



# Guida Utente Soluzione di Tracking

Equipaggi concorrenti

## Sommario

1. Be Traced .....	2
2. Il dispositivo .....	2
2.1. Modalità del dispositivo.....	2
2.2. Modalità Transit.....	2
2.3 Modalità On Stage .....	3
2.4 Inviare una richiesta manuale di soccorso.....	6
2.5. Bandiera Rossa.....	8
2.6 Slowzone .....	10
2.7 Regolare la luminosità.....	11

## 1. Be Traced

Il dispositivo di tracking Be Traced è ideato per migliorare la sicurezza e il divertimento dei concorrenti. È importante essere in grado di gestire il dispositivo e conoscerne le schermate così da poter fruire della miglior esperienza di utilizzo.

Il nostro team sarà felice di aiutarvi nell'installazione e chiarire ogni vostro dubbio sull'utilizzo del nostro device.

## 2. Il dispositivo

Il dispositivo necessita di un collegamento al circuito elettrico del veicolo ed è dotato di una propria batteria interna. Il dispositivo deve essere sempre acceso. Il dispositivo ha già preinstallato tutti i dati degli Special Stage e le zone di Transito. Una volta acceso, il dispositivo mostrerà la schermata di Transito in cui verrà mostrata la velocità in tempo reale. I dettagli sulla modalità "Transit" si trovano nella sezione 3.1 di questo manuale. L'interazione con il dispositivo è possibile grazie allo schermo touch screen, ma anche con i tasti posti sul lato destro del dispositivo. Ogni tasto è associato alle icone che compariranno a destra dello schermo, in ogni icona sarà presente il numero corrispondente al tasto da premere.

### 2.1. Modalità del dispositivo

L'unità ha due modalità principali. Quando il dispositivo rileva di essere in uno stage andrà in modalità "On Stage", mentre in tutti gli altri casi sarà in modalità "Transit":

1. "Transit": al di fuori di uno stage, il sistema entra in Transit. (Sezione 2.2).
2. "On Stage": durante una prova speciale, il sistema entra autonomamente in modalità "On Stage" (Sezione 2.3).

### 2.2. Modalità Transit

In "Transit" il dispositivo mostrerà le seguenti informazioni:

- orario e data attuale;
- velocità in tempo reale;
- qualità dei segnali e alimentazione del dispositivo (no GPS; no GSM).



Fig.1

## 2.3 Modalità On Stage

Prima di entrare in Stage mode, il device mostra la modalità "Pre-Stage". In questa modalità il dispositivo segnala all'equipaggio l'approssimarsi ad una prova speciale. Una volta superato il traguardo si entrerà in modalità "On Stage". In questa modalità il dispositivo mostra velocità e distanza percorsa.

In modalità "On Stage" sarà sempre presente il tasto "Notify Accident" per inviare eventuali richieste di soccorso.



Fig. 2

Il dispositivo può rilevare automaticamente un incidente utilizzando due parametri:

- accelerazione/decelerazione (calcolata in forza G) osservata;
- il dispositivo rileva una fermata in prova speciale.

Il dispositivo, anche in presenza di solo una delle condizioni elencate, chiederà all'equipaggio se è stato coinvolto in un incidente, mostrando la schermata sottostante.



**Fig. 3**

L'equipaggio deve fornire una delle seguenti opzioni. Toccando l'icona ok appariranno le seguenti opzioni:

- OK ROAD CLEAR: la strada è libera e l'equipaggio sta bene
- OK ROAD BLOCKED: l'equipaggio sta bene e la strada è bloccata



Fig. 4



Fig. 5

Quando si seleziona “Ok Road Clear” è possibile ritornare alla schermata principale premendo “Remove State”.

Quando viene inviato un SOS, sul device appare l’icona corrispondente alla richiesta inviata.

## 2.4 Inviare una richiesta manuale di soccorso

I membri dell'equipaggio hanno la possibilità di inviare richieste di soccorso manuali in ogni momento. Per inviare la richiesta basta premere l'icona "Notify Accident" mostrata sul lato destro del dispositivo, o premere il pulsante corrispondente all'icona ovvero il tasto con il segnale di pericolo.



Fig. 6

Una volta premuto, il device mostrerà 3 opzioni:

- "SOS FIRE" per richiedere aiuto per un incendio a bordo del veicolo;
- "SOS MEDICAL" per richiedere l'intervento dello staff medico;
- "CANCEL" per annullare la richiesta.



Fig. 7

È sempre possibile cancellare la richiesta di SOS in qualsiasi momento ed è importante farlo qualora la richiesta fosse stata inoltrata per errore o non più necessaria. Per cancellare la richiesta premere su OK o sul bottone corrispondente.



Fig. 8



In questa schermata è possibile scegliere il tipo di SOS che si desidera inviare.



**Fig. 9**

Premendo “Remove State” verrà cancellata la richiesta di SOS.

## 2.5. Bandiera Rossa

Se un grave incidente o un qualsiasi impedimento compromettono la sicurezza dei concorrenti su una prova il Direttore di Gara può inserire la bandiera rossa. Come da regolamento quando la bandiera rossa viene attivata tutti i concorrenti devono ridurre immediatamente la velocità, perché si è in presenza di un incidente grave o comunque di impedimenti su una specifica sezione della prova speciale.

Quando la bandiera rossa viene inserita dal Direttore di Gara, il dispositivo che si trova nella zona interessata dalla bandiera rossa, emetterà immediatamente un segnale acustico, accompagnato da una schermata completamente rossa che mostra la scritta “RED FLAG” (**Fig. 10**).



**Fig.10**

È necessario premere l'icona "ACK" (Fig.11) per inviare alla Direzione Gara la conferma di aver ricevuto la bandiera rossa.



**Fig.11**

## 2.6 Slowzone

Il dispositivo è in grado di mostrare la presenza di una Slowzone e il relativo limite di velocità. All'approssimarsi di una slowzone verrà mostrato il seguente avviso.



Fig. 12

Una volta entrati in una Slowzone, verrà mostrata la seguente schermata, con il limite massimo di velocità.



Fig. 13

## 2.7 Regolare la luminosità

Per modificare la luminosità dello schermo del dispositivo usare le icone poste in alto a destra.

Premere sull'icona cerchiata in rosso per aumentare la luminosità, mentre per diminuirla premere sull'icona evidenziata dal cerchio verde.



**Fig. 14**

## Contatti

---

**Fixup Srl**

Via Guido Zadei, 45 25123 Brescia

030 2053201

[motorsport@betraced.it](mailto:motorsport@betraced.it)

[www.fixup.one](http://www.fixup.one)

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