

Modulo BT per visualizzare la quota / tempo residui da utilizzare in abbinamento al FW Autonomy  
Versione definitiva APP per iPhone e preliminare (Beta release) dell'APP per Android.

## Installazione

### Iphone

Per iPhone devi scaricare l'APP da APPstore, sezione RC-Electronics - Communication.

### Android

Essendo una versione non definitiva viene distribuita come Beta release e quindi l'installazione non è ancora quella standard.

Attenzione: La versione APP attuale richiede Android 4.4 o maggiore.  
Dalle prove effettuate, con 4.2 e 4.3 NON funziona, non si riesce nemmeno a installare.  
La versione è in fase di debugging, si spera di risolvere il malfunzionamento con le versioni vecchie.

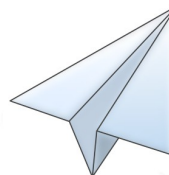
Per installare su Android devi chiedere il file \*.apk a [f5j.triveneto@yahoo.it](mailto:f5j.triveneto@yahoo.it) e riceverai il file da scaricare dalla mail il file, lo copi nello smartphone in una cartella di tuo gradimento.  
Può essere fatto via PC e trasferito su smartphone via cavo, WiFi, BT o memoria SD...  
Oppure lo scarichi direttamente dalla mail sullo smartphone.  
Per arrivare alla cartella che contiene il file, dipende dal tuo dispositivo, c'è un file manager o gestione file o esplora risorse o simile. Non è un nome/applicazione standard per tutti.  
Trovato il file, clicki sopra e viene avviato il processo di installazione. Potrebbe essere necessario abilitare preventivamente la possibilità di installare applicazioni di provenienza diversa da PlayStore.

## Utilizzo

A questo punto l'APP è installata ed è pronta all'uso.

Avviata l'APP, compare prima una schermata del genere:

RC electronics mobile



poi questa chiederà l'attivazione del BT  
(o attivare il BT prima di avviare l' APP).  
Bisogna consertire.

Un'app desidera attivare Bluetooth  
su questo dispositivo.

RIFIUTA    CONSENTI

La APP inizia a cercare i Multi2 con FW Autonomy e dotati di moduli BT che trasmettono i dati.

Compare:

Searching...

Se vi sono uno o più Multi2 (con fw Autonomy) con modulo BT alimentati, dopo una manciata di secondi inizia dapprima il processo di connessione e quando la connessione viene stabilita, comparirà la schermata con i dati di tempo e quota residui.

RC electronics mobile

MULTI - Connecting

MULTI - Connecting

Come esempio vi sono due moduli contemporaneamente accesi e a distanza utile.

RC MULTI 2 Autonomy

Alt: 100m

Sn: 105055 Fw: 2.98

Time: 1200s

100m / 1200s before motor off

Si connette prima uno dei due, poi anche il secondo.

MULTI - Connecting

I due sono distinguibili dal numero seriale Sn: perciò un solo telefono può essere utilizzato per vedere i dati di diversi modelli.

RC MULTI 2 Autonomy

Alt: 100m

Sn: 105055 Fw: 2.98

Time: 1200s

100m / 1200s before motor off

RC MULTI 2 Autonomy

Alt: 50m

Sn: 105138 Fw: 2.98

Time: 50s

50m / 50s before motor off

*Vi prego di segnalarmi errori o suggerimenti, tenete presente che l'APP Android è in fase di sviluppo. Maggiori informazioni ricevo, più rapidamente lo sviluppo verrà concluso.*

*Marco*