

Addendum AURORA 9 ver. 1.07

Funzioni Aggiunte

[Password]

Una volta attivata la funzione 'password', la radio funzionerà correttamente solo con l'inserimento della password corretta una volta accesa. Questa funzione protegge l'utente da possibili cambiamenti d'impostazione dovuti all'intervento di terze persone.

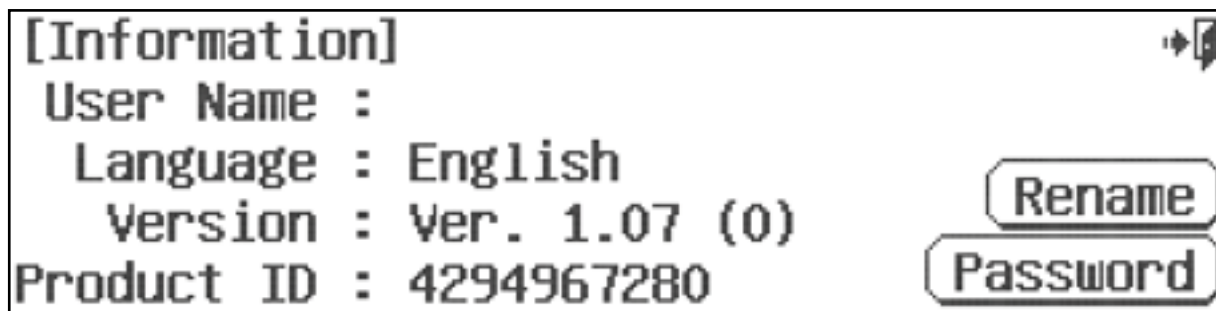


Attenzione

Attenzione la Funzione 'Password' è una nuova funzione aggiuntiva dell'Aurora 9 Versione 1.07. Tenete presente che una password persa non può essere recuperata e la radio non può più essere utilizzata.

Impostare la Password

- a. Dal Menù di Sistema, selezionare **Info** (Informazioni). Quindi premere **Password**.

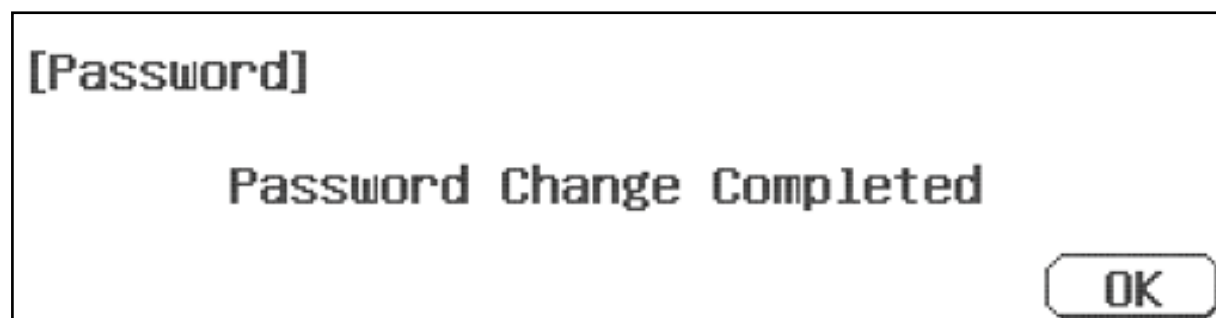


- b. Inserire la password e premere **Invio** (Enter). Ripetere nuovamente di seguito la stessa password e premere **Invio** (Enter) per confermare.



Controllare la casella accanto a Display Text per visualizzare la password. Una casella non segnata, lascia la password nascosta.

- c. La schermata sottostante apparirà una volta completata l'impostazione della password. Premere **OK**.



[Touch Sound]

La funzione 'Touch Sound' consente all'utente di attivare o disattivare il beep emesso ogni volta che si preme lo schermo. Utilizzando questa funzione si può impostare la radio in modalità silenzioso.

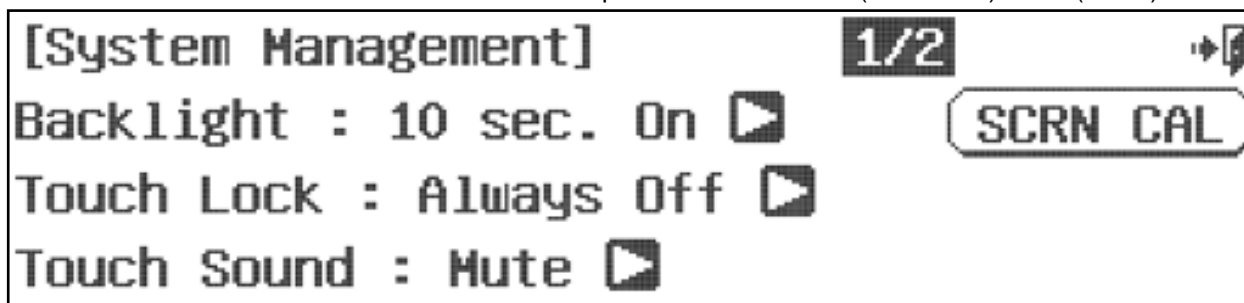
Nota:

La funzione 'Touch Sound' è una nuova funzione aggiuntiva dell'Aurora 9 Versione 1.07.

I segnali acustici di altre funzioni attive come il trimmaggio e il timer NON POSSONO essere disattivati.

Impostare il Touch Sound

- Dal Menù di Sistema, selezionare **SYS.MGMT** (System Management).
- Cliccare sulla **freccia** accanto a Touch Sound per selezionare Mute (Silenzioso) o ON (Attivo).



[Allarmi di avvio]

Gli allarmi di avvio (Warning at Start-up), a pagina 12, possono essere modificati, a seconda delle preferenze dell'utente. Gli allarmi di gas alto e di condizioni di volo anormali, possono essere attivate o disattivate dall'utente tramite questa funzione.

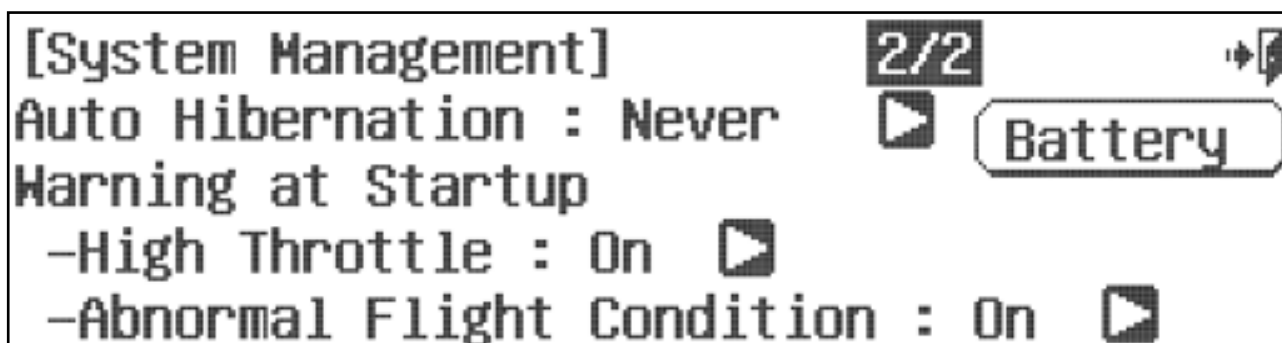


Attenzione

La Funzione 'Warning at Start-up' è una nuova funzione aggiuntiva dell'Aurora 9 Versione 1.07. Questa funzione di sicurezza può causare lesioni gravi, se non utilizzata in modo corretto.

Impostazioni del Warning at Start-up

- Dal Menù di Sistema, selezionare **SYS.MGMT** (System Management). Quindi fare clic sul **pulsante pagina** per visualizzare Pagina 2.
- Cliccare sulla **freccia** accanto a High Throttle (Gas alto) e Abnormal Flight Condition (Condizioni Volo Anormali), per selezionare ON o OFF.

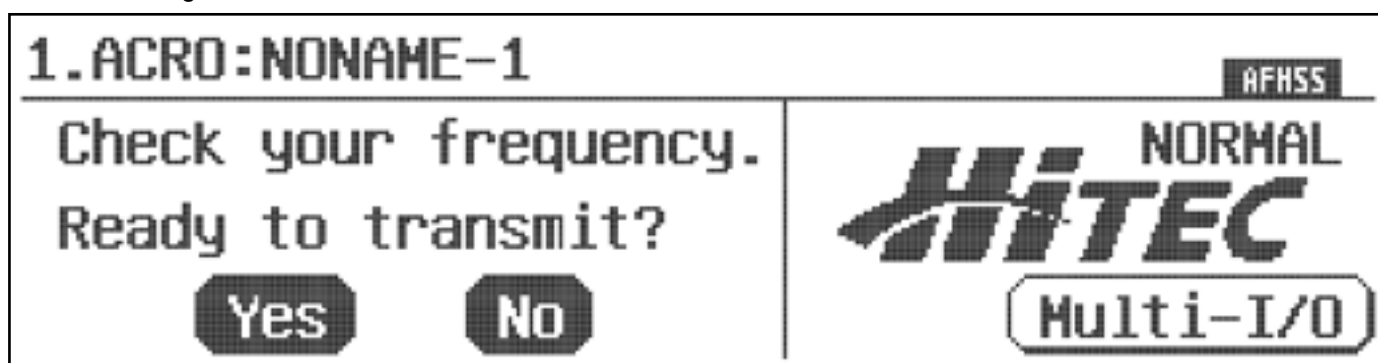


[Selezione Rapida Modello]

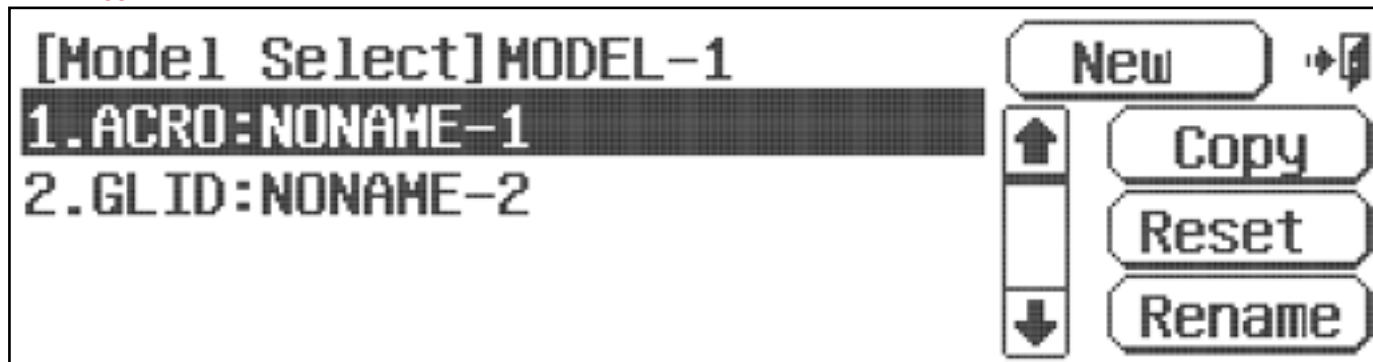
L'utente può selezionare un modello dalla schermata principale una volta accesa l'AURORA 9.

Selezione del Modello

- La schermata che segue con riportata la richiesta di frequenza di trasmissione, appare quando l'AURORA 9 è accesa. Digitare il numero ed il nome del modello selezionato.



- b. Nella schermata 'Model Select' (Selezione Modello), Selezionare il modello che si desidera utilizzare e poi premere **Yes**.



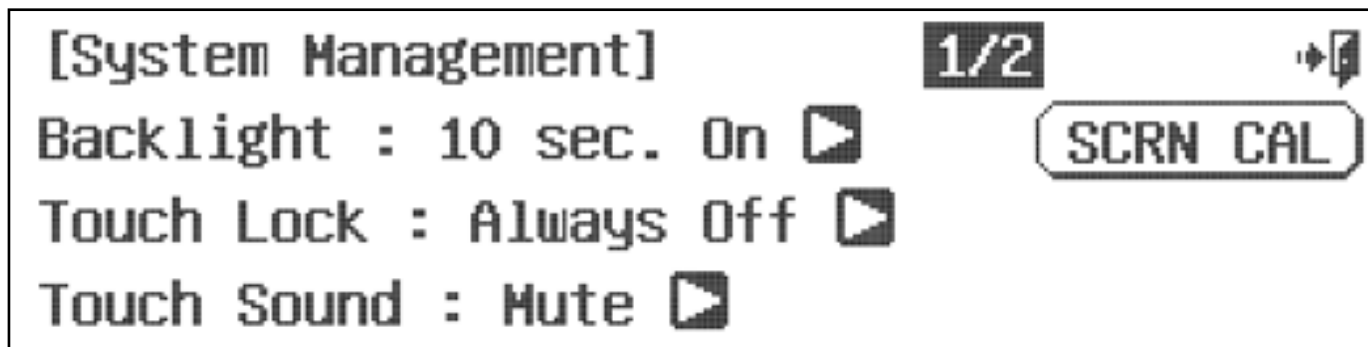
[Calibrazione del Touch Screen]

La funzione di calibrazione del Touch Screen serve per regolare lo schermo quando i pulsanti del touch screen non funzionano correttamente.

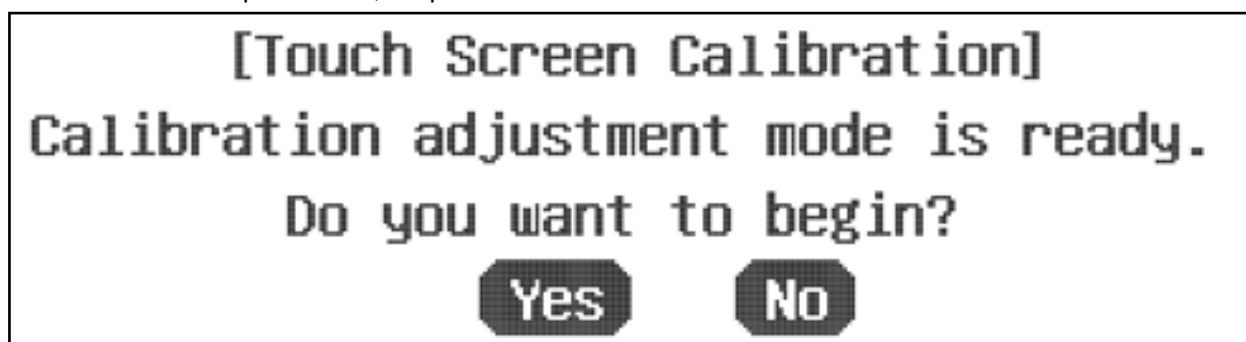
Nota: La Funzione 'Touch Screen Calibration' è una nuova funzione aggiuntiva dell'Aurora 9 Versione 1.07. Questa funzione può interferire con le operazioni della radio se non è impostata correttamente.

Impostazioni del Touch Screen Calibration

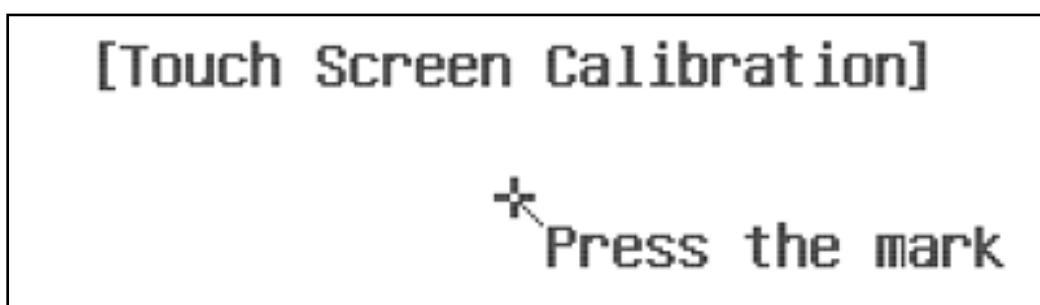
- Dal Menù di Sistema, selezionare **SYS.MGMT** (System Management).
- Cliccare su **SCRN CAL** per avviare il processo di calibrazione.



- c. Premere **Yes** per iniziare, **No** per uscire.



- d. Guardate in basso sullo schermo a 90 gradi e premere il marchio con una penna stilo per 2-3 secondi. Il marchio inizierà a spostarsi verso tutti e quattro gli angoli. Seguire il marchio e toccarlo in tutti e quattro gli angoli.



- e. La schermata qui sotto riportata apparirà una volta che la calibrazione sarà terminata. Premere **Yes** per confermare le impostazioni. Premere **No** per cancellarle.

[Touch Screen Calibration]
 Calibration adjustment is done.
 Do you want to keep this set up?
 Yes No

Modifiche

1. Come reimpostare il Timer: Per azzerare il Timer, prima l'utente doveva premere l'icona del Timer quando questo era in uso. Ora, invece, il timer può essere azzerato premendo l'icona per almeno 2 secondi, che sia o meno in funzione il timer.
2. Cambio di termini: 'Power' del precedente sistema di menù, ora è SYS.MGMT. 'Power Management' ora è 'System Management' (Sistema di Gestione).

Nota:

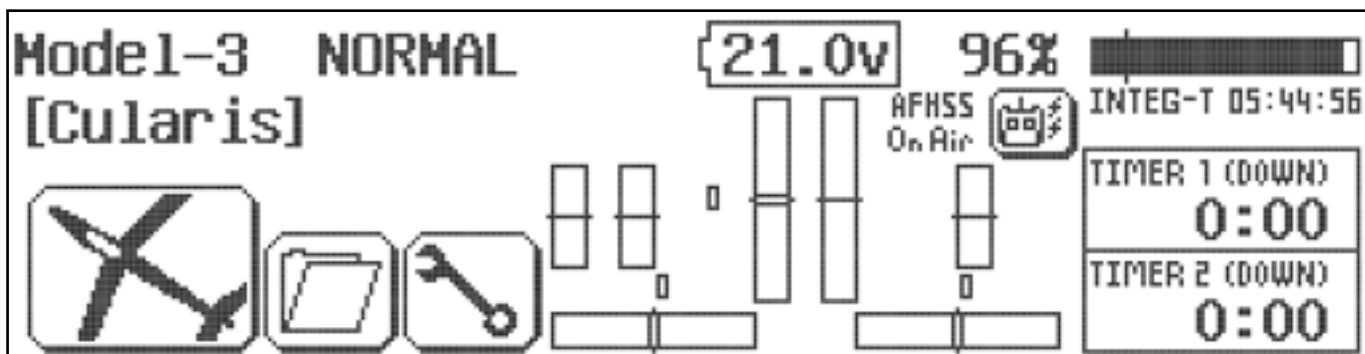
La Funzione 'Low Voltage Warning' (Allarme di Basso Voltaggio) è una nuova funzione aggiuntiva dell'Aurora 9 Versione 1.07. Impostare il voltaggio a seconda del tipo di aereo e situazione. Se si usa l'SPC, in combinato con un aereo elettrico alimentato da una batteria LiPo, si consiglia di non andare al disotto dei 3,3 V per cella, in modo che l'allarme possa calcolare e avvisare quando si deve atterrare.

[Avviso di Basso Voltaggio]

La funzione del "Low Voltage Warning" è quella di avvertire in caso di basso voltaggio proveniente da una batteria scarica della ricevente o del motore quando si utilizza l'SPC. Allo stesso tempo, il voltaggio massimo e minimo della batteria vengono memorizzati in modo da poter essere riutilizzati in seguito come blackbox (scatola nera). Lo scopo principale di questa funzione è di dare un avvertimento di voltaggio basso per evitare di perdere il controllo del modello e/o di incidenti.

Impostazioni del Low Voltage Warning

- a. Collegare la radio e la ricevente. Selezionare l'icona della Batteria dal Menù Principale.



- b. Usare le icone **RST + e -** per impostare il voltaggio di allarme.
- c. L'icona RST posizionata in basso a destra, riporterà i valori massimi e minimi di voltaggio a quelli che sono stati memorizzati durante la prima connessione con la ricevente.

