

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.

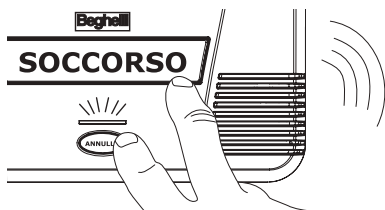
**8** Ripetete la stessa operazione dei punti 5, 6 e 7 per i restanti sensori che volete collegare.

**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 ...")

**1** 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"

### **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](http://www.beghelli.it) > area tecnica > download

([www.beghelli.it/it/area-tecnica/strumenti/download](http://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](http://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