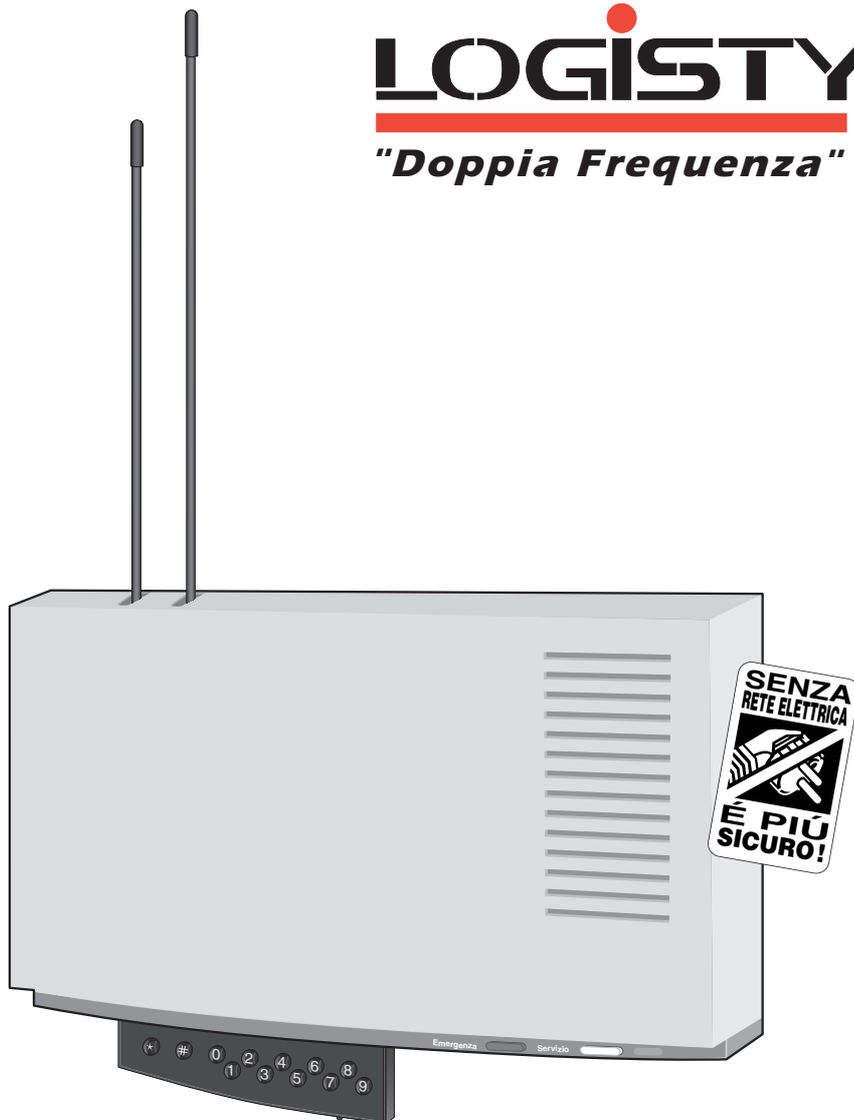


**Combinatore
telefonico
L2412**

LOGISTY
"Doppia Frequenza"



CE

LOGISTY
*L'allarme senza fili
e senza problemi.*

MANUALE D'INSTALLAZIONE DEL COMBINATORE TELEFONICO L2412

Indicazioni preliminari

- Il combinatore telefonico **L2412** è stato progettato e prodotto dal primo e più importante costruttore europeo di impianti d'allarme senza fili.
- Ci congratuliamo per la scelta effettuata e Vi ringraziamo della fiducia accordataci certi che sarete completamente soddisfatti.
- Questo combinatore, se installato correttamente, funzionerà senza nessun problema.
- Vi raccomandiamo di seguire con scrupolo e nell'ordine (almeno per la prima installazione) le istruzioni di questa guida.
- Realizzate ogni operazione nell'ordine descritto. Se il risultato ottenuto non fosse conforme a quello descritto ripetete l'operazione dall'inizio.
- La nostra assistenza tecnica è in ogni caso a vostra completa disposizione per qualsiasi chiarimento sul prodotto (tel. 051/6714411) dal lunedì al venerdì dalle 7,30 alle 20,00 orario continuato, sabato dalle 8,00 alle 12,00 (escluso festivi e periodi di ferie).
- Per meglio aiutarVi a risolvere eventuali dubbi od incertezze Vi preghiamo di contattarci direttamente dal luogo dove è installato l'impianto o quando avete le apparecchiature a disposizione.
- Se avete dei suggerimenti per migliorare i nostri manuali o i nostri prodotti Vi saremmo molto grati se voleste inviarceli per iscritto indicando l'ultima data d'acquisto dei materiali a:

LOGISTY/Atral Servizio Clienti

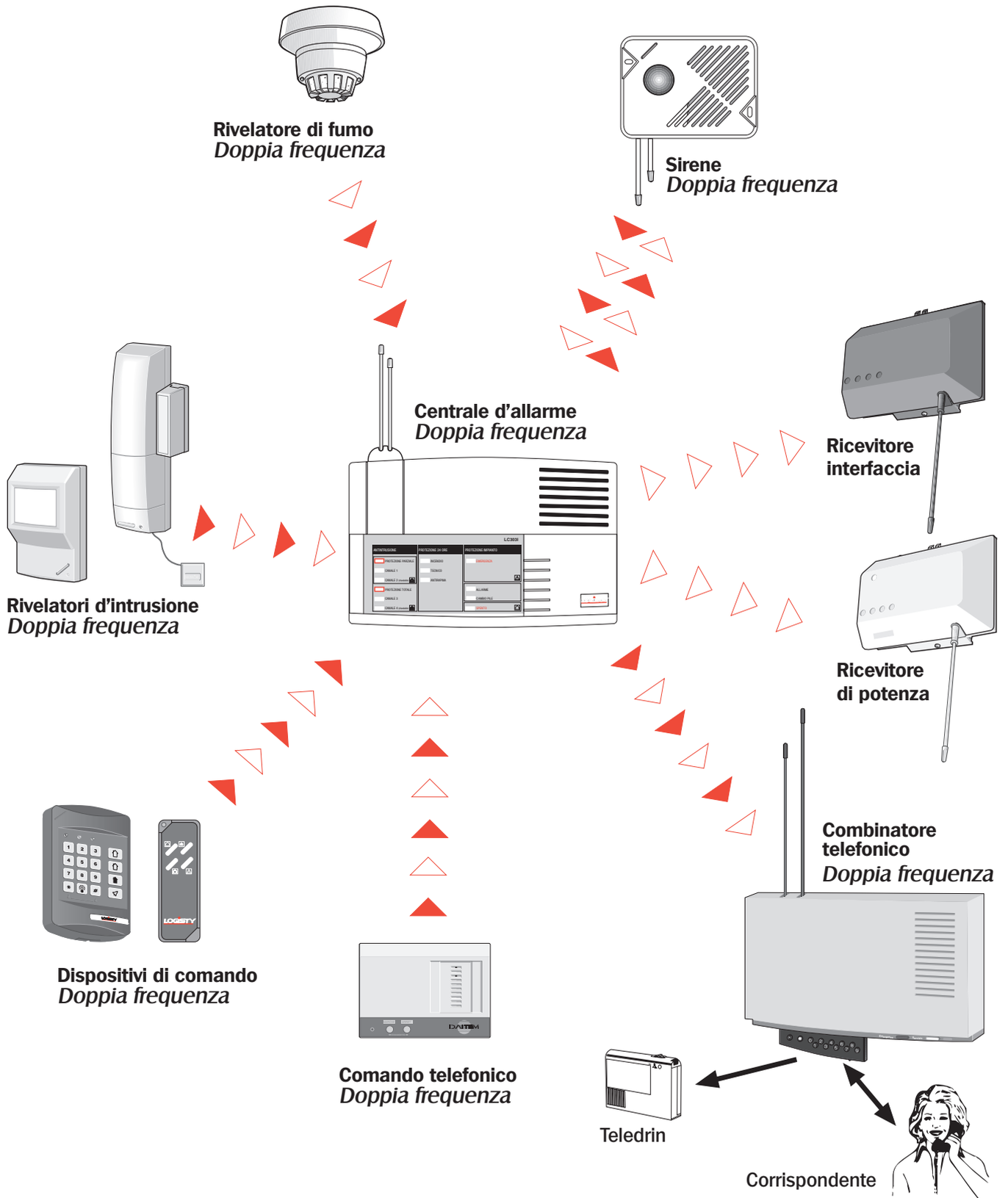
Via 2 Agosto 1980, 19/A
40056 Crespellano (BO)

ATTENZIONE: Questa apparecchiatura **non è compatibile** con le centrali LC301 - LC302 - LC303 della linea "LOGISTY 96".

L'apparecchiatura è compatibile esclusivamente con la centrale della linea LOGISTY 2 "Doppia Frequenza" modello L2303 ed eventuali future centrali il cui codice del modello inizia con la sigla L2.

1 - PRESENTAZIONE	4
2 - PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO DEL COMBINATORE	6
2.1 Priorità dei messaggi.	6
2.2 Svolgimento di una chiamata	7
2.3 Sequenza di un ciclo di chiamata	8
2.4 Chiamata di un Teledrin.	8
3 - PREPARAZIONE	9
3.1 Apertura.	9
3.2 Programmazione del combinatore.	10
3.3 Posizionamento dell antenne	11
3.4 Alimentazione e funzione test	12
3.5 Verifica del codice impianto.	12
4 - INSTALLAZIONE	13
4.1 Scelta del punto di installazione	13
4.2 Fissaggio	13
4.3 Collegamento alla linea telefonica.	14
4.4 Aggancio sul supporto di fissaggio	15
5 - PROGRAMMAZIONE DELLE MEMORIE	16
5.1 Programmazione o modifica dei numeri telefono (memorie 1,2 e 3)	16
5.2 Programmazione o modifica di un numero di Teledrin con ricevitore numerico (memoria 3)	17
5.3 Programmazione o modifica del numero di servizio (memoria 4)	17
5.4 Registrazione o modifica del messaggio d'identificazione (memoria 5)	18
5.5 Registrazione o modifica del messaggi vocali personalizzati associati agli allarmi tecnici (memorie da 51 a 53)	19
5.6 Verifica dei numeri e dei messaggi in memoria	
5.7 Cancellazione delle memorie	20
6 - SEGNALAZIONE DI UNA ANOMALIA DI ALIMENTAZIONE (PILE)	21
6.1 Procedura cambio pile del combinatore	21
7 - PRO-MEMORIA D'USO	22

1 *Presentazione*

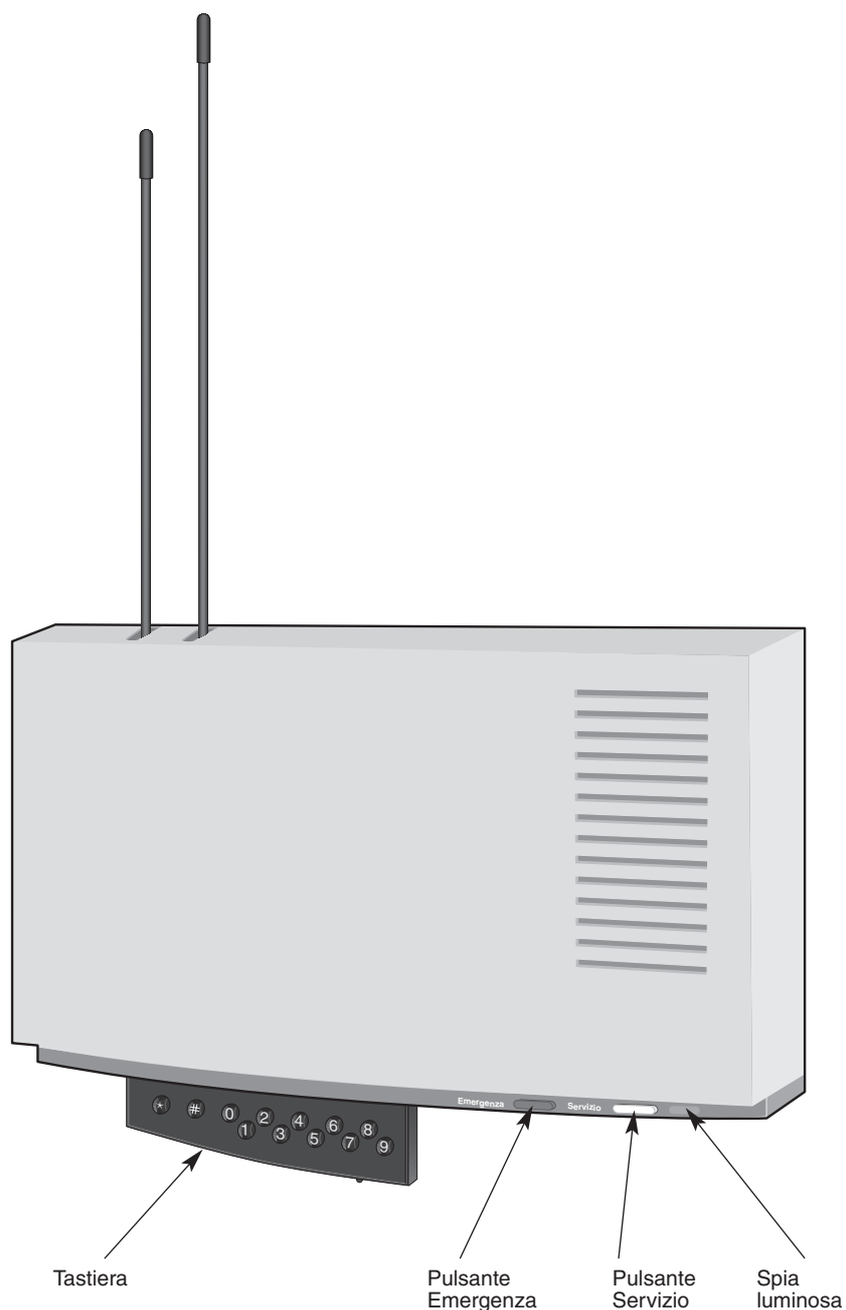


■ Il combinatore telefonico L2412, associato ad un impianto di sicurezza Logisty, consente:

- la segnalazione a distanza in caso di evento.
- l'ascolto a distanza dei rumori ambientali.

■ In caso di allarme o di evento accaduto negli ambienti protetti, il combinatore chiama i corrispondenti:

- chiama automaticamente fino a 3 numeri di telefono, di cui uno registrabile come "Teledrin" e li informa dell'accaduto con messaggi personalizzati.
- dopo aver ascoltato i messaggi d'allarme, i corrispondenti possono ascoltare i rumori provenienti dai locali protetti vicini al combinatore o chiudere la comunicazione.



■ Il combinatore telefonico invia messaggi diversi in funzione del tipo di evento.

■ Questi messaggi sono comunicati ai corrispondenti dei numeri telefonici registrati nelle memorie 1, 2 e 3.

N.B.: la memoria 3 può contenere un numero di “Teledrin” con ricevitore numerico. In questo caso è un codice “Teledrin” che indicherà l’evento accaduto.

■ I messaggi sono inviati in sintesi vocale: “BIP messaggio d’identificazione utente BIP evento accaduto BIP digitare ZERO per chiudere”. Il messaggio d’identificazione utente può essere un messaggio personalizzato (nome, cognome e indirizzo) o un messaggio numerico (IMPIANTO n.): di fabbrica è il numero 11.

■ Una chiamata inviata ad un “Teledrin” indicherà il codice dell’evento accaduto che sarà visibile sull’apparecchio ricevente.

Eventi	Messaggi vocali	Codice “Teledrin”
Antipánico/Chiamata di soccorso: protezione delle persone	EMERGENZA	010
Intrusione confermata: 2 o più rivelatori in allarme in 60 secondi	INTRUSIONE CONFERMATA	020
Intrusione semplice: un rivelatore in allarme	INTRUSIONE	030
Rivelazione fumo	ALLARME TECNICO 1 (o messaggio personalizzato)	041
Allarme da sonda tecnica	ALLARME TECNICO 2 (o messaggio personalizzato)	042
Antirapina/Allarme silenzioso	ALLARME TECNICO 3 (o messaggio personalizzato)	043
Autoprotezione/Manomissione (rivelatori, centrale, combinatore)	AUTOPROTEZIONE	050
Anomalia pile (rivelatori, centrale, combinatore, tastiera)	ANOMALIA TENSIONE	060
Chiamata di prova/Test	TEST	000

N.B.:

- in modo test premendo per oltre 3 secondi il pulsante “EMERGENZA” il combinatore elenca tutti i messaggi vocali.
- in modo normale premendo per oltre 3 secondi il pulsante “EMERGENZA”, si provoca una chiamata d’emergenza (solo combinatore, non si attivano le sirene).

■ **2.1 PRIORITÀ DEI MESSAGGI**

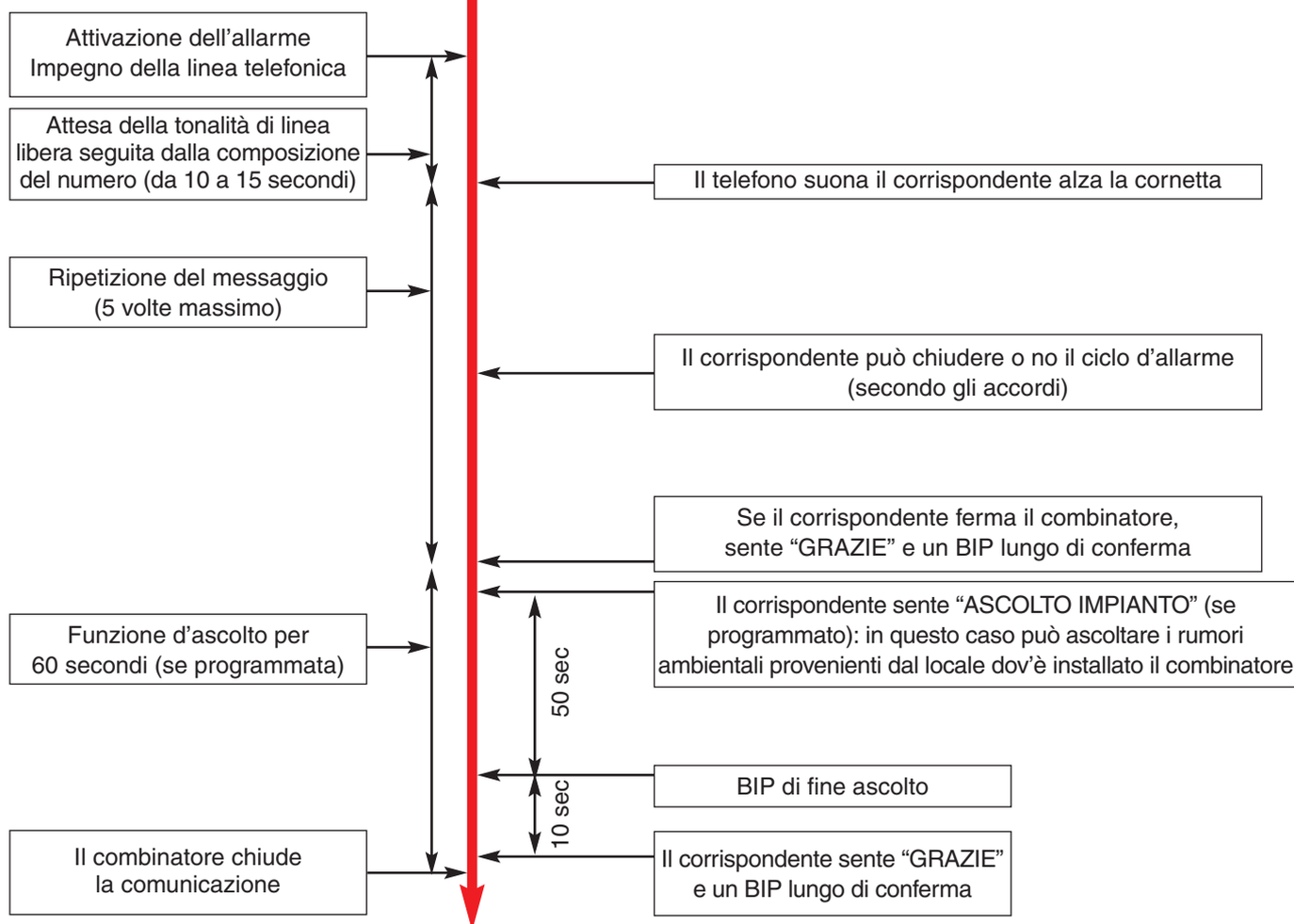
Se il combinatore riceve più messaggi, al momento di chiamare i corrispondenti li indica nel seguente ordine prioritario, proponendo la chiusura della chiamata per ogni messaggio:

- 1 - Emergenza
- 2 - Autoprotezione
- 3 - Rivelazione fumo
- 4 - Intrusione confermata
- 5 - Intrusione
- 6 - Allarme da sonda tecnica
- 7 - Antirapina/Allarme silenzioso
- 8 - Anomalia tensione

■ 2.2 SVOLGIMENTO DI UNA CHIAMATA

● Combinatore telefonico

● Corrispondente



Il combinatore chiama il numero successivo se:

- il numero risulta occupato
- il corrispondente non invia la cifra "0" di chiusura della comunicazione.

N.B.:

- Una parte dei messaggi vocali è personalizzabile (messaggio d'identificazione e messaggi di allarme tecnico).
- Durante la trasmissione del messaggio la spia luminosa del combinatore si accende.
- Per fermare il ciclo di chiamata il corrispondente deve digitare "0" sulla propria tastiera telefonica dopo la richiesta del combinatore.

N.B.:

La tastiera telefonica deve essere di tipo DTMF (multifrequenza) oppure è possibile utilizzare una tastierina DTMF tipo per segreteria telefonica.

- Se la funzione d'ascolto è stata programmata, dopo la trasmissione di un messaggio "EMERGENZA", "INTRUSIONE", "INTRUSIONE CONFERMATA", "ALLARME TECNICO 1, 2, 3", "AUTOPROTEZIONE" il corrispondente può ascoltare eventuali rumori provenienti dal locale o dai locali adiacenti dove è installato il combinatore. Il corrispondente può interrompere l'ascolto digitando "0" sulla tastiera del proprio telefono.

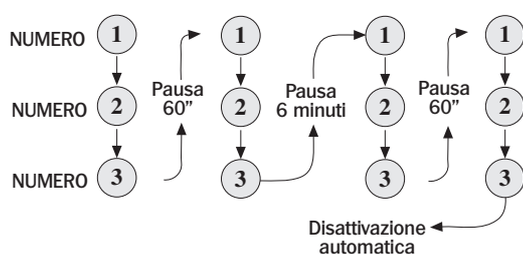
Non c'è periodo d'ascolto dopo la trasmissione dei messaggi "ANOMALIA TENSIONE" e "TEST".

- Quando riceve un comando di "SPENTO":

- Prima del periodo d'ascolto, il combinatore annuncia "IMPIANTO SPENTO" poi chiude la chiamata.

- Durante il periodo d'ascolto (se programmato), il combinatore annuncia "IMPIANTO SPENTO" quindi interrompe il periodo d'ascolto e chiude la telefonata.

■ 2.3 SEQUENZA DI UN CICLO DI CHIAMATA



Messaggio trasmesso: dopo aver composto il numero, il combinatore emette due Bip per segnalare che sta iniziando una trasmissione automatica ed inizia immediatamente a trasmettere il messaggio d'allarme; a seconda del tempo impiegato a rispondere alla chiamata l'utente potrà quindi udire un messaggio già parzialmente trasmesso; il messaggio viene ripetuto per al massimo 5 volte al termine di ognuna delle quali viene richiesto "Digitare ZERO per chiudere"; alla pressione del tasto "0" il combinatore ferma immediatamente il ciclo di chiamate, se lo "0" non viene digitato ogni numero telefonico verrà richiamato fino ad un massimo di 4 volte totali.

Se nessun corrispondente ferma il ciclo di chiamata, la sequenza completa si svolge nel modo indicato a fianco (salvo che per la chiamata di un Teledrin).

N.B.: durante il ciclo di chiamata la tastiera del combinatore è disabilitata.

■ 2.4 CHIAMATA DI UN TELEDRIN

Nel combinatore può essere programmato un numero di chiamata di un Teledrin con ricevitore numerico esclusivamente nella memoria 3.

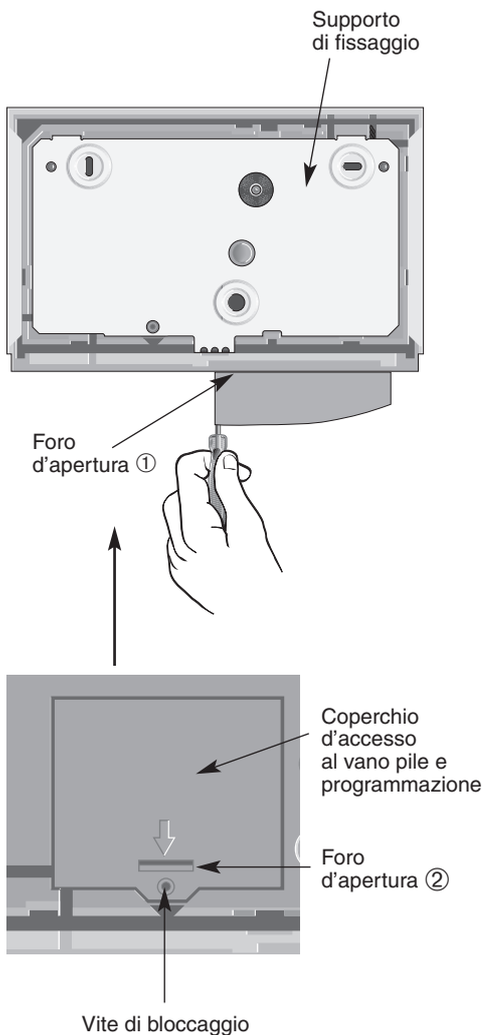
- Anche se il corrispondente della memoria 1 o 2 ha fermato il ciclo di chiamata dei numeri telefonici, il numero del Teledrin sarà chiamato alla fine della prima serie e la chiamata ripetuta alla fine dell'ultima serie di chiamate.

3 Preparazione

3.1 APERTURA

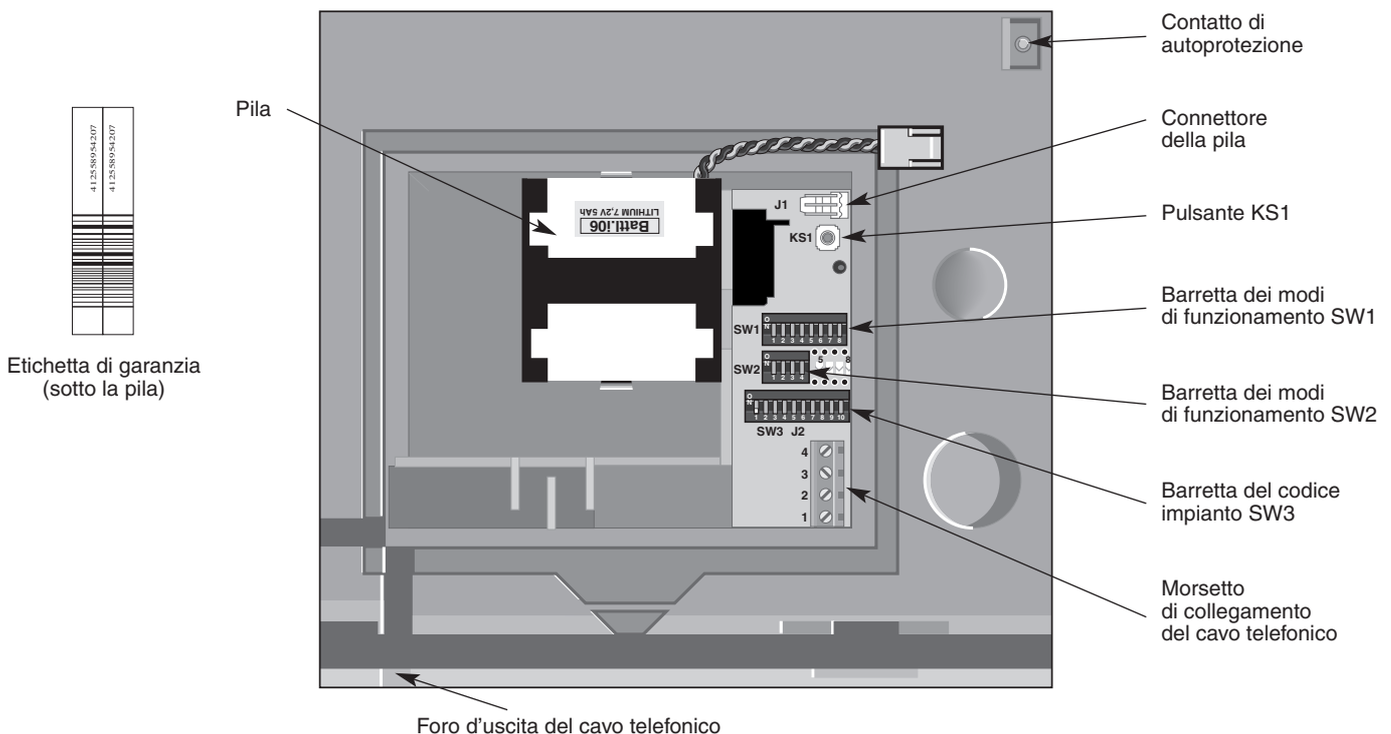
Attenzione: il collegamento alla linea telefonica deve avvenire dopo che il cavo telefonico è stato collegato all'apposito morsetto del combinatore.

- Aprite la tastiera a scomparsa con l'aiuto di una moneta (non usate un cacciavite).
- Sganciate il supporto di fissaggio introducendo un cacciavite nel foro d'apertura ①.



Svitare la vite del coperchio del vano pile, quindi inserire un cacciavite piatto nel foro d'apertura ② per aprirlo.

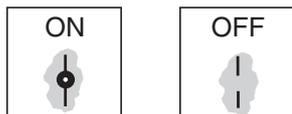
Incollate la parte superiore dell'etichetta di garanzia, che si trova sotto la pila, sul Certificato di Garanzia fornito con la guida d'uso dell'impianto (la parte inferiore dell'etichetta deve restare sull'apparecchiatura).



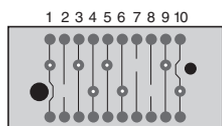
3.2 PROGRAMMAZIONE DEL COMBINATORE

CODICE IMPIANTO

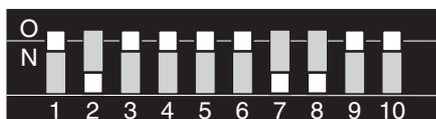
La posizione combinata dei 10 dip-switch della **barretta SW3** forma il codice impianto. Il codice impianto deve essere identico per tutte le apparecchiature dello stesso impianto.



Esempio:



Codifica centrale Logisty



Codifica combinatorio

Per programmare il codice impianto identico a quello della centrale Logisty, occorre posizionare in **ON** i dip-switch del combinatorio corrispondenti alle connessioni **integre** nella codifica Logisty, in **OFF** quelli corrispondenti alle connessioni **interrotte**.

MODO DI FUNZIONAMENTO

Selezionate una posizione per ogni microinterruttore della **barretta SW1** dei modi di funzionamento.

Dip	Modi di funzionamento	Note
1	Non utilizzato	
2	OFF	Posizione obbligata
3	ON - Funzione d'ascolto abilitata	Dopo l'invio del messaggio d'allarme, il corrispondente può ascoltare i rumori provenienti dai locali protetti per 60 secondi
	OFF - Funzione d'ascolto non abilitata	
4	Non utilizzato	
5	Non utilizzato	
6	Non utilizzato	
7	OFF	Posizione obbligata
8	OFF	Posizione obbligata

Programmate la **barretta SW2** dei modi di funzionamento.

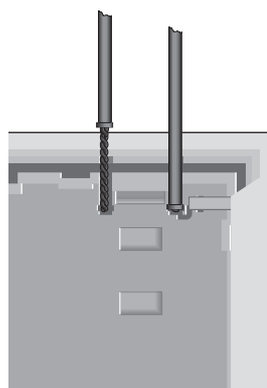
Dip	Modi di funzionamento	Note
1		Non utilizzato Posizione indifferente
2		Non utilizzato Posizione indifferente
3		Non utilizzato Posizione indifferente
4		ON Selezione decadica(*)
		OFF Selezione DTMF (multifrequenza)(*)

(*) La programmazione del tipo di selezione (decadica o DTMF) dipende dal tipo di linea telefonica sulla quale si collega il combinatore. Informatevi presso la società dei telefoni Telecom Italia o, in caso di dubbi, programmate la selezione decadica compatibile su tutte le linee telefoniche.

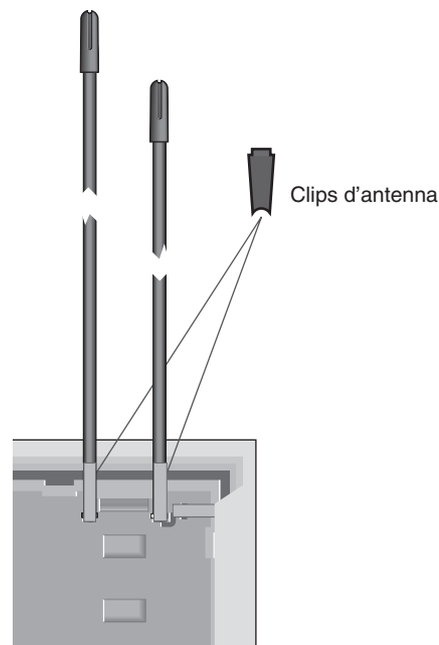
■ 3.3 POSIZIONAMENTO DELLE ANTENNE

■ Inserite le antenne nei tubi, quindi posizionate i tubi stessi negli appositi incastri.

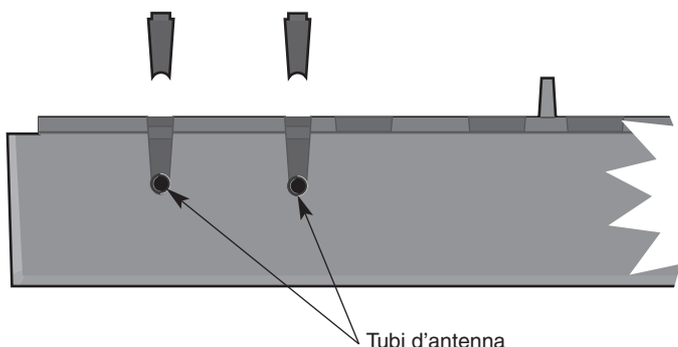
■ Posizionate le clips d'antenna di bloccaggio e quelle di chiusura (per gli alloggiamenti d'antenna inutilizzati).



Clips d'antenna



Clips d'antenna



Tubi d'antenna

■ 3.4 ALIMENTAZIONE E FUNZIONE TEST

- Collegare la pila al litio.
- Attenzione a non premere inavvertitamente i pulsanti Emergenza o Servizio mentre manipolate il combinatore (messaggio di errore).
- Al momento del collegamento della pila, il combinatore emette un messaggio "BIP TEST" e si mette automaticamente in funzione test.
- Nel caso di un combinatore già installato, la messa in funzione test si effettua premendo simultaneamente i pulsanti Emergenza e Servizio contemporaneamente all'invio di un comando di Spento alla centrale.
Il combinatore emette il messaggio "BIP TEST BIP".
- Il ritorno in funzione normale si effettua premendo simultaneamente sui pulsanti Emergenza e Servizio per almeno 2 secondi o, automaticamente, dopo 2 ore della messa in funzione test.
- In funzione test il combinatore emette uno sfrigolio continuo, la sensibilità del ricevitore radio è attenuata.

■ 3.5 VERIFICA DEL CODICE IMPIANTO

Quando il combinatore si trova in modo test, inviate un comando di Spento:

- Codice impianto corretto, BIP lungo e chiaro del combinatore.
- Codice impianto errato, BIP lungo e greve del combinatore.

4.1 SCELTA DEL PUNTO DI INSTALLAZIONE

Consigli per l'installazione

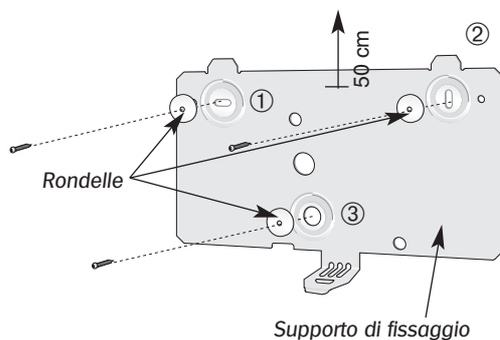
- Installate il combinatore:
 - All'interno, in una zona protetta.
 - A più di **5 m** da ogni altro tipo di ricevitore Logisty (centrale, sirene, ricevitori di potenza,...).
 - Lontano da ogni eventuale sorgente di perturbazione elettromagnetica (contatori elettrici, centralini telefonici,...).
 - In prossimità di una presa telefonica
 - Ad almeno 1,5 m d'altezza.
 - In un punto ottimale (microfono e altoparlante), se la funzione ascolto a distanza è abilitata.

Non deve essere mai fissato direttamente su una parete metallica.

Verifica prima del fissaggio

- La funzione d'ascolto radio consente di determinare il punto migliore d'installazione per il combinatore telefonico.
- Posizionate il combinatore in prossimità del punto scelto:
 - Se i disturbi che escono dall'altoparlante sono poco numerosi, il punto scelto è buono.
 - Se i disturbi sono molto numerosi o continui, cercate un punto meno disturbato.
- Verifica del collegamento radio con la centrale (centrale in modo normale):
 - inviate un comando di Spento: il combinatore in modo test emette un BIP corto (codice impianto corretto) ; dopo circa 2 secondi il combinatore reagisce secondo uno dei casi della tabella seguente:

Segnalazioni sonore	Segnalazioni visive	Qualità del collegamento radio
BIP lungo	Accensione della spia luminosa	Eccellente
BIP lungo	Nessuna accensione della spia luminosa	Buono
BIP greve o nessun BIP	Nessuna accensione della spia luminosa	Non buono



4.2 FISSAGGIO

Attenzione: fissate il combinatore su una superficie piana e rigida prima di collegare la linea telefonica.

- Utilizzate il supporto di fissaggio come dima di foratura.

Attenzione: prevedete, a partire dai punti di fissaggio ① e ②, 50 cm in alto per il posizionamento delle antenne.

- Inserite le rondelle in dotazione e fissate il supporto nei punti ①, ② e ③.

4.3 COLLEGAMENTO ALLA LINEA TELEFONICA

Per un funzionamento corretto, il combinatore telefonico deve essere collegato a monte di tutte le altre apparecchiature a risposta automatica (segreteria, fax,...) collegate sulla linea telefonica.

COLLEGAMENTI

■ Collegate il cavo telefonico in dotazione (2,5 m) ai morsetti del combinatore come indicato nella figura ①.

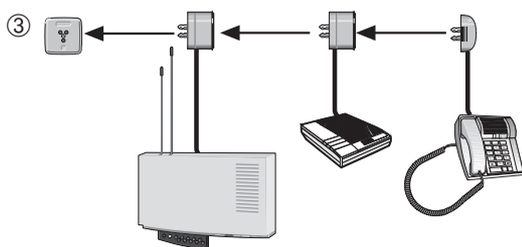
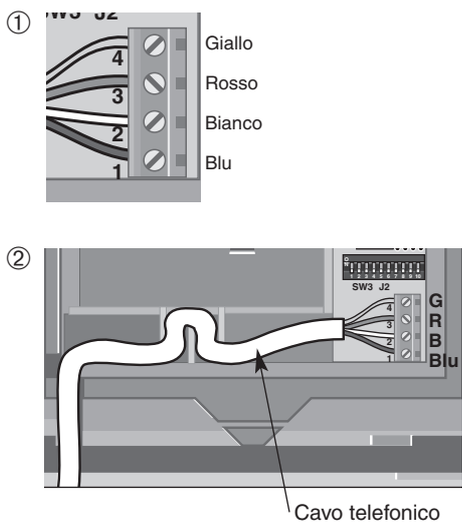
■ Bloccate il cavo telefonico come indicato nella figura ②.

A questo punto i collegamenti possibili sono i seguenti:

■ Collegamento in serie del combinatore L2412 alla prima borchia telefonica. In questo caso, utilizzate la seguente procedura:

- Filo rosso del combinatore sullo stesso punto dove è collegato il filo rosso della borchia telefonica.
- Staccate il filo bianco della borchia e collegatelo al filo blu del combinatore, quindi isolate il collegamento.
- Collegate il filo bianco e il filo giallo del combinatore entrambi nel punto dove era collegato il filo bianco della borchia.

Il contenitore del combinatore non deve mai essere collegato alla terra. Il combinatore è dotato di un cavo telefonico di collegamento lungo circa 2,5 metri. Tagliate il cavo della lunghezza necessaria e non lasciate cavo in eccedenza all'interno del combinatore.

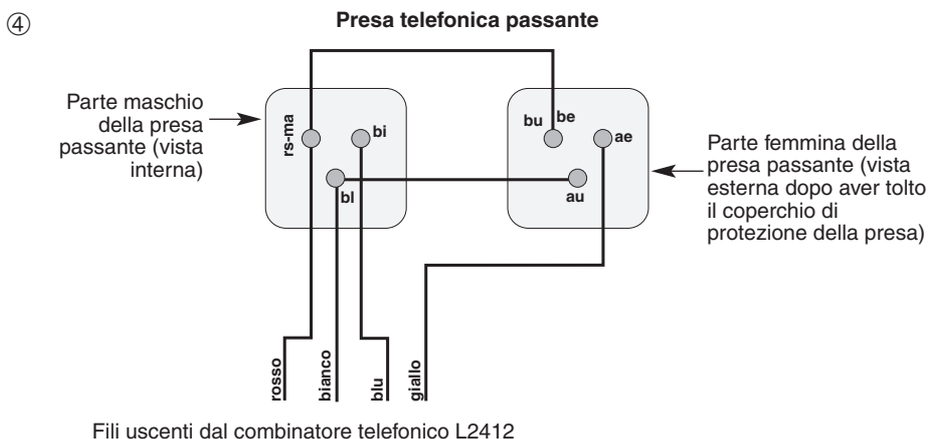


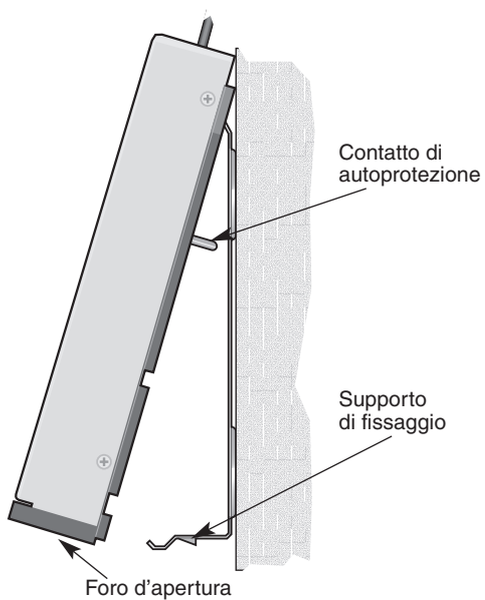
■ Collegamento del combinatore L2412 in cascata al altre apparecchiature utilizzando la stessa presa telefonica, come indicato nella figura ③.

In questo caso occorre dotarsi di una presa telefonica passante (non fornita), quindi:

- aprite la presa, togliendo il coperchio
- effettuate i collegamenti secondo lo schema riportato di seguito ④.

Per un funzionamento corretto il combinatore deve essere collegato sulla borchia d'arrivo della linea Telecom.





■ 4.4 AGGANCIAMENTO SUL SUPPORTO DI FISSAGGIO

■ Agganciate il combinatore nella parte alta del supporto di fissaggio, poi incastratelo premendo sulla base.

■ **Premete contemporaneamente sui pulsanti “Emergenza” e “Servizio”, per almeno 2 secondi, per passare in modo di funzionamento normale. Il combinatore emette un Bip corto.**

Attenzione: tutte le programmazioni (anche successive) devono essere effettuate con il combinatore scollegato dalla linea telefonica.

■ Ogni volta che si preme un pulsante numerato, il combinatore annuncia il numero premuto ed accende la spia luminosa, mentre emette un BIP quando si premono i pulsanti * o #.

Durante la programmazione il combinatore si deve trovare in funzione normale (non in funzione test).

- Se si effettua una pausa superiore a 10 secondi tra la pressione di 2 pulsanti, è necessario iniziare di nuovo la fase di programmazione.
- Tutti gli errori di procedura e di programmazione sono segnalati con il messaggio “BIP BIP BIP ERRORE” e con il lampeggio della spia luminosa.
- Una programmazione corretta è segnalata con un BIP lungo e con la spia luminosa che si accende.
- Se si scollega l'alimentazione (pila), il contenuto delle memorie non viene cancellato.

Importante: prima di iniziare la programmazione è consigliato effettuare un reset del combinatore (descritto anche nel paragrafo “Cancellazione delle memorie”) ed assicurarsi poi che si trovi in funzionamento normale. Perciò:

Scollegate la batteria.

- Premete il pulsante KS1 per circa 10 secondi.
- Collegate la batteria sempre tenendo premuto il pulsante KS1.
- Attendete che il combinatore emetta un bip lungo; dopo questo bip rilasciate il pulsante KS1.
- Attendete che il combinatore (entro circa 10 secondi) dica “test”; nel frattempo girate il combinatore senza appoggiarlo, cioè senza chiudere il suo pulsante di autoprotezione.
- Dopo il messaggio “test” del combinatore tenete premuti i pulsanti “Emergenza” e “Servizio” fino a che il combinatore emette un bip corto.
- Rilasciate i pulsanti ed eseguite la programmazione del combinatore, sempre senza chiudere il pulsante di autoprotezione.

■ 5.1 PROGRAMMAZIONE O MODIFICA DEI NUMERI DI TELEFONO DEI CORRISPONDENTI (MEMORIE 1, 2 E 3)

- Questi numeri sono chiamati automaticamente in caso di allarme dell'impianto o di qualsiasi evento avvenuto nei locali protetti.
- Componete la sequenza indicata a lato per ognuno dei 3 numeri da programmare o modificare.

N.B.:

- E' possibile programmare 1, 2 o tutti e 3 i numeri di telefono.
- I 3 numeri di telefono devono essere diversi tra loro, non è possibile programmare lo stesso numero su 2 memorie.



Tastiera: con il combinatore in funzionamento normale, la tastiera di programmazione si disabilita dopo 10 secondi dalla pressione dell'ultimo pulsante; per poterla riabilitare è sufficiente premere contemporaneamente i pulsanti “EMERGENZA” e “SERVIZIO” per almeno un secondo; un Bip segnalerà l'avvenuta abilitazione della tastiera.

■ 5.2 PROGRAMMAZIONE O MODIFICA DI UN NUMERO DI TELEDRIN CON RICEVITORE NUMERICO (MEMORIA 3)

- Un eventuale numero di Teledrin deve essere programmato nella memoria 3 (un solo numero di Teledrin può essere programmato).
- Programmazione di un numero di Teledrin con indicazione del numero del chiamante:



- Programmazione di un numero di Teledrin senza indicazione del numero chiamante:



Al momento della chiamata, il tipo di allarme indicato dalle ultime 3 cifre (vedi tabella a pag. 5) sarà automaticamente trasmesso ed apparirà sul display del Teledrin.

- Per rileggere il numero programmato, seguite la procedura indicata di seguito:



Il combinatore indicherà:

“Uno sei otto Bip (numero di Teledrin) Bip (numero del chiamante, se programmato) BIIIP”.

■ 5.3 PROGRAMMAZIONE O MODIFICA DEL NUMERO DI SERVIZIO (MEMORIA 4)

Programmate il numero di servizio seguendo la procedura descritta a lato:



N.B.: il numero di servizio può essere lo stesso di uno dei numeri programmati nelle memorie 1,2 o 3.

Funzionamento della chiamata di servizio:

dopo aver premuto per più di 2 secondi sul pulsante “Servizio”, il combinatore annuncia “Alzare la cornetta”, attende 10 secondi emettendo un Bip ogni secondo, quindi impegna la linea, compone il numero programmato nella memoria 4 e mette l’utente in comunicazione con il corrispondente.

■ 5.4 REGISTRAZIONE O MODIFICA DEL MESSAGGIO D'IDENTIFICAZIONE (MEMORIA 5)

■ Il messaggio d'identificazione può essere un numero da 2 a 8 cifre o un messaggio vocale personalizzato (nome, cognome, indirizzo) della durata di 20 secondi.

N.B.: il numero d'identificazione di default (di fabbrica) è 11.

Programmazione del numero d'identificazione

■ Seguite la procedura descritta a lato:



Registrazione del messaggio vocale

■ Seguite la procedura descritta a lato:



● La spia luminosa del combinatore si accende per segnalare l'inizio della registrazione del messaggio vocale, inizia a lampeggiare dopo 15 secondi per segnalare che il periodo di registrazione sarà interrotto entro 5 secondi.

● Il messaggio è automaticamente registrato dopo 10 secondi dalla fine del messaggio vocale anche senza premere il pulsante di conferma (un Bip lungo di conferma è emesso dal combinatore).

■ Preparate in anticipo il testo del messaggio da registrare e parlate di fronte al microfono che si trova vicino al pulsante "Servizio".

■ Esempio di messaggio vocale personalizzato:

"Chiamata automatica dall'abitazione di Mario Rossi - Via Giovanni Bianchi 2 - Bologna" oppure

"Chiamata automatica dalla ditta

LOGISTY/Atral

Via 2 Agosto 1980, 19/A

40056 Crespellano (BO)"

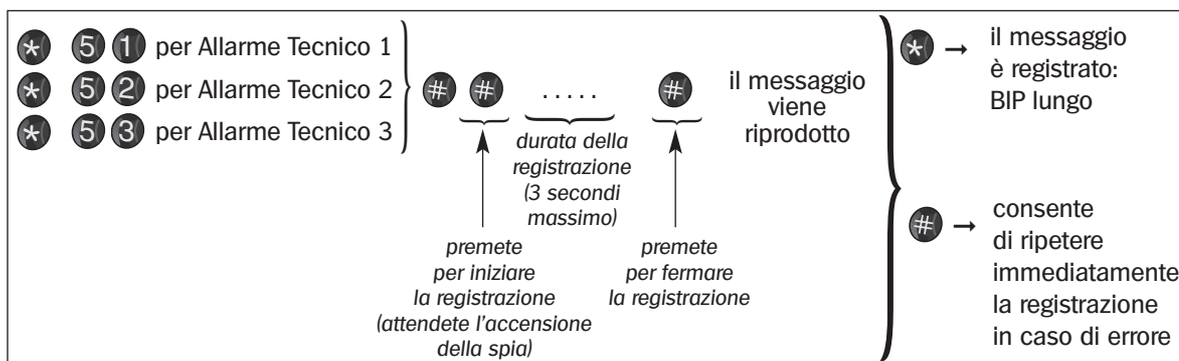
■ 5.5 REGISTRAZIONE O MODIFICA DEI MESSAGGI VOCALI PERSONALIZZATI ASSOCIATI AGLI ALLARMI TECNICI (MEMORIE DA 51 A 53)

E' possibile personalizzare i messaggi associati agli allarmi tecnici (di default "Allarme Tecnico 1, 2 o 3").

Seguite la procedura descritta di seguito:

Esempi di messaggi personalizzati:

- "Allarme Incendio" (sostituisce Allarme Tecnico 1)
- "Allarme Allagamento" (sostituisce Allarme Tecnico 2)
- "Allarme Rapina" (sostituisce Allarme Tecnico 3)



■ 5.6 VERIFICA DEI NUMERI E DEI MESSAGGI IN MEMORIA

■ Per rileggere i contenuti delle memorie da 1 a 5 e da 51 a 53.

Seguite la procedura descritta a lato:



N.B.: se la memoria non è stata programmata (è vuota), il combinatore emette solo un Bip lungo.

■ Per effettuare una chiamata di prova "Test" dei numeri registrati (memorie 1, 2 e 3).

Il combinatore telefonico deve trovarsi in modo normale e collegato alla linea telefonica.

Seguite la procedura descritta a lato:



■ Durante una chiamata di prova:

- La spia luminosa si accende.
- L'altoparlante del combinatore emette i suoni della procedura di chiamata e riproduce il messaggio trasmesso "BIP (messaggio d'identificazione) BIP TEST" seguito da un Bip di 2 secondi che segnala la fine della trasmissione seguito dal messaggio "GRAZIE".

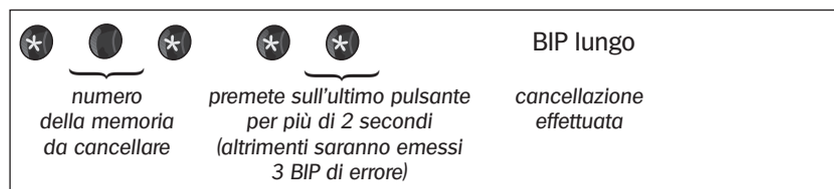
Non c'è ascolto ambiente durante una chiamata di prova.

■ Chiudete la tastiera.

■ 5.7 CANCELLAZIONE DELLE MEMORIE

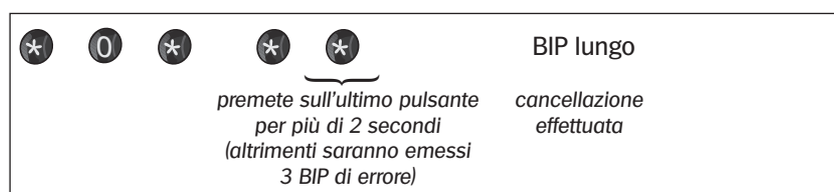
Cancellazione di una memoria da 1 a 5 (combinatore in modo normale)

Per cancellare una delle memorie da 1 a 5 e da 51 a 53 seguite la procedura descritta a lato:



Cancellazione totale di tutte le memorie da 1 a 5 e da 51 a 53 (combinatore in modo test)

Seguite la procedura descritta a lato:



Cancellazione totale di tutta la programmazione

■ Per cancellare tutta la programmazione e ritornare alla programmazione di default: scollegate la pila e premete sul pulsante KS1 per almeno 10 secondi, poi ricollegate la pila tenendo premuto il pulsante KS1.

Segnalazione di anomalia d'alimentazione	Reazioni del combinatore telefonico
Segnalazione locale	<ul style="list-style-type: none"> ● Messaggio "BIP ANOMALIA TENSIONE" ogni 15 minuti ad impianto d'allarme spento ● Messaggio "BIP ANOMALIA TENSIONE" quando riceve un comando di Acceso
Segnalazione a distanza ai numeri programmati nelle memorie 1, 2 e 3	<ul style="list-style-type: none"> ● Messaggio "BIP messaggio d'identificazione BIP ANOMALIA TENSIONE". <p>N.B.: questo messaggio è trasmesso anche in caso di anomalia d'alimentazione di un rivelatore, della centrale o di una tastiera.</p>

■ 6.1 PROCEDURA CAMBIO PILE DEL COMBINATORE

Scollegate la linea telefonica per qualsiasi manipolazione del combinatore.

- Aprite la tastiera a scomparsa con l'aiuto di una moneta.
- Mettete il combinatore in modo test: per fare ciò premete simultaneamente sui pulsanti Emergenza e Servizio; mentre inviate un comando di Spento, il combinatore annuncia "BIP TEST BIP...".
- Sganciate il combinatore dal supporto di fissaggio a muro inserendo un cacciavite piatto piccolo nell'apposito foro d'apertura situato sotto il combinatore e tirando in avanti.
- Sostituite la pila (vedi capitolo "Alimentazione e funzione test" a pag. 11).

Importante: i numeri ed i messaggi in memoria vengono salvaguardati anche in caso di mancanza d'alimentazione (meno di 5 minuti).

- Richiudete il tutto e ricollegate il combinatore alla linea telefonica.

Attenzione: potrebbero esservi problemi in caso di sostituzione errata della pila.

Sostituite la pila con una dello stesso tipo.

Smaltite le pile usate inserendole negli appositi contenitori di raccolta disponibili a tale scopo.



Questo apparecchio è dotato di una interfaccia di tipo "Accesso analogico alla linea pubblica (RTC)". Il circuito è di classe TRT (Tensione della linea di telecomunicazione) ai sensi delle norme EN41003.

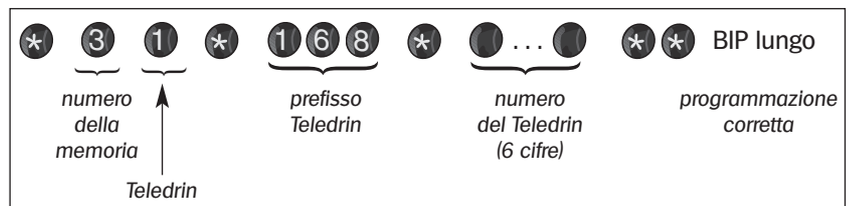
■ Programmazione o modifica dei numeri di telefono dei corrispondenti (memorie 1, 2 e 3)



■ Programmazione o modifica di un numero di Teledrin con ricevitore numerico (memoria 3)



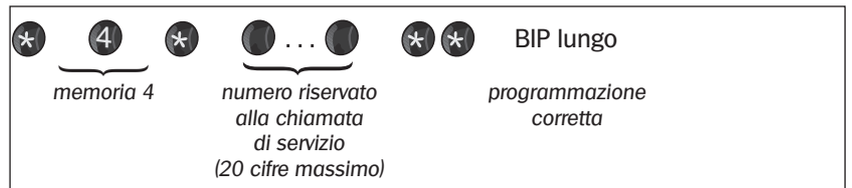
■ Programmazione di un numero di Teledrin senza indicazione del numero chiamante:



■ Per rileggere il numero programmato, seguite la procedura indicata di seguito:



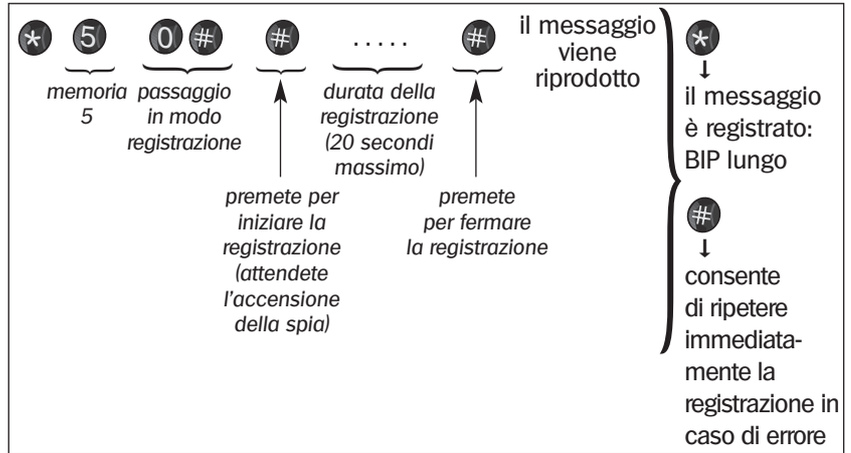
■ Programmazione o modifica del numero di servizio (memoria 4)



■ Registrazione o modifica del messaggio d'identificazione (memoria 5)



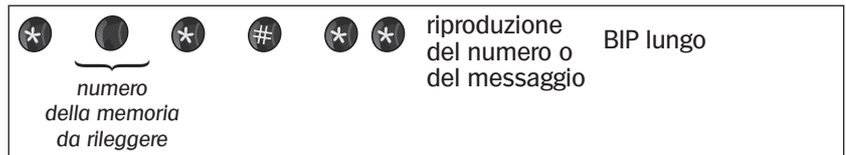
■ Programmazione del numero d'identificazione



■ Registrazione o modifica dei messaggi vocali personalizzati associati agli allarmi tecnici (memorie da 51 a 53)



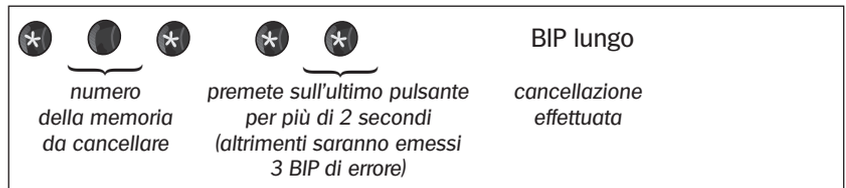
■ Verifica dei numeri e dei messaggi in memoria



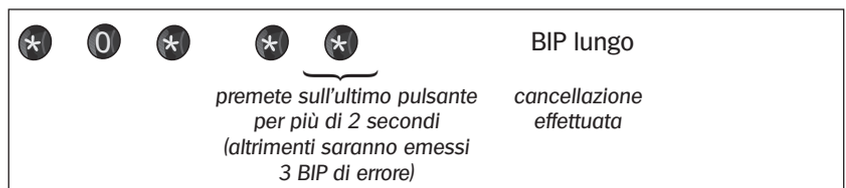
■ Per effettuare una chiamata di prova "Test" dei numeri registrati (memorie 1, 2 e 3).



■ Cancellazione delle memorie



■ Cancellazione totale di tutte le memorie da 1 a 5 e da 51 a 53 (combinatore in modo test)



Conformità dei prodotti:

Questi prodotti sono conformi alle esigenze delle seguenti direttive europee:

- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 89/336/EEC,
- Direttiva Bassa Tensione 73/23/EEC,
- Direttiva 99/5/EC

LOGISTY/Atral
Via 2 Agosto 1980, 19/A
40056 Crespellano (BO)

LOGISTY
***L'allarme senza fili
e senza problemi.***