	01-15 (vedi legenda)
70	Rapporto test periodico	00	01-15 (vedi legenda)
71	Zona bypass	00	01-15 (vedi legenda)
72	Batteria centrale ripristinata	05	01-15 (vedi legenda)
73	Zona bypass cancellata	01	01-15 (vedi legenda)
74	Comunicazione sistema	00	01-15 (vedi legenda)
75	Ciclo aperto/chiuso	00	01-15 (vedi legenda)
76	Ciclo ripristinato	00	01-15 (vedi legenda)
77	Errore sistema	05	01-15 (vedi legenda)
78	Sirena ripristinato	00	01-15 (vedi legenda)
79	Comunicazione ripristinata	00	01-15 (vedi legenda)

## Legenda

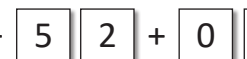
- |    |                                |    |                              |
|----|--------------------------------|----|------------------------------|
| 00 | Non invia nessuna informazione | 08 | Email                        |
| 01 | Solo APP                       | 09 | APP + Email                  |
| 02 | Solo Telefono                  | 10 | Telefono + Email             |
| 03 | APP + Telefono                 | 11 | APP + Telefono + Email       |
| 04 | Solo SMS                       | 12 | SMS + Email                  |
| 05 | APP + SMS                      | 13 | APP + SMS + Email            |
| 06 | Telefono + SMS                 | 14 | Telefono + SMS + Email       |
| 07 | APP + Telefono + SMS           | 15 | APP + Telefono + SMS + Email |

Se ad esempio si vuole fare in modo che la centrale invii solo una notifica tramite APP in caso di "Allarme zona interna" sarà necessario modificare l'impostazione di fabbrica da 07 (APP + Telefono + SMS) a 01 (Solo APP) come segue:

Premere  per 3 secondi

→  digitare la password

+  +  →

 +  +  → 

+ 

Se si vuole disattivare il DHCP in modo da impostare un indirizzo IP statico alla centrale (pagina 31) sarà necessario cambiare il valore 1 a 0 del codice 10 come segue:

Premere  per 3 secondi

→  digitare la password

+  +  →

 +  +  → 

+ 

## 5. WALK TEST

Procedura utile per testare il corretto funzionamento dei sensori, della sirena, etc.  
Per accedere alla funzione Walking Test, a centralina disarmata, effettuare quanto segue:

Premere **9** per 3 secondi

→ **digitare la password**

+ **1 2 3 4 + # + 3 #**

→ **Innescare i sensori da verificare,  
all'attivazione la centralina emetterà  
un suono e mostrerà sul display  
il numero della zona appena innescata.**

Per uscire premere



## 6. OPERAZIONI RAPIDE

A centrale disarmata, premendo per 3 secondi i tasti della centralina si accede alle operazioni rapide.

### Tasti **[1] [2] [3]**

Generazione di un allarme anti panico, di fabbrica le sirene non suonano, ma vengono inviate SMS e telefonate.

### Tasto **[4] + password utente**

Abilita/Disabilita la funzione campanello (solo per zone ritardate).

Se abilitato, a centralina disarmata, tutti sensori impostati come "ritardato" ad ogni apertura e chiusura generano un tono acustico riprodotto dalla centralina.

### Tasto **[5]**

Al momento non abilitato.

### Tasto **[6]**

Abilita/Disabilita funzione Stand by.

Se abilitato la retroilluminazione, i toni acustici, la voce guida e la sirena integrata nella centralina saranno disabilitati; si disabilita in automatico dopo il primo allarme.

### Tasto **[7] + password utente**

Selezionare da 01 a 16 per la gestione gli appartamenti elettrici.

### Tasto **[8] + password utente**

Bypass di una zona

Consente di escludere provvisoriamente un sensore dal programma totale/parziale. La zona bypassata torna in funzione alla prima disattivazione dell'impianto.

### Tasto **[9] + password utente**

Accede alle funzioni di test.

**Premere il tasto [1] per il test della comunicazione sensori con il CMS**

Funzione riservata al CMS.

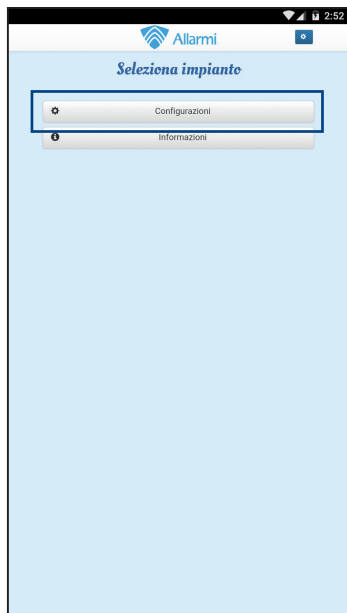
**Premere il tasto [2] per il test delle sirene**

Genera un impulso al quale rispondono tutte le sirene wireless associate alla centralina.

**Premere il tasto [3] per test sensori attivi o walk test**

Innescando un sensore codificato nell'impianto, la sirena risponderà con un tono breve e sul display della centralina verrà mostrata la zona relativa.

## 7. SETTAGGIO DA APP GSM



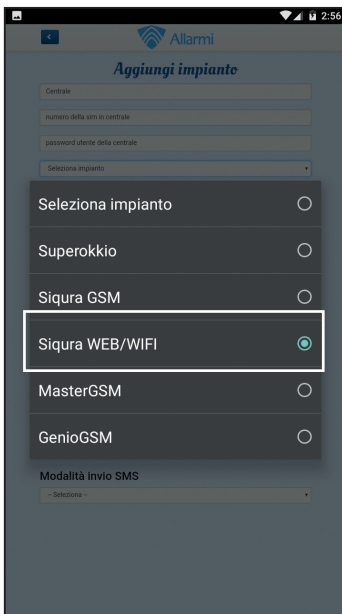
Al primo avvio cliccare su Configurazioni



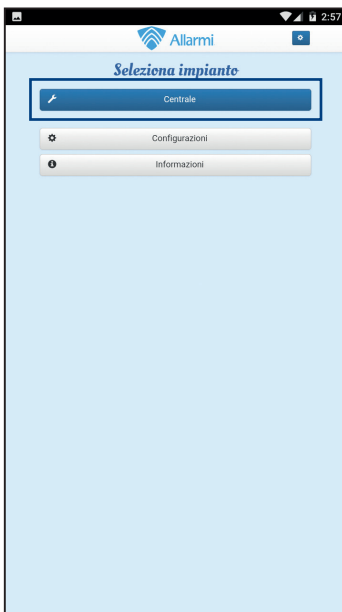
Nel campo 1 immettere un nome a scelta per la Centrale.  
Nel campo 2 immettere il numero della SIM che avete inserito nella Centrale.

Nel campo 3 inserire la password utente (default: 1234).

Nel campo 4 aprire il menu a tendina (vedi pag. seguente).



Nel campo 4 selezionare “Siqura WEB/WIFI”.



Cliccare su Centrale per visualizzare la schermata di tutte le funzioni come visualizzato qui sotto.



## 8. SETTAGGIO DA APP WEB

### 8.1 Configurazione iniziale



Cliccare sull'APP di CasaSicura.it



Attendere il caricamento



Cliccare sul pulsante Aggiungi



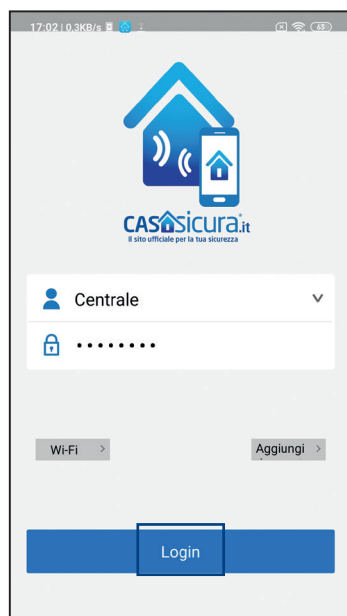
Cliccare in alto a destra su Inserisci

Inserire i dati richiesti e poi salvare cliccando in alto a destra

ID centrale: Valore alfanumerico presente sul foglio di configurazione

Password: Valore alfanumerico presente sul foglio di configurazione (default: 12345678)

Tornare al menu principale cliccando Indietro



Accedere all'APP cliccando su Login



Schermata iniziale ad accesso avvenuto



**ARMATO**

Tutti i sensori vengono armati



**PARZIALE**

Tutti i sensori, ad esclusione dei sensori impostati come "Interno" o "Disattivati", vengono armati



**DISARMATO**

Tutti i sensori vengono disinseriti



**AGGIORNA**

## 8.2 Panoramica impostazioni



- Consente di visualizzare i dati Cloud della centrale (ID e PW)
- Permette di visualizzare o modificare (pag. 56) le impostazioni di rete della centrale.
- Permette di attivare alcune funzioni relative alla centrale, ai sensori o alla sirena.
- Permette di inserire i numeri di telefono da chiamare in caso di allarme.
- Consente di aggiungere i dispositivi alla centrale tramite l'inserimento del codice ID o con codifica automatica.
- Permette di impostare il tipo di funzionamento dei sensori in base allo stato della centrale, disattivarli e rinominarli.
- Consente di associare i TAG RFID direttamente alla centrale.
- Consente di selezionare come ricevere le notifiche in base alla tipologia di allarme.
- Funzione non disponibile
- Ad orari impostati, arme o disarma automaticamente il sistema.
- Configurazione di un account email per ricevere gli eventi di centrale.
- Modifica data e ora della centrale.

## 8.3 Modifica password APP

Per modificare la password basta applicare i passaggi qui indicati e salvare alla fine.

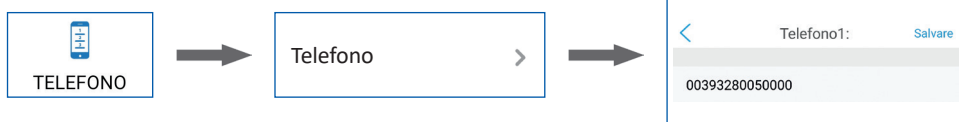


Per rendere effettiva la modifica di cambio password effettuare il logout dall'app, spegnere la centrale (pag. 14) e sostituire la password modificata nell'account presente sull'app (pag. 63).



## 8.4 Inserimento numero di telefono

Per inserire uno o più numeri di telefono seguire i passaggi seguenti e salvare alla fine.

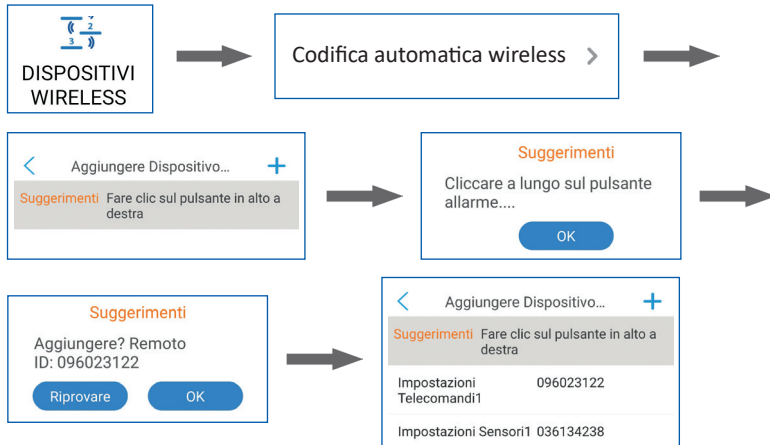


## 8.5 Aggiungere un telecomando

Per aggiungere un telecomando con il suo codice univoco applicare i seguenti passaggi e salvare alla fine.

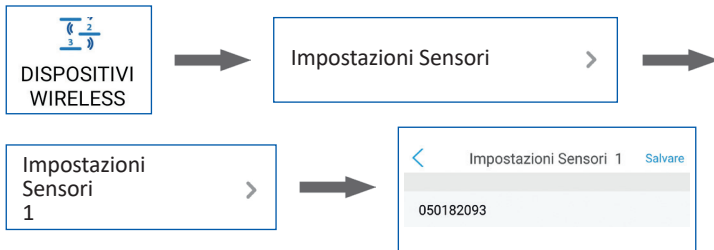


In alternativa si può aggiungere il telecomando in maniera automatica:

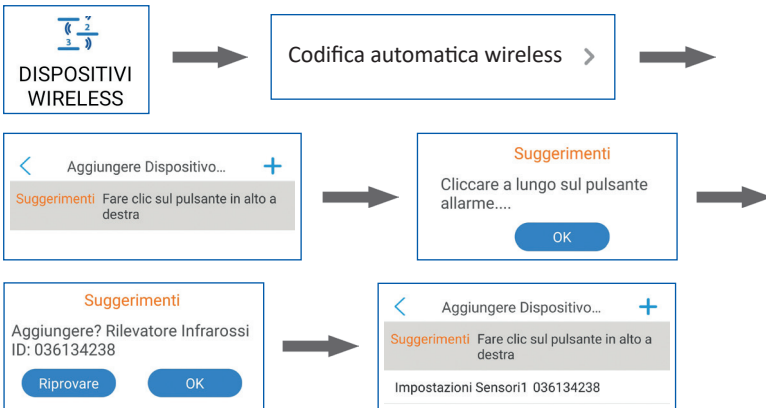


## 8.6 Aggiungere un sensore

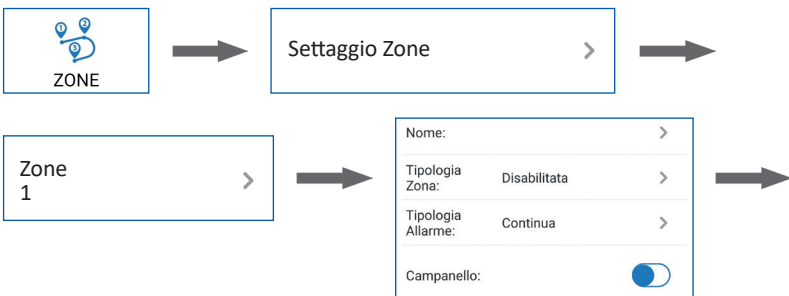
Per aggiungere un sensore con il suo codice occorre seguire i seguenti passaggi:



In alternativa si può aggiungere un sensore in maniera automatica:



Una volta inserito il sensore è necessario attivarlo stabilendo il tipo di comportamento in base alle proprie preferenze (pag.12). Allo stesso tempo è possibile attribuire un nome al sensore in modo da essere indicato nella notifica e anche stabilire il comportamento della sirena quando il dispositivo genera un'allarme.



## Scegliere un nome al sensore

Nome:  Salvare

## Scegliere il tipo di comportamento del sensore

Disabilitata  
Ritardata   
Perimetrale  
Interna  
Emergenza  
24 ore  
Incendio  
Chiave

**DISABILITATA:** il sensore non genera nessun allarme. Utile per interventi di manutenzione o guasti momentaneamente non risolvibili.

**RITARDATA:** per applicare un ritardo dall'innesto del sensore all'effettivo allarme. Attiva sia con armato totale che parziale.

**PERIMETRALE:** per l'innesto immediato al sollecito del sensore. Attiva sia con armato totale che parziale.

**INTERNA:** per l'innesto immediato al sollecito del sensore, abilitato solo con il programma totale.

**EMERGENZA:** definita anche antipanico, genera un allarme silenzioso per l'avviso di eventuali tentativi di rapina o malfatti.

**ATTIVA 24 ORE:** per l'innesto di un allarme anche a centrale disarmata, solitamente utilizzata per i contatti antimanomissione dei dispositivi filari.

**INCENDIO:** dedicata al sensore fumo, per il riconoscimento di un'emergenza anche a centrale disarmata.

**CHIAVI:** zona specifica per inseritori di tipo filari con chiave magnetica o di prossimità.

Selezionare il comportamento della sirena quando il sensore provoca un allarme

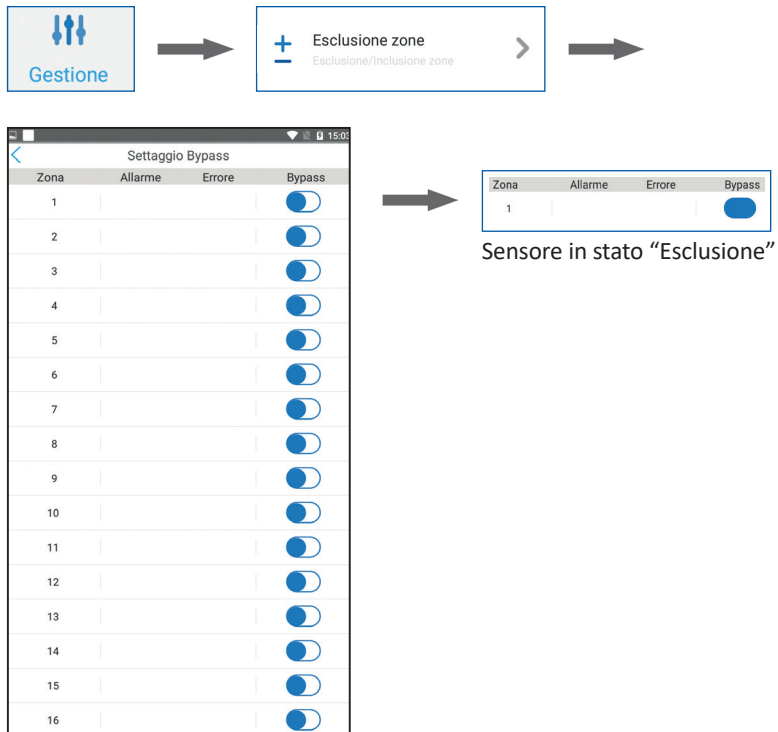
Tipologia Allarme: Muta >

Muta  
Continua   
Ad Impulsi

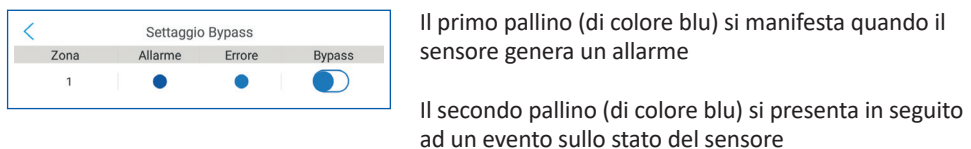
< Zone1: Salvare

## 8.7 Esclusione sensori

Per escludere temporaneamente uno o più sensori dal sistema di allarme seguire i passaggi indicati di seguito.

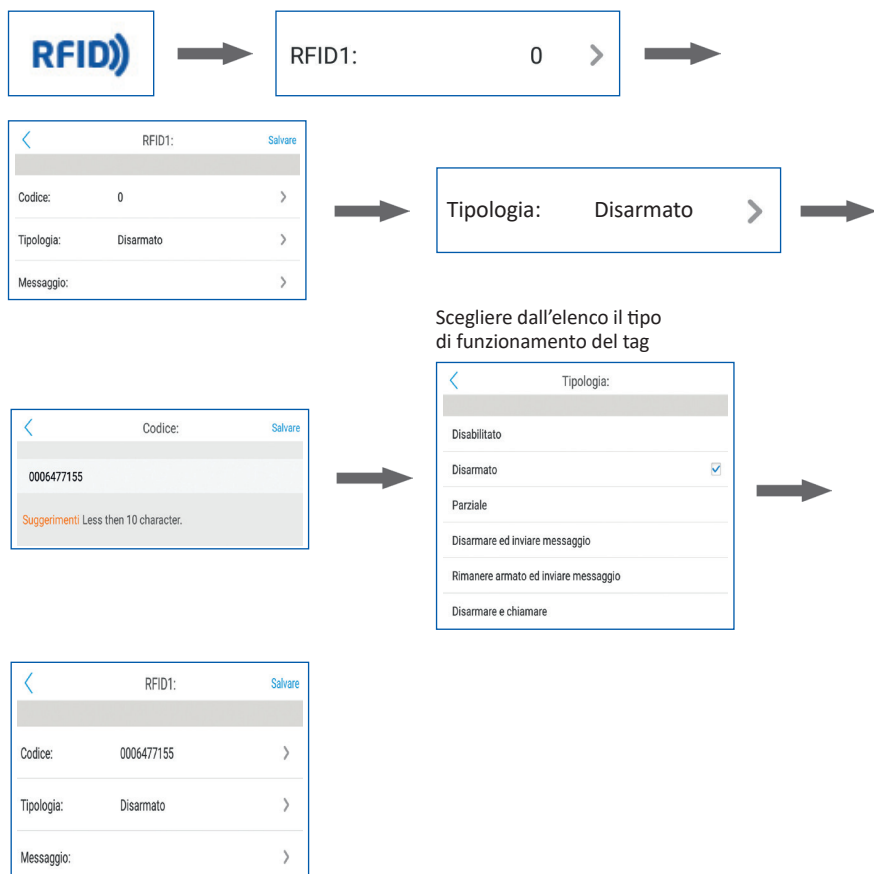


Al primo cambiamento di stato della centrale i sensori esclusi torneranno nella modalità normale.



## 8.8 Aggiungere un tag RFID

Per aggiungere un tag RFID con il suo codice univoco posto nel retro applicare i seguenti passaggi e salvare alla fine.

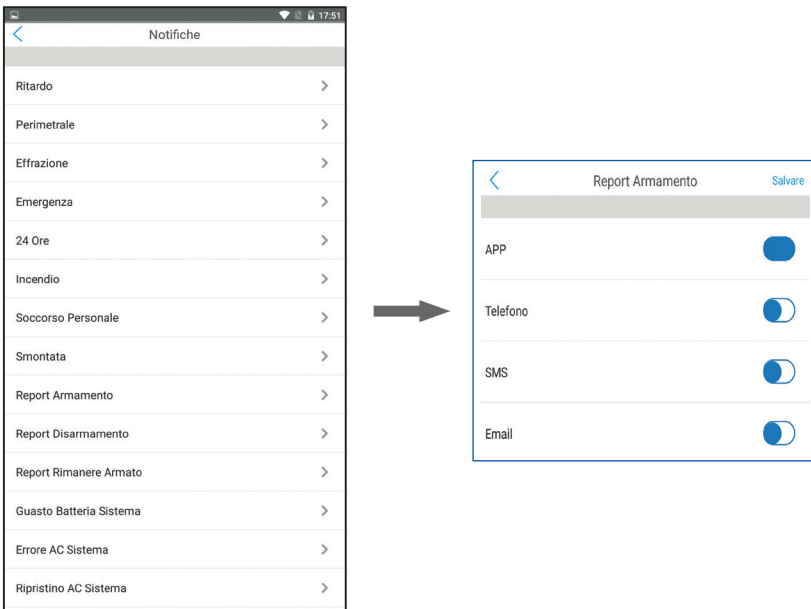


## 8.9 Tipo di notifica in base all'evento

Per selezionare la notifica singola o multipla al verificarsi di un allarme o di un evento al sistema procedere come segue e salvare alla fine:



Cliccare sull'evento che si vuole personalizzare



## 8.10 Settaggi rete

In questa sezione è possibile variare le impostazioni di rete della centrale.



Attiva\Disattiva il DHCP della centrale

Indirizzo IP della centrale

Indirizzo IP del Router

Indirizzo IP del router o di un server DNS

Indirizzo IP del WiFi Repeater (se installato)

Per rendere effettive le modifiche il DHCP deve risultare disattivato.

Dopo il salvataggio occorre spegnere o riavviare il sistema.

## 8.11 Configurazione Email

In questa sezione si può configurare una casella di posta @email.it già esistente per ricevere le notifiche al verificarsi degli eventi sul sistema.



Indirizzo email creato su email.it

Password dell'account creato

Indirizzo email creato su email.it

Una sola email personale sul quale si desidera ricevere le notifiche (GMAIL, iCLOUD, Hotmail, ecc)

## 8.12 Impostazioni di sistema

All'interno di questa sezione è possibile configurare alcune funzioni relative alla centrale, ai sensori e alla sirena.



**RITARDO ENTRATA:** Tempo a disposizione per disarmare la centrale quando uno dei sensori impostato come "Ritardato" è stato attivato (pag. 67). Di default è impostato a 10 secondi.

**RITARDO USCITA:** Tempo a disposizione per abbandonare i locali quando si inserisce il sistema di Armato Totale. Di default è impostato a 10 secondi.

**DURATA SIRENA:** Tempo di attivazione della sirena. Di default è impostato a 5 minuti.

**SUPERVISIONE:** Si può impostare un intervallo di tempo che la centrale utilizzerà per fare i controlli ciclici sul funzionamento dei dispositivi wireless. Se in questa finestra di tempo la centrale non riceve il segnale dai trasmettitori radio li considererà

guasti. Di fabbrica questo intervallo di tempo è impostato a 0 (disabilitato) ma si può impostare tra 0 e 99 ore (in tal caso si raccomanda un valore superiore a 24 ore).

**AC OFF:** Tempo di attesa prima che la centrale invii una notifica a seguito della mancanza di corrente elettrica (220v). Di default è impostato a 30 minuti.

**COMUNICAZIONE:** funzione riservata a istituti di vigilanza privata o CMS. Di default è impostato su 0.

**RIPETIZIONE DI STATO:** Se attivato, la sirena esterna genera un suono ed un flash ad ogni armamento e disarmamento.

**REPORT DI STATO:** funzione riservata a istituti di vigilanza privata o CMS. Di default è disattivato.

**ARMAMENTO FORZATO:** Se attivato, nel caso in cui sul display della centrale sia presente un messaggio di stato (batteria scarica, perdita segnale, finestra aperta, ecc..) il comando di armamento andrà a buon fine. Questa situazione non si presenta in caso di armamento parziale.

**CONTROLLO SENSORI APERTI:** Se attivato, mostra sul display della centrale il sensore magnetico che risulta aperto quando, per esempio, si lascia una finestra aperta. Di default è disattivato.

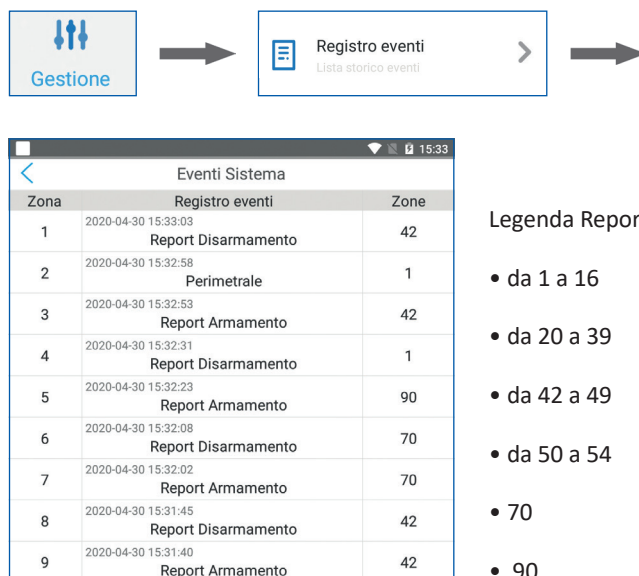
**CONTROLLO TAMPER:** Se attivato, quando un sensore viene manomesso farà scattare l'allarme, anche a centrale disarmata. Di default è disattivato.

**LIMITE ALLARMI SU SENSORI:** Se attivato, un sensore può generare fino ad un massimo di 3 allarmi dello stesso evento. Di default è disattivato.

## 8.13 Eventi

In questa sezione è possibile consultare lo stato degli eventi ordinati dal più recente. Oltre alla descrizione dell'evento, nella colonna Zone viene indicato il dispositivo a cui si riferisce l'evento.

In caso di un report riferito all'armamento o disarmamento, nella colonna a destra viene indicato il numero del dispositivo che ha comandato l'evento.



### Legenda Report Armamento\Disarmamento:

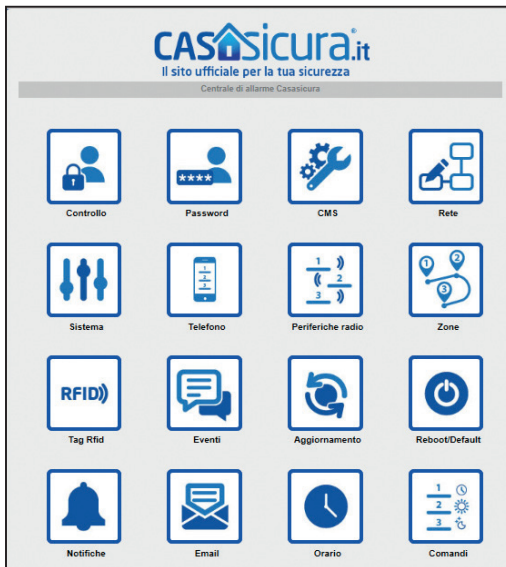
- da 1 a 16 utente
- da 20 a 39 dispositivo rfid
- da 42 a 49 telecomando
- da 50 a 54 chiamata telefonica
- 70 APP
- 90 tastiera numerica della centrale

## 8.14 Uscire dall'APP

Per disconnettersi dall'APP seguire i passaggi indicati di seguito.

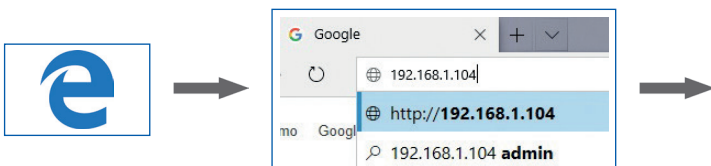


## 9. SETTAGGIO DA PANNELLO WEB

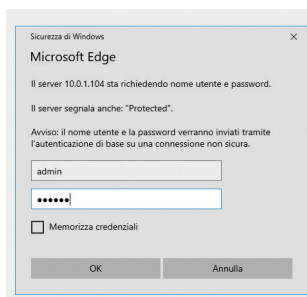


### 9.1 Accedere al pannello di controllo

Aprire un browser web (Chrome, Safari, Firefox, ecc.) e digitare nella barra degli indirizzi l'IP della centrale (pag. 56). Per esempio 192.168.1.104.



Si aprirà una finestra di login.

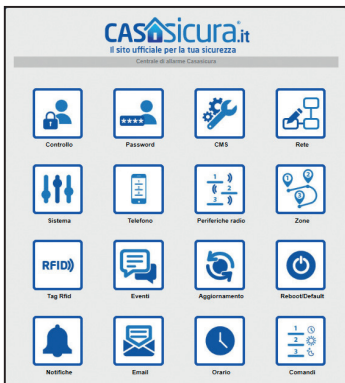


Inserire i dati di accesso di default:

admin

+ 0 1 2 3 4 5

## 9.2 Panoramica impostazioni



- Permette di modificare lo stato del sistema e di escludere uno o più sensori.
- E' possibile modificare nome utente e password di accesso al pannello WEB. Sono disponibili 2 livelli di accesso, amministratore ed utente. I dati di accesso WEB non sono collegati in nessun modo alla password amministratore e utente della centrale.
- Funzione riservata esclusivamente agli istituti di vigilanza.
- Permette di visualizzare o modificare (pag. 56) le impostazioni di rete della centrale.
- Permette di attivare alcune funzioni relative alla centrale, ai sensori o alla sirena.
- Permette di inserire i numeri di telefono da chiamare in caso di allarme e consente la visualizzazione dei dati Cloud della centrale (ID e PW).
- Consente di aggiungere i dispositivi alla centrale tramite l'inserimento del codice ID o con codifica automatica.
- Permette di impostare il tipo di funzionamento dei sensori in base allo stato della centrale, disattivarli e rinominarli.
- Consente di associare i TAG RFID direttamente alla centrale.
- Consente di visualizzare gli eventi generati dal sistema.
- Permette di aggiornare il firmware della centrale dietro indicazioni dell'assistenza tecnica.
- Permette di riavviare la centrale anziché spegnerla lasciando invariati parametri di configurazione. E' anche possibile ripristinare la centrale alle condizioni originarie.
- Consente di selezionare come ricevere le notifiche in base alla tipologia di allarme.
- Configurazione di un account email per ricevere gli eventi di centrale.
- Modifica data e ora della centrale.
- Ad orari impostati, arme o disarma automaticamente il sistema.

## 10. FAQ

**Dove posso trovare l'App WEB della centrale modello Siqura WEB / Siqura WI-FI?**  
Link: <https://www.allarmi.it/manuali/download-app-android-siqura-web-e-siqura-wi-fi/>

**Dove posso trovare l'App GSM della centrale?**

Link: <https://www.allarmi.it/manuali/siqura-gsm-download-app-siqura-gsm/>

**Come si spegne la centrale?**

Per spegnere la centrale sarà sufficiente procedere come segue:

- scollegare l'alimentatore
- a centrale disarmata tenere premuto il tasto # per 5 secondi
- quando verrà richiesta la password inserire **1234**
- premere # per dare conferma

Per riaccendere la centrale le sarà sufficiente collegare l'alimentatore.

**Perchè la centrale mostra la spia "Stato" lampeggiante?**

L'icona "Stato" lampeggia quando si verificano determinati eventi, consultabili direttamente su display della centrale o dal registro eventi sull'App.

**Come si imposta il volume della centrale Siqura WEB?**

Per regolare il volume della voce guida e della suoneria a seguito di un allarme è sufficiente effettuare le seguenti operazioni:

- a centrale disarmata tenere premuto il tasto **\***
- inserire la password **012345** seguito da #
- premere **9** seguito da **#**
- quindi inserire **02** seguito da un valore compreso tra 1 e 8, dove 1 imposta il volume al minimo e 8 imposta il volume al massimo
- premere **#** per confermare
- premere Uscita 2 volte per uscire dal menu amministratore.

**Login fallito**

Solitamente questo problema si presenta nel caso in cui la centralina non è connessa correttamente ad internet. Questo può dipendere da una serie di fattori:

**1) ROUTER**

- accertarsi che sia posizionato ad una distanza ridotta dalla centrale (non oltre i 5m)
- assicurarsi che le bande del wifi (2,4 GHz e 5 GHz) siano rinominate in maniera diversa
- impostare il nome e la password del wifi privi di caratteri speciali (richiede il reset del modulo wifi della centrale)
- spegnere il router e riaccenderlo dopo qualche minuto.

**2) PROVIDER INTERNET**

- assicurarsi che il servizio internet sia attivo provando a navigare da qualsiasi dispositivo collegato al router.

**3) CENTRALE WEB**

- controllare che il cavo di rete sia inserito per bene nelle rispettive porte lan
- verificare che non ci sia un conflitto di indirizzi IP abilitando il DHCP, se disattivato.

**4) CENTRALE WIFI**

- controllare che il cavo di rete sia inserito per bene nelle rispettive porte lan
- verificare che non ci sia un conflitto di indirizzi IP abilitando il DHCP, se disattivato.
- verificare che il modulo wifi integrato sia alimentato attraverso i 2 fili provenienti dalla scheda della centrale.
- accertarsi che sia presente un segnale wifi (oltre a quello del router) denominato WIFI REPEATER protetto (se l'esito è negativo riassociare il wifi della centrale al router)
- reset del modulo wifi della centrale e conseguente riassociazione al router wifi

**5) CENTRALE WIFI TOP**

- controllare che il cavo di rete proveniente dal modulo wifi sia inserito per bene nella porta lan posta dietro alla centrale
- verificare che non ci sia un conflitto di indirizzi IP
- verificare che i led posti sulla parte sinistra del modulo wifi siano accesi. (Se l'esito è negativo sfilare la parte posteriore della centrale e verificare che i 2 fili di alimentazione provenienti dal modulo wifi (rosso e nero) siano inseriti nella morsettiera (+12 e GND)
- accertarsi che sia presente un segnale wifi (oltre a quello del router) denominato WIRELESS N protetto (se l'esito è negativo riassociare il wifi della centrale al router)
- reset del modulo wifi della centrale e conseguente riassociazione al router wifi

**6) APP**

- verificare che i dati inseriti nelle impostazioni dell'account siano corretti e che coincidano con quelli memorizzati in centrale tramite interfaccia WEB:

NOME: Account (default)

USERNAME: XXXXXXXX (ID CENTRALE presente sul foglio di configurazione)

PASSWORD: 12345678 (default)

IP SERVER: 80.211.190.114

## 11. LIMITAZIONI DEI PRODOTTI

Nonostante l'alta qualità dei prodotti, queste tecnologie hanno sempre qualche limite che può portare alla mancata notifica di un allarme o a falsi allarmi. Alcuni motivi sono i seguenti:

- **Mancanza di manutenzione:** può causare la diminuzione della sensibilità dei sensori e la mancata attivazione della sirena.
- **Mancanza di corrente o alimentazione elettrica:** nel caso l'alimentazione di rete non sia funzionante e/o la carica delle batterie interne non sia sufficiente.
- **Problemi di rete telefonica, alla linea telefonica, alla SIM card e/o all'accesso ad internet:** in questo caso il pannello non potrà inviare la comunicazione remota dell'allarme.
- **Rilevatori di fumo:** se il rilevatore si trova troppo distante dalla sorgente del fumo, potrebbe non far scattare l'allarme.
- **Controlli degli accessi:** un malintenzionato potrebbe entrare attraverso un accesso privo di sensori o potrebbe riuscire ad eludere la loro protezione.



### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE UE DECLARATION OF CONFORMITY

Noi importatori / *We importers:*

Dtelecom srl

Indirizzo / *Address:*

Via Adriatica Sud 107, Francavilla al Mare (CH), Italy

Dichiariamo che l'oggetto della dichiarazione è il prodotto: **Sistema di Antifurto**  
*Declares that the Object of the declaration is the product: Anti Intrusion System*

Modello / *Model:*

**Sicura**

Funzione specifica / *Specific function:*

Sistema di Antifurto

*Anti Intrusion System*

È conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Comunitaria RED 2014/53/UE EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE e ROHS 2011/65/UE applicabili al prodotto. Inoltre, l'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione.

*Conforms to essential requirement according to ECC Directive RED 2014/53/UE EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, ROHS 2011/65/UE applicable to this product. In addition, the object of the declaration described above, is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: EN 301 489 -1, EN 301 489-7, EN 301 489-3, EN 50130-4, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 301 489-17, EN 60950, EN 62311, EN 62233, EN 50364, EN 301 511, EN 300 220, EN 300 328, EN 50581*

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto responsabilità esclusiva dell'importatore.

*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the importers.*

Informazioni supplementari:

*Additional information:*



---

Assistenza tecnica postvendita:

**085 8681037**