

# SALVALAVITA BAND

(cod. 1133)



Manuale d'uso



334.902.107 C



**Beghelli**

[www.beghelli.it](http://www.beghelli.it)

BEGHELLI S.p.A. - Via Mozzeghine 13/15  
loc. Monteveglio

40053 Valsamoggia (BO) ITALY

Tel. +39 051 9660411 - Fax +39 051 9660444

N. Verde 800 626626

Braccialetto con tasto Salvalavita per le emergenze da utilizzare in abbinamento ai telefoni Beghelli SLV20 e SLV30-GPS.

Alla pressione prolungata del tasto Salvalavita, Salvalavita Band si collega via radio al telefono Beghelli, ad esso collegato, che chiamerà e invierà SMS a tutti i numeri SOS inseriti.

## PREPARAZIONE DEL BRACCIALETTO

1- Inserire il cinturino da polso o da appendere al collo in dotazione.



2- procedere con la fase di accoppiamento con il telefono Beghelli SLV20 o SLV30-GPS.

## ACCOPPIAMENTO BRACCIALETTO/TELEFONO

1- Nel telefono che si vuole accoppiare al Salvalavita Band devono essere già stati inseriti i numeri SOS da chiamare in caso di emergenza (vedere manuale del telefono).

2- Accendere il telefono e attivare il Bluetooth®:  
Menù ► Impostazioni ► Telefono ► Connettività ► Bluetooth ► Acceso

3- Mettere il braccialetto in modalità accoppiamento: Premere una volta il tasto Salvalavita su Salvalavita Band; il LED VERDE lampeggia velocemente.

Ora premere il tasto Salvalavita per 3 secondi per entrare nello stato di accoppiamento con il telefono (il LED VERDE lampeggia lentamente).

**N.B.** Durante questa procedura se il LED lampeggia ROSSO indica che la batteria è scarica. Procedere alla sua sostituzione.

4- Attivare la ricerca di dispositivi Bluetooth® sul telefono:

All'interno del menu Bluetooth® selezionare "Gestione dispositivi" ► "Cerca dispositivi"  
Il telefono mostrerà i dispositivi Bluetooth® nelle vicinanze.

Selezionare il dispositivo Salvalavita Band, successivamente "Prosegui" ► "Accoppia" ► Consentire a questo dispositivo di connettersi automaticamente? ► "Sì".

5- Effettuare una verifica di corretto funzionamento e fare prove di portata di distanza massima premendo il tasto Salvalavita su Salvalavita Band; si attiverà la richiesta di soccorso tramite il telefono associato.

## FUNZIONAMENTO

Con la pressione prolungata del tasto Salvalavita, il dispositivo invia il comando al telefono ad esso associato. Un lampeggio prolungato del LED VERDE conferma che il telefono ha ricevuto il segnale e avvia la procedura di emergenza (invio chiamate, SMS ai numeri programmati sul telefono).

Se il telefono non è raggiungibile (fuori portata, spento, Bluetooth® disattivato) il braccialetto tenta di collegarsi al telefono per circa 30 secondi dopodiché interrompe la procedura (in questa fase il LED fa lampeggi VERDI brevi).

## **IMPORTANTE:**

- Salvalavita Band, per potere avviare la procedura di emergenza, deve essere a portata radio con il telefono ad esso associato.
- Si consiglia di provare periodicamente il tasto Salvalavita per verificarne il corretto funzionamento.

## SOSTITUZIONE BATTERIA

La batteria ha autonomia di circa 5 anni.

Per verificare lo stato di carica della batteria premere il tasto Salvalavita. Il LED fa un lampeggio: VERDE indica batteria carica, ROSSO indica batteria da sostituire.

La sostituzione deve essere effettuata usando unicamente batteria tipo CR2032.

Svitare le 4 viti sul retro del braccialetto e posizionare la nuova batteria con il polo positivo verso l'alto.

## Caratteristiche tecniche cod. 1131

- Tasto Salvalavita
- Ogni telefono può essere associato a più braccialetti Salvalavita Band
- Batteria al Litio in dotazione: CR2032 (autonomia fino a 5 anni)
- Grado di protezione: IP67 (impermeabile per utilizzo sotto la doccia o nella vasca da bagno)

## Caratteristiche tecniche radio

- Banda di frequenza: 2,4GHz-2,4835GHz
- Potenza RF: <100mW e.i.r.p.

## 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.
- 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.
- Ai sensi della direttiva europea 2013/56  UE, le batterie esauste sono soggette a raccolta differenziata e non devono essere smaltite come rifiuto urbano.
- Il dispositivo contiene una batteria al Litio potenzialmente pericolosa. La batteria può esplodere se usata in modo errato: non aprire o gettare nel fuoco. 

- 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. 1133 è conforme 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))

Il suddetto dispositivo può essere utilizzato in tutta la comunità europea in regime di "libero uso".