

# **Serie VISTA 48**

## **Sistema di sicurezza**

---

---

*Manuale utente*

SNC

**ADEMCO**  
International

K0750II\_1/03

Eliminato: EN

Eliminato: 30/09/02

# Nozioni fondamentali

## Caratteristiche principali

<b>Settori</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>I settori corrispondono a tre aree di protezione indipendenti; ogni settore include un gruppo di zone che possono essere inserite e disinserite senza interferire con altre zone o altri utenti.</li> <li>I sistemi suddivisi in settori possono includere un'area comune condivisa dagli utenti degli altri due settori (per esempio l'atrio di un edificio).</li> <li>Alcuni utenti sono abilitati a visualizzare lo stato e inserire/disinserire settori diversi dal loro.</li> <li>Per ulteriori informazioni, fare riferimento al paragrafo <i>Accesso ai settori</i>.</li> </ul>
<b>Zone</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ogni settore è composto da zone e cioè da specifici punti di protezione.</li> <li>Le zone aperte vengono facilmente identificate visualizzando il corrispondente codice sulla tastiera.</li> </ul>
<b>Tastiere</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il sistema è controllato dalla tastiera che ne visualizza lo stato.</li> <li>Le tastiere vengono assegnate in default ad un settore e visualizzano solamente le informazioni di quel settore.</li> <li>Per digitare codici e comandi, premere i tasti in sequenza entro 4-5 secondi uno dall'altro. In caso contrario, l'operazione viene terminata e deve essere ripresa dall'inizio.</li> <li>In caso di errore durante la digitazione di un codice di sicurezza, interrompere l'operazione, premere il tasto [*] e ricominciare. In caso contrario, potrebbe essere digitato un codice errato.</li> <li><b>Blocco tastiera:</b> il sistema, se debitamente programmato, blocca le tastiere per 15 minuti se viene digitata una sequenza di oltre 30 tasti (entro 15 minuti) senza che venga inserito un valido codice utente + comando. Le tastiere bloccate visualizzano il messaggio "sabotaggio codice".</li> </ul>
<b>Codici di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il codice di sicurezza assegnato dall'installatore al momento dell'installazione del sistema permette di eseguire la maggior parte delle funzioni del sistema.</li> <li>I codici di sicurezza hanno livelli di autorità diversi. I livelli di autorità definiscono le funzioni che ogni utente è abilitato ad eseguire. Per ulteriori dettagli relativi all'inserimento e modifica dei codici di sicurezza, fare riferimento al paragrafo Codici di sicurezza e livelli di autorità.</li> </ul>
<b>Inserimento/Disinserimento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il sistema può essere inserito in modalità diverse a seconda che si intenda rimanere all'interno dei locali oppure uscire.</li> <li>Per inserire il sistema, digitare il codice di sicurezza seguito dal tasto di inserimento desiderato.</li> <li>Per disinserire il sistema, digitare il codice di sicurezza seguito da [1] SPENTO.</li> <li>Per ulteriori informazioni relative agli specifici comandi di inserimento, fare riferimento al paragrafo Principali modalità di inserimento.</li> </ul>

## Ritardi di uscita/ingresso

<table border="1"> <tr> <td>Sett. 1: ____ sec</td> </tr> <tr> <td>Sett. 2: ____ sec</td> </tr> <tr> <td>Sett. 3: ____ sec</td> </tr> </table>	Sett. 1: ____ sec	Sett. 2: ____ sec	Sett. 3: ____ sec	<p><b>Ritardo di uscita</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dopo l'inserimento, il sistema permette agli utenti di uscire da una determinata porta di uscita e/o da altre zone (se programmate) entro un intervallo di tempo programmato senza generare un allarme.</li> <li>Durante il ritardo di uscita il sistema, se programmato, emette una lenta sequenza di bip che diventa veloce negli ultimi 10 secondi.</li> <li>La tastiera, se programmata, visualizza il ritardo di uscita disponibile in secondi.</li> <li>Al termine del ritardo di uscita, tutte le zone vengono protette e generano un allarme in caso di apertura.</li> <li>Il ritardo di uscita può essere programmato per rimanere attivo fino a quando una zona finale (per esempio la porta di uscita) resta chiusa per 5 secondi. Contattare l'installatore.</li> </ul>						
Sett. 1: ____ sec										
Sett. 2: ____ sec										
Sett. 3: ____ sec										
<p><b>Riavvio ritardo di uscita</b> (se programmato)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Per riavviare il ritardo di uscita con sistema inserito in modalità PARZIALE, <b>premere il tasto [F]</b>.</li> <li>Questa funzione permette di aprire la porta di ingresso/uscita per far entrare qualcuno quando il sistema è già inserito in modalità PARZIALE, senza dover disinserire il sistema. Il sistema viene nuovamente inserito automaticamente al termine del ritardo di uscita.</li> <li>Il ritardo di uscita viene riavviato con sistema inserito in modalità TOTALE, quando la porta di ingresso/uscita viene riaperta e chiusa entro il ritardo di uscita (per esempio quando si rientra perché si è dimenticato qualche cosa).</li> </ul>									
<p><b>Ritardo di ingresso</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il ritardo di ingresso permette di entrare da una determinata porta di ingresso e disinserire il sistema. Il sistema genera un allarme se non viene disinserito prima del termine del ritardo di ingresso.</li> <li>Per ulteriori informazioni relative ai tempi di ritardo, contattare l'installatore.</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Settore 1</th> <th>Settore 2</th> <th>Settore 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ritardo 1: ____ secondi</td> <td>Ritardo 1: ____ secondi</td> <td>Ritardo 1: ____ secondi</td> </tr> <tr> <td>Ritardo 2: ____ secondi</td> <td>Ritardo 2: ____ secondi</td> <td>Ritardo 2: ____ secondi</td> </tr> </tbody> </table>	Settore 1	Settore 2	Settore 3	Ritardo 1: ____ secondi	Ritardo 1: ____ secondi	Ritardo 1: ____ secondi	Ritardo 2: ____ secondi	Ritardo 2: ____ secondi	Ritardo 2: ____ secondi
Settore 1	Settore 2	Settore 3								
Ritardo 1: ____ secondi	Ritardo 1: ____ secondi	Ritardo 1: ____ secondi								
Ritardo 2: ____ secondi	Ritardo 2: ____ secondi	Ritardo 2: ____ secondi								

<b>Uscita allarmi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se la porta di ingresso/uscita o una zona interna rimane aperta al termine del ritardo di uscita (per esempio porta di uscita lasciata aperta), il sistema genera un allarme acustico e attiva il ritardo di ingresso.</li> <li>Per disattivare le segnalazioni acustiche, disinserire il sistema prima del termine del ritardo di ingresso.</li> <li>La tastiera visualizza il messaggio "ALLARME CANCELLATO" o "CA" con il codice della zona aperta.</li> <li>Il sistema non trasmette messaggi alla società di ricezione allarmi.</li> <li>Se il sistema non viene disinserito entro il termine del ritardo di ingresso e la porta di ingresso/uscita o una zona interna rimangono aperte, le segnalazioni acustiche rimangono attive e il sistema trasmette il messaggio "uscita allarme" alla società di ricezione allarmi. La tastiera visualizza il messaggio "USCITA ALLARME" o "EA" + il codice della zona aperta.</li> <li>Per disattivare l'allarme, disinserire il sistema (codice utente + SPENTO); per azzerare il display, digitare ancora codice utente + SPENTO.</li> <li>La condizione "uscita allarme" viene generata anche quando la porta di ingresso/uscita o una zona interna vengono violate entro 2 minuti dal termine del ritardo di uscita.</li> </ul> <p><b>Per cancellare l'uscita allarme:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mettere in sicurezza le zone aperte,</li> <li>Azzerare il display digitando codice utente + [1] SPENTO.</li> </ul> <p>Questa funzione potrebbe essere programmata nel sistema per ridurre i falsi allarmi trasmessi alla società di ricezione allarmi. Contattare l'installatore per sapere se la funzione "uscita allarmi" è attiva nel sistema ed eventualmente contrassegnare questa casella: [ ]</p>
-----------------------	---

### Predisposizione inserimento (tasto [\*] pronto)

<b>Non pronto (tasto [*])</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prima di inserire il sistema, chiudere o escludere tutte le porte e finestre protette e le altre zone di protezione.</li> <li><b>Premere [*] per visualizzare le zone aperte</b> (senza digitare il codice).</li> <li>Per escludere le zone, fare riferimento al paragrafo successivo Esclusione zone.</li> <li>Alcuni sistemi, se debitamente programmati, possono essere inseriti anche se le zone selezionate nel percorso di uscita sono aperte. A seconda della programmazione del sistema, le zone rimaste aperte al termine del ritardo di uscita vengono escluse automaticamente oppure generano l'allarme. Contattare l'installatore.</li> </ul>
<b>Pronto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inserire il sistema quando tutte le zone sono intatte o escluse.</li> <li>Alcuni sistemi, se debitamente programmati, possono essere inseriti anche se le zone selezionate nel percorso di uscita sono aperte. A seconda della programmazione del sistema, le zone rimaste aperte al termine del ritardo di uscita vengono escluse automaticamente oppure generano l'allarme. Contattare l'installatore.</li> </ul>

### Esclusione zone

<b>Introduzione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le zone possono essere escluse prima di inserire il sistema o a sistema inserito.</li> <li>Il numero delle zone escludibili può essere limitato (da 1 a 7) (contattare l'installatore).</li> <li>Le zone escluse non sono protette e, quindi, non generano un allarme in caso di condizione di aperto.</li> <li>Le zone incendio non possono essere escluse.</li> <li>La funzione di esclusione viene annullata automaticamente con il disinserimento del sistema.</li> <li>Zone "vent": le finestre programmate come zone "vent" vengono automaticamente escluse se lasciate aperte al momento dell'inserimento del sistema (non devono essere escluse manualmente). Ma se una zona vent viene chiusa <b>dopo</b> l'inserimento del sistema, diventa una zona protetta e genera un allarme se nuovamente aperta a sistema inserito.</li> </ul>
<b>Esclusione zone</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Codice di sicurezza + [6] ESCLUSIONE + codici zona</b></li> <li>Digitare il codice(i) a 2 cifre della zona(e) da escludere.</li> <li>I codici zona ad una cifra devono essere preceduti dallo zero (per es. 05, 06).</li> <li>Al termine, la tastiera visualizza momentaneamente il messaggio "escluso" per ogni codice zona escluso.</li> <li>Inserire normalmente il sistema dopo che tutte le zone escluse sono state visualizzate.</li> <li>A sistema inserito la tastiera visualizza il messaggio "ZONE ESCLUSE" con il messaggio di inserimento.</li> <li>Per visualizzare le zone escluse prima dell'inserimento, digitare codice di sicurezza + tasto [6] ESCLUSIONE.</li> </ul>
<b>Esclusione rapida</b> Attivo? <input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Codice di sicurezza + [6] ESCLUSIONE + [#]</b></li> <li>Inserire il sistema dopo che tutte le zone escluse sono state visualizzate.</li> <li>Il sistema visualizza ed esclude automaticamente in pochi istanti tutte le zone aperte. Controllare che vengano escluse solo le zone che non si intende proteggere e non quelle lasciate aperte involontariamente.</li> <li>Questa funzione permette di escludere facilmente le zone aperte senza dover inserire i codici zona individuali ed è, quindi, utile quando, per esempio, alcune finestre vengono lasciate abitualmente aperte durante l'inserimento notturno.</li> </ul>

## Principali modalità di inserimento

<b>Parziale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Codice di sicurezza + [3] (INS PARZ)</b></li> <li>• Segnalazioni: 3 bip, la tastiera visualizza INS.**PARZIALE**, la spia INSERITO è accesa.</li> <li>• Inserisce i sensori perimetrali mentre i sensori interni rimangono disinseriti.</li> <li>• La modalità parziale prevede la presenza di persone all'interno dei locali (oppure di animali che si spostano all'interno dei locali).</li> <li>• Allarme acustico in caso di apertura di finestre protette o porte non di ingresso/uscita.</li> <li>• Per evitare un allarme acustico entrando da una porta di ingresso/uscita a sistema inserito parziale, disinserire il sistema entro il ritardo di <i>ingresso</i>.</li> </ul>
<b>Notturmo parziale (interno)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Codice di sicurezza + [3] + [3]</b></li> <li>• Segnalazioni: 3 bip, la tastiera visualizza PARZIALE NOTTE, la spia INSERITO è accesa.</li> <li>• Inserisce i sensori perimetrali e i sensori interni preselezionati, mentre gli altri sensori interni rimangono disinseriti. La modalità notturno-parziale (interno) fornisce una maggiore protezione in caso di presenza di persone nei locali.</li> <li>• Il sistema genera un allarme acustico se le zone interne programmate vengono violate entrando nei locali da una porta di ingresso/uscita a sistema inserito.</li> <li>• <b>IMPORTANTE:</b> In modalità parziale-notturna, le zone interne selezionate sono inserite e generano un allarme in caso di accesso a queste aree (per esempi, se ci si alza durante la notte). Per evitare un allarme acustico, disinserire il sistema prima che vengano svolte delle attività in queste zone.</li> </ul>
<b>Istantaneo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Codice di sicurezza + [7] (IMMEDIATO)</b></li> <li>• Segnalazioni: 3 bip, la tastiera visualizza INS.*IMMEDIATO*, la spia INSERITO è accesa.</li> <li>• Come la modalità parziale ma senza il ritardo di ingresso.</li> <li>• La modalità istantanea prevede la presenza di persone all'interno dei locali ma non la possibilità di utilizzare la porta di ingresso/uscita.</li> <li>• Il sistema genera un allarme acustico in caso di apertura di finestre protette perimetrali o di porte anche se di ingresso/uscita.</li> <li>• <b>IMPORTANTE:</b> prestare particolare attenzione poiché questa modalità aumenta notevolmente la possibilità di falsi allarmi.</li> </ul>
<b>Totale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Codice di sicurezza + [2] (INS TOT)</b></li> <li>• Segnalazioni: la tastiera emette una serie di bip durante il ritardo di uscita e visualizza INSERITO*TOTALE*, la spia INSERITO è accesa.</li> <li>• L'intero sistema viene inserito (interno e perimetrale).</li> <li>• Questa modalità non prevede la presenza di persone (o animali) nei locali.</li> <li>• Il sistema genera un allarme acustico in caso di apertura di finestre protette o porte o in caso di rilevamento di movimenti all'interno dei locali.</li> <li>• Per evitare un allarme acustico rientrando nei locali da una porta di ingresso/uscita, disinserire il sistema entro il ritardo di <i>ingresso</i>.</li> </ul>
<b>Massimo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Codice di sicurezza + [4] (INS. MAX. PROT.)</b></li> <li>• Segnalazioni: come per la modalità totale; inserimento come per la modalità totale ma senza ritardo di ingresso.</li> <li>• Questa modalità prevede l'inserimento/disinserimento dall'esterno (per esempio, con telecomandi RF portatili).</li> </ul>
<b>Passo/passo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Premere il relativo tasto A, B, C o D</b> se programmato, una, due o tre volte in base alla modalità di inserimento desiderata. Più volte viene premuto il tasto, maggiore sarà il livello di sicurezza.</li> <li>• Prima volta: inserimento PARZIALE; seconda: inserimento Notturmo-PARZIALE; terza: inserimento TOTALE</li> </ul>
<b>Inserimento rapido</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Premere [#] + tasto di comando inserimento</b>, se programmato.</li> <li>• Il sistema viene inserito con il tasto [#] invece che con il codice di sicurezza.</li> <li>• Per disinserire il sistema, utilizzare, comunque, il codice di sicurezza.</li> </ul>
<b>Inserimento con tasto funzione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Premere e tenere premuto per 2 secondi il tasto funzione assegnato</b> se programmato.</li> <li>• Non digitare il codice di sicurezza prima di premere il tasto di inserimento.</li> <li>• Il sistema viene inserito nella modalità programmata.</li> <li>• Per ulteriori informazioni relative alle funzioni, contattare l'installatore.</li> </ul>

## Disinserimento e disattivazione allarmi

<b>Disinserimento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Codice di sicurezza + [1] SPENTO</b></li> <li>• La spia "PRONTO" si accende se tutte le zone sono intatte.</li> <li>• La tastiera emette un bip di conferma del disinserimento del sistema.</li> </ul>
<b>Disattivazione allarme acustico</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Codice di sicurezza + [1] SPENTO</b></li> <li>• La spia "PRONTO" si accende se tutte le zone sono intatte.</li> <li>• La tastiera emette un bip di conferma del disinserimento del sistema.</li> </ul>
<b>Disattivazione allarme incendio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Premere semplicemente il tasto SPENTO</b></li> <li>• La spia "PRONTO" si accende se tutte le zone sono intatte.</li> <li>• La tastiera emette un bip di conferma del disinserimento del sistema.</li> </ul>
<b>Memoria allarmi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In caso di allarme, la tastiera visualizza il codice(i) della zona(e) che ha generato l'allarme e il tipo di allarme.</li> <li>• <b>Per azzerare il display digitare ancora codice di sicurezza + [1] SPENTO.</b></li> <li>• Annotare la zona visualizzata e metterla in sicurezza (chiudere porte, finestre, etc.).</li> <li>• Il messaggio rimane visualizzato anche a sistema disinserito. Per azzerare il display digitare ancora la sequenza di disinserimento.</li> </ul>

# Anomalie

Messaggi "verifica" e "batteria"

Il messaggio **VERIFICA** sulla tastiera accompagnato da una serie di bip, segnala un condizione di anomalia del sistema.

**Per disattivare la serie di bip che segnalano un'anomalia premere un tasto.**

- **"VERIFICA" + uno o più codici zona** segnala un'anomalia della zona(e) visualizzata. Controllare che la zona(e) visualizzata sia intatta ed eventualmente metterla in sicurezza. Una volta risolto il problema, azzerare il display digitando la sequenza SPENTO (codice di sicurezza + tasto SPENTO) due volte. Se il problema persiste, **CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA.**

**N.B.:** **VERIFICA**  **70** sulle tastiere con lunghezza caratteri fissa/a icone segnala un guasto (aperto o cortocircuito) al collegamento della sirena esterna; **CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA.** Vedi "GUASTO SIRENA" nella pagina successiva. **VERIFICA 90** segnala interferenze RF che impediscono il funzionamento dei sensori senza fili \* del sistema. Vedi **"DISTURBI RICV"** nella pagina successiva.

\* Non tutti i sistemi hanno sensori RF

Altri messaggi di anomalia

**COMUN FALLITA**

(o **FC**)

Segnala un guasto nelle apparecchiature per la comunicazione telefonica del sistema. **CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA.**

**BATT. SISTEMA.**

(o **BAT**  senza cod. zona)

Segnala una condizione di basso batteria del sistema. La tastiera emette una serie di bip\*.

In base alla programmazione eseguita dall'installatore, la condizione di basso batteria del sistema potrebbe impedirne l'inserimento. Per inserire comunque il sistema, digitare due volte, se la funzione è abilitata, la sequenza di inserimento come comando manuale (contattare l'installatore). Se il problema persiste per più di 1 giorno (con la corrente collegata) **CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA.**

Se programmato, segnala una condizione di manomissione (rimozione sportello) del dispositivo visualizzato.

Parole o lettere tra parentesi ( ) si riferiscono ai messaggi visualizzati su tastiera con lunghezza caratteri fissa/a icone.

\* Per disattivare la serie di bip che segnalano un'anomalia premere un tasto della tastiera o digitare la sequenza SPENTO (codice + SPENTO)

**Tamper**

+ 1 + numero dispositivo (o 1+ numero dispositivo)

**BATT**

+ descrittore zona (o **BAT**  + cod. zona)

Segnala una condizione di basso batteria dei trasmettitori RF \*\* visualizzati (00 = tastiera RF).

La tastiera emette un bip\* (ad intervalli di 40 secondi). Sostituire la batteria o **CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA.** Se la batteria non viene sostituita entro 30 giorni, la tastiera visualizza il messaggio **VERIFICA** per segnalare che il trasmettitore non funziona.

Segnala interferenze alle apparecchiature RF del sistema che impediscono la ricezione da sensori RF\*\*.

\*\* Non tutti i sistemi hanno sensori RF.

Altri messaggi di anomalia (continua)

**Disturbi ricv** (o **VERIFICA**  **90**)

**COMUN. MODEM** (o **CC**)

Segnala che la centralina è in linea con il computer remoto dell'installatore o della società di ricezione allarmi e, quindi, non funziona. Attendere alcuni minuti – il messaggio si cancella.

**GUASTO SIRENA** (o **VERIFICA 70**)

Segnala un guasto al collegamento della sirena esterna (aperto o cortocircuito). La tastiera emette una serie di bip. **CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA.**

**MANCANZA RETE** (o **NO ALIM**  )

Il sistema funziona solo a batteria a causa di una condizione di mancanza rete. Se la corrente manca solo in alcuni locali, controllare gli interruttori automatici e i fusibili e ripristinare la corrente o sostituire i fusibili. In base alla programmazione eseguita dall'installatore, una condizione di mancanza rete potrebbe impedire l'inserimento del sistema. Per inserire comunque il sistema, digitare due volte, se la funzione è abilitata, la sequenza di inserimento come comando manuale (contattare l'installatore).

Se la corrente di rete non viene ripristinata e la tastiera visualizza il messaggio "basso batteria sistema" (vedi pagina precedente),

**CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA.**

**Attendere Prego** (o **dl**)

Se la tastiera visualizza questo messaggio per più di 1 minuto, il sistema viene disabilitato. **CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA.**

**CIRCUITO APERTO** (o **OC**)

La tastiera non riceve segnali dalla centralina. **CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA.**

**Long Rng Trbl.** (o **bf**)

Segnala un guasto alle apparecchiature del mezzo di comunicazione alternativo (se installato) (internet, intranet, radio a lunga distanza). **CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA.**

**NO LINEA TELEF** (o **VERIFICA 94**)

Segnala problemi alla linea telefonica. **CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA.**

Mancanza corrente di alimentazione

Se il display della tastiera e la spia **PRONTO** sono spenti, la corrente di alimentazione del sistema (corrente di rete e batteria di riserva) è stata interrotta e il sistema non funziona. **CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA.**

## Guida rapida alle principali funzioni del sistema

FUNZIONE	PROCEDURA	COMMENTI
<b>Verifica zone</b>	Premere il tasto PRONTO.	Il sistema visualizza le zone aperte in caso di sistema non pronto.
<b>Inserimento sistema</b>	Digitare codice + tasto di inserimento desiderato: (TOTALE, PARZIALE, NOTTURNO - PARZIALE (interno), MASSIMO, Istantaneo)	Il sistema viene inserito nella modalità selezionata.
<b>Inserimento rapido</b> (se programmato)	Premere # + tasto di inserimento desiderato: (TOTALE, PARZIALE, MASSIMO, Istantaneo)	Il sistema viene inserito rapidamente nella modalità selezionata senza dover digitare il codice.
<b>Esclusione zona(e)</b>	Digitare codice + tasto ESCLUSIONE. Digitare il codice(i) della zona(e) da escludere (a due cifre).	Le zone escluse non sono protette e non generano un allarme in caso di violazione.
<b>Esclusione rapida</b> (se programmata)	Digitare codice + tasto ESCLUSIONE + [#].	Il sistema esclude automaticamente tutte le zone aperte.
<b>Disattivazione sirene</b> <b>Allarme intrusione:</b>  <b>Incendio:</b>  <b>"Verifica":</b>	Digitare codice + tasto SPENTO.  Premere il tasto SPENTO.  Premere un tasto.	Anche per disinserire il sistema. Per cancellare la memoria allarmi, azzerare il display. Per cancellare la memoria allarmi, azzerare il display.  Verificare la causa.
<b>Disinserimento sistema</b>	Digitare codice + tasto SPENTO.	Il sistema disattiva anche le sirene. Per cancellare la memoria allarmi, azzerare il display.
<b>Cancellazione memoria allarmi</b>	Dopo aver disinserito il sistema, premere ancora codice + tasto SPENTO.	La tastiera emette una rapida serie di bip in caso di allarme verificatosi durante l'assenza dell'utente. L'allarme rimane visualizzato anche dopo il disinserimento del sistema, fino a quando non viene cancellato.
<b>Coercizione</b> (se attiva e sistema collegato alla società di ricezione allarmi)	Inserire o disinserire "normalmente", ma utilizzare il codice coercizione a 4 cifre.	Il sistema esegue la funzione desiderata ma trasmette il messaggio alla società di ricezione allarmi.
<b>Allarmi antipanico</b> (come programmati)	Premere il tasto[A], [B] o [C] per almeno 2 secondi o premere brevemente la coppia di tasti assegnata.	Per la programmazione delle funzioni di emergenza del sistema, fare riferimento al paragrafo relativo ai <i>tasti panico</i> . N.B.: I tasti "A", "B" e "C" potrebbero essere stati programmati per altre funzioni.
<b>Modalità gong</b>  <b>Modalità test</b>	Per ATTIVARE o DISATTIVARE: digitare codice + tasto GONG.  Per ATTIVARE: digitare codice + tasto TEST + [0]. Per DISATTIVARE: digitare codice + tasto SPENTO.	La tastiera emette un cicalino in caso di apertura delle porte e delle finestre selezionate con sistema disinserito e modalità gong attiva.  Il sistema controlla le sirene e i sensori del sistema
<b>Accesso telefonico</b> se valido	Fare riferimento al <i>Manuale utente accesso telefonico</i> allegato al modulo telefonico.	Il sistema è abilitato all'accesso remoto, via linea telefonica in multifrequenza.

## ELENCO ZONE ANTINTRUSIONE

N° ZONA	DESCRIZIONE
01	PORTA COMMS ROOM
02	PORTA SU SCALA DA CANTINE (PORTA MURATA)
03	RILEVATORE AREA NON UTILIZATA
04	RILEVATORE FRONT COMMS ROOM
05	RILEVATORE COMMS ROOM
06	CORRIDOIO AREA BREAK
07	RILEVATORE FRONT PRINCIPAL OFFICE
08	RILEVATORE CORRIDOIO SALE MEETING
09	PORTA INGRESSO PRINCIPALE
10	RILEVATORE RECEPTION
11	FINESTRA COMMS ROOM
12	RILEVATORE CORRIDOIO VERSO COOMS ROOM
17	PORTA INGRESSO SECONDARIO
18	RILEVATORE INGRESSO SECONDARIO
19	ANTIMANOMISSIONE SIRENA ESTERNA
20	ANTIMANOMISSIONE CENTRALE