



# DX4S

4-Channel 2.4GHz DSMR System



## MIXER 4 RUOTE STERZANTI

### Opzioni mixer

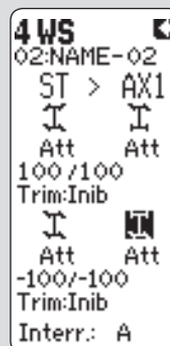
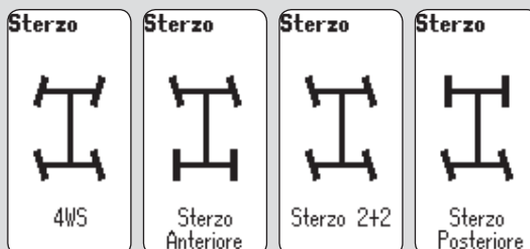
- 4 ruote sterzanti
- Sterzo anteriore
- Sterzata a granchio
- Sterzo posteriore

1. Scorrere il menu fino a Mixing, poi scegliere Steer Mix.
2. Scegliere 4WS.
3. Scegliere Inh, poi scorrere per attivare il mixer 4WS su Aux1 o Aux2.
4. Per inibire l'opzione di miscelazione, scorrere fino all'opzione di sterzata, poi scegliere Inh. Quando l'opzione di sterzata è inibita, l'interruttore ignora l'opzione. Tutte le opzioni di sterzata sono attive di default.
5. **Regolare il rateo di sterzata per le opzioni delle 4 ruote sterzanti (4WS e Granchio)**  
I valori visualizzati nella schermata 4WS sono riferiti al rateo di sterzata posteriore.  
Per esempio, "100/100" significa che il rateo di sterzata posteriore è il 100% di quello anteriore. "50/50" significa che il rateo di sterzata posteriore è il 50% di quello anteriore sia a destra che a sinistra.

### 6. Attivare/Disattivare il trim (solo 4 ruote sterzanti)

Quando il Trim è attivo, il suo interruttore permette di regolare entrambi i trim, sia anteriore che posteriore. Se il Trim fosse inibito, il pulsante del trim dello sterzo influirebbe solo sulla sterzata anteriore.

7. **Interruttore:** Assegnare l'opzione "4 ruote sterzanti" ad un interruttore. Tutte le volte che si muove questo interruttore, l'opzione "4 ruote sterzanti" appare sulla schermata principale.



Schermata mixer sterzo

# MIXER PER MOTORE SULL'ASSE (MOA)

Il mixer motore MOA si usa per regolare il bias del motore su crawler da roccia che usano la configurazione "motore sull'asse".

## Opzioni mixer:

- Dig posteriore
- Dig anteriore
- 4WD

1. Scegliere MOA dal menu Throttle Mix.
2. Scorrere fino a Inh. Premere la rotella di scroll, poi scorrere per attivare il mixer. Premere di nuovo la rotella per regolare il mixer.

### 3. Per inibire un'opzione

Scorrere fino all'opzione MOA, poi scegliere Inh. Tutte le opzioni MOA sono attive di default. Se si inibisce una opzione, l'interruttore del mixer ignora questa opzione.

### 4. Regolare il bias del motore (solo 4WD)

Il valore mostrato sullo schermo è una percentuale del rateo del motore posteriore.

Per esempio, un valore del "70%" significa che la potenza del motore posteriore è il 70% della potenza di quello anteriore.

### 5. Regolazioni in movimento

Si può assegnare il bias del motore ai seguenti interruttori:

- A
- B
- C
- D
- E
- Dial

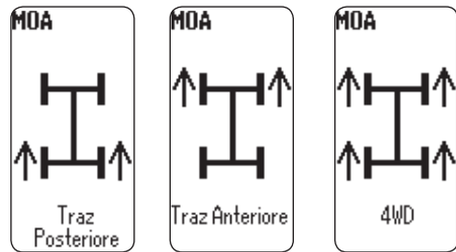
Assegnando il bias del motore ad un interruttore, è possibile regolarlo mentre il veicolo è in movimento.

### 6. Assegnare le opzioni Mix a un interruttore

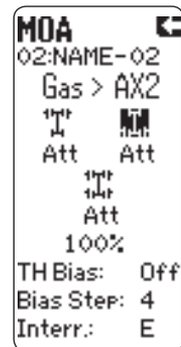
Assegnare le opzioni MOA ad un interruttore. Tutte le volte che si muove l'interruttore del Mix appaiono le opzioni MOA sulla schermata principale.

### Bias Step:

Il Bias Step influisce sulla quantità di miscelazione ad ogni click del comando, ma non ha effetto sull'escursione totale del mixer.



Schermata principale



Schermata mixer MOA

©2013 Horizon Hobby, Inc.

RaceWare and DSMR 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 4/13 41373 SPM4000