



NEW BS3000 EVOMAP

MADE IN ITALY

Manuale D'Uso



Sommario

2- Per Iniziare.....	p. 6
- Very important Information for United Arabic Emirates Customers.....	p. 5
3- Localizzatore BS3000V2 e Comandi Principali.....	p. 6
4- Trasmettitore BS401 FALCON: Come Accenderlo e Spegnerlo.....	p. 9
- Come accendere il trasmettitore BS401 FALCON	p. 9
- Come spegnere il trasmettitore BS401 FALCON	p.11
5- Trasmettitore BS401 FALCON: Come registrare un BS401 <u>neutro</u> sul Localizzatore BS3000V2	p.12
6- Come ricaricare le batterie del Localizzatore BS3000V2 e del Trasmettitore BS401 FALCON	p.15
7- Icone principali del Localizzatore BS3000V2	p.17
8- Posizione del Falco.....	p.18
- Icone principali all'accensione del trasmettitore BS401 FALCON	p.18
- Uso corretto del Localizzatore BS3000V2	p.19
- Le due principali sistemi di localizzazione del Falco.....	p.20
- Le tre principali Modalità per visualizzare la posizione del Falco.....	p.23
- Icone principali e funzioni della Modalità Mappa.....	p.24
9- Calibrazione della Bussola.....	p.27
10-Funzioni Principali del Menu.....	p.29
- Tipo Antenna.....	p.29
- Setup Localizzatore.....	p.30
- Setup Falco.....	p.32
- Lingua.....	p.34
- Mappe.....	p.34
- Lista Localizzatori.....	p.35
- Utilità.....	p.35
11- Importanti Avvertenze.....	p.36
12- Specifiche Tecniche, Garanzia, Supporto e Certificazioni.....	p.37



2-PER COMINCIARE

Grazie per aver acquistato BS3401 GPS FALCON, il nostro ultimo rivoluzionario prodotto!

Dotazione

Il kit BS3401 base è composto da:

1. Localizzatore BS3000V2 Evomap wi-fi;
2. Trasmettitore BS401 FALCON;
3. Caricabatterie casa e auto per il Localizzatore BS3000V2 e il trasmettitore BS401 FALCON;
4. Custodia e tracolla per il Localizzatore BS3000V2;
5. Kit Auto: Antenna Esterna (Antenna0030) e supporto auto per il Localizzatore BS3000V2.



VERY IMPORTANT INFORMATION FOR UNITED ARABIC EMIRATES CUSTOMERS:

SPECTRUM AUTHORIZATION – TO READ VERY CAREFULLY

Bs3401 is a device compliant to all the radio-frequency rules allover the world

In the Emirates, however, all radio-devices must provide an exit power below 100mw. If exit power is more, final customer must be compliant with the “spectrum authorization” by the Telecommunications Regulatory Authority (TRA).

BS3401 disposes on different modalities, common modalities use an external power below 100 mw, but if the falcon is really far it is possible to use the “CE” modality, which can get up to 500mw exit power.

To learn more about this Telecommunications Regulatory Authority, please read pag.20 and 21.

3-LOCALIZZATORE BS3000V2 E COMANDI PRINCIPALI



1 – Accende e spegne il Localizzatore BS3000V2



2 – Accende e spegne il trasmettitore BS401 Falcon



3 – Richiede la posizione del Falco “on demand”

Premendo 1 secondo:

E’ possibile richiedere la posizione del BS401 FALCON ogni volta che si vuole (on demand).

Se non si intende utilizzarlo, è possibile ricevere un aggiornamento automatico della posizione del falco.

La prima volta che il trasmettitore viene acceso, l'aggiornamento automatico è ogni 10 secondi.

Se si vuole cambiare o spegnere l’aggiornamento automatico, si prega di leggere pag. 20.

Tenendo premuto 3 secondi:

Se si mantiene premuto questo comando per 3 secondi si può richiedere la posizione di altri localizzatori BS3000V2 (se autorizzati – vedere pag.35).



4 – Modalità Risparmio Energetico o Menu Principale

Premendo 1 secondo:

Se si preme questo pulsante per 1 secondo, il Localizzatore BS3000V2 entrerà in Modalità risparmio energetico. Non si spegnerà, ma lo schermo diverrà nero fino a quando non sarà disattivata la Modalità Risparmio Energetico



(premere e confermare con)

Tenendo premuto per 3 secondi:

Se si mantiene premuto il comando 3 secondi si entrerà nel Menu Principale. Per avere più informazioni sulle funzioni del menu, si prega di leggere il capitolo 10.



5 – Mostra le posizioni del Localizzatore e del Falco (o Falchi) sulla Mappa.

Per maggiori informazioni sulla Mappa, si rimanda a pagina 23.



6 – Mostra la posizione del Falco attraverso freccia, bussola, distanza in metri o chilometri. Mostra le informazioni di volo del Falco (FIM Modality).

Premendo 1 secondo:

Premendo questo comando per un secondo si visualizzerà il Trasmettitore BS401 FALCON attraverso freccia, bussola e distanza.

Tenendo premuto per 3 secondi:

Tenendo premuto per 3 secondi questo comando si entrerà nella Modalità FIM (Flight Information Modality) e si visualizzeranno tutte le informazioni di volo del Falco (latitudine, longitudine, Altitudine (sul livello del mare), Velocità, Delta Altezza (Altitudine rispetto al Localizzatore)).



7 – Pulsante di Uscita o di Selezione dei Way Points

Premendo 1 secondo:

Premendo questo comando una volta sola si potrà uscire da qualsiasi schermata, menu o modalità.

Tenendo premuto per 3 secondi:

Mantenendo premuto il comando per tre secondi si potranno impostare e assegnare fino a 10.000 way points (punti di riferimento) sulla mappa o attraverso le coordinate.



8 – Fa suonare il Trasmettitore BS401 FALCON (se abilitato) o mette il Localizzatore BS3000V2 in modalità silenziosa.

Premendo 1 secondo:

E' possibile far suonare il trasmettitore BS401 FALCON se la funzione è abilitata sullo stesso.

Tenendo premuto per 3 secondi:

Tutti i suoni del Localizzatore BS3000V2 saranno silenziati.



9 – Freccie

Premendo 1 secondo:

Si può usare il tastierino per muoversi nel Menu (su, giù, destra, sinistra), cambiare canale (su e giù) nella modalità direzionale o zoomare nella mappa (destra e sinistra).

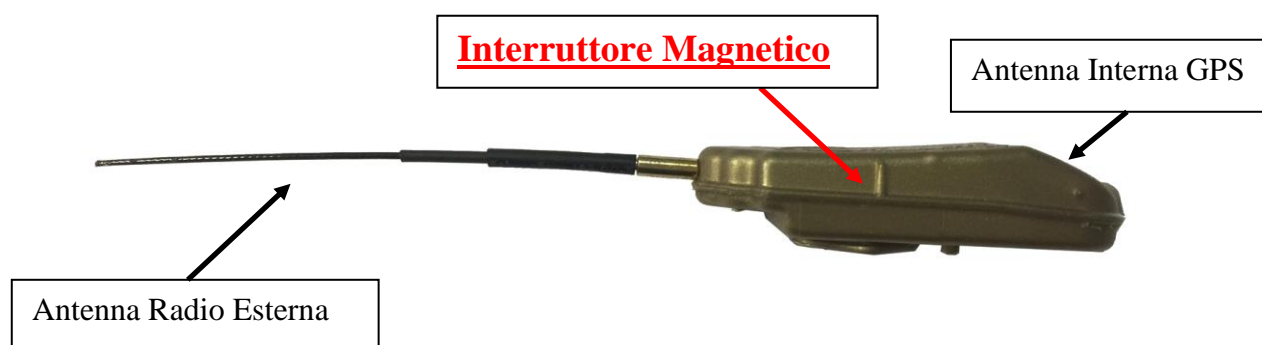
Tenendo premuto per 3 secondi:

Nella mappa, se si mantengono per più di 3 secondi le frecce direzionali, è possibile muoversi liberamente nella mappa.

4-TRASMETTITORE BS401 FALCON: COME ACCENDERLO E SPEGNERLO

MOLTO IMPORTANTE!

Non ci sono pulsanti sul Trasmettitore BS401 FALCON. Ogni Trasmettitore è prodotto con un interruttore magnetico e un codice seriale segreto. Nessuno può rubare il trasmettitore, spegnerlo o localizzarlo se non autorizzato dal primo localizzatore.



COME ACCENDERE IL TRASMETTITORE BS401 FALCON

! MOLTO IMPORTANTE! Si prega di fare questa operazione in spazio aperto in modo da rendere più facile l'aggancio del satellite

1 – Per accendere il Trasmettitore BS401 FALCON ON si prega di accendere il Localizzatore BS3000V2, avvicinare Localizzatore e Trasmettitore come mostrato nell'immagine seguente (se la procedura è corretta, un led rosso si illuminerà sul trasmettitore). Se la luce gialla lampeggia, questo significa che il Trasmettitore BS401 FALCON è neutro, in questo caso si prega di leggere il capitolo 5).



2 – Una volta che il Trasmettitore BS401 FALCON emette luce rossa fissa allontanare il palmare o il magnete e riavvicinarlo al Trasmettitore mantenendolo in posizione

3 – Se la procedura è corretta, **la scritta CH diverrà nera**, e si riceverà un doppio segnale di conferma accompagnato da un suono:



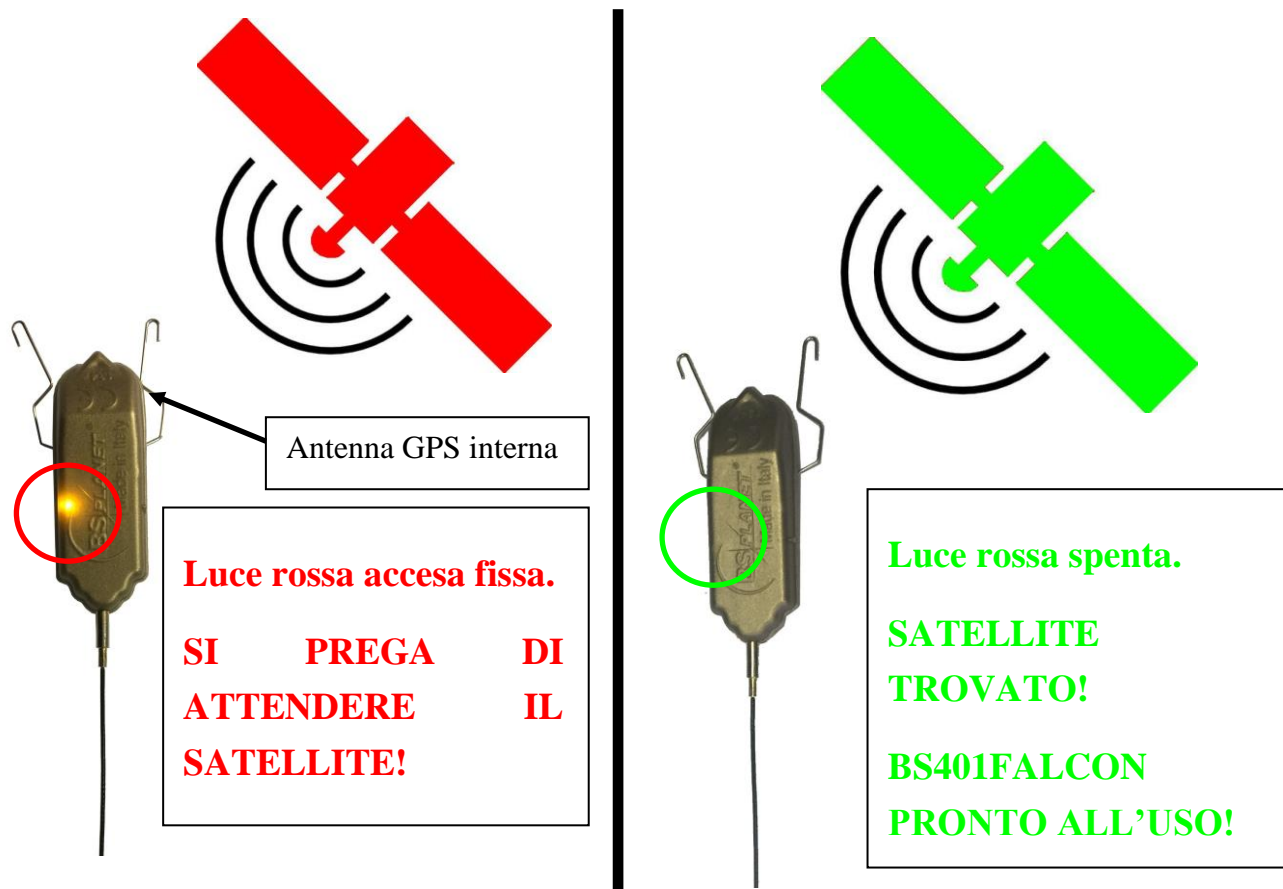
Segnale di conferma n.1



Segnale di conferma n.2

4 – Non appena il Trasmettitore BS401 FALCON è acceso, la luce rossa rimarrà fissa fino a quando il trasmettitore BS401 FALCON non incontra il segnale GPS. **Non appena il Trasmettitore BS401 FALCON incontra il satellite, la luce rossa si spegnerà automaticamente (questa operazione potrebbe richiedere 2-3 minuti).**

! MOLTO IMPORTANTE! Si prega di rivolgere l'antenna gps interna del trasmettitore verso il cielo, in questa fase, per facilitare il segnale gps



COME SPEGNERE IL TRASMETTITORE BS401 FALCON

Per spegnere il Trasmettitore BS401 FALCON si prega di ripetere la stessa procedura (POINT 1,2,3) Se è corretta, il Localizzatore BS3000V2 riporterà un messaggio di conferma:



5- TRASMETTITORE BS401 FALCON: COME MEMORIZZARE UN TRASMETTITORE NEUTRO SUL LOCALIZZATORE BS3000V2

Nel caso di nuovo acquisto di un Trasmettitore BS401 FALCON, questo sarà neutro.

Per verificare, avvicinare il Trasmettitore BS401 FALCON al Localizzatore BS3000V2 (come mostrato nell'immagine sotto). Se il Trasmettitore BS401 FALCON lampeggia con luce rossa, questo significa che il Trasmettitore BS401 FALCON è neutro.


Un Trasmettitore (o più) neutro può essere memorizzato sul Localizzatore BS3000V2, ed è anche possibile scegliere il canale (CH) in cui si vuole salvarlo.




! MOLTO IMPORTANTE! Non memorizzare assolutamente alcun Trasmettitore BS401 FALCON SE NELLE VICINANZE VI SONO ALTRI TRASMETTITORI O LOCALIZZATORI ACCESI. I canali si potrebbero sovrascrivere e creare confusione.



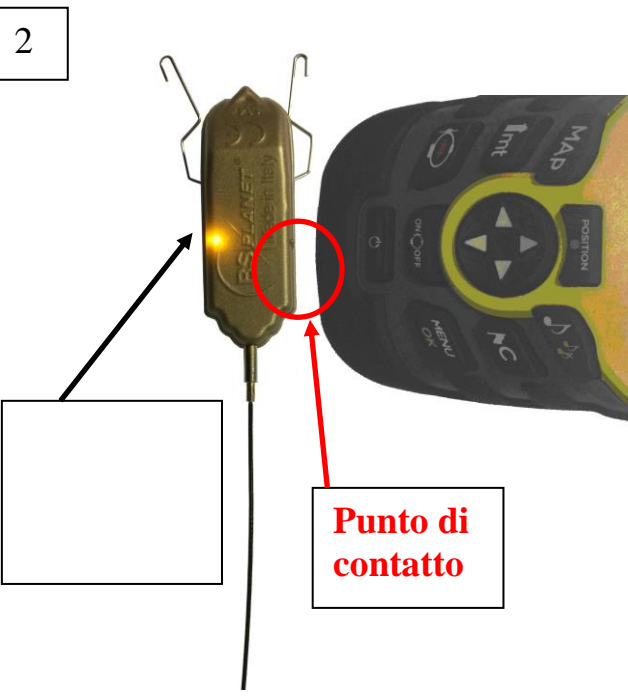


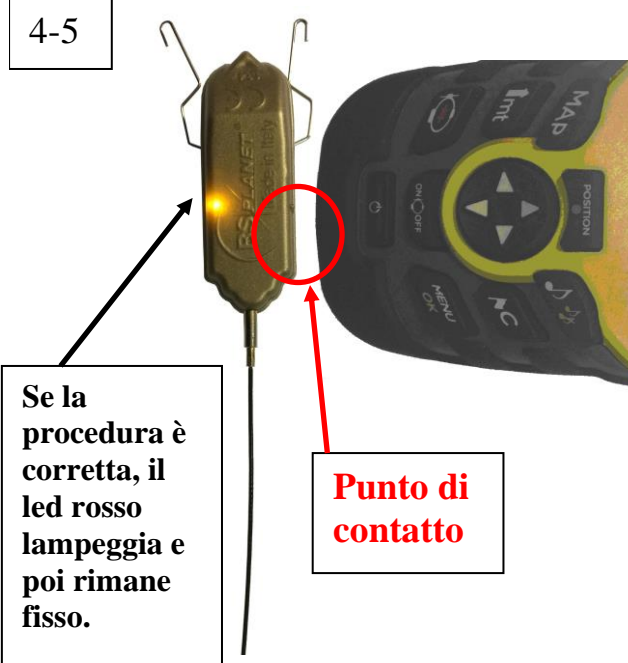
COME MEMORIZZARE UN TRASMETTITORE BS401 FALCON NEUTRO SUL LOCALIZZATORE BS3000V2



- (1) Tenere premuto  per tre secondi. Si aprirà una schermata dove sarà possibile cambiare liberamente il canale e memorizzare il Trasmettitore BS401 FALCON.
- (2) Una volta selezionato il CH desiderato, avvicinare il Trasmettitore BS401 FALCON al Localizzatore BS3000V2, la luce rossa lampeggerà sul Trasmettitore BS401 FALCON e

dopo pochi secondi la luce diverrà fissa.

- (3) Non appena la luce rossa diventa fissa premere  per confermare.
- (4) Avvicinare di nuovo il Trasmettitore BS401 FALCON al Localizzatore BS3000V2.
- (5) Se la procedura è corretta, il led rosso del Trasmettitore BS401 FALCON lampeggerà per poi rimanere fissa.

<p>1</p>  <p>Premere  per 3 secondi</p>	<p>2</p>  <p>Punto di contatto</p>
<p>3</p>  <p>Confermare con  il CH scelto</p>	<p>4-5</p>  <p>Se la procedura è corretta, il led rosso lampeggia e poi rimane fisso.</p> <p>Punto di contatto</p>

Non appena la procedura di memorizzazione è completa, è possibile accendere il trasmettitore BS401 FALCON.



MOLTO IMPORTANTE!

Ogni localizzatore BS3000V2 può gestire fino a 250 Trasmettitori BS401 FALCONs! Ogni Trasmettitore BS401 FALCON può essere memorizzato su un numero infinito di Localizzatori BS3000V2!

Se si vuole memorizzare lo stesso Trasmettitore BS401 FALCON su più di un Localizzatore BS3000V2, si prega di contattare l'assistenza tecnica.

6- COME RICARICARE LE BATTERIE DEL LOCALIZZATORE BS3000V2 E DEL TRASMETTITORE BS401 FALCON

! MOLTO IMPORTANTE!

Sia il Localizzatore BS3000V2 sia il Trasmettitore BS401 FALCON dispongono di batterie Li-Po (Lithium Polymers). Questo tipo di batterie è davvero performante ma esse non devono MAI essere lasciate completamente scariche per lunghi periodi di tempo, pena la loro compromissione e la decadenza della garanzia.

Dopo aver usato il BS3401 KIT, si prega di mantenere le Batterie cariche, soprattutto se si ha intenzione di non usare il BS3401 KIT per lungo tempo.

Si prega di usare sempre caricabatterie Bs Planet by Bitrabi Innovation Group srl per caricare sia il Localizzatore BS3000V2 sia il Trasmettitore BS401 FALCON.

Non aprire o manomettere the Batterie Li-Po interne del Localizzatore BS3000V2 e del Trasmettitore BS401 FALCON.

COME RICARICARE LA BATTERIA DEL LOCALIZZATORE BS3000V2


1 – Si prega di aprire il tappo di gomma in fondo al Localizzatore BS3000V2, come mostrato in seguito:



2 – Inserire l'adattatore micro-usb.

3 – Connettere il cavo al caricabatterie da auto o da casa.

4 – Connettere il caricabatterie alla corrente elettrica.

Se la procedura è corretta e il Localizzatore BS3000V2 è acceso, si vedrà nello schermo l'icona in caricamento. 

Se la procedura è corretta e il Localizzatore BS3000V2 è spento, si vedrà lo schermo lampeggiare di bianco. **La procedura di ricarica può richiedere 3-4 ore.**

COME RICARICARE LA BATTERIA DEL TRASMETTITORE BS401

1 – Si prega di inserire il Trasmettitore BS401 FALCON nell'apposito caricabatterie, come in immagine seguente:



2 – Collegare il caricabatterie all'adattatore da muro o da auto.

3 – Collegare l'adattatore alla corrente elettrica.

Se la procedura è corretta, un led blu fisso apparirà sul Trasmettitore BS401 FALCON. La procedura potrebbe richiedere 3 ore, dopodiché il led blu si spegnerà. Quando il led blu si spegne, la ricarica è completata.


Il caricabatterie in dotazione può caricare fino a 3 Trasmettitori BS401 FALCONs.

7- ICONE PRINCIPALI DEL LOCALIZZATORE BS3000V2

Una volta acceso il Localizzatore BS3000V2, si avrà la seguente schermata:





1 -  **Numero di Satelliti** che il Localizzatore BS3000V2 ha trovato.

2 -  **% Potenza Radio** con cui il Localizzatore BS3000V2 sta trasmettendo con il Trasmettitore BS401 FALCON. Per maggiori info controllare pag 19

3 -  **Livello Batteria Localizzatore**

4 - **CH** **Numero del canale selezionato**
(se rosso, il Trasmettitore BS401 FALCON è spento, se nero, è acceso)

5 -  **Livello di carica del Trasmettitore BS401 FALCON**

6 -  **Falco in Ferma** (lingua italiana). Questa icona mostra se la funzione è attiva o no. Se rossa, è spenta. Se verde, accesa. Per maggiori informazioni, si rimanda a pagina 32.



Bussola Neutra. La bussola senza freccia che appare se il CH è spento.



Bussola con freccia. Una volta acceso il Trasmettitore BS401 FALCON e non appena sia il Trasmettitore BS401 FALCON sia il Localizzatore BS3000V2 trovano il satellite, si visualizzerà una freccia sopra la bussola.

La freccia indica la posizione del Falco, si prega di attendere qualche minuto per ottenere la posizione precisa. Se la freccia diventa nera, il falco è davanti alla Vostra posizione.

8-POSIZIONE DEL FALCO



MOLTO IMPORTANTE!

Per un uso corretto del KIT BS3401, si prega di accendere sempre sia il Localizzatore BS3000V2 sia il Trasmettitore BS401 FALCON IN SPAZIO APERTO.

Questo accorgimento renderà più facile la ricerca del satellite.

ICONE PRINCIPALI ALL'ACCENSIONE DEL TRASMETTITORE BS401 FALCON

Quando il Trasmettitore BS401 FALCON è acceso, e non appena sia il Localizzatore sia il Trasmettitore hanno trovato il GPS, si potrà vedere la seguente schermata:



1 – **XXX MT or XXX KM: Distanza tra Localizzatore BS3000V2 e Trasmettitore BS401 FALCON.** E' possibile cambiare unità di misura con feet/yards nel menu Localizzatore.

2 - **Velocità e direzione del Falco.** In fondo allo schermo sulla destra si visualizzeranno queste due informazioni relative al volo del Falco.

Per ottenere una posizione accurata ed esatta, si suggerisce di impostare la modalità di aggiornamento della posizione a intervalli brevi (vedere pagina 20).

3 -



Falco Fermo o Falco in Volo. Icone. Se la modalità **Falco in Ferma** è accesa (si veda pag 32), si potrà avere una di queste icone sullo schermo, a seconda di cosa sta facendo il falco.

4 -

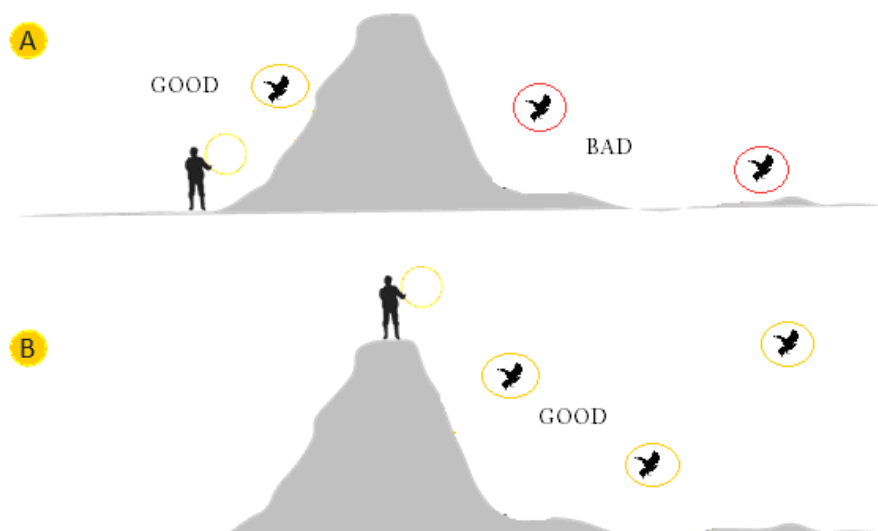


Target: questa icona compare sulla bussola nel momento in cui il falco è nel di 5 metri dal Localizzatore.

USO CORRETTO DEL LOCALIZZATORE BS3000V2

! MOLTO IMPORTANTE!

Per un uso corretto del KIT BS3401, si prega di tenere sempre il Localizzatore BS3000V2 in posizione verticale e di portarsi in zone sopraelevate. Le onde radio lavorano meglio in questo modo.



Se il localizzatore è tenuto orizzontalmente, le onde radio saranno verticali. **Pessimo segnale radio.**






Se il localizzatore è tenuto verticalmente, le onde radio saranno orizzontali. **Ottimo segnale radio.**

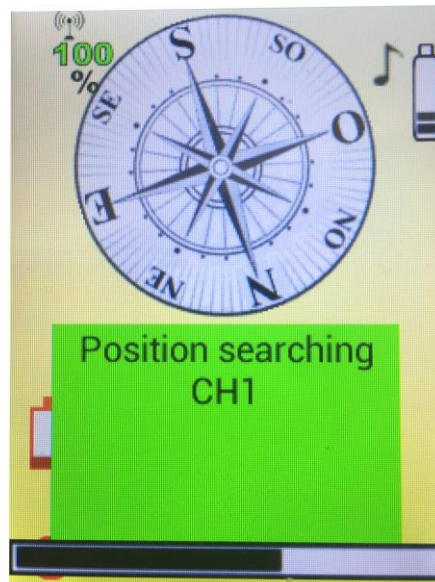
diverse modalità di visualizzazione:

DUE PRINCIPALI SISTEMI DI LOCALIZZAZIONE DEL FALCO


1 – **On Demand**: Quando si vuole, è possibile


premere  e aggiornare la posizione del Trasmettitore BS401 FALCON. **Questo è il modo migliore per trovare il falco; si tratta di un potente, singolo segnale radio.** Utile per risparmiare batteria del Localizzatore BS3000V2 e del Trasmettitore BS401 FALCON. Se non si vuole controllare in continuazione la posizione del falco, è possibile attivare la modalità risparmio premendo una volta sola il pulsante 

Per più informazioni sulla  modalità risparmio, controllare il capitolo 3.

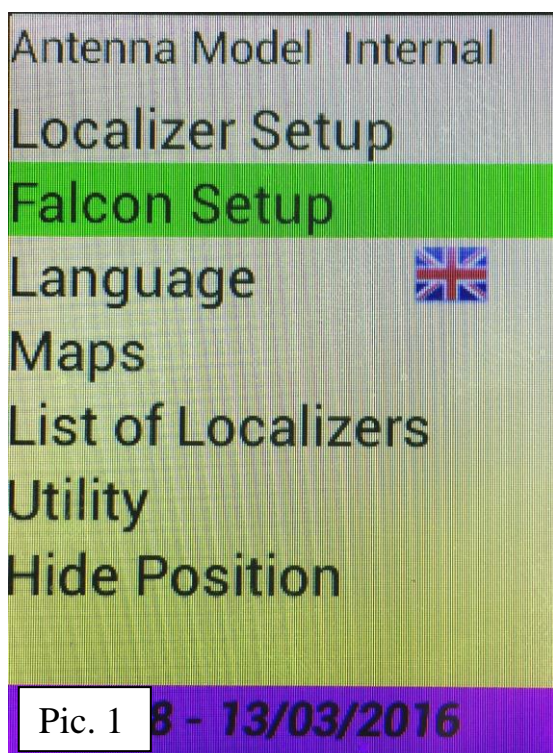



2 – **Aggiornamento Automatico della Posizione del Falco**: E'possibile impostare l'intervallo automatico tra un aggiornamento e un altro della posizione del Falco, senza dover usare necessariamente il pulsante “on demand”, (aggiornamento ogni secondo, ogni 6 secondi, 10 secondi, 20 secondi, 40 secondi, 1 minuto, e così via.....

Per impostare questa modalità tenere premuto  per tre secondi, e si entrerà nel menu principale (pic. 1):


Poi selezionare con le frecce “Setup Falco” e premere per conferma 

Dopo ciò, si entrerà nel menu “Setup Falco” (pic.2)



Si prega di selezionare la voce “Impostazione Falchi” e premere  Dopodichè occorre selezionare il canale di cui si vuole modificare la modalità (pic.3) con le frecce SU e GIU, e confermare con

A questo punto, con le frecce DESTRA e SINISTRA, è possibile impostare la modalità desiderata (pic.4). Modalità significa l'intervallo tra ogni aggiornamento automatico della posizione del Trasmettitore 401 (PIC 4)

Una volta scelta la Modalità, premere  per confermare e uscire dal Menu del Setup Falco.



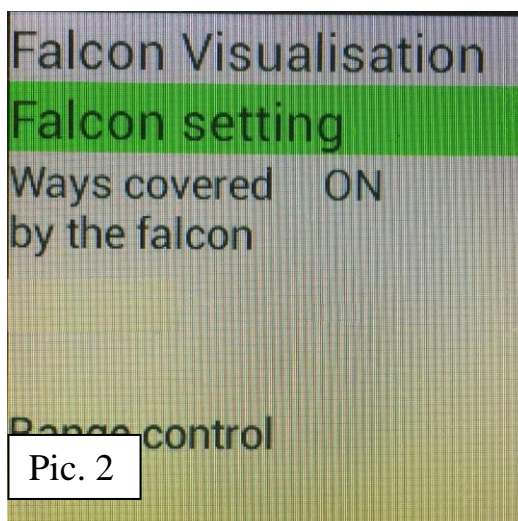
MOLTO IMPORTANTE!

Ci sono due diversi gruppi di Modalità di aggiornamento automatico della posizione del falco:

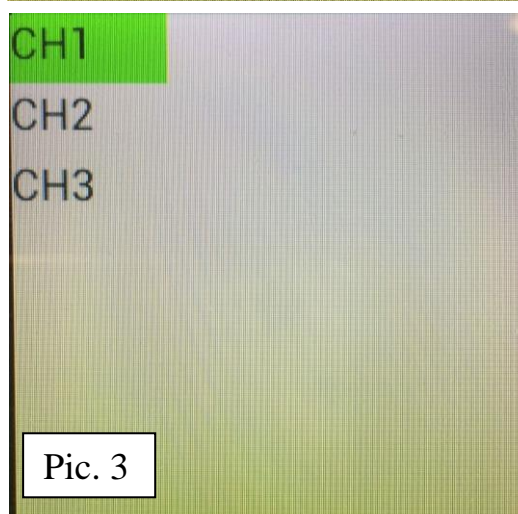
CE (1 sec CE, 6 sec CE, 10 sec CE, 20 sec CE, 40 sec CE, 1 min CE, 2 min CE, 3 min CE, 90 min CE) (**pic.5**) è la modalità automatica più potente, libera in Europa e Russia.

NON CE (1 sec, 6 sec, 10 sec, 20 sec, 40 sec, 1 min, 2 min, 3 min, 90 min) (**pic.4**) Modalità di aggiornamento base, libera in Europa, Russia e anche negli Emirati Arabi Uniti.

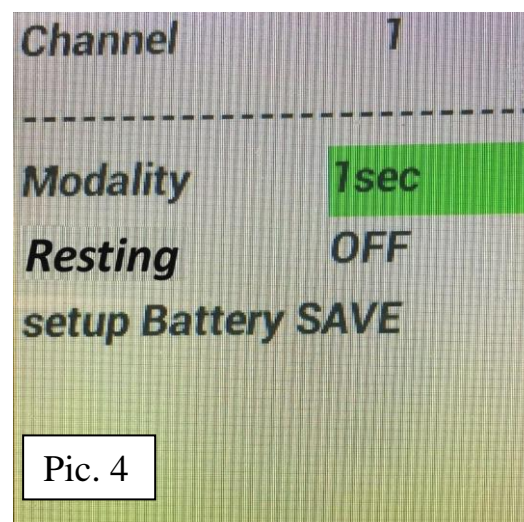
CE MODALITY IS NOT PERMITTED IN THE UAE (UNITED ARAB EMIRATES). IF YOU WANT TO USE CE MODALITY (THE MOST POWERFUL) YOU NEED TO PUT IN CONTACT WITH T.R.A. (TELECOMMUNICATION REGULATORY AUTHORITY) IN ORDER TO GET THE SPECTRUM AUTHORIZATION.



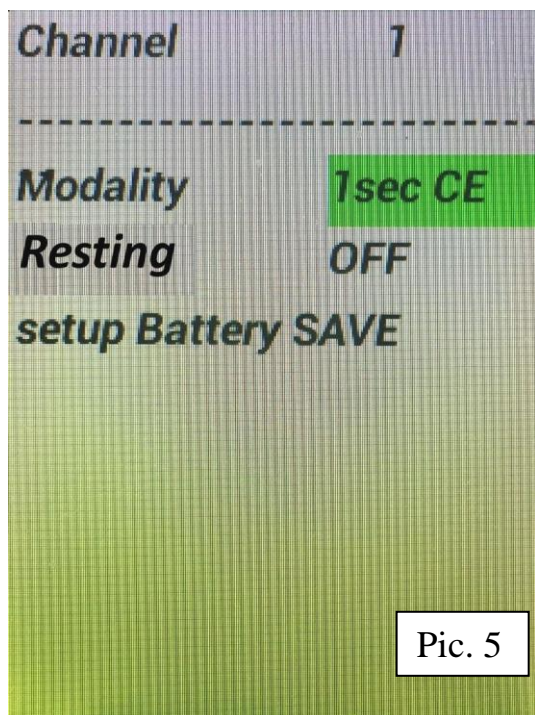
Pic. 2




Pic. 3



Pic. 4



Una volta selezionata la modalità di aggiornamento automatico della posizione, premere  per confermare e uscire (si avrà un suono di conferma prima di uscire da questo menu).

Infine premere  nuovamente per tornare nella schermata principale.


Da questo momento, il Trasmettitore BS401 FALCON (ch selezionato) invierà un segnale ogni XX secondi minuti impostati come **Aggiornamento Automatico della posizione del falco.**

Si prega di tenere presente che più è frequente l'aggiornamento della posizione, minore sarà la durata della batteria del Trasmettitore BS401 FALCON.



MOLTO IMPORTANTE!

Il Trasmettitore BS401 FALCON dispone di un software automatico che massimizza la durata di vita delle batterie del trasmettitore:

- Se la batteria scende sotto il 40 %, l'aggiornamento automatico della posizione del falco scenderà a ogni 3 minuti. Sarà comunque possibile chiedere la posizione del Falco “on demand”.
- Se la batteria scende sotto il 20 %, l'aggiornamento automatico della posizione del falco sarà disattivato. Si potrà richiedere la posizione del Falco solamente “on demand” .



MOLTO IMPORTANTE!

IL SISTEMA DI RICERCA “ON DEMAND”, CON , E' SEMPRE SUGGERITO E POSSIBILE, IN OGNUNA DELLE TRE MODALITA' DI VISUALIZZAZIONE (SI VEDA PARAGRAFO SEGUENTE).


QUESTO SISTEMA (ON DEMAND) E' IL PIU' SICURO DA UTILIZZARE PER RICERCARE IL FALCO.

TRE DIVERSE MODALITA' DI VISUALIZZAZIONE DEL FALCO

I sistemi "On Demand" e "Aggiornamento automatico della posizione" possono essere applicati su tre diverse modalità di visualizzazione del Falco. Questo significa che è possibile richiedere la posizione del falco quando lo si ritiene e in qualsiasi Modalità di Visualizzazione:

1 – Modalità Bussola e Freccia.

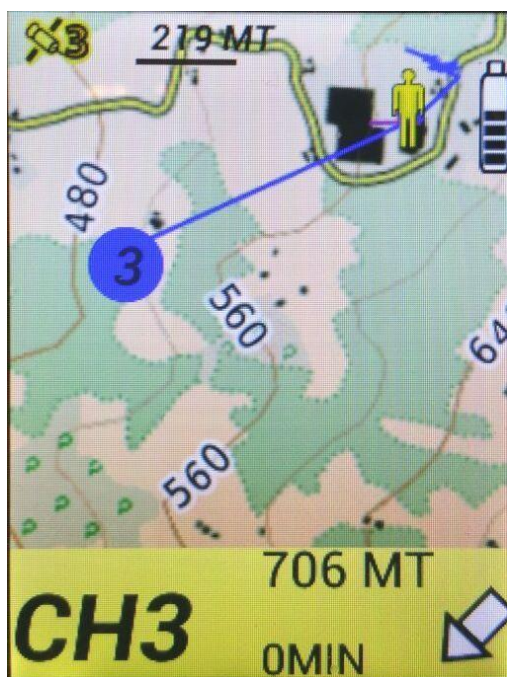
Questa è la modalità principale per localizzare il falco, ed è anche la schermata principale che si ottiene una volta acceso il localizzatore.

Se ci si trova in una modalità di visualizzazione differente, e si vuole tornare a questa, si prega di premere per un secondo 

Attraverso questa modalità è possibile aggiornare la posizione del falco sia "on demand" sia con "Aggiornamento automatico della posizione del Falco",




Ma si potrà vedere un trasmettitore BS401 FALCON per volta, cambiando canale (CH) con le frecce SU e GIU.








2 – Modalità Mappa.



Il localizzatore BS3000V2 dispone di una mappa ad alto livello topografico.


Per visualizzare sia il Localizzatore BS3000V2 sia il Trasmettitore BS401 FALCON sulla Mappa, premere per un secondo 

E' possibile zoomare premendo più volte le frecce DESTRA E SINISTRA. Se ci si vuole muovere liberamente sulla mappa occorre tenere premuto la freccia direzionale richiesta.




ICONE PRINCIPALI E FUNZIONI NELLA MODALITA' MAPPA


- 1-  **Posizione del Localizzatore BS3000V2.** Posizione dell'utente utilizzatore nella Mappa. Se ci si vuole muovere liberamente nella mappa, si ricorda che la funzione "Centro Mappa" riporterà automaticamente la mappa sulla posizione del Localizzatore dopo 30 secondi. Per impostare il tempo della funzione "Centro Mappa" o spegnerla, premere per tre secondi il comando , selezionare "Mappe" nel menu e confermare con il comando nuovamente. Utilizzare le  frecce DESTRA E SINISTRA per impostare la funzione come richiesto, premere  per confermare e  uscire.

E' inoltre possibile seguire il percorso del Localizzatore BS3000V2, ovvero il percorso dell'utente sulla Mappa. Per attivare o disattivare questa funzione, premere  per 3 secondi, selezionare "Setup Localizzatore" e confermare di nuovo con Selezionare "Salva Percorso Loc." e selezionare con le frecce DESTRA e SINISTRA. Poi premere per  confermare e uscire.

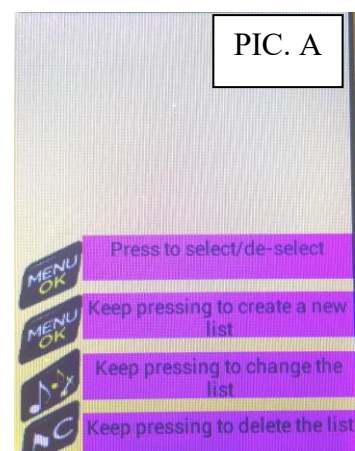
- 2-  **Posizione del Trasmettitore BS401 FALCON.** Ogni Trasmettitore ha un diverso numero di canale (CH). Ogni canale ha un diverso colore sulla mappa. E' possibile vedere **solo un canale sulla mappa** e cambiare canale con le frecce SU e GIU, oppure **visualizzare tutti i Trasmettitori insieme sulla mappa**.



Per visualizzare **tutti i trasmettitori insieme sulla mappa**, è necessario creare un nuovo **Gruppo di Visualizzazione:**

A- Premere per  tre secondi, selezionare "Setup Falco" e confermare  nuovamente. Selezionare poi "Visualizzazione Falchi" e premere  nuovamente. Se la procedura è corretta si entrerà in uno schermo vuoto con 4 diverse opzioni (pic. A).

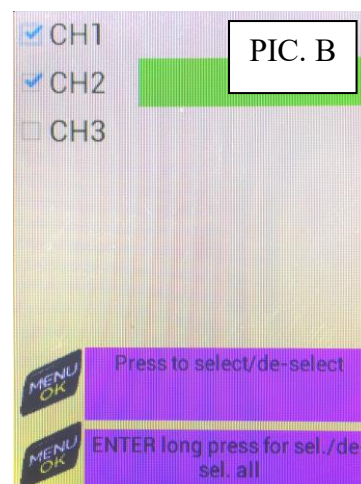
B- Se non esiste ancora alcun Gruppo di Visualizzazione e se ne vuole creare uno, premere  per 3 secondi, si aprirà una nuova schermata come da pic.B



Selezionare con le frecce i canali che si vogliono aggiungere al gruppo di Visualizzazione che si sta creando.



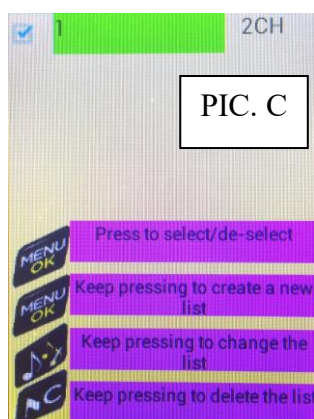
Premere  per selezionare il CH che si vuole aggiungere al gruppo di Visualizzazione e confermare con 



Se la procedura è corretta, uscirà un messaggio di conferma e si visualizzerà il primo Gruppo di Visualizzazione sullo schermo (pic. C).








C- Se si vuole tornare indietro sulla Mappa e visualizzare il gruppo appena creato, si prega di premere  nuovamente finché non si tornerà alla schermata con bussola e freccia, e infine premere 

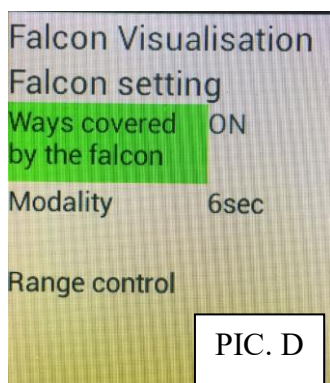
D- Se è già stato creato un Gruppo di Visualizzazione e si vuole modificarlo o cancellarlo, è possibile lavorare sul menu del Gruppo di Visualizzazione (pic C).







Selezionare il gruppo che si vuole modificare con SU/GIU e confermare con , poi  premere per 3 secondi per modificare 1 Gruppo.




Se lo si vuole cancellare, premere  per 3 secondi, selezionare YES con SU e  confermare con 

Se si vuole visualizzare sulla Mappa il percorso del falco, si deve impostare su ON la voce “Percorso Falchi”. Per fare questo, mantenere premuto per tre secondi  selezionare “Setup Falchi” con le frecce SE e GIU, poi premere nuovamente il pulsante  per confermare, e si sarà in grado di attivare il “Percorso Falchi” utilizzando le frecce DESTRA/SINISTRA (see pic. D).



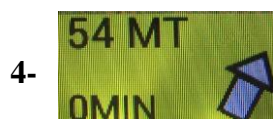
Una volta attivato il “Percorso Falchi”, si prega di premere  per tornare al menu principale.

Se si vuole cancellare dalla Mappa tutti i percorsi, si prega di mantenere premuto per 3 secondi , selezionare “Setup Localizzatore” e  confermare nuovamente con 

Poi selezionare “Reset Percorsi” e confermare con  selezionare “SI” con SU e confermare con  nuovamente. Giungerà un messaggio di conferma sul localizzatore e  tutti i percorsi saranno cancellati dalla mappa.



- 3- **Livello di Zoom della Mappa.** Sullo schermo della mappa si vedrà una indicazione in MT o KM del livello di zoom e relativa scala. Le mappe standard BS Planet by Bitrabi Innovation Group possono raggiungere i 14 metri di dettaglio.



- 4- **Distanza, Direzione e “Last Position” del Trasmittitore BS401 FALCON.** Sul lato destro dello schermo, in basso, si possono osservare 3 diverse informazioni:

1- Distanza in Metri/Km tra il Trasmittitore BS401 FALCON e il Localizzatore BS3000V2 (distanza tra la posizione dell’utente utilizzatore e il falco)

2- Direzione in cui si trova il falco

3- Ritardo rispetto alla “Last Position”. Questa indicazione riporta quanto tempo è passato rispetto all’ultima posizione trasmessa dal Falco. Se riporta 0 MIN, questo significa che la posizione è aggiornata in tempo reale. Se, per esempio, riporta 1 MIN, questo significa che 1 minuto fa il Falco era in quella posizione (Punto 2 – freccia) e a quella distanza (Punto 1 – Distanza in MT/KM)



MOLTO IMPORTANTE!



IL SISTEMA DI RICERCA “ON DEMAND”, CON , E’ SEMPRE SUGGERITO E POSSIBILE, IN OGNUNA DELLE TRE MODALITA’ DI VISUALIZZAZIONE (SI VEDA PARAGRAFO SEGUENTE).

QUESTO SISTEMA (ON DEMAND) E’ IL PIU’ SICURO DA UTILIZZARE PER RICERCARE IL FALCO.

3 – FIM Modality (Flight Information Modality).

Questa modalità mostra tutte le informazioni rispetto al Volo del Falco. L'aggiornamento di queste informazioni dipende dalla Modalità di Aggiornamento Automatico della posizione che si è impostato. (si veda pagina 20):



- A- **Latitudine:** Coordinate di Latitudine.
- B- **Longitudine:** Coordinate di Longitudine.
- C- **Altitudine:** Posizione del BS401 FALCON sul livello del mare.
- D- **Velocità:** Velocità del Trasmettitore BS401 FALCON
- E- **Delta Altezza Δh :** Altitudine del Trasmettitore BS401 FALCON in rapporto con l'altitudine del Localizzatore BS3000V2

F- **0 MIN ritardo rispetto alla Last position**". Questa indicazione riporta quanto tempo è passato rispetto all'ultima posizione trasmessa dal Falco. Se riporta 0 MIN, questo significa che la posizione è aggiornata in tempo reale. Se, per esempio, riporta 1 MIN, questo significa che 1 minuto fa il Falco era in quella posizione (Punto 2 – freccia) e a quella distanza (Punto 1 – Distanza in MT/KM)

G- **Distanza del Falco (33MT)** – Distanza in Metri/Km tra il Trasmettitore BS401 FALCON e il Localizzatore BS3000V2.

H- **Direzione della posizione del Falco:** Richiama la posizione del falco attraverso la classica freccia su bussola.



MOLTO IMPORTANTE!



IL SISTEMA DI RICERCA "ON DEMAND", CON , E' SEMPRE SUGGERITO E POSSIBILE, IN OGNUNA DELLE TRE MODALITA' DI VISUALIZZAZIONE (SI VEDA PARAGRAFO SEGUENTE).

QUESTO SISTEMA (ON DEMAND) E' IL PIU' SICURO DA UTILIZZARE PER RICERCARE IL FALCO.

9- CALIBRAZIONE BUSSOLA







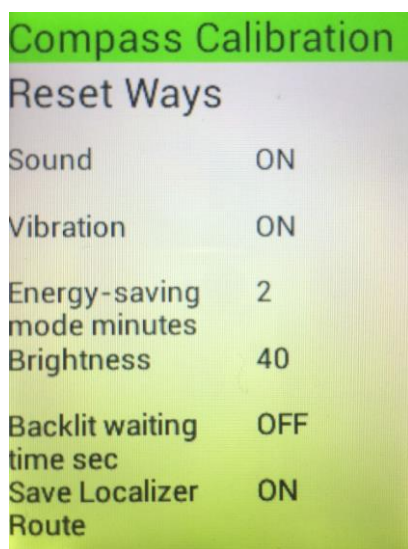
MOLTO IMPORTANTE!

Si prega di mantenere sia il Trasmettitore BS401 FALCON sia il Localizzatore BS3000V2 LONTANO da qualsiasi campo elettromagnetico (grandi quantità di metallo, cavi elettrici, grosse antenne, cellulari, ecc...)

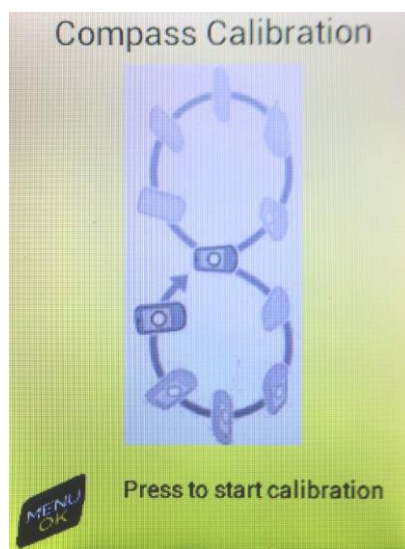
Se il BS3401 KIT entra per troppo tempo in contatto con un campo elettromagnetico, la sua bussola può smagnetizzarsi e dare informazioni errate.

In questo caso è possibile ricalibrare la bussola manualmente seguendo questa procedura:

- 1- Mantenere premuto  per tre secondi, in modo da entrare nel menu principale.
- 2- Selezionare “Setup Localizzatore” e premere di nuovo .
- 3- Selezionare “Calibrazione Bussola” e premere  per confermare nuovamente (pic 1).
- 4- Se la procedura è corretta, si entrerà nel Menu di Calibrazione Bussola (pic.2)
- 5- Per attivare la calibrazione della bussola, premere  e impugnare il localizzatore. Una volta emesso il suono di conferma di inizio procedura, disegnare grandi “8” nell’aria con il localizzatore, fino a quando un secondo suono di conferma non segnerà la fine della calibrazione.




PIC. 1



PIC. 2

10- FUNZIONI DEL MENU PRINCIPALE


Se si preme per  3 secondi, si entra nel menu principale:

oM

Questa schermata permette di modificare la maggior parte delle impostazioni sia del Localizzatore sia del trasmettitore BS401 FALCON

Per potersi muovere nel menu, utilizzare le frecce SU e GIU, per confermare una voce si prega di premere .



Per tornare indietro nella schermata principale e salvare le modifiche, si  prega di premere

In fondo al Menu Principale è possibile vedere la versione del software corrente

TIPO ANTENNA (PREMERE DESTRA E SINISTRA PER CAMBIARE)

La prima voce nel Menu Principale riguarda il modello dell'Antenna, con 3 possibili opzioni:

- **Tipo Antenna:** è la classica antenna di gomma flessibile che viene data in dotazione con il Localizzatore BS3000V2. E' già montata e impostata.

- **Antenna0030:** E' l'antenna esterna magnetica più lunga e potente disponibile (immagine B). Si usa esattamente come l'Antenna0030, e si applica magneticamente sul tetto dell'auto all'interno della quale si vuole tracciare il Falco. **L'antenna0030 E' inclusa nel KIT BS3401.**



SETUP LOCALIZZATORE

Per entrare nel Setup Localizzatore si prega di selezionarlo con SU e GIU e confermare con pulsante Se



la procedura è corretta, si entrerà dentro il Menu Localizzatore. Scendendo giù con le frecce si vedrà che il Menu è composto da due diverse pagine:


'us


S d


- **Calibrazione Bussola:** Permette di ricalibrare la bussola del localizzatore in caso di magnetizzazione


della stessa. Per maggiori informazioni, leggere attentamente il capitolo 9.


- **Reset Percorsi**: Questa opzione permette di cancellare dalla mappa tutti i percorsi memorizzati in precedenza, sia del localizzatore che del trasmettitore. Per maggiori informazioni, leggere p.25.


- **Suono**: Questa opzione permette di spegnere o accendere tutti i suoni che emette il Localizzatore BS3000V2. Usare le frecce DESTRA e SINISTRA per scegliere. Poi premere  confermando e uscendo.


- **Vibrazione**: Questa opzione permette di spegnere o accendere ogni vibrazione che emette il Localizzatore BS3000V2. Usare le frecce DESTRA e SINISTRA per scegliere. Poi premere  confermando e uscendo.

- **Risparmio Energia Minuti**: Questa opzione permette di impostare il tempo al **Risparmio Energetico Automatico**. ESEMPIO: se si impostano 2 minuti, e per quello stesso tempo non si utilizza il localizzatore, questo entrerà in Modalità Risparmio Energetico. **Non si spegnerà ne smetterà di ricevere, ma lo schermo diverrà nero per risparmiare energia.** E' inoltre possibile spegnere questa modalità. Si deve solo impostare OFF anziché X minuti, confermando con Ulteriori informazioni  sulla Modalità Risparmio energetico e su come uscirne, al capitolo 3.

- **Luminosità**: Questa opzione permette di impostare il livello di luminosità del Localizzatore BS3000V2. Ci sono 10 diversi livelli di luminosità (10, 20, 30, ... fino a 100). **Attenzione! Più è alto il livello di luminosità e maggiore sarà il consumo della batteria interna.** Per selezionare il livello desiderato usare i tasti DESTRA e SINISTRA e confermare per  uscire con

- **Tempo Attesa retroill. sec**: Questa opzione è molto simile alla modalità risparmio energetico, ma non blocca lo schermo. Con questa opzione è possibile impostare un tempo specifico (5, 10, 15, 30 secondi, 1 minuto o OFF per disattivarla), dopo il quale la luminosità del Localizzatore BS3000V2 passerà al livello minimo. Una volta che l'utente premerà un qualsiasi tasto, la luminosità riprenderà al livello di default. Questa funzione è molto utile per risparmiare energia. Selezionare il tempo desiderato con le frecce DESTRA e SINISTRA, premere per confermare e  uscire.

- **Salva percorso Localizzatore**: Questa opzione permette di vedere sulla mappa il percorso del Localizzatore BS3000V2. Usare le frecce DESTRA e SINISTRA per scegliere. Poi premere  confermando e uscendo.

- **Unità di misura**: Questa opzione permette di cambiare l'unità di misura tra metri/km e Yarde/Miglia. Usare le frecce DESTRA e SINISTRA per scegliere. Poi premere 

confermando e uscendo.

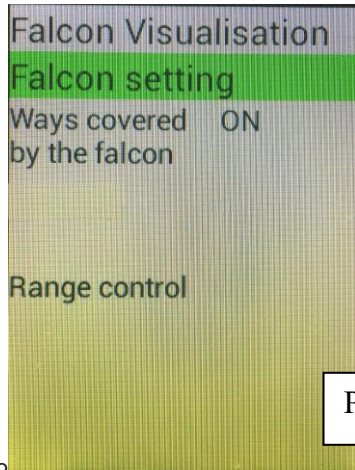
- **Nome Localizzatore:** Questa opzione permette di cambiare il nome del Localizzatore BS3000V2.
- **Numero di Serie:** Questa riga mostra il numero seriale del Localizzatore BS3000V2. **Questa informazione è molto importante in caso di assistenza on line sul prodotto.**
- **Modalità WI-FI:** Questa opzione permette di utilizzare le funzioni WIFI del Localizzatore BS3000V2. Con questa funzione, si è in grado di condividere le informazioni dello schermo con i dispositivi Android nelle vicinanze.

SETUP FALCO

Per selezionare il menu Setup Falco si prega di selezionarlo con le frecce Su e GIU e confermare con



Se la procedura è corretta, si entrerà nel menu Setup Falco (pic 1):



1- Visualizzazione Falchi: Questa funzione permette di creare gruppi di visualizzazione di più canali contemporanei sulla stessa mappa. In altre parole è possibile visualizzare più trasmettitori BS401 sulla stessa Mappa. Per avere maggiori informazioni riguardo questa funzione, vedere pagine 24 e 25.

2- Impostazione Falchi: Questa funzione permette di modificare La modalità di aggiornamento automatico della posizione, La Funzione Ferma e le Impostazioni della Battery Save Modality sul Trasmettitore BS401 FALCON. Per entrare nel menu Impostazione Falchi, premere






,selezionare il canale che si vuole modificare e confermare

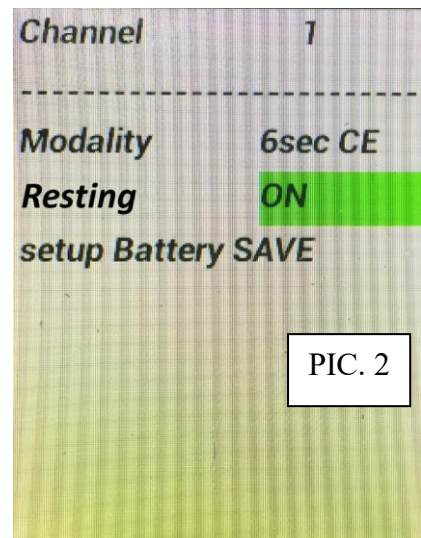




nuovamente con per poi entrare nella schermata successiva (pic.2)

- Modalità di aggiornamento automatico della posizione del falco.

Si veda pagina 20, 21 e 22.

- Funzione Ferma: Questa funzione permette di essere informati una volta che il falco si ferma. Selezionare ON o OFF usando DESTRA e SINISTRA, premere per  confermare e uscire. Se la procedura è corretta, nella schermata principale ci possono essere due diverse icone: Rossa  la funzione è spenta,  se la funzione è accesa. Si vedranno anche due possibili diverse icone, un falco in ferma e un falco in volo.



- Impostazioni Battery Save: Questa funzione è molto importante se si vuole risparmiare Batteria nel Trasmettitore BS401 FALCON. Se si seleziona questa opzione e si conferma con  si entrerà in una nuova schermata (pic 3). In questo menu, è possibile impostare gli orari esatti  in cui si

vuole attivare la Sleeping Modality. Tra i due intervalli settati, come ad esempio le 22.00 di sera e le 7.00 del mattino, il trasmettitore smetterà di trasmettere la propria posizione al localizzatore e domandare la sua posizione ai satelliti. Questa modalità può arrivare a risparmiare quasi completamente la batteria del trasmettitore nei momenti in cui sarebbe comunque inutile cercarlo (di notte).

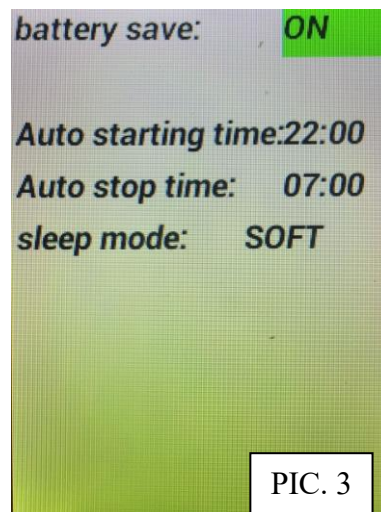
Se si vuole attivare la Battery Save Modality, si prega di impostare ON o OFF nella prima riga del menu dedicato (pic.3) usando le frecce DESTRA e SINISTRA, confermando e uscendo con il tasto



Se si vuole cambiare l'orario di attivazione e spegnimento della Battery Save Modality, selezionare "Ora di Start" e "Ora di Stop" e poi usare DESTRA E SINISTRA per impostare, confermando e uscendo poi con



Se si vuole impostare la modalità Battery Save su Soft Sleep o Hard Sleep, usare DESTRA e SINISTRA nella riga "Tipo Sleep" e poi confermare



MOLTO IMPORTANTE!

- **SOFT SLEEP.** Questa modalità ha un grado di risparmio energetico MEDIO. Sostanzialmente il Trasmettitore BS401 FALCON non manderà posizioni fino a quando l'utente non premerà



o spegnerà la Battery Save Modality.

- **HARD SLEEP.** Questa modalità ha un grado di risparmio energetico ALTO. In questa modalità, il Trasmettitore BS401 FALCON NON invierà alcun segnale fino al sopraggiungere dell'orario di Stop Sleep impostato, e NON sarà possibile riattivarlo in altro modo.

3- Percorso Falchi: Questa opzione permette di visualizzare sulla Mappa i percorsi dei Trasmettitori BS401 FALCON. Per attivare o spegnere, usare le frecce DESTRA e SINISTRA, poi premere per



salvare e uscire. Se si necessitano ulteriori informazioni, leggere pag 25.

4- **Range Control:** Questa funzione permette di impostare un raggio attorno al Localizzatore BS3000V2. Occorre selezionare il raggio con DESTRA e SINISTRA. Confermare con



per salvare e uscire. Se il Trasmettitore BS401 FALCON esce dal raggio impostato, si riceverà un allarme sul Localizzatore BS3000V2.

LINGUA

Se si seleziona questa voce e si conferma con



si sarà in grado di cambiare la lingua del



Localizzatore BS3000V2. In PIC. 1 si possono vedere quante lingue sono disponibili. Selezionare la lingue con SU e GIU e confermare con il pulsante selezionare SI con la freccia SU e confermare nuovamente.



MOLTO

IMPORTANTE!

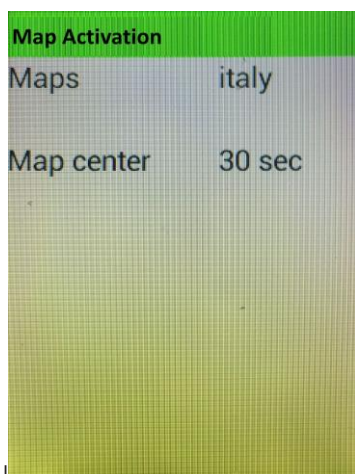
Bitrabi Innovation Group è in continua espansione nei mercati internazionali. Se non si trova la lingua desiderata si prega di mettersi in contatto con l'azienda

MAPPE

Se si seleziona questo comando e si conferma con il pulsante si



sarà in grado di modificare le



impostazioni della Mappa, o delle mappe incluse nel Localizzatore BS3000V2 (pic.2).

- Mappe: Questa operazione permette di cambiare la Mappa Nazionale, ammessa che essa sia inclusa nel BS3401 KIT. Per esempio, se si sta usando la Mappa Italia, ma all'interno della micro SD si dispone anche di quella tedesca, occorre selezionarla in questo menu prima di poterla utilizzare. Selezionare "Mappe" e poi individuare il paese desiderato con DESTRA e SINISTRA, infine premere uscendo e confermando.

- Centro Mappa: questa opzione permette



di impostare un intervallo di tempo dopo il quale il localizzatore riporterà la Mappa sulla posizione dell'utente.

Per esempio, se si imposta il "centro mappa" a 30 secondi, l'utente sarà libero di muoversi liberamente sulla mappa per 30 secondi, dopodiché la mappa tornerà sulla posizione contrassegnata dall'icona rossa

E' inoltre



possibile spegnere questa impostazione mettendo la voce su OFF e confermando con




per poi uscire.

- Attivazione Mappa: Questa opzione permette di scaricare determinate mappe dal sito di Bitrabi Innovation Group.





LISTA LOCALIZZATORI

Questa funzione permette di creare un Gruppo di Visualizzazione di più Localizzatori. Questo permette di visualizzare più localizzatori sulla stessa mappa.

Se si vuole creare un Gruppo di Visualizzazione per i Localizzatori, premere  per confermare la scelta e seguire le istruzioni nel rispettivo Menu.

11- IMPORTANTI AVVERTENZE

Le seguenti avvertenze servono a prevenire qualsiasi danno causabile al kit BS3401 GPS FALCON. Il mancato rispetto di queste avvertenze provoca l'immediata decadenza della garanzia.

	Per un uso corretto del Localizzatore all'interno della macchina, si prega di tenerlo lontano da ogni fonte elettromagnetica e di usare l'antenna auto in dotazione. E' comunque suggeribile di usare sempre il dispositivo all'esterno dell'Auto.
	Si prega di non utilizzare il Localizzatore BS3000V2 durante la guida. Non si tratta di un sistema di navigazione per automobili, e deve essere il passeggero, non il guidatore, ad usare il Localizzatore BS3000V2. Bitrabi Innovation Group S.r.l. non sarà ritenuta responsabile per qualsiasi abuso del dispositivo o per la violazione di qualsiasi normativa nazionale o locale.
	I dispositivi contenuti nel kit BS3401 gps falcon sono potenzialmente pericolosi per i peacemaker e altri dispositivi elettronici di ausilio personale. Si prega di adoperare con cautela. Si prega inoltre di tenere distante il BS3000V2 Localizzatore dai campi elettromagnetici. Ogni abuso produce l'immediata decadenza della garanzia. Bitrabi Innovation Group Srl non può essere ritenuta responsabile per danni causati dalla mancata applicazione di queste normative.
	Si prega di non aprire o manipolare il localizzatore BS3000V2 o il Trasmettitore BS401 Falcon. Non immergere nell'acqua, bruciare, perforare, aprire, manipolare o modificare. Bitrabi Innovation Group Srl non può essere ritenuta responsabile per danni causati dalla mancata applicazione di queste normative.

MOLTO IMPORTANTE! Il sistema di MAPPE OFFLINE INTERNO AL LOCALIZZATORE BS3000V2 è proprietà esclusiva di BS PLANET SRL by BITRABI INNOVATION GROUP SRL, LE MAPPE NON POSSONO ESSERE COPIATE O UTILIZZATE PER FINALITÀ DIVERSE DA QUELLE DESCRITTE IN QUESTO MANUALE.

TECHNICAL SPECIFICATIONS, WARRANTY, SUPPORT AND CERTIFICATIONS

Radio Gps Localizer for moving objects or animals

BS 3000 V2 LOCALIZER

Band: 869,400 - 869.650 MHz
Radio Power up to 500mW (depending on the modality)
Duty Cycle: <10%
Frequency GPS: 1572,45 MHz
Receiver SRD classe 2
Receiver GPS classe 3
Operating temperature: -20 ÷ +55 °C
Integrated Batteries lithium polymer 3,7V – 3600 mA
Battery charger included
input: 100-240V 50/60Hz
output: 5VDC 1.2A

TRASMETTITORE BS401 FALCON

Band: 869,400 - 869.650 MHz
Radio Power up to 500mW (depending on the modality)
Duty cycle: < 10%
GPS frequency : 1572,45 MHz
Receiver SRD classe 2
Receiver GPS classe 3
Operating temperature: -20 ÷ +55 °C
Dimensions: 45+7x19x13 mm
Weight: +/- 15 gr
Integrated Batteries lithium polymer 3.7V - 190 mA
Battery charger included
input: 100-240V 50/60Hz
output: 5VDC 1.2A

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:

BS 3000 WIFI
BS 3401
BS 3000 V2

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:

HEALTH & SAFETY	EN 50566:2013 +AC:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 +A12:2011
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.0:2017 ETSI EN 301 489-3 V2.2.0:2017 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0:2017
RADIO SPECTRUM	ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017 ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017 ETSI EN 300 328 V2.2.1:2016 ETSI EN 300 440 V2.1.1:2017

Il distributore da divieto d'utilizzo del prodotto oggetto di questa dichiarazione, in modo difforme da quanto specificato sui manuali d'uso e manutenzione.

Si dichiara inoltre che è stato coinvolto l'organismo notificato 1347 Prima Ricerca

The retailer states that any use of the aforementioned that does not observe user's guide indication is forbidden. On declare that the notified organisation 1347 Prima Ricerca was involved.

Bologna, 01 Ottobre 2019

BiTraBi Innovation Group S.R.L.
Nanni Monica

Dichiarazione di Conformità

Declaration of Conformity

BiTraBi Innovation Group S.R.L.

Dichiara sotto la propria responsabilità

Declares under his own responsibility



Che i prodotti:

That products:

BS401

sono conformi ai requisiti essenziali della direttiva 2014/53/UE e alle seguenti normative:

are compliance with the 2014/53/UE directive and the following norms:

SAFETY	EN 50566:2013 + EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010
EMC	ETSI EN 301 489-1 3 V2.2.0:2017 + EN 301 489-3 V2.2.0:2017
RADIO SPECTRUM	ETSI EN 300 440-2 V2.1.1:2017 + EN 300 220-2 V3.1.1:2017

Il distributore da divieto d'utilizzo del prodotto oggetto di questa dichiarazione, in modo difforme da quanto specificato sui manuali d'uso e manutenzione.

Si dichiara inoltre che è stato coinvolto l'organismo notificato 1347 Prima Ricerca

The retailer states that any use of the aforementioned that does not observe user's guide indication is forbidden. On declare that the notified organisation 1347 Prima Ricerca was involved.

Bologna, 01 Ottobre 2019

BiTraBi Innovation Group S.R.L.
Nanni Monica

INFORMATIVA PRIVACY

Informativa ai sensi dell'articolo 13 e 14 del Regolamento (EU) 2016/679, Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (di seguito GDPR), e delle disposizioni ancora applicabili del D.Lgs. 196/2003 (il c.d. Codice Privacy)

Nella sua qualità di interessato, la informiamo:

Che la raccolta ed il trattamento dei suoi dati personali sarà effettuato dalla società scrivente in conformità a quanto segue:

1. TITOLARE DEL TRATTAMENTO

Titolare del trattamento è BiTraBi Innovation Group S.r.l. nella persona del legale rappresentante pro tempore, per qualsiasi informazione è possibile contattare l'azienda all'indirizzo web info@bitrabi.com

Sede legale: Via Alessandro Algardi, 6 – 40128 Bologna (BO)

Sede operativa, amministrazione, corrispondenza: Località Casona 1065/a – 40041 Gaggio Montano – Bologna (BO). Tel. 0534/37428

2. TIPI DI DATI PERSONALI TRATTATI

I dati personali degli interessati trattati da BiTraBi Innovation Group S.r.l. sono:

- Dati anagrafici delle persone fisiche;

- Dati fiscali e bancari

- Informazioni comunicate volontariamente dagli interessati in relazione agli incarichi affidati.

3. FINALITÀ DEL TRATTAMENTO E RELATIVA BASE GIURIDICA

Il trattamento dei dati che La riguardano, richiesti o acquisiti da Lei o presso terzi, riguarda le seguenti finalità.

• I dati raccolti sono indispensabili ai fini del contratto in essere tra il Titolare e l'interessato e all'espletamento del servizio reso nonché all'adempimento di norme amministrative, contabili e fiscali. Qualora ci si rifiuti di fornire i dati o ci si opponga integralmente al loro trattamento, si verificherà l'impossibilità a proseguire ogni rapporto contrattuale.

• Gestione dell'attività connessa in particolare: analisi statistica, gestione, tutela e cessione del credito, archiviazione storica sempre per l'esecuzione del contratto in essere. I dati personali sono raccolti per tale finalità sono trattati sulla base del contratto in essere tra il Titolare e l'interessato. Qualora ci si rifiuti di fornire i dati o ci si opponga integralmente al loro trattamento, si verificherà l'impossibilità a proseguire ogni rapporto contrattuale. Adempimento degli obblighi previsti da leggi, regolamenti e da normative nazionali e/o comunitarie in materia contrattuale, contabile e fiscale (ad es. comunicazioni clienti e fornitori all'anagrafe tributaria, denunce obbligatorie, e ulteriori adempimenti fiscali di legge). La raccolta dei dati personali è, in questo caso, fondata su un nostro obbligo di legge, qualora ci si rifiuti di fornire o ci si opponga integralmente al loro trattamento, si verificherà l'impossibilità a proseguire ogni rapporto contrattuale.

Invio di newsletter e circolari a mezzo email e cartaceo a coloro che abbiano dato il consenso al trattamento dei dati ai sensi dell'articolo 6 lettera a) del Regolamento UE 2016/679. Il consenso potrà essere revocato in qualsiasi momento senza alcun pregiudizio rispetto alle altre finalità per il trattamento di dati.

4. MODALITÀ DI TRATTAMENTO

I dati saranno trattati sia con strumenti/supporti cartacei che elettronici, informatici, telematici, nel pieno rispetto delle norme di legge, secondo principi di liceità e correttezza ed in modo da tutelare la sua riservatezza. Le newsletter / circolari o altro materiale informativo vengono inviate con modalità cartacea o mediante mezzi informatici.

5. LUOGO DI CONSERVAZIONE DEI DATI PERSONALI

I dati saranno custoditi presso la sede operativa ed eventuali fornitori di Hosting dei dati sempre all'interno dell'Unione Europea.

6. AMBITO DI COMUNICAZIONE E DIFFUSIONE DEI DATI PERSONALI

I dati personali raccolti da BiTraBi Innovation Group S.r.l. potranno essere comunicati a: ad altri uffici di questa società o di altre società con la stessa collegata, ovvero con le quali vengano intrattenute relazioni necessarie agli adempimenti contrattuali; alle pubbliche amministrazioni, per gli adempimenti obbligatori previsti da leggi, regolamenti o normative comunitarie (ad es. I.N.P.S., I.N.A.I.L., A.S.L., Uffici del lavoro, Uffici fiscali, Questura e Prefettura); agli istituti bancari, per la gestione di servizi a pagamenti ed incassi; a collaboratori autonomi della società, fornitori, consulenti del lavoro, nonché professionisti (per es. avvocati e commercialisti); a soggetti incaricati della gestione del credito. L'elenco completo dei soggetti terzi a cui sono comunicati i dati è disponibile presso il titolare del trattamento e verrà esibito su richiesta.

7. PERIODO DI CONSERVAZIONE DEI DATI PERSONALI

I dati saranno conservati per tutta la durata del rapporto contrattuale e successivamente per il tempo richiesto dalla normativa di legge.

8. DIRITTI DELL'INTERESSATO

Gli interessati dispongono di una serie di diritti ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679, che sono a titolo esemplificativo:

- diritto di accedere ai propri dati personali (una volta avuta la conferma che i propri dati sono sottoposti ad un trattamento da parte del titolare);
- diritto di ottenere la rettifica e l'integrazione dei propri dati;
- diritto di ottenere la cancellazione dei propri dati;
- diritto di ottenere la limitazione del trattamento dei propri dati personali in presenza di determinate condizioni;
- diritto di ricevere i dati personali forniti al titolare in un formato strutturato e di uso comune, e di trasmetterli a diverso titolare;
- diritto di opporsi al trattamento dei dati personali qualora ricorrano motivi connessi alla sua situazione personale;
- diritto di non essere sottoposto ad un processo decisionale automatizzato;
- diritto di ottenere comunicazione nel caso in cui i propri dati subiscano una grave violazione;
- diritto di revocare il consenso al trattamento in qualsiasi momento;
- diritto di presentare reclamo davanti ad un'Autorità di controllo.

Le richieste possono essere rivolte senza formalità al titolare o al responsabile, anche per il tramite di un incaricato anche attraverso l'account dedicato info@bitrabi.com a tali richieste il Titolare darà idoneo riscontro senza ritardo.

Il titolare del trattamento s'impegna a rendere il più agevole possibile l'esercizio dei diritti da parte degli interessati.

9. AGGIORNAMENTO

La presente informativa è stata aggiornata in data 25 maggio 2018.

F.to Il Titolare del Trattamento dei dati
BiTraBi Innovation Group S.r.l.

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Io sottoscritto/a Nato/a a il
...../...../..... Cell. email.....

O Come persona fisica- privato

O in qualità di legale rappresentante della .società

Comune.....Via

C.F.....P.I.....

con la presente, ad ogni effetto di legge e di regolamento, ed in particolare ai sensi del GDPR dichiaro di avere attentamente letto l'informativa che precede e di prestare il mio libero, consapevole, informato, specifico ed incondizionato consenso al trattamento dei dati comuni (personali, identificativi e al traffico).

Nello specifico

preso atto dell'informativa di cui sopra

☐ acconsento ☐ non acconsento

- Al trattamento dei dati comuni (personali, identificativi e al traffico) che mi riguardano compresa la trascrizione dei medesimi negli archivi della Vs. società (*consenso obbligatorio ai fini dell'esecuzione del contratto*)

☐ acconsento ☐ non acconsento

- all'invio di comunicazioni relative al servizio reso ed avvisi inviati da BiTraBi Innovation Group S.r.l. sia con mezzi cartacei che attraverso strumenti informatici quali

invio di messaggi tramite sms e/o tramite posta elettronica

☐ acconsento ☐ non acconsento

- all'invio di comunicazioni ai fini commerciali e di materiale pubblicitario riferito ai nostri servizi o a quelli resi da nostri partner commerciali sia con mezzi cartacei che attraverso strumenti informatici quali invio di messaggi tramite sms e/o tramite posta elettronica

..... Li, Firma

Servizio Assistenza Tecnica

Nome

Cognome

Via N°Civico.....

CAP Località..... Prov.

TelCell.....

Descrizione del difetto:

.....

.....

Modello

Matricola

Allegare originale o fotocopia del documento di garanzia.

Attenzione

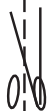
I prodotti sui quali sono state effettuate riparazioni da persone non autorizzate non sono più in garanzia!!!!

Inviare il prodotto difettoso con allegato questo coupon a:

BiTraBi INNOVATION GROUP S.R.L.
Loc. Casona, 1065/A
40041 GAGGIO MONTANO (BO) ITALY

Per richiedere ulteriori informazioni
telefonare allo (0039) 0534 /37428 o inviare fax allo (0039) 0534 / 37033

L'informativa dei trattamenti dei dati personali ai sensi del dell'articolo 13 e 14 del Regolamento (EU) 2016/679 si trova sul retro di questo foglio, occorre dare il proprio consenso compilando le parti lasciate





Tel. (0039)0534 37428
Fax. (0039)0534 37033