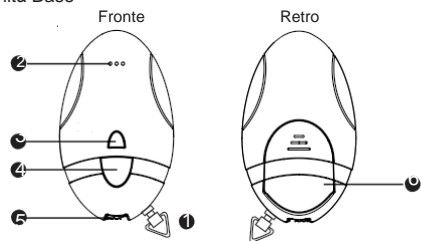


## 1 INTRODUZIONE

Le biciclette vengono rubate ovunque e ogni giorno, indifferentemente se sono con o senza serratura. Per proteggere la vostra bicicletta dai furti, il nostro sistema di allarme bicicletta senza fili RF digitale può essere la soluzione migliore. Qualora la bici fosse rubata, il Bike-allarme emette segnali acustici ad alta intensità per far allontanare il ladro e allo stesso tempo attiva un allarme di emergenza che vi avverte di controllare la bicicletta e prendere urgentemente i provvedimenti necessari. Pertanto, con Bike Guard 708A3 montato sulla bicicletta, ogni volta che desiderate prendere una breve pausa durante il viaggio in bicicletta, non dovrete più temere di parcheggiare la vostra bici nelle vicinanze.

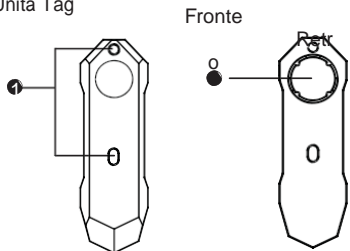
### Descrizione prodotto

#### Unità Base



1	Attacco anello	
2	Altoparlante	Uscita audio
3	Stato connessione	Mostra lo stato sincrono del segnale tra l'unità Base e l'unità Tag
4	Pulsante ricerca	Si preme per cercare l'unità Tag
5	Interruttore di alimentazione	Accensione/ Spegnimento
6	Coperchio batteria	

#### Unità Tag



1	Foro per vite	
2	Altoparlante	Uscita audio

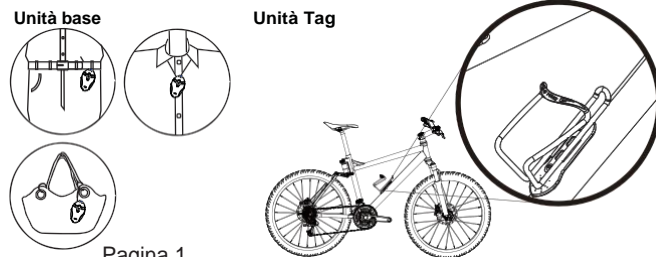
### Specifiche

Nome modello	Bike Guard 708A3	
<b>Funzione</b>	Allerta & Ricerca	
Raggio di ricerca	0-500m/1600 piedi	
<b>Allarme attivato</b>	Sensore di vibrazione	
Unità Base / Unità Tag	Base (M08AM)x1	Tag (S07C)x1
Tipo batteria	CR2032	AAAx2
Durata della batteria in modalità sospensione	45 giorni	70 giorni
Livello segnale acustico (a 10 cm / 3.9 pollici)	95 db	110db
Dimensioni (L/P/H)	61.5x36x11.6mm 2.42x1.42x0.46pollici	127x40x12mm 4.99x1.57x0.47pollici

### Contenuto del pacco

Nome modello	708A3
Unità Base	1 pc
Unità Tag	1 pc
Batterie	CR2032x1, AAAx2
Cinturino	1
Gancio	1
Manuale utente	✓

### Come mettere/indossare le unità Base e Tag



Pagina 1

## 2 OPERAZIONI PRELIMINARI

Questa sezione mostra come impostare e attivare rapidamente una condizione di allerta.

1. Posizionare la batteria sia nell'unità Base sia nell'unità Tag.

#### Unità Base

Aprire il coperchio della batteria mettendo il pollice sul coperchio (come nell'immagine) e tirando all'indietro finché non si apre; poi sollevare il coperchio.



Inserire la batteria nel vano batterie, con il segno "+" della batteria rivolto verso l'alto. Sostituire poi il coperchio della batteria facendolo scorrere nell'apertura del vano.

#### Unità Tag

- Aprire con l'unghia, come una conchiglia, dalla scanalatura sul fondo della sede o dal lato della curva.
- Inserire le batterie (incluse) nel vano batterie seguendo le indicazioni di polarità.
- Chiedere il coperchio del vano batterie.



- Assicurarsi che le unità Base e Tag siano in immediata vicinanza.
- Accendere l'interruttore di alimentazione dell'unità Base. Le unità creeranno un collegamento e cominceranno a lampeggiare simultaneamente.
- Colpire l'unità Tag, e sia l'unità base sia l'unità Tag cominceranno a suonare.
- Complimenti, ora siete pronti a mettere l'unità Tag sotto il supporto bottiglia della bicicletta (in caso l'allarme dovesse attivarsi durante l'installazione).



## 3 ALLARME

Grazie al sensore incorporato che rileva le vibrazioni mentre qualcuno sta cercando di spostare la vostra bici, il Bike Guard vi avvertirà entro 2 secondi. Le unità Base e Tag suoneranno per 10 secondi e ripeteranno l'allarme finché non cessa la vibrazione.

#### Disattivazione Allarme:

In modalità sospensione, spegnere l'unità Master a una distanza di meno di 1 metro dalla bicicletta e l'unità Tag emetterà il suono "Di-du" per confermare la disattivazione. Il segnale "Di-du" significa che avete disattivato il Bike Guard.



Pagina 2

## 4 RICERCA

Quando un oggetto protetto è smarrito, puoi usare l'unità Base per cercarlo se si trova nel raggio di 1600 piedi / 500 m (in linea d'aria). Prova a fare questo prima in uno spazio aperto (ad es. una grande sala o nel tuo giardino).

1. Prendere l'Unità Base e allontanarsi dall'unità Tag (circa 15-20 piedi). Sull'unità Base, premere una volta il pulsante di Ricerca. L'unità Base inizierà a cinguettare e l'unità Tag comincerà ad emettere dei segnali acustici.

2. Prima di cercare, si deve calibrare l'unità Base al terreno e all'ambiente circostante. Tenere

l'unità Base davanti al corpo a livello del torace, e scansionare lentamente l'area intorno, da destra a sinistra, a 360° (a) e di nuovo da sinistra a destra (b), una rotazione a 360° in 3-4 secondi.

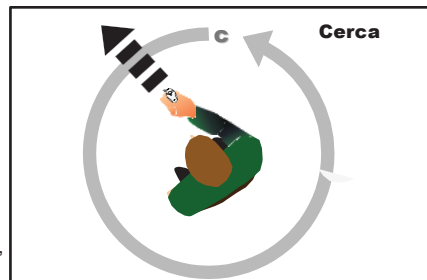
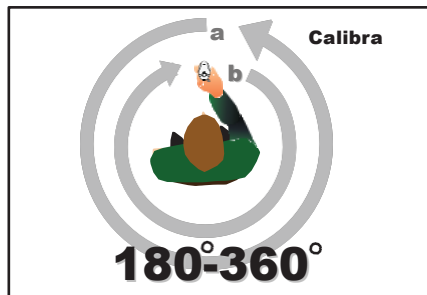
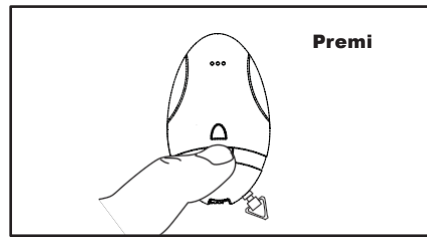
Nota: Non è necessario eseguire la scansione a 360°; è possibile usare anche un angolo di ricerca più stretto (es. 180°).

Nota: Se l'"indicatore di direzione" diventa verde sull'unità Base durante questo processo di calibrazione, questo non indica ancora la direzione dell'unità Tag.

3. Successivamente, iniziare la ricerca scansionando lentamente una terza volta da destra a sinistra (c). L'"indicatore di direzione" sull'Unità Base si accenderà (verde) appena rileva la direzione della localizzazione dell'oggetto protetto.

4. Muoversi nella direzione dell'Unità Tag. Mano a mano che ci si avvicinerà all'unità Tag, crescerà l'intensità della frequenza del segnale acustico e del lampeggiamento del LED sull'Unità Base.

5. Se l'unità Tag è nascosta (ad es. in una tasca), è possibile silenziare l'unità Base tenendo premuto il pulsante dell'unità Base, il che consente di seguire il segnale acustico della Tag al fine di individuarne la posizione.



## 5 ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

Scenari	Unità Tag	Unità Base
Quando la bicicletta è colpita accidentalmente	Suona per 10 secondi	Suona per 10 secondi
Quando il movimento della bicicletta continua ancora	Suona continuamente	Suona continuamente
Quando l'unità Tag è spenta, distrutta oppure la bicicletta è stata rubata	Nessun segnale acustico	Suona continuamente
Quando premete il pulsante di ricerca per localizzare la vostra bici	Suona continuamente	Il LED verde lampeggia
Quando la batteria è scarica	Il cicalino suona una volta ogni 2 minuti	Il cicalino suona una volta ogni 2 minuti

## Informazioni aggiuntive

Fuori raggio o Perdita segnale :

- L'unità Base suona e il LED lampeggia per 80 secondi per segnalare che è fuori raggio oppure che ha perso il segnale; poi l'unità Base andrà automaticamente in modalità riposo.
- L'unità Base suona una volta al minuto (per ricordare all'utente di spegnere l'unità Base per risparmiare energia)
- Per attivare il Master, premere il pulsante di ricerca che dà il via al processo di attivazione.

Batteria scarica:

Quando il Master e lo Slave sono in condizioni di batteria scarica e suonano ogni 2 minuti si prega di cambiare la batteria.

Importante: La batteria scarica può causare un funzionamento anomalo dell'allarme o della ricerca.

## 6 AVVERTENZE E INFORMAZIONI

1. Le unità Tag sono idrorepellenti, ma non impermeabili!

Mantenere il dispositivo asciutto. La pioggia, l'umidità e tutti i tipi di liquidi o la condensa contengono minerali che possono corrodere i circuiti elettronici. Se il dispositivo si bagna, rimuovere la batteria e attendere che il dispositivo si asciughi completamente prima di sostituirla.

2. Se si desidera utilizzare il dispositivo durante il volo aereo, si prega di rispettare le norme di sicurezza aerea di ogni stato.

3. Ci riserviamo il diritto di modificare in qualsiasi momento senza preavviso le specifiche hardware / software e il design, così come le informazioni contenute nei manuali.

4. Le temperature di funzionamento adeguate per questo prodotto sono comprese tra 40°F ~ 103°F (5°C ~ 40°C). Le temperature adeguate di stoccaggio sono tra -4°F ~ 185°F (-20°C ~ 85°C).

5. A batteria scarica, sia l'unità Base sia Tag avviseranno con un segnale acustico ogni 2 minuti - in questo caso, sostituire immediatamente le batterie. Le condizioni di batteria scarica possono causare un comportamento imprevedibile del prodotto, come ad esempio basso volume di allarme e false letture. Per risparmiare la carica della batteria, disattivare entrambe le unità quando appropriato (ad esempio quando si è in casa).

6. Le batterie fornite con questo prodotto devono essere smaltite in conformità alle normative nazionali o regionali di riciclaggio - contattare le autorità locali per maggiori informazioni.

Attenzione : Non esporre le batterie al fuoco o al calore - può comportare pericolo di esplosione.