

**BS PLANET<sup>®</sup>**  
cacciatori d'idee  
**BY**  
**BITRABI** SRL  
Innovation Group

**BS4000 Go Far**



**1** Manuale BS4000 GoFar v1.2 14/03/2018



## Attenzione!

Il manuale Completo è disponibile sul nostro sito:

Al seguente link: [www.bitrabi.com/manuali](http://www.bitrabi.com/manuali)

Privacy: [www.bitrabi.com/assistenza](http://www.bitrabi.com/assistenza)



# Indice

|    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 4  | Panoramica del GoFar            |
| 5  | Ricarica del GoFar              |
| 6  | Significato Led di Segnalazione |
| 8  | Accensione/Spegnimento          |
| 9  | Primo Utilizzo                  |
| 10 | Dispositivi Prioritari          |
| 11 | Corretto Posizionamento         |
| 13 | Avvertimenti                    |
| 14 | Specifiche Tecniche             |
| 15 | Limitazioni Responsabilità      |
| 16 | Dichiarazione di Conformità     |
| 20 | Garanzie legale                 |
| 22 | Backup dei Dati                 |
| 22 | Esclusione della Garanzia       |
| 25 | Garanzia                        |
| 27 | Servizio Assistenza Tecnica     |

## Panoramica del GoFar



### Attenzione!

Il magnete ad alte prestazioni che si trova nella parte inferiore del GoFar è molto potente. Maneggiare delicatamente il Dispositivo.

Non avvicinare il Magnete a qualsiasi dispositivo elettronico o altri prodotti BiTraBi Innovatio Group Srl. Il campo magnetico potrebbe danneggiare irreparabilmente il dispositivo.

BiTraBi Innovatio Group Srl non si assume nessuna responsabilità dall'uso scorretto e inappropriato del dispositivo.

## Ricarica del GoFar

### Primo Utilizzo

Per una corretta visualizzazione dello stato della batteria è necessario effettuare un paio di cicli di scarica/carica completa del GoFar.



Per ricaricare il GoFar, collegare l'apposito caricabatterie al connettore MicroUSB .

La completa ricarica della batteria può impiegare fino a 6 ore.

Segnale di ricarica: Accensione dei led (Rosso, Giallo e Verde) in sequenza, collegando il dispositivo spento.

Segnali di ricarica Completata: Led verde acceso fisso.

E' possibile ricaricare il dispositivo con gli accessori forniti da

BiTraBi Innovatio Group Srl

Non ricaricare i dispositivi con caricabatterie diversi da quelli forniti in dotazione o esporre le batterie a fonti troppo calde o troppo fredde.

BiTraBi Innovatio Group Srl. non si rende responsabile di malfunzionamenti causati dal cliente.

## Significato Led di Indicazione

### Significato Led

Tutti i BS4000 GoFar hanno, sulla parte superiore, 7 led di indicazioni che permettono di ottenere informazioni sullo stato del prodotto.

In Sequenza sono: 1Led di segnalazione, 3Led di stato della Batteria, 3Led di Segnalazione della Modalità.



#### GoFar Spento:

Se il GoFar è spento, avvicinando un magnete al punto di contatto i led mostreranno lo stato di carica del dispositivo.

Se quest'ultimo è quasi totalmente scarico il Led Rosso lampeggerà.

#### GoFar in Ricarica:

Se il GoFar è in ricarica i Led di segnalazione della batteria si accenderanno in sequenza. Quando la ricarica è conclusa rimarrà acceso il led verde fisso.



#### GoFar Acceso:

ar v1.2 14/03/2018

Durante lo stato di attività del GoFar il Led di modalità lampeggia ad intervalli regolari.

Avvicinando un magnete al punto di contatto il GoFar visualizzerà lo stato della Batteria accendendo i rispettivi Led di segnalazione; e segnerà la modalità di funzionamento corrente facendo lampeggiare il led corrispondente.

### **Segnalazioni Speciali:**

Se avvicinando il magnete il led rosso di segnalazione della batteria lampeggia il GoFar è quasi completamente scarico.

Durante il processo di accensione del GoFar il led Rosso rimane acceso durante l'aggancio GPS. Appena il led Rosso si spegne il dispositivo è pronto all'uso.

# Accensione e Spegnimento

## Accensione

Per accendere il GoFar avvicinare il magnete al punto di contatto. Quando il rilevatore di prossimità viene attivato si accenderanno i led di segnalazione della carica della batteria. Allontanare e avvicinare di nuovo il magnete al punto di contatto, mantenendolo in posizione. Il led della modalità selezionata lampeggerà e verrà emesso un suono di segnalazione. Le 3 modalità di funzionamento si alterneranno in sequenza.

Modalità 1 -> No WiFi

Modalità 2 -> WiFi

Modalità 3 -> No WiFi

Per completare l'accensione allontanare il magnete. Il GoFar si avvierà nella modalità corrente. Il led Rosso rimarrà acceso fino a quando il GoFar non avrà agganciato il GPS.

## Spegnimento

Per spegnere il GoFar avvicinare il magnete al punto di contatto. I led di segnalazione di carica della batteria si accenderanno, mentre il led

di modalità corrente lampeggerà. Per procedere allo spegnimento allontanare e avvicinare il magnete al punto di contatto. Suoni in rapida sequenza segneranno lo spegnimento del GoFar.

### **Cambio di Modalità**

E' possibile cambiare la modalità di lavoro del GoFar senza riavviarlo. Avvicinando e mantenendo fisso il magnete al punto di contatto le modalità cominceranno a ruotare; la modalità corrente è sempre segnalata dal lampeggio del led di modalità. Allontanare il magnete dal punto di contatto una volta raggiunta la modalità desiderata.

## **Primo Utilizzo**

### **Primo Utilizzo**

Il BS4000 GoFar viene fornito senza Dispositivi Prioritari memorizzati al suo interno.

Per ottimizzare le prestazioni del GoFar e ricevere aggiornamenti più frequenti dei propri dispositivi anche in condizione estreme è consigliato memorizzare i propri dispositivi come "Prioritari" (Per maggiori informazioni su questa funzione consultare il capitolo "Dispositivi Prioritari").

Per avere una corretta visualizzazione dello stato di carica della batteria è consigliato effettuare un paio di cicli di carica e scarica del GoFar.

### **Attenzione**

Se la batteria raggiunge una soglia critica il GoFar si spegnerà automaticamente evitando danni al dispositivo e si riaccenderà automaticamente quando il valore di carica della batteria ritornerà a un valore che assicura un corretto funzionamento del prodotto (la

batteria è ricaricata anche dal pannello solare integrato nella parte superiore del BS4000 GoFar).

### **Attenzione**

Per ricevere le comunicazioni del GoFar assicurati che il tuo EvoMap sia abilitato. Tutti gli EvoMap abilitati presentano la lettera “G” dopo la versione di software installata.

## **Dispositivi Prioritari**

Il seguente paragrafo fa riferimento alla programmazione dei dispositivi prioritari relativi ai radio collari GPS e palmari corrispondenti. I dispositivi di localizzazione per Falchi vengono già riconosciuti come dispositivi prioritari.

### **Dispositivi Prioritari: Cosa Sono?**

Ogni BS4000 GoFar può gestire una lista di dispositivi detti “Prioritari”. Essi identificano un insieme di dispositivi ai quali viene data priorità di trasmissione, assicurando sempre la loro gestione.

### **Visualizzare i Dispositivi Prioritari attualmente memorizzati**

Per visualizzare i Dispositivi Prioritari attualmente memorizzati nel proprio GoFar è necessario installare il Software BSPInterface disponibile sulla seguente pagina Web:

<http://bs3000.r1-it.storage.cloud.it/SW/BSPInterfaceSetup.exe>

Nel Menu “Strumenti”->“Gestione Gofar”, dopo aver effettuato l’accesso utilizzando la Password fornita è possibile visualizzare e modificare l’elenco dei Dispositivi Prioritari.

### **Aggiungere Dispositivi Prioritari**

Utilizzando il programma BSP Interface sul computer, basterà collegare contemporaneamente al PC il proprio EvoMap acceso e il GoFar. Premendo il tasto “Aggiungi Prioritari” i collari memorizzati sull’EvoMap verranno impostati come prioritari nel GoFar collegato.

### **Eliminare Dispositivi Prioritari**

Utilizzando il programma BSP Interface sul computer è possibile eliminare dall’elenco i dispositivi che si desidera cancellare. Una volta terminata la selezione, premendo il tasto “OK”, verranno mantenuti i dispositivi che presentano la spunta nel campo “Salvare?”.

### **Attenzione**

Qualunque modifica ai Dispositivi Prioritari sarà effettiva dopo il Riavvio del GoFar.

## **Corretto Posizionamento**

### **Regole base per il Corretto Posizionamento del GoFar**

Il GoFar è provvisto di un potente magnete nella parte inferiore per poterlo ancorare saldamente a superfici metalliche, come ad esempio una macchina.



Il BS4000 GoFar è un sofisticato sistema elettronico di localizzazione e come tale deve essere trattato con estrema cura e responsabilità. BiTraBi Innovatio Group Srl. declina ogni responsabilità per danni agli apparati provocati da usi impropri, facendone decadere la Garanzia.

Sulla base sono presenti 4 fori in cui è possibile avvitare dei supporti per fissare più saldamente il GoFar alla superficie.

Non modificare in alcun modo le antenne presenti sul Dispositivo.

### **Attenzione!**

Non rimuovere la gomma inferiore anti scivolo. Non attaccare il dispositivo a superfici non idonee o scivolose. BiTraBi Innovatio Group Srl. declina ogni responsabilità da eventuali danni arrecati dallo scorretto posizionamento del dispositivo.

### **Attenzione!**

Durante l'uso tenere il prodotto a una distanza minima di 12cm dalle persone.

### **Di seguito alcuni esempi:**

Non utilizzare le antenne per fissare il GoFar.

Non lanciare il GoFar.

Assicurarsi che il GoFar sia ancorato saldamente alla superficie di appoggio e che la forza di attrito sia sufficiente a mantenerlo fermo durante l'eventuale movimento.

Non appoggiare su superfici pericolose, curve o troppo scivolose.

Non lasciare il GoFar in posizioni precarie o in cui ci sia il pericolo caduta.

Non utilizzarlo in luoghi in cui potrebbe arrecare danno ad altre persone o cose.

BiTraBi Innovatio Group Srl. non si assume nessuna responsabilità dall'uso improprio del prodotto.

L'uso improprio dell'apparato rende ogni intervento fuori Garanzia.

# Avvertimenti

## **Corretto uso della Batteria**

I Prodotti BiTraBi Innovatio Group Srl. utilizzano un sofisticato sistema di Full Gauge per la gestione della Batteria. Per una corretta visualizzazione dello stato della Batteria è necessario effettuare un ciclo completo di Carica/Scarica. Si consiglia di lasciare acceso il prodotto fino al suo spegnimento e procedere successivamente a caricarlo completamente. In questo modo il sistema si autoregola e rileva correttamente la percentuale di carica residua della Batteria.

Non lasciare il Radio-Collare completamente scarico. Nei periodi di inattività si consiglia di ricaricarlo periodicamente per mantenere la Batteria in uno stato di funzionamento adeguato.

**BiTraBi Innovatio Group Srl. non potrà essere ritenuta responsabile dell'uso improprio degli apparati, del loro utilizzo in condizioni ambientali particolari e dell'inosservanza delle prescrizioni riportate nel manuale di Istruzioni e nella presente scheda di sicurezza.**

**BiTraBi Innovatio Group Srl. declina ogni responsabilità per la mancata osservanza da parte dell'utente di leggi, restrizioni o divieti.**

# Specifiche Tecniche

BS4000 GoFar

Banda di Frequenza: 869.400 – 869.650 MHz

Potenza Radio:  $\leq 500\text{mW}$

Duty Cycle:  $<10\%$

Dimensioni: 15x20x30 cm

Peso: circa 500 g

Batteria Interna: Li-Ion 3.7V 10.000mA/h

Caricabatteria: 5V 2A

## Limitazione della Responsabilità

### **Limitazioni della Responsabilità**

BiTraBi Innovatio Group Srl. non potrà essere ritenuta responsabile dell'uso improprio dell'apparato e dell'inosservanza delle prescrizioni riportate nel presente manuale.

Qualsiasi inosservanza delle prescrizioni, compreso un utilizzo errato, scorretto o improprio dei dispositivi, l'utilizzo di dispositivi in cattivo stato di manutenzione, deteriorati o che presentino alterazioni o rotture nonché qualunque intervento non autorizzato sugli stessi, rende ogni intervento dell'assistenza fuori Garanzia.

Prima di trasportare o di attivare i dispositivi l'Utente ha l'obbligo di verificare che in base alle norme locali vigenti gli stessi possano essere posseduti o utilizzati in specifici territori diversi da quello nel

quale l'acquisto è stato effettuato tramite canali di vendita ufficiali del Produttore.

BiTraBi Innovatio Group Srl. in nessun caso potrà essere ritenuta responsabile per eventuali smarrimenti, furti, danni diretti o indiretti a cose, persone e animali, ferimenti o decessi, che siano conseguenza diretta o indiretti dell'impiego del Prodotto.

## Dichiarazione di Conformità

### **Conformità**

BiTraBi Innovatio Group Srl. non sarà ritenuta responsabile per un uso improprio del dispositivo e per inosservanza delle istruzioni contenute nel presente manuale, attenetevi scrupolosamente alle normative locali o nazionali riguardanti l'uso di questo tipo di prodotto.

BiTraBi Innovatio Group Srl. non sarà ritenuta responsabile per eventuali danni diretti o indiretti causati a causa di utilizzo dei dispositivi descritti in questo manuale. In ogni caso, inosservanza delle istruzioni contenute nel presente manuale farà decadere il diritto alla garanzia



IT1105000007211

Conforme alle direttive europee 2014/53/CE del 27 gennaio 2014, 2011/65/EU RoHS e 27 gennaio 2003 (RAEE) e successive modificazioni e aggiornamenti.

Il prodotto non va gettato fra i rifiuti domestici. Attenersi alle norme di riciclaggio della propria nazione/regione/comune o contattare il rivenditore locale per maggiori informazioni sullo smaltimento dei prodotti elettrici dimessi. Il riciclaggio di questo prodotto contribuisce alla preservazione delle risorse naturali e previene effetti nocivi sull'ambiente e sulla salute dovuti a metodi di smaltimento inadatti.

L'apparato soddisfa i requisiti della normativa vigente nell'Unione Europea e pertanto il suo utilizzo è consentito in tutti gli Stati Membri dell'UE.

Accertarsi tuttavia che non vengano diverse disposizioni di legge o restrizioni o divieti nazionali/regionali/locali.

L'uso dell'apparato negli Stati non appartenenti all'UE è assoggettato alla verifica di conformità alle normative vigenti in tali Paesi.

BiTraBi Innovatio Group Srl. declina ogni responsabilità per la mancata osservanza da parte dell'utente di leggi, restrizioni o divieti nazionali/regionali/locali. Il produttore si riserva il diritto di modificare il manuale compreso i dati tecnici senza preavviso; le

immagini sono state realizzate solo a scopo illustrativo, sono indicative e non vincolanti.

In considerazione del fatto che i rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere smaltiti tramite appositi canali, al fine di agevolare la propria Clientela, BiTraBi Innovatio Group Srl. si rende disponibile a ricevere, presso i propri magazzini, a spese del Cliente, eventuali apparati non più utilizzati, nonché le single batterie, purché relative a prodotti BiTraBi Innovatio Group Srl. che provvederà direttamente allo smaltimento con costi a proprio carico.

**Dichiarazione di Conformità**  
*Declaration of Conformity*

BITrabi Innovation Group S.R.L.

**Dichiara sotto la propria responsabilità**  
*Declares under his own responsibility*

**Che il prodotto:**  
*That product:*

**BS4000 GoFar**

**è conforme ai requisiti essenziali della direttiva 2014/53/UE e alle seguenti normative:**  
*is compliance with the 2014/53/UE directive and the following norms:*

|                      |   |
|----------------------|---|
| HEALT & SAFETY       | EN 60950-1:2006 +A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013<br>EN 50385:2017               |
| EMC                  | ETSI EN 301 489-1 V1.9.2<br>ETSI EN 301 489-3 V1.6.1<br>ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 |
| RADIO SPECTRUM       | ETSI EN 300 220-1 V3.1.1<br>ETSI EN 300 220-2 V3.1.1<br>ETSI EN 300 328 V2.1.1    |
| DEGREE OF PROTECTION | EN 60592 - IP67   |

Il distributore da divieto d'utilizzo del prodotto oggetto di questa dichiarazione, in modo difforme da quanto specificato sui manuali d'uso e manutenzione.  
*The retailer states that any use of the aforementioned that does not observe user's guide indication is forbidden.*

Bologna, 01 Ottobre 2019

BITrabi S.r.l.  
Nanni Monica



Certificate SE-2058-457-01

## CERTIFICATE

CERTIFIKAT ZERTIFIKAT ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CERTIFICATO  
CERTIFICADO CERTIFICAT SERTIFIKAATTI

For the product

**Signal repeater - BS Planet BS4000 GO FAR**

tested in accordance with the standards:

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 300 220-2 V3.1.1

EN 300 328 V2.1.1 - radiated emissions

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 301 489-3 V1.6.1

EN 301 489-17 V2.2.1

EN 60529 - IP67 protection code

EN 50385:2017

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013

This is to certify that a sample of the product has been tested and found  
compliant with the above standards.

issue date:

05 March 2018



Signed:

*Roberto Panini*  
on behalf of Sicom

Sicom test s.r.l. - AREA Science Park - Palazzina E3 - Padriciano 99 - 34149 Trieste

Sede operativa: Via dell'Industria 9 (Loc. Begliano), 34075 San Canzian d'Osonzo GO

Web: [www.sicomtesting.com](http://www.sicomtesting.com) - Tel: +39 0481 778931 - Email: [info@sicomtesting.com](mailto:info@sicomtesting.com)

This certificate refers and has to be read in conjunction with the test reports

SC-2058-457-02, SC-2058-457-03, SC-2058-457-04, SC-2058-457-05,

SC-2058-457-06, SC-2058-457-07, SC-2058-457-08, SC-2058-457-09

# Garanzia Legale

## Condizioni e Termini

BiTraBi Innovatio Group Srl. garantisce, esclusivamente, il corretto funzionamento del Prodotto, nei limiti di quanto descritto nelle presenti CGV e nel Manuale di Istruzioni. Sono esclusi dalla garanzia gli accessori presenti nel kit e le batterie.

BiTraBi Innovatio Group Srl. garantisce il Radiocollare per un periodo di 24 mesi (di seguito, “Periodo di Garanzia”) dalla data di consegna, come risultante dalla documento fiscale di acquisto, se emesso all’atto della consegna, ovvero dalla bolla di consegna.

In nessun caso la garanzia aggiuntiva di 12 mesi riconosciuta al Professionista da BiTraBi Innovatio Group Srl. potrà essere intesa o interpretata quale garanzia di buon funzionamento ex art 1512 cod. Civ. BiTraBi Innovatio Group Srl. riconosce tale periodo ulteriore rispetto a quello previsto dagli art 1490 e ss Cod. Civ. quale mera estensione della garanzia legale e per far valere i medesimi difetti o malfunzionamenti intrinseci del Prodotto.

L’Acquirente che intende usufruire della riparazione del Prodotto in garanzia dovrà mettere a disposizione di BiTraBi Innovatio Group Srl:

- Certificato di Garanzia debitamente compilato
- Documento fiscale comprovante l’acquisto del Prodotto (i.e. scontrino fiscale, fattura, ...)

L’Acquirente dovrà inoltre indicare:

- La natura del Difetto
- Il modello del Prodotto
- Matricola indicata nel Prodotto
- L’indirizzo completo dell’Acquirente

- Il recapito telefonico dell'Acquirente

La restituzione del Prodotto dovrà essere preventivamente autorizzata per iscritto da BiTraBi Innovatio Group Srl. che attribuirà un numero di autorizzazione al reso. I resi non autorizzati verranno respinti.

I difetti o i malfunzionamenti riscontrati dovranno essere denunciati entro e non oltre:

- 8 giorni nel caso di professionista
- 2 mesi nel caso di Consumatore

In termine, in entrambi i casi, decorre dalla data della scoperta del vizio o del difetto che si intende denunciare.

Nel periodo di Garanzia BiTraBi Innovatio Group Srl. effettuerà a propria cura e spese, senza alcun onere o costo per l'Acquirente, gli interventi necessari a mantenere od a riportare il Prodotto in condizioni di normale funzionamento, provvedendo alla riparazione del prodotto e/o alla sostituzione di eventuali componenti difettosi. Qualora BiTraBi Innovatio Group Srl. ritenga necessario sostituire il prodotto difettoso, provvederà ad effettuare tale sostituzione con uno nuovo con le medesime caratteristiche compatibilmente con la proprio disponibilità (es. colore, modello, ecc). Le riparazioni o gli interventi in garanzia sono effettuati esclusivamente da BiTraBi Innovatio Group Srl. o da riparatori da quest'ultima autorizzati. Per le riparazioni da effettuare durante il Periodo di Garanzia, il Prodotto sarà reso dall'Acquirente presso la sede di BiTraBi Innovatio Group Srl in Gaggio Montano (BO), franco magazzino – nel caso di restituzione dall'Italia – Reso Sdoganato (DDP Incoterms 200) – nel caso di restituzione fuori Italia.

Nel caso in cui l'Acquirente intenda avvalersi dello spedizioniere indicato da BiTraBi Innovatio Group Srl. il trasporto sarà a spese di quest'ultima. In ogni caso, la merce viaggerà a rischio e pericolo dell'Acquirente.

## Backup dei Dati

Prima di ogni riparazione e/o sostituzione componenti del prodotto, l'Acquirente è obbligato ad effettuare copia di sicurezza (backup) dei dati contenuti nel Prodotto o nelle componenti oggetto di intervento. BiTraBi Innovatio Group Srl. non si assume alcuna responsabilità per eventuali dati personali dell'Acquirente che siano danneggiati, alterati o distrutti nel corso dell'intervento medesimo. Qualora l'accesso ai dati sia protetto da password, la stessa dovrà essere eliminata dall'Acquirente prima della consegna del Prodotto per la riparazione e/o sostituzione.

## Esclusione della Garanzia

La garanzia non è riconosciuta sul Prodotto e sulle componenti soggette ad usura qualora il guasto sia attribuibile a normale utilizzo ed usura e non ad un difetto di fabbricazione. Gli accessori presenti nel kit sono ceduti a titolo di omaggio, non si effettua alcuna riparazione o sostituzione gratuita.

### **La garanzia decade in caso di:**

- Cause esterne derivate da comportamenti imputabili all'Acquirente (es. liquidi, incuria, urti o danni, cadute, sovratensioni, sovracorrenti, manomissione, anche da parte di terzi)
- Cancellazione o manomissione del numero di matricola del Prodotto e/o del sigillo di garanzia
- Utilizzo di ricambi non originali

- Danni causati dal liquido delle batteria
- Installazione non conforme alle specifiche tecniche di BiTraBi Innovatio Group Srl. o del produttore, ove non fosse quest'ultima
- Eventi accidentali, quali ad esempio scariche elettriche e/o tensioni non conformi alle specifiche del prodotto
- uso improprio del Prodotto
- installazione od uso errato o improprio di Software e/o Hardware o comunque non compatibile con la documentazione consegnata da BiTraBi Innovatio Group Srl. o dal produttore, ove non fosse quest'ultima
- danni, incidenti e guasti dell'Acquirente, del documento fiscale, copia dello stesso o della bolla di consegna del Prodotto comprovante la data di acquisto
- apertura e/o modifica del prodotto senza esplicito consenso scritto di BiTraBi Innovatio Group Srl. e/o di personale autorizzato
- interventi effettuati da personale non autorizzato

Nei casi previsti al precedente punto i danni saranno riparati (ove riparabili), a spese dell'Acquirente.

## Garanzia

Nome ..... Cognome .....

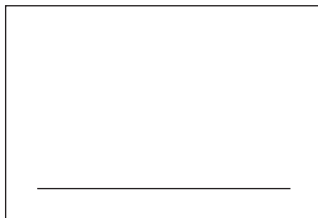
Via ..... N° .....

CAP ..... Loc. .... Provincia .....

Tel ..... Cell .....

Modello ..... SN .....

Timbro e Firma del  
Rivenditore



L'informativa dei trattamenti dei dati personali ai sensi del D.LGS n°196 del 30/06/03 si trova al link [www.bitrabi.com/privacy](http://www.bitrabi.com/privacy), occorre dare il proprio consenso compilando le parti lasciate in bianco.



## Servizio Assistenza Tecnica

Nome ..... Cognome .....

Via ..... N° .....

CAP ..... Loc. .... Provincia .....

Tel ..... Cell .....

Descrizione del difetto: .....

.....

.....

Modello ..... SN .....

Allegare originale o fotocopia del documento di Garanzia e una copia dell'informativa dei trattamenti dei dati personali D.LGS.196/2003 si trova al link [www.bitrabi.com/privacy](http://www.bitrabi.com/privacy).

### Attenzione!

I Prodotti sui quali sono state effettuate riparazioni da persone non autorizzate non sono più coperti dalla Garanzia!

Inviare il prodotto difettoso con allegato questo coupon a:

**BiTraBi Innovatio Group Srl. Loc. Casona, 1065/a 40041 Gaggio Montano (BO) Italy**

**Password:**

**26** Manuale BS4000 GoFar v1.2 14/03/2018



**Puk:**

**Contatti BiTraBi Innovatio Group Srl.**

**Telefono:** (0039) 0534/37428

**Fax:** (0039) 0534/37033

**Indirizzo:**

Loc. Casona, 1065/a

40041 Gaggio Montano

Bologna Italy

**Informazioni:** [info@bitrabi.com](mailto:info@bitrabi.com)

**Sito Internet:** [www.bitrabi.com](http://www.bitrabi.com)

BiTraBi Innovatio Group Srl. 14/03/2018