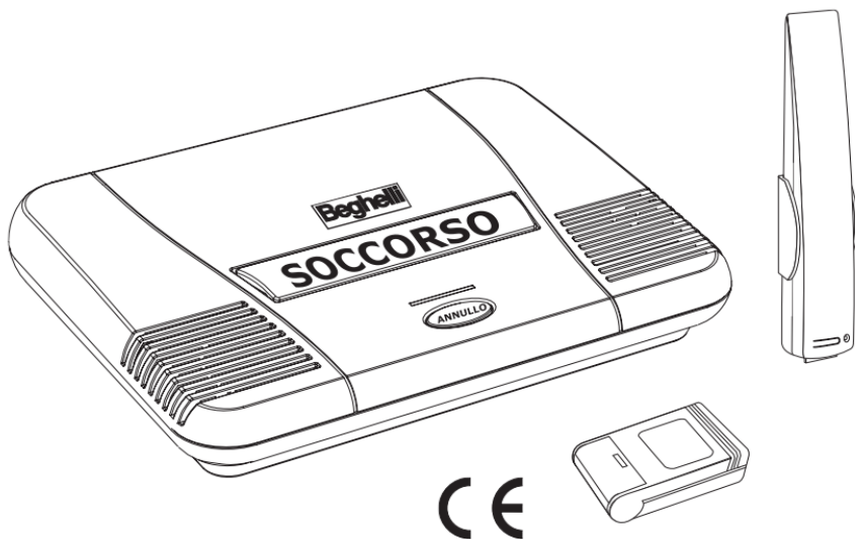

SALVALAVITA[®] HOME

COD. 3112H



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E L'USO

Beghelli

• Cos'è Salvalavita HOME Beghelli	pag. 3
• Installazione	pag. 4
Come verificare il collegamento alla linea telefonica	pag. 5
• Programmazione	pag. 6
Come Inserire i numeri di telefono	pag. 6
Come ascoltare i dati inseriti	pag. 8
Verifica del telecomando	pag. 8
• Utilizzo del dispositivo	pag. 9
Per inviare una richiesta di soccorso	pag. 9
Per interrompere la chiamata di soccorso attivata accidentalmente	pag. 9
Cosa deve fare chi riceve una chiamata di allarme	pag. 9
Autodiagnosi anomalie e ascolto della memoria eventi	pag. 9
• Espansione dell'impianto e programmazione avanzata	pag. 10
Come programmare un telecomando aggiuntivo	pag. 10
Come programmare un sensore aggiuntivo	pag. 11
Come verificare la portata radio di un sensore aggiuntivo	pag. 12
Funzionamento del sistema ambientale	pag. 13
Programmazione a distanza	pag. 13
• Funzioni avanzate	pag. 14
• Scheda di impianto	pag. 17
• Caratteristiche tecniche	pag. 19
• Avvertenze - Garanzia	pag. 20

Grazie per avere acquistato Salvalavita HOME Beghelli. Per l'installazione e l'utilizzo seguite le istruzioni contenute nel presente manuale.

N.B.: il telecomando, incluso nella confezione, è già accoppiato a Salvalavita HOME; il sensore di allagamento, invece, deve essere accoppiato a Salvalavita HOME seguendo le istruzioni del paragrafo "Come programmare un sensore aggiuntivo".

COS'È SALVALAVITA HOME BEGHELLI

Salvalavita HOME Beghelli è un dispositivo in grado di inviare chiamate telefoniche di emergenza semplicemente premendo il pulsante SOCCORSO sul dispositivo o il tasto ROSSO del telecomando in dotazione.

Il sistema funziona in due modi alternativi:

- il dispositivo chiama fino a 8 numeri di telefono, precedentemente programmati, riproducendo un messaggio vocale che comunica la causa dell'allarme e il numero di telefono dal quale proviene.
- in alternativa il dispositivo può essere collegato al Centro SOS Beghelli, operativo 24 ore su 24. Il Centro SOS Beghelli, ricevuti gli allarmi, attiverà le procedure di emergenza concordate con il cliente (per l'attivazione chiamate il Numero Verde 800 626626 o visitate il sito www.beghelli.it/salvalavita). Servizio gratuito per il primo anno.

Attenzione:

In presenza di linea telefonica digitale (fibra/adsl/gsm) Salvalavita HOME non può essere collegato al Centro SOS Beghelli.

La compatibilità del collegamento con il Centro SOS è garantita solo in caso di linea telefonica tradizionale.

È possibile collegare al dispositivo fino a 8 dispositivi radio:

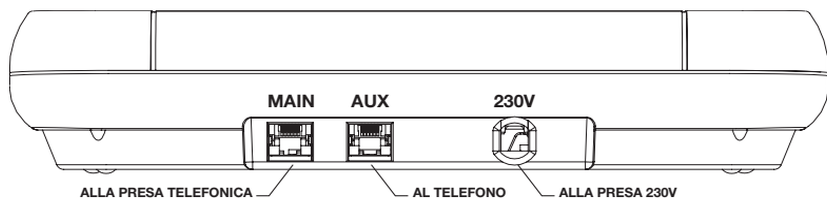
- Rivelatore gas Metano e Monossido di Carbonio (codice 8308);
- Sensore di allagamento (codice 9104); un pezzo già incluso nel Salvalavita HOME Beghelli;
- Telecomando (codice 8075); un pezzo già incluso nel Salvalavita HOME Beghelli.

Il dispositivo deve essere collegato alla rete 230V ed alla linea telefonica. Tramite la batteria ricaricabile di cui è dotato, è in grado di funzionare anche in assenza della corrente elettrica.

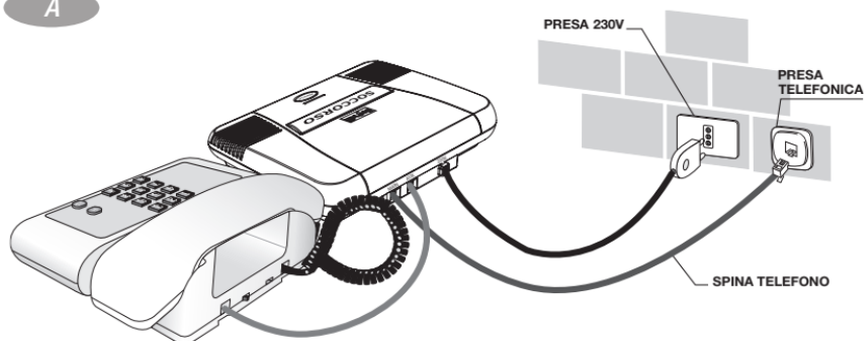
INSTALLAZIONE

Collegate il dispositivo alla presa di alimentazione 230V ed alla presa telefonica, posizionandolo ad almeno 50cm da dispositivi elettronici (es: cordless o cellulari), che potrebbero essere causa di malfunzionamenti.

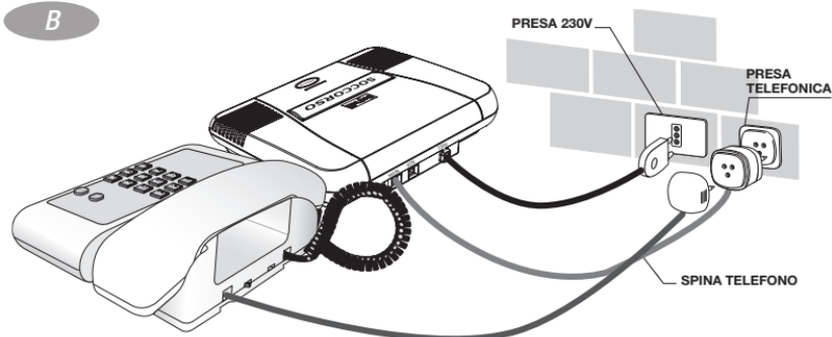
In caso di linea telefonica digitale, o di linea derivata da centralino, è necessario collegarsi ad una uscita analogica.



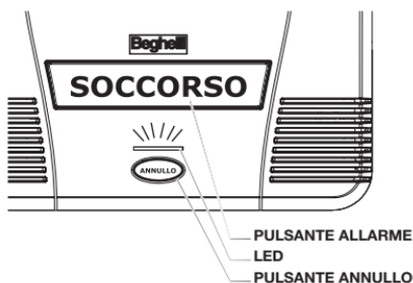
A



B



Al termine dell'installazione sollevate il ricevitore telefonico e accertatevi che sia emesso il segnale di linea libera; in caso contrario verificate di avere eseguito correttamente i collegamenti. Il LED VERDE lampeggia per indicare che occorre programmare i numeri di telefono.



Attenzione:

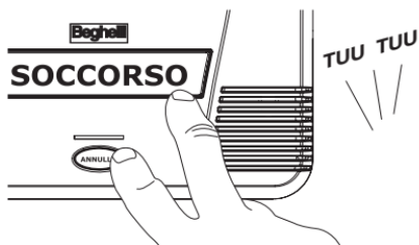


Se il dispositivo è collegato ad una linea telefonica che, per funzionare, necessita della rete elettrica (es. cordless), in caso di black-out non sarà possibile l'invio di chiamate di soccorso.

Come verificare il collegamento alla linea telefonica

Tenendo premuto il pulsante ANNULLO, premete anche il pulsante SOCCORSO: il dispositivo accende l'altoparlante e si deve sentire il segnale di linea telefonica libera.

Premete il pulsante ANNULLO per uscire.



COME INSERIRE I NUMERI DI TELEFONO

Se desiderate utilizzare il dispositivo con collegamento al Centro SOS Beghelli, contattate il Centro Servizi al Numero Verde 800 626626 o visitate il sito www.beghelli.it/salvalavita

Nel caso di utilizzo del dispositivo senza l'intervento del Centro SOS Beghelli la programmazione avviene seguendo i passi successivi e utilizzando l'apparecchio telefonico collegato:

1. inserite il "numero di telefono dell'utente" (numero di telefono da cui il dispositivo chiamerà e che sarà ripetuto nel messaggio di allarme per dare modo a chi riceve la chiamata di identificare la provenienza dell'allarme stesso);
2. inserite fino a 8 numeri di telefono che verranno chiamati in caso di allarme. I numeri di telefono verranno chiamati seguendo l'ordine di programmazione dal numero 1 al numero 8.

NOTA: il settimo e l'ottavo numero di telefono sono preimpostati in modo da essere chiamati, sia in caso di allarme, sia in caso di batteria bassa o di malfunzionamento dei Sensori aggiuntivi collegati.

In caso di dubbi su come procedere con queste impostazioni, contattate il Numero Verde 800 626626.

Per programmare i numeri telefonici procedete come segue:



- 1 Tenendo premuto il pulsante ANNULLO, premete anche il pulsante SOCCORSO: il LED lampeggia VERDE/ROSSO e si sente il segnale di linea telefonica libera.



- 2 Rilasciate il pulsante ANNULLO e ripremete il pulsante SOCCORSO sul dispositivo per entrare nella fase di inserimento dei numeri telefonici: la guida vocale riproduce "Beep programmazione" e invita a inserire il numero dell'utente ("Inserire numero di linea telefonica").

- 3 Sollevate il ricevitore telefonico e componete sulla tastiera il **vostro numero telefonico** (al massimo 18 cifre) attendendo, dopo ciascuna cifra, la ripetizione vocale del numero digitato.
- 4 Dopo aver inserito tutte le cifre, riagganciate il ricevitore telefonico o premete il tasto #: la guida vocale riproduce "Memorizzato".

In caso di allarme, il dispositivo ripeterà automaticamente questo numero, insieme al messaggio di allarme registrato dalla Beghelli (ad esempio: "Attenzione, richiesta di soccorso sanitario presso numero di telefono...").

Ora inserite i numeri telefonici ai quali inviare, in caso di necessità, la richiesta di soccorso, seguendo le istruzioni dal punto 5 al punto 7.

- 5** La guida vocale riproduce *“Inserire numero di telefono allarme 1”*.
- 6** Componete sulla tastiera del telefono il numero telefonico che il dispositivo deve chiamare per primo in caso di allarme (al massimo 18 cifre) attendendo, dopo ciascuna cifra, la ripetizione vocale del numero digitato.
- 7** Dopo aver inserito tutte le cifre, riagganciate il ricevitore telefonico per confermare o premete il tasto #: la guida vocale riproduce *“Memorizzato”*.
- 8** La guida vocale riproduce *“Inserire numero di telefono allarme 2”*.

Se volete inserire il secondo numero di telefono che Salvalavita HOME chiamerà in caso di allarme procedete come indicato dal punto 5 al punto 7.

Se non volete inserire il numero di telefono, riagganciate il ricevitore telefonico senza premere alcun tasto: la guida vocale riproduce *“Concellato”*. L'eventuale numero telefonico precedentemente inserito viene cancellato.

Dopo l'ottavo numero di telefono il dispositivo elencherà automaticamente i dati presenti in memoria: numero di linea telefonica, i numeri di telefono da 1 a 8 (*“Numero di linea telefonica.., Numero di telefono allarme 1.., .., Numero di telefono allarme 8..”*).

- 9** Annotate i numeri telefonici nella *“Scheda di impianto”* in fondo al manuale.
- 10** Per riportare il dispositivo al funzionamento normale premete il pulsante ANNULLO.

NOTE:

Per inserire una pausa (attesa di 2 secondi che il dispositivo esegue quando compone il numero telefonico in fase di allarme) premete il tasto ★ sulla tastiera del telefono; la guida vocale riproduce: *“Pausa”* (funzione utile in presenza di centralini telefonici).

Per correggere un numero telefonico ripartire dal punto 1 e inserite nuovamente tutti i dati.

Per sostituire un numero telefonico ripartire dal punto 1 e inserite nuovamente tutti i dati.

Per aggiungere un nuovo numero telefonico (nel caso non ne abbiate inseriti già 8), ripartite dal punto 1 e inserite nuovamente tutti i dati.

COME ASCOLTARE I DATI INSERITI



1 Tenendo premuto il pulsante ANNULLO, premete anche il pulsante SOCCORSO.

2 Rilasciate il pulsante ANNULLO e ripremete il pulsante SOCCORSO: la guida vocale riproduce "Beep programmazione".

3 Premete nuovamente il pulsante SOCCORSO: la guida vocale riproduce "Beep verifica programmazione" ed elenca i numeri telefonici presenti in memoria ("Numero di linea telefonica.., Numero di telefono allarme 1.., .., Numero di telefono allarme 8..").



4 Per riportare il dispositivo al normale funzionamento, premete il pulsante ANNULLO.

VERIFICA DEL TELECOMANDO

ATTENZIONE: I disturbi prodotti dalle apparecchiature elettroniche (es: cordless o cellulari), poste nelle immediate vicinanze del dispositivo, potrebbero essere causa di malfunzionamenti.

Per una corretta installazione posizionate il dispositivo ad almeno 50cm da altri dispositivi elettronici.

Premete il tasto ROSSO del telecomando e verificate che il sistema vada in allarme.

Se il dispositivo emette un segnale acustico intermittente significa che il telecomando lo ha raggiunto e che si prepara ad inviare la chiamata di soccorso.

Premete subito il pulsante ANNULLO per interrompere l'attivazione ed evitare di allarmare inutilmente chi risponde ai numeri telefonici programmati.

Ripetete l'operazione da altri punti della casa, dove ritenete possibile l'utilizzo del telecomando, per verificarne la portata massima.

Ripetete periodicamente la verifica per accertarvi che la batteria del telecomando sia ancora sufficientemente carica e, se necessario, sostituirla aprendo lo sportellino sul retro del telecomando stesso.



PER INVIARE UNA RICHIESTA DI SOCCORSO

Premete il pulsante SOCCORSO sul dispositivo o il tasto ROSSO sul telecomando.



Il dispositivo emette una segnalazione acustica intermitten-te, il LED ROSSO lampeggia, e inizia a chiamare uno ad uno i numeri di telefono impostati, alternando le chiamate ai numeri fino a 10 volte ognuno.

Durante le chiamate viene riprodotto, per circa un minuto, un messaggio a sintesi vocale indicante la causa e la provenienza dell'allarme (ad esempio, in caso di chiamata di soccorso da Telecomando, il messaggio sarà: *"Attenzione, richiesta di soccorso sanitario presso numero di telefono... premere 7 per parlare in vivavoce, 99 per interrompere l'allarme"*).

PER INTERRUPELLE LA CHIAMATA DI SOCCORSO ATTIVATA ACCIDENTALMENTE

- Premete immediatamente pulsante ANNULLO.
- In caso di collegamento con il Centro SOS Beghelli comunicate all'operatore che l'allarme è annullato.

COSA DEVE FARE CHI RICEVE UNA CHIAMATA DI ALLARME

- Deve ascoltare bene il messaggio vocale per capire causa e provenienza dell'allarme;
- può attivare direttamente il vivavoce premendo il tasto "7" sulla tastiera del telefono ed accertarsi delle condizioni di salute della persona che ha attivato l'allarme;
- può annullare l'allarme premendo i tasti "99" sulla tastiera del telefono in modo da non essere più richiamati (questa operazione interrompe il ciclo di chiamate; se si vuole che il dispositivo continui ad allertare gli altri numeri riagganciare la cornetta senza digitare "99");
- può avvertire i soccorsi in caso di necessità.

In caso di collegamento al Centro SOS Beghelli verrà automaticamente riconosciuta la causa e la provenienza della chiamata e l'operatore attiverà il colloquio a vivavoce per definire l'entità dell'emergenza; se l'operatore non riceve risposta seguirà la procedura definita sul contratto.

NOTA: Le funzioni "7" e "99" sono attivabili da un qualsiasi telefono impostato nella modalità a toni (multifrequenza o DTMF).

AUTODIAGNOSI ANOMALIE E ASCOLTO DELLA MEMORIA EVENTI

Il dispositivo è in grado di rilevare eventuali anomalie, del dispositivo stesso e dei sensori aggiuntivi collegati, segnalandole mediante il LED VERDE lampeggiante. Premendo il pulsante ANNULLO la guida vocale riprodurrà il motivo dell'anomalia (es. *"Sensore 1 batteria esaurita ..."*) e, nel caso in cui si sia attivato un allarme di tipo ambientale, fornirà anche l'indicazione del sensore che ha attivato l'allarme (es: *"Sensore 2 Allarme allagamento ..."*). Una volta individuato il sensore che ha attivato l'allarme, è consigliabile cancellare la memoria eventi in modo da conservare solo informazioni recenti. Per fare ciò tenete premuto il pulsante ANNULLO per 4 secondi: la guida vocale confermerà riproducendo *"Memoria eventi cancellata"*.

COME PROGRAMMARE UN TELECOMANDO AGGIUNTIVO (cod. 8075)



1 Aprite il coperchio del telecomando, da aggiungere all'impianto, per accedere alla tastiera numerica.

Premete **contemporaneamente** i tasti ROSSO e VERDE; alla pressione deve corrispondere l'accensione del LED ROSSO sul telecomando e **immediatamente...**

LUCE ACCESA FISSA



2 ...componete il codice a 6 cifre riportato sull'etichetta applicata sul fondo del Salvalavita HOME (corrispondente al codice del telecomando in dotazione); alla pressione di ogni tasto deve corrispondere l'accensione del LED ROSSO sul telecomando...

LUCE ACCESA FISSA



3 ...confermate subito premendo **contemporaneamente** i tasti ROSSO e VERDE. A questo punto il codice è registrato.

LUCE ACCESA LAMPEGGIANTE

4 Richiudete il telecomando.

5 Premete il tasto ROSSO sul telecomando

Se la programmazione ha avuto esito positivo, il dispositivo effettua automaticamente una chiamata di soccorso.

6 Premete subito il pulsante ANNULLO per non allarmare inutilmente i destinatari della chiamata di soccorso.

COME PROGRAMMARE UN SENSORE AGGIUNTIVO

E' possibile collegare al dispositivo fino a 8 sensori radio della linea Salvalavita Beghelli per estendere il funzionamento alla rilevazione di allarmi "Ambientali" (fughe di gas, allagamento).

Per programmare i sensori aggiuntivi procedete come segue:



1 Tenendo premuto il pulsante ANNULLO, premete anche il pulsante SOCCORSO.



2 Rilasciate il pulsante ANNULLO e ripremete il pulsante SOCCORSO: la guida vocale riproduce "Beep programmazione".

3 Premete nuovamente il pulsante SOCCORSO: la guida vocale riproduce "Beep verifica programmazione" ed elenca i numeri telefonici presenti in memoria.

4 Sollevate il ricevitore telefonico e componete 888: la guida vocale riproduce "Selezionare fase di programmazione".

5 Componete sulla tastiera del telefono il codice "410" (funzione "Inserimento dei sensori radio"): la guida vocale vi inviterà a inserire il codice a 6 cifre sull'etichetta del sensore ("Inserire codice").

6 Componete il codice a 6 cifre sull'etichetta del sensore attendendo che la guida vocale confermi le cifre immesse. Al termine la guida vocale riprodurrà "Sensore ... memorizzato" e vi inviterà a selezionare una nuova funzione ("Selezionare fase di Programmazione").

7 Applicare l'etichetta a 6 cifre sulla "Scheda di impianto" in fondo al manuale riportando anche l'ubicazione del sensore.

8 Ripetete la stessa operazione dei punti 5, 6 e 7 per i restanti sensori che volete collegare.

9 Dopo aver programmato tutti i sensori potete ascoltare il riepilogo delle operazioni eseguite componendo il codice "440" (funzione "Riepilogo dei Sensori radio"): la guida vocale elencherà i sensori collegati ("Sensore 1 codice ..., ..., Sensore 8 codice ...")

10 Per uscire dalla fase di programmazione premete il pulsante ANNULLO.

COME VERIFICARE LA PORTATA RADIO DI UN SENSORE AGGIUNTIVO

Per verificare la portata radio dei sensori aggiuntivi procedete come segue:



1 Tenendo premuto il pulsante ANNULLO, premete anche il pulsante SOCCORSO.



2 Rilasciate il pulsante ANNULLO e ripremete il pulsante SOCCORSO: la guida vocale riproduce "Beep programmazione".

3 Premete nuovamente il pulsante SOCCORSO: la guida vocale riproduce "Beep verifica programmazione".

4 Ripremete nuovamente il pulsante SOCCORSO: la guida vocale riproduce "Beep Test Telecomando".

5 Ponete il sensore nella zona in cui deve essere installato e alimentatelo (nel caso di sensore di gas) o premete il relativo pulsante di Test (nel caso di sensore allagamento). Il dispositivo emetterà una serie di "beep" a conferma dell'avvenuta ricezione radio: 4-5 "beep" indicano una buona ricezione, un numero inferiore indica una ricezione scarsa. In questo caso occorre ripetere il Test spostando il sensore in un'altra posizione.

6 Successivamente ai "beep" la guida vocale riprodurrà "Sensore ..." a conferma che il sensore è stato correttamente programmato nel dispositivo.

7 Per uscire dalla fase di Test premete il pulsante di ANNULLO

8 A questo punto installate il sensore: per posizionamento, installazione ed avvertenze d'uso del sensore fate riferimento al relativo manuale.



FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA AMBIENTALE

Il Sistema per la sicurezza domestica è sempre attivo (24 ore) e permette di rilevare, in base al tipo di rivelatore aggiuntivo collegato:

- presenza di gas nocivi nell'aria (gas Metano e Monossido di Carbonio) con Rivelatore codice 8308;
- presenza di un principio di allagamento con sensore codice 9104.

I sensori sono dotati di un sistema di autodiagnosi per cui eventuali anomalie di funzionamento sono prontamente inoltrate al dispositivo che attiva una particolare segnalazione luminosa (vedete paragrafo "Autodiagnosi anomalie e ascolto della memoria eventi").

In caso di allarme il dispositivo riproduce, nel messaggio, il tipo di allarme verificatosi (*"Attenzione fuga di gas..."*, *"Attenzione allagamento in corso..."*, oppure *"Attenzione allarme Monossido di Carbonio..."*).

Una volta terminato l'allarme, premendo il pulsante ANNULLO, la guida vocale elencherà i sensori che hanno scatenato l'allarme.

PROGRAMMAZIONE A DISTANZA

Le operazioni di programmazione sono possibili anche a distanza da un qualsiasi apparecchio telefonico (impostato in modalità multifrequenza).

Per accedere alla programmazione a distanza procedete come segue:

- 1** Componete il numero di telefono a cui è collegato il dispositivo; il Salvalavita HOME risponde automaticamente al decimo squillo (valore modificabile) e richiede il codice del sistema (codice a 6 cifre riportato sull'etichetta posta sul fondo del dispositivo).
- 2** A questo punto premete "9" sulla tastiera del telefono per entrare in fase di programmazione. La guida vocale riproduce *"Selezionare fase di programmazione"*.
- 3** Facendo riferimento alle tabelle presenti nel paragrafo "FUNZIONI AVANZATE", componete sulla tastiera il codice a 3 cifre relativo alla funzione desiderata.
- 4** Una volta terminata la programmazione riagganciare il ricevitore telefonico.

FUNZIONI AVANZATE

Per accedere alle funzioni avanzate procedete nel seguente modo:



1 Tenendo premuto il pulsante ANNULLO, premete anche il pulsante SOCCORSO.



2 Rilasciate il pulsante ANNULLO e ripremete il pulsante SOCCORSO: la guida vocale riproduce "Beep programmazione".

Premete nuovamente il pulsante SOCCORSO: la guida vocale riproduce "Beep verifica programmazione" ed elenca i numeri telefonici presenti in memoria.

3 Sollevate il ricevitore telefonico e componete "888": la guida vocale riproduce "Selezionare fase di programmazione".

4 Componete sulla tastiera del telefono il codice a 3 cifre relativo alla funzione desiderata. In caso di errata composizione premete "#": la guida vocale inviterà nuovamente a selezionare la funzione desiderata ("Selezionare fase di programmazione").

5 Una volta terminato premete il pulsante ANNULLO per uscire da questa fase.

Le tabelle seguenti elencano le funzioni che potete selezionare.

• INSERIMENTO, CANCELLAZIONE E RIEPILOGO DEI NUMERI DI TELEFONO •

Funzione	Comporre	Risposta guida vocale	Comporre	Risposta guida vocale
Inserimento numero di telefono utente (che verrà riprodotto all'interno del messaggio di allarme)	110	"Inserire numero di linea telefonica"	Comporre le cifre aspettando che vengano riprodotte dalla guida vocale, poi comporre "#" per terminare il numero	"Memorizzato"
Inserimento del numero di telefono n che verrà chiamato in caso di allarme	11n (n da 1 a 8)	"Inserire numero di telefono allarme n"	Comporre le cifre aspettando che vengano riprodotte dalla guida vocale, poi comporre "#" per terminare il numero	"Memorizzato"
Cancellazione del numero di telefono dell'utente	130	"Numero di linea telefonica cancellato"		
Cancellazione del numero di telefono n di allarme	13n (n da 1 a 8)	"Numero di telefono allarme n cancellato"		
Riepilogo dei numeri di telefono	140	"Numero di linea telefonica., Numero di telefono allarme 1., .., Numero di telefono allarme 8.."		

• REGISTRAZIONE, ASCOLTO E CANCELLAZIONE DEL MESSAGGIO DI UBICAZIONE •

Funzione	Comporre	Risposta guida vocale	Comporre
Registrazione messaggio di ubicazione*	210	<i>"Inserire messaggio"</i>	Dopo il "beep" scandire il messaggio parlando al microfono del dispositivo (max. 12 secondi), poi premere # per terminare
Ascolto messaggio di ubicazione	220	<i>"Ascolto messaggio"</i>	
Cancellazione del messaggio di ubicazione**	230	<i>"Messaggio cancellato"</i>	

* Il messaggio registrato verrà riprodotto al posto del numero di telefono dell'utente durante la chiamata di allarme (esempio, se il messaggio registrato è *"Famiglia Rossi, via..."*, il messaggio di allarme sarà: *"Attenzione, richiesta di soccorso presso Famiglia Rossi, via..., premere 7 per parlare a vivoce, 99 per interrompere l'allarme"*).

** Durante la chiamata di allarme verrà riprodotto il numero di telefono dell'utente al posto di un eventuale messaggio memorizzato con la funzione "210" (esempio *"Attenzione, richiesta di soccorso presso numero di telefono..., premere 7 per parlare a vivoce, 99 per interrompere l'allarme"*).

• PROGRAMMAZIONE, CANCELLAZIONE E RIEPILOGO DEI SENSORI RADIO •

Funzione	Comporre	Risposta guida vocale	Comporre	Risposta guida vocale
Inserimento dei sensori radio	410	<i>"Inserire codice"</i>	Inserire il codice a 6 cifre stampato sull'etichetta del Sensore	<i>"Sensore ... memorizzato"</i>
Cancellazione dei sensori radio	430	<i>"Inserire codice"</i>	Inserire il codice a 6 cifre stampato sull'etichetta del Sensore	<i>"Sensore ... cancellato"</i>
Riepilogo dei sensori radio	440	<i>"Sensore 1 codice..., ..., Sensore 8 codice..."</i>		

• TEMPO DI SUONATA RICHIESTA DI SOCCORSO MEDICO •

Funzione	Comporre	Risposta guida vocale	Predisposizione iniziale
silenzioso	524	<i>"Tempo di suonata richiesta di soccorso sanitario 0"</i>	
5 secondi	525	<i>"Tempo di suonata richiesta di soccorso sanitario 1"</i>	
10 secondi	526	<i>"Tempo di suonata richiesta di soccorso sanitario 2"</i>	✓
30 secondi	527	<i>"Tempo di suonata richiesta di soccorso sanitario 3"</i>	

• TEMPO DI SUONATA ALLARME AMBIENTALE •

Funzione	Comporre	Risposta guida vocale	Predisposizione iniziale
90 secondi	530	<i>"Tempo di suonata allarme Ambientale 0"</i>	✓
180 secondi	531	<i>"Tempo di suonata allarme Ambientale 1"</i>	

• TIPO DI SELEZIONE •

Funzione	Comporre	Risposta guida vocale	Predisposizione iniziale
Selezione MF	610	"Selezione multifrequenza"	✓
Selezione DC	611	"Selezione decadica"	

• RICONOSCIMENTO TONI DI LINEA •

Funzione	Comporre	Risposta guida vocale	Predisposizione iniziale
Il numero di telefono viene composto senza attendere il tono di libero della linea telefonica	620	"Riconoscimento toni di linea telefonica non attivo"	✓
Il numero di telefono viene composto solo dopo aver riconosciuto il tono di libero della linea telefonica	621	"Riconoscimento toni di linea telefonica attivo"	

• RISPOSTA AUTOMATICA •

Funzione	Comporre	Risposta guida vocale	Predisposizione iniziale
Il prodotto non risponde alle telefonate in entrata	630	"Risposta automatica non attiva"	
Il prodotto risponde alle telefonate in entrata dopo n squilli	63n (n da 1 a 9)	"Risposta automatica attiva n"	✓ (10° squillo)

• CHIAMATA ASSENZA PROLUNGATA DI ENERGIA ELETTRICA •

Funzione	Comporre	Risposta guida vocale	Predisposizione iniziale
Disabilitazione chiamata per assenza prolungata energia elettrica	650	"Chiamata assenza energia elettrica non attiva"	
Abilitazione chiamata per assenza prolungata energia elettrica (n ore)	65n	"Chiamata assenza energia elettrica attiva n"	✓ (4 ore)

• FUNZIONAMENTO DELL'ALTOPARLANTE SU CHIAMATE DI SOCCORSO MEDICO •

Funzione	Comporre	Risposta guida vocale	Predisposizione iniziale
Altoparlante spento durante le chiamate di soccorso medico	850	"Ascolto linea telefonica non attivo"	✓
Altoparlante acceso durante le chiamate di soccorso medico	851	"Ascolto linea telefonica attivo"	

• ASCOLTO E CANCELLAZIONE MEMORIA EVENTI •

Funzione	Comporre	Risposta guida vocale
Ascolto memoria eventi	910	
Cancellazione memoria eventi	920	"Memoria eventi cancellata"

SCHEDA DI IMPIANTO

Compilare durante l'installazione 

N° Sensore	Codice identità dispositivo	Tipo dispositivo e locale di installazione
esempio:		
1	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;"> CODICE IDENTIFICATIVO 556876 </div>	<div style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px 0;"> <i>Rilevatore allagamento</i> <i>bagno</i> </div>
1	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;"> applicate qui l'etichetta autoadesiva presente sul dispositivo </div>	<div style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; height: 20px;"></div>
2	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;"> applicate qui l'etichetta autoadesiva presente sul dispositivo </div>	<div style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; height: 20px;"></div>
3	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;"> applicate qui l'etichetta autoadesiva presente sul dispositivo </div>	<div style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; height: 20px;"></div>
4	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;"> applicate qui l'etichetta autoadesiva presente sul dispositivo </div>	<div style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; height: 20px;"></div>
5	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;"> applicate qui l'etichetta autoadesiva presente sul dispositivo </div>	<div style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; height: 20px;"></div>
6	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;"> applicate qui l'etichetta autoadesiva presente sul dispositivo </div>	<div style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; height: 20px;"></div>
7	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;"> applicate qui l'etichetta autoadesiva presente sul dispositivo </div>	<div style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; height: 20px;"></div>
8	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;"> applicate qui l'etichetta autoadesiva presente sul dispositivo </div>	<div style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; height: 20px;"></div>

Numero di linea telefonica (numero della linea in cui è installato il dispositivo):

Numeri da chiamare in caso di allarme:

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

6 _____

7 _____

8 _____

Codice: _____

NOTE:

Caratteristiche tecniche del dispositivo Salvalavita HOME Cod. Ordine 3112H:

- Alimentazione: 230V~50Hz
- Assorbimento max da rete: 30mA
- Spia luminosa di segnalazione
- Materiale: plastico antiurto
- Memorizzazione fino a 8 numeri telefonici di max 18 cifre
- Attivazione anche tramite telecomando
- Funzione di "Vivavoce"
- Batteria interna ermetica ricaricabile NiCd 6V 750mA/h
- Autonomia in caso di mancanza della tensione di rete: oltre 10 ore

Caratteristiche tecniche del telecomando Cod. Ordine 8075:

- Batteria alcalina 12V tipo LR1028
- Banda di frequenza: 433,05÷434,79MHz
- Frequenza operativa: 433,92MHz
- Potenza RF: <10mW e.r.p.
- Antenna: integrata

AVVERTENZE - GARANZIA

- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato costruito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso.
 - Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete.
 - Per eventuali riparazioni rivolgersi ad un centro di assistenza tecnica autorizzato e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
 - La sostituzione della batteria del dispositivo deve essere effettuata da personale autorizzato.
 - Per rimuovere la batteria contenuta nel telecomando fare riferimento al paragrafo "Verifica del Telecomando".
-  - Ai sensi della direttiva europea 2013/56 UE, le batterie esauste sono soggette a raccolta differenziata e non devono essere smaltite come rifiuto urbano.
- Non gettare le batterie nel fuoco poiché potrebbero esplodere. Non conservare le batterie in ambienti a temperature troppo elevate o troppo basse; ciò pregiudica la resa delle batterie.
 - Non collegare le batterie invertendo i poli positivo (+) e negativo (-).
 - Non mettere in corto le batterie.
 - Non tentare di rompere, smontare o modificare le batterie.
 - Non immergere le batterie in acqua.
-  - Ai sensi della direttiva europea 2012/19 UE, l'apparecchio in disuso deve essere smaltito in modo conforme: non deve essere smaltito come rifiuto urbano indifferenziato ma deve essere consegnato presso le stazioni ecologiche o presso il rivenditore Beghelli. Per maggiori informazioni, rivolgersi all'ente di smaltimento locale o al rivenditore dell'apparecchio.
- I prodotti Beghelli sono tutelati dalle leggi sulla proprietà intellettuale.

Beghelli S.p.A. dichiara che il dispositivo radio cod. 3112H e il telecomando cod. 8075 sono conformi alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE del dispositivo è disponibile al seguente indirizzo internet:

www.beghelli.it > area tecnica > download

(www.beghelli.it/it/area-tecnica/strumenti/download)

I suddetti dispositivi possono essere utilizzati in tutta la comunità europea in regime di "libero uso".

VERDE
800 626626
CHIAMATA GRATUITA



Beghelli



www.beghelli.it

BEGHELLI S.p.A. - Via Mozzeghine 13/15 - loc. Montevoglio 40053 Valsamoggia (BO) ITALY
Tel. +39 051 9660411 - Fax +39 051 9660444 - N. Verde 800 626626