

# Aggiornamento RaceWare Firmware versione 1.2: Active Vehicle Control (AVC)

Visita [community.spektrumrc.com](http://community.spektrumrc.com) per scaricare l'ultima versione del RaceWare Firmware.



# DX4S

4-Channel 2.4GHz DSMR™ System



## AVC CONTROLLO ATTIVO DEL VEICOLO

### Opzioni:

- Sensibilità ST
- Sensibilità TH
- Priorità

1. Scegliere AVC dal menu LIST.

2. Cambiare il campo State in ACT.

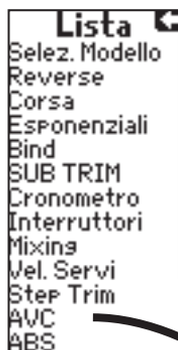
### 3. Regolare la sensibilità ST e/o TH

Il valore di default è 0% (sensibilità ST e TH OFF). Quando il valore aumenta, la stabilità AVC dello sterzo e la gestione del motore aumentano. Aumentare la sensibilità ST fino a raggiungere la quantità ottimale di controllo dello sterzo. Se le ruote anteriori iniziano a tremare, il valore della sensibilità ST è troppo alto; bisogna quindi ridurlo fino a quando le ruote smettono di tremare. Si può assegnare le sensibilità ST e TH allo stesso interruttore, potendo così controllare insieme i due valori.

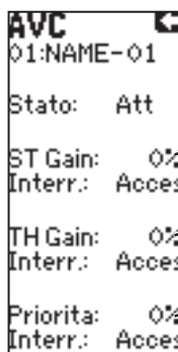
4. **Interruttore:** assegnando la sensibilità ST e TH a un interruttore, permette di fare le regolazioni senza usare il menu AVC. ST GAIN e TH GAIN si possono assegnare allo stesso interruttore per regolarli insieme.

### 5. Regolazione Priorità dello sterzo

Il suo valore di default è 0%, il che significa che l'AVC è attivo quando lo sterzo è vicino al centro. Quando si gira il volante da una parte o dall'altra, il controllo del trasmettitore assume la priorità sul sistema AVC. Aumentando il valore della Priorità si diminuisce l'intervento del sistema AVC quando si agisce sullo sterzo. Per esempio, se si aumenta la Priorità all'80%, si riduce il controllo dell'AVC sullo sterzo dell'80% con lo sterzo tutto a destra o tutto a sinistra. Aumentando la Priorità dello sterzo si ottengono delle curve più strette.



Elenco dei Menu



Schermata AVC

Quando è attiva la sensibilità ST, controlla Aux1

Quando è attiva la sensibilità TH, controlla Aux2

La funzione Priorità regola la sensibilità ST in base all'ingresso del comando sullo sterzo.

©2013 Horizon Hobby, Inc.

RaceWare, DSMR, Active Vehicle Control and AVC are trademarks of Horizon Hobby, Inc.

The Spektrum trademark is used with permission of Bachmann Industries, Inc.

The SD Logo is a trademark of SD-3C, LLC.

Created 12/13 43267 SPM4000