

SMS entranti:

Tutti gli SMS ricevuti dal dispositivo che non corrispondono a comandi di configurazione vengono automaticamente ridiretti al primo numero registrato. Ciò consente al primo numero, ad esempio, di venire a conoscenza di eventuali messaggi del gestore telefonico della SIM sulla necessità di ricaricare il credito. Per abilitare, disabilitare o modificare le impostazioni di questa funzione inviare un SMS contenente: REPORT:x (x= 1 invia solo al primo numero di rubrica, x= 2 invia ai primi 2 numeri in rubrica, x= N disabilita) Per verificare lo stato della funzione inviare un SMS contenente: REPORT? La risposta sarà: REPORT:x (dove x= 1, 2 o N).

Sensore di movimento - caduta:

Salvalavita POCKET GSM è dotato di un sensore di movimento che consente l'invio di una richiesta automatica di soccorso nel caso in cui il dispositivo rilevi una forte accelerazione di movimento seguita da un brusco impatto (per esempio in caso di violenta caduta). In caso di attivazione dell'allarme il dispositivo emetterà un forte suono per circa 20 secondi durante i quali è possibile, in caso di attivazione non necessaria, annullare la procedura di chiamata premendo il tasto rosso Salvalavita per 2 secondi. Il sensore di movimento è disattivato; può essere attivato e impostato a propria discrezione, in funzione delle proprie necessità, abitudini di movimento, e/o condizioni fisiche inviando un SMS contenente: FALL:x (dove x= Y abilitato, x= N disabilitato) Il sensore di movimento è preimpostato ad un livello di sensibilità "Medium". Per modificare la sensibilità del sensore di movimento inviare un SMS contenente: FALL:x (dove x= L Low, poco sensibile; x= M Medium; x= H High, molto sensibile). Un SMS di interrogazione FALL? ottiene le seguenti possibili risposte: FALL:N (disabilitato); FALL:Y level L (abilitato a livello Low); FALL:Y level M (abilitato a livello Medium); FALL:Y level H (abilitato a livello High).

Localizzazione:

I numeri inseriti possono interrogare in qualsiasi momento il dispositivo per richiedere la sua posizione. Il dispositivo risponde con un SMS contenente il link relativo alla propria geolocalizzazione. Il chiamante "cliccando" il link dell'SMS ricevuto visualizzerà sul proprio smartphone la posizione del dispositivo.

Localizzazione; Inviare al dispositivo un SMS con il seguente testo:

Testo SMS di configurazione	Esempio	SMS di risposta
LOC?	LOC?	SOS Position: https://location.beghelli.it/v1/PPDEZPPUXZUFVZXQBDZQBZSTDBFDVQAXPRTEZPPPPPPPPPPWDZPPPPPPPPPPPPWD (nel caso di localizzazione mediante WiFi/celle di telefonia mobile) SOS GPS Position: https://location.beghelli.it/p1/?q=44.456232N,10.534277E,accuracy=25,utc=280820155730 (nel caso di localizzazione mediante GPS)

Per disabilitare la funzione localizzazione inviare un SMS contenente: LOC:x (dove x=Y abilitato, x=N disabilitato).

CARATTERISTICHE TECNICHE cod. 8404:

- Dimensioni: 45x45x18mm
- Peso: 33gr
- 9 numeri di telefono memorizzabili
- Localizzazione del chiamante mediante GSM/WiFi o GPS a seconda della disponibilità
- Banda di frequenza GSM: 2G 850/900/1800/1900 Mhz
- Potenza massima di trasmissione GSM: 1W
- Funzione vivavoce per rispondere alle chiamate
- Sensore di caduta (invio automatico della richiesta di soccorso)

AVVERTENZE/GARANZIA

- Questo dispositivo dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato costruito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso.
- Non usare il dispositivo in prossimità di un pacemaker.
- Il dispositivo soddisfa le linee guida internazionali per l'esposizione dell'uomo ai campi elettromagnetici.
- In caso di malfunzionamento rivolgersi ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.
- 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.



CENTRO SALVALAVITA BEGHELLI



Il dispositivo può essere collegato al centro Salvalavita Beghelli, operativo 24 ore su 24 per 365 giorni l'anno. Il centro Salvalavita Beghelli, ricevuti gli allarmi, attiverà le procedure di emergenza concordate con il cliente. Per l'attivazione del servizio visitare il sito www.beghelli.it/salvalavita o contattare il Numero Verde 800 626626

SEGNALAZIONE LED

Segnalazione LED con dispositivo acceso (non collegato al caricatore):

ROSSO LAMPEGGIANTE	NESSUN COLLEGAMENTO GSM
BLU LAMPEGGIANTE	COLLEGAMENTO GSM ATTIVO
GIALLO LAMPEGGIANTE ALTERNATO ROSSO O BLU	BATTERIE SCARICHE
MULTICOLORE LAMPEGGIANTE	INVIO ALLARME IN CORSO

Segnalazione LED con dispositivo spento e in ricarica:

GIALLO FISSO	DISPOSITIVO IN RICARICA
VERDE FISSO	RICARICA ULTIMATA

Segnalazione LED con dispositivo acceso e in ricarica:

GIALLO ALTERNATO A LAMPEGGIO ROSSO	IN RICARICA, NESSUN COLLEGAMENTO ALLA RETE GSM
GIALLO ALTERNATO A LAMPEGGIO BLU	IN RICARICA, COLLEGATO ALLA RETE GSM
VERDE ALTERNATO A LAMPEGGIO ROSSO	RICARICA ULTIMATA, NESSUN COLLEGAMENTO ALLA RETE GSM
VERDE ALTERNATO A LAMPEGGIO BLU	RICARICA ULTIMATA, COLLEGATO ALLA RETE GSM



Inserimento Password:

I numeri inseriti possono attivare una password composta da 4 numeri; queste 4 cifre devono essere digitate prima di ogni SMS da inviare al dispositivo. Una volta inserita la password i comandi che non la contengono non vengono considerati.

Esempio di inserimento password 1234, inviare al dispositivo un SMS contenente: PWRD:1234

Il dispositivo risponderà PWRD:1234 OK

Per verificare la posizione del dispositivo una volta inserita la password sarà necessario inviare il comando 1234LOC?

Per disabilitare la funzione Password inviare il comando PWRD:0000 che dovrà essere preceduto dalla password precedentemente inserita (1234PWRD:0000).

- LED di segnalazione collegamento alla rete GSM e batteria scarica
- Batteria ricaricabile al litio 3.7V 500mAh
- Caricatore USB 100-240V - 5V in dotazione
- Autonomia di funzionamento in standby: fino a 5 giorni
- Funziona con una SIM card NANO (non inclusa) abilitata al traffico voce e SMS
- Resistente ad acqua e polvere (non adatto a immersione). Vedere la tabella di riferimento sottostante.



Beghelli S.p.A. dichiara che il dispositivo ricetrasmittitore radio cod. 8404 è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE del dispositivo è disponibile su

www.beghelli.it > area tecnica > download

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

Il suddetto dispositivo può essere utilizzato in regime di "libero uso".

E' espressamente esclusa la responsabilità di Beghelli per danni di qualsiasi tipo e genere, derivanti da:

- non corretto uso o mancato uso dell'Apparecchio da parte del Cliente;
- mancato o ritardato intervento dei servizi pubblici di emergenza, ove del caso.

In particolare il Cliente è a conoscenza e prende atto che il servizio prestato viene necessariamente effettuato tramite la rete mobile a cui si collega lo smartphone associato al Salvalavita POCKET GSM e che quindi nessuna responsabilità può essere imputata a Beghelli nel caso in cui la mancata o la ritardata prestazione del servizio di emergenza sia dipesa da interruzione, anche di minima durata, della rete mobile stessa.



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