Ethos 1.5 new features

Visualizza Testo

Visualizzatore per file .txt e anche per file .md (markdown)



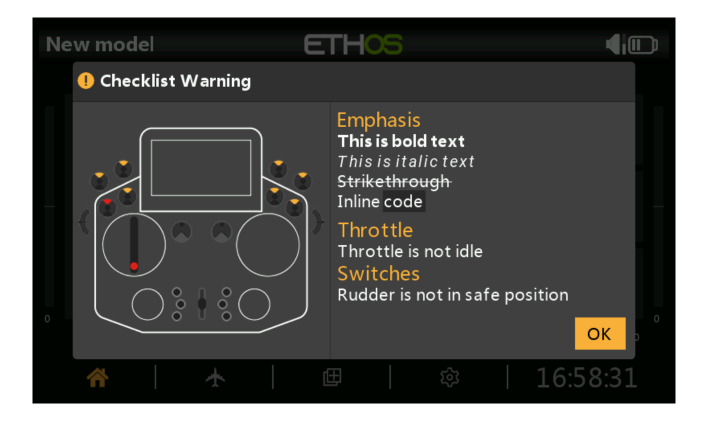
Widget Testo

file .txt (text) o .md (markdown) possono essere mostrati dentro Widget Testo



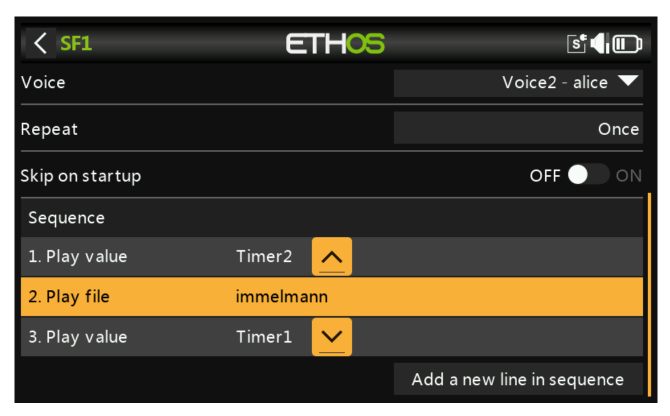
Checklist Personalizzata

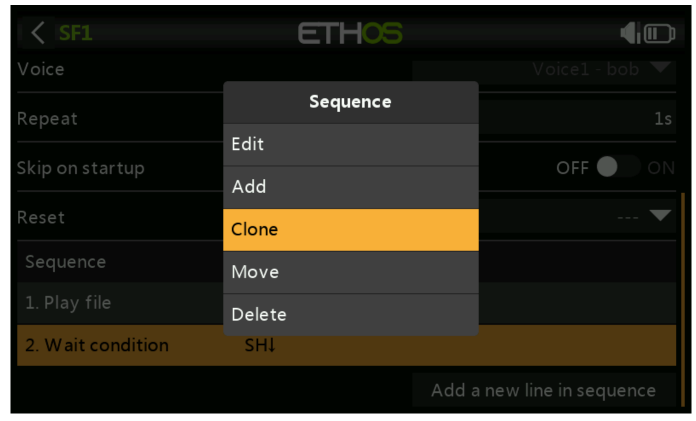
file .txt (text) or .md (markdown) visualizzati in Checklists Il file va salvato con il nome del file del modello e messo insieme al modello creando così una checklist personalizzata



Riproduci audio per eseguire riproduzione di sequenze audio

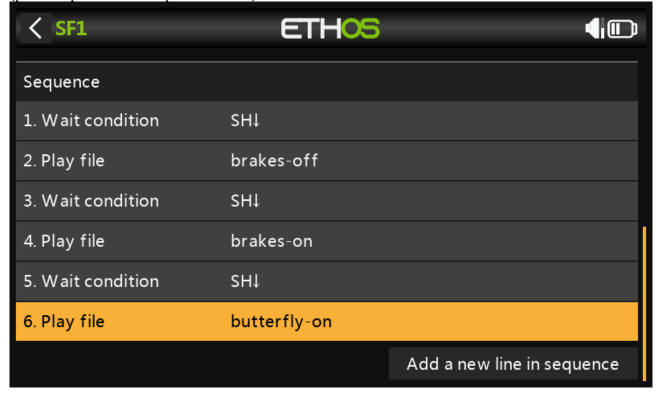
Valori e Files possono essere riprodotti in squenza nella stessa funzione, il loro ordine può essere modificato e clonato facilmente.



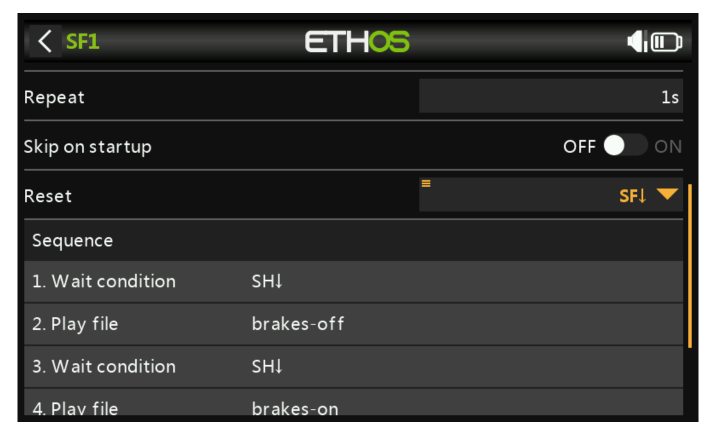


Condizioni (Sorgente o Durata) possono essere inserite all'interno della sequenza così da poter essere riprodotte le tappe succesive nel momento in cui la condizione venga soddisfatta (vera)

(per es. riproduzione sequenze IMAC)

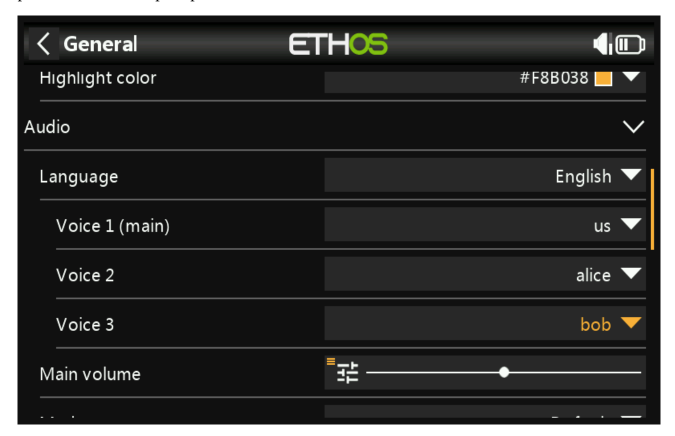


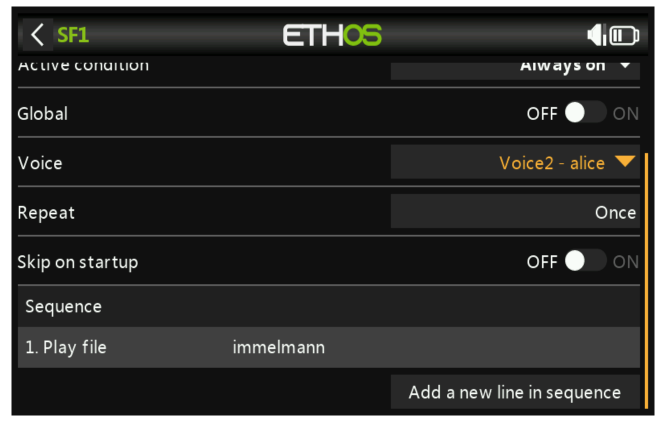
Ed è pure possibile configurare una condizione di Reset in modo da far ripartire la sequenza in qualunque momento.

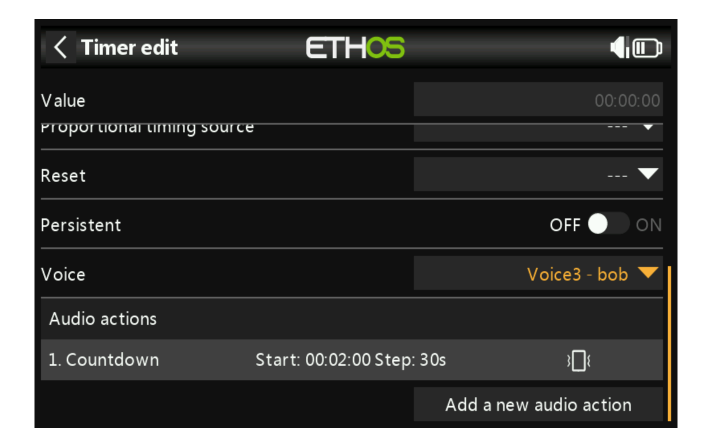


Voci Multiple

Sono possibili fino a 3 voci di sistema. La voce primaria viene usata per gli avvisi di sistema, ma le altre possono essere scelte per riprodurre funzioni audio o azioni di Timer audio.

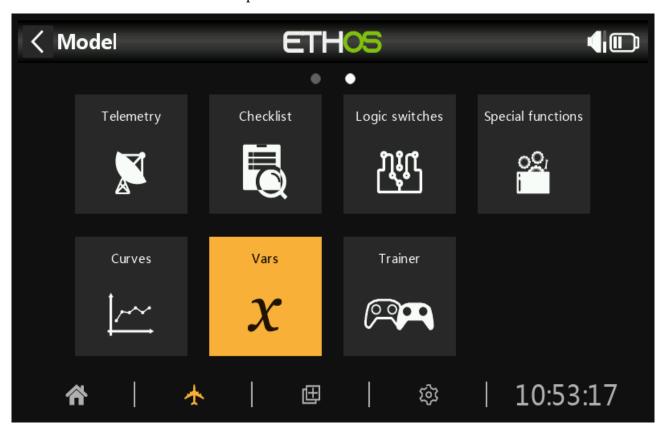




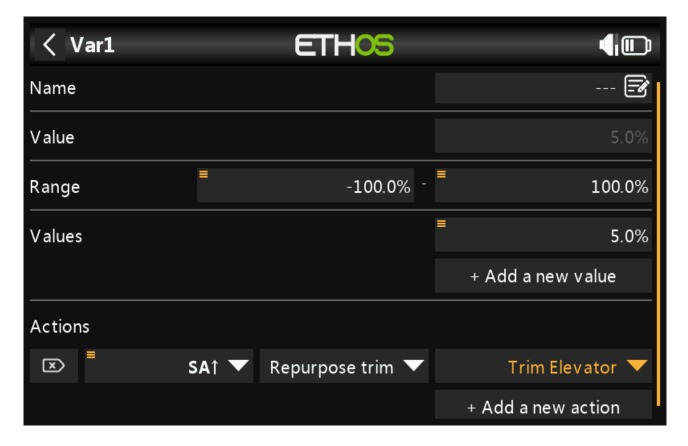


Vars

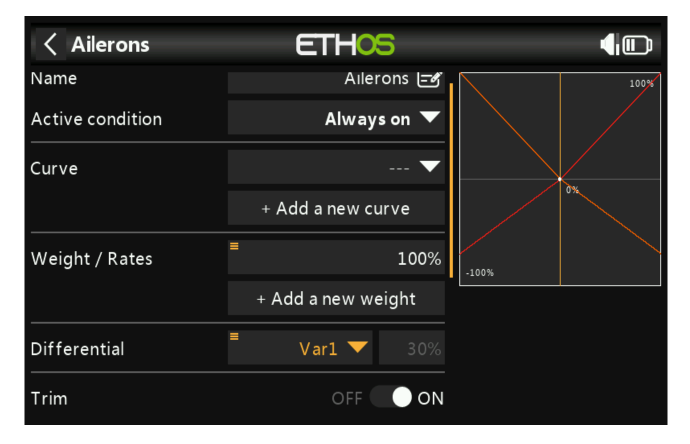
Il mixer «Var » è stato rimosso e rimpiazzato con un nuovo modulo « Vars »



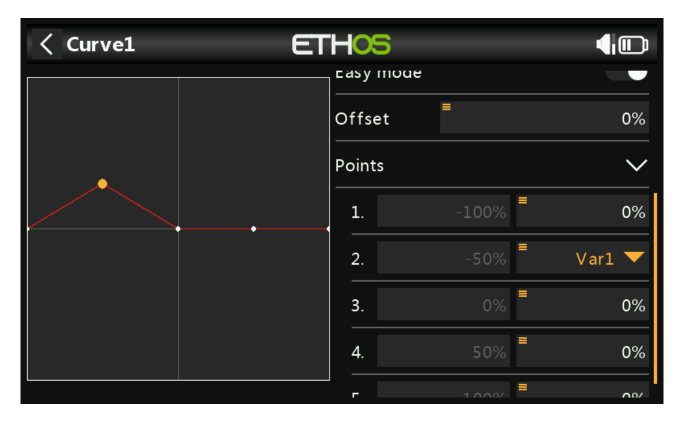
Fino a 64 vars sono attivabili, con valori multipli per Var, e azioni multiple per modificare questi valori. Il range può essere gestito da un altra Var.



Queste Vars sono disponibili su qualunque parametro a condizione che abbia l'icona « hamburger ».

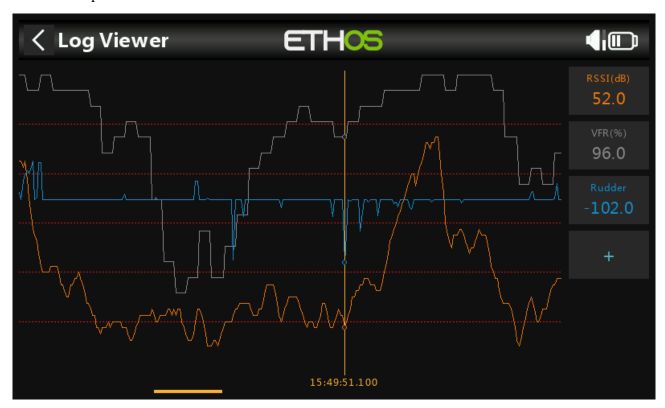


E perfino nelle curve!

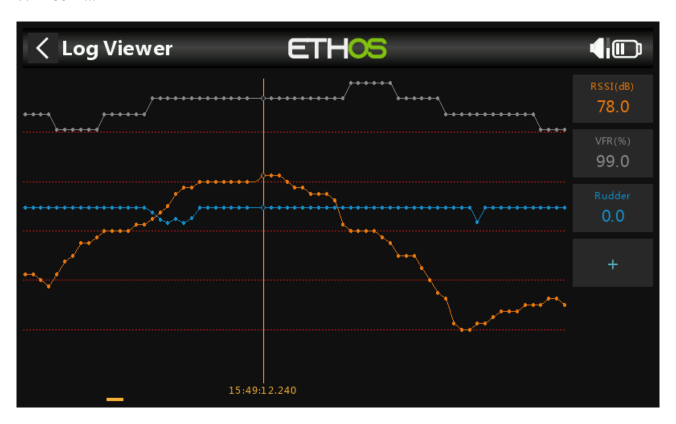


Visualizzatore di Log

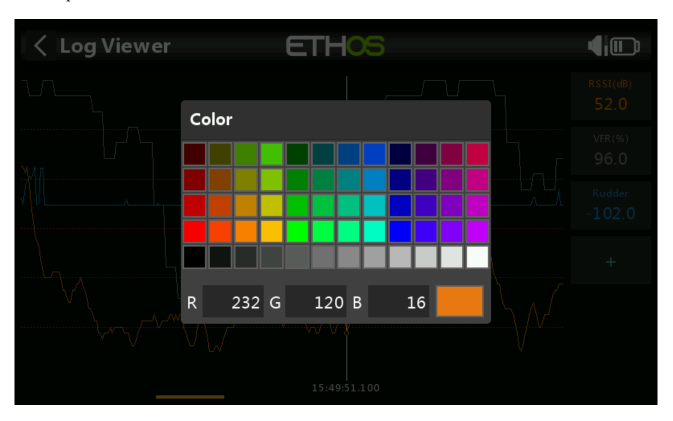
Curve Multiple...



con zoom ...



e colori personalizzabili...

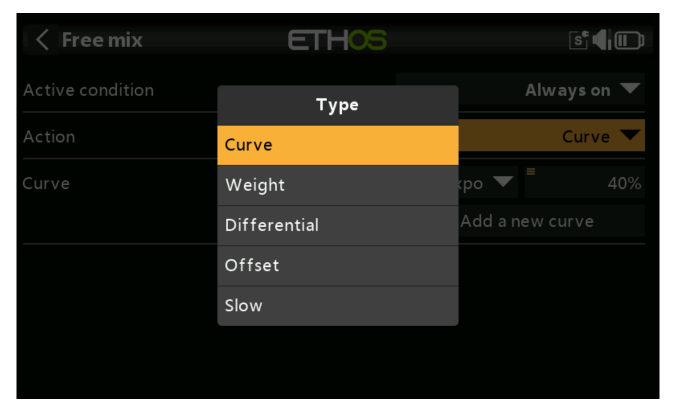


Mixer liberi ancora più potenti e versatili

Con i mixer liberi precedenti era impossibile avere escursioni multiple, o curve multiple all'interno del mixer, sono anche modificabili l'ordine

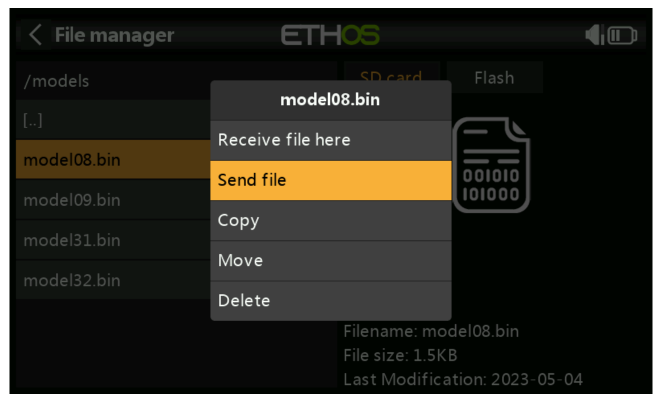


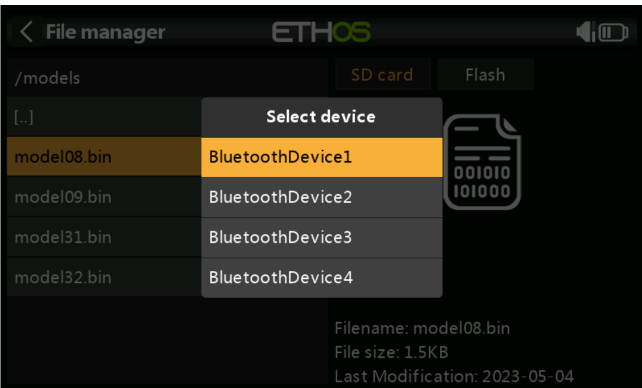


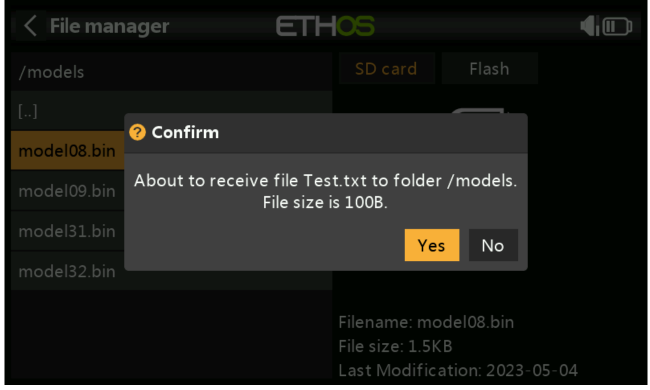


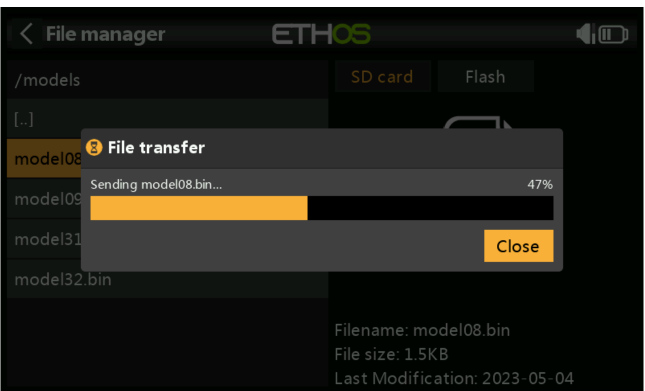


Trasferimento file con Bluetooth

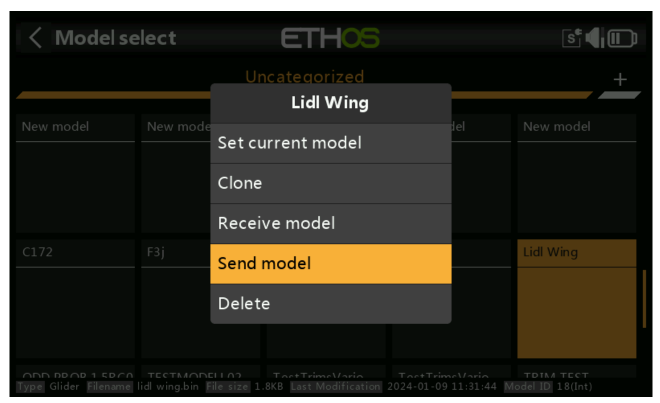


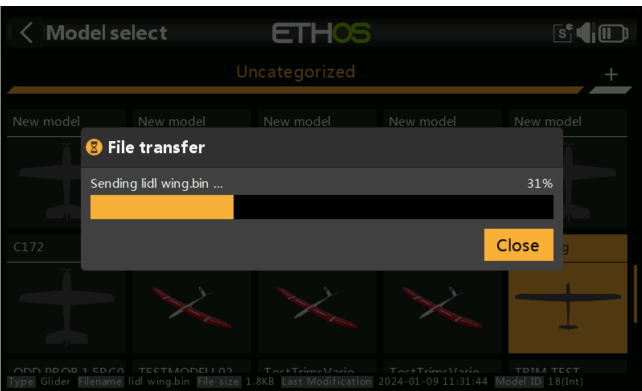






Trasferimento di modelli via Bluetooth



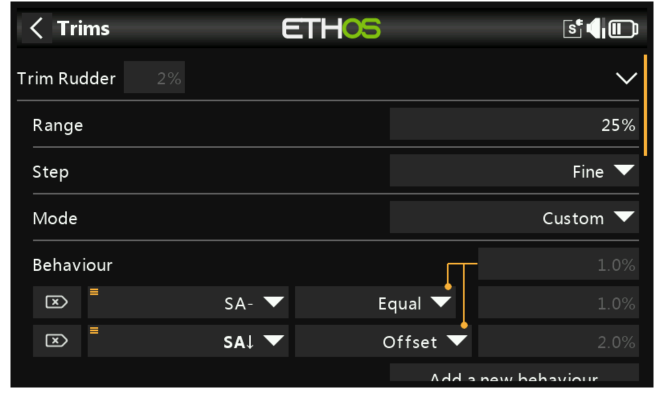


Trim Avanzati

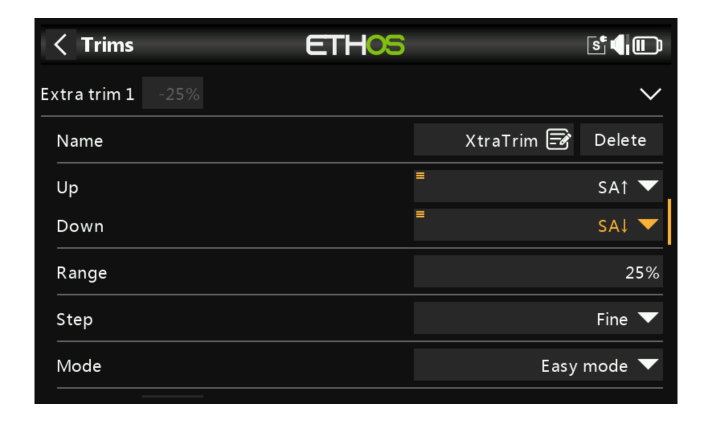
Il mixer « Trim » è stato rimosso e rimpiazzato con un controllo trim migliore:

- 3 modi sono previsti per controllare ogni trim: Modo Facile: un valore per tutte le condizioni
- Trim Independante per modo di volo
- Personalizzato : con condizioni e programmazione complessa e flessibile





5 extra trims possono essere usati in aggiunta ai « normali » 4 trims (6 su alcune radio). Beneficiano delle stesse caratteristiche come gli altri trim e hanno una condizione di Su e Giu

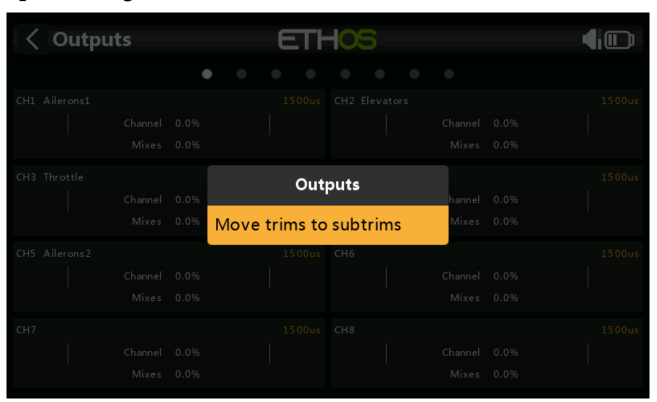


Instant Trim

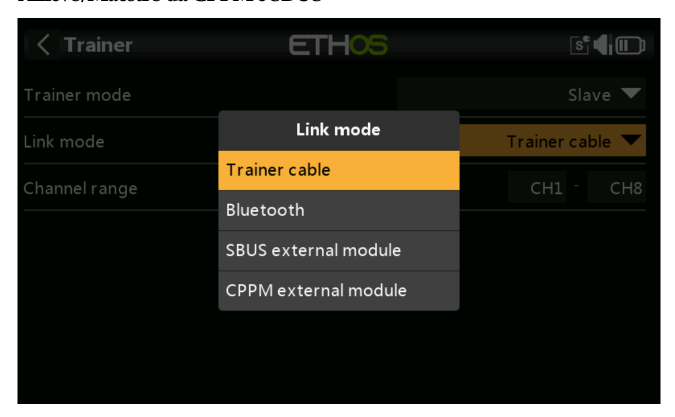
Opzione a lungo attesa



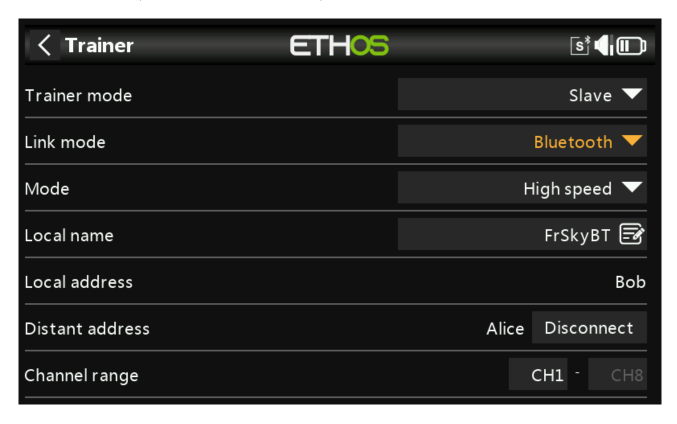
Sposta/assegna i trim ai subtrim

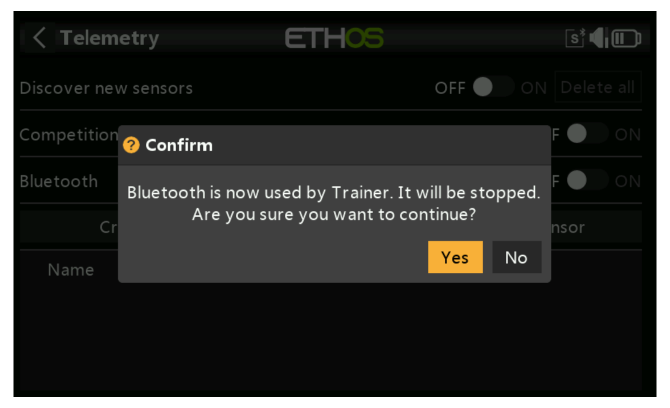


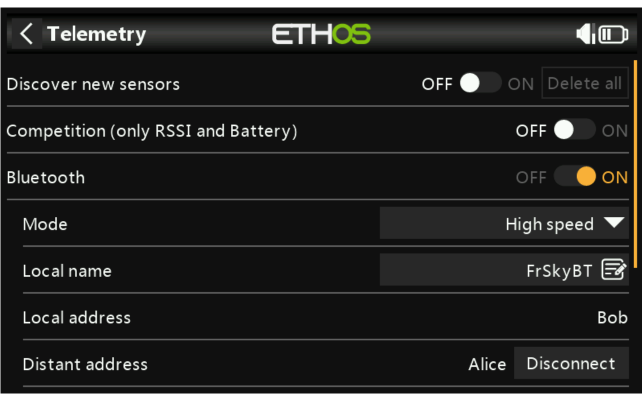
Allievo/Maestro da CPPM e SBUS



Le schermate Sistema/Wireless sono state rimosse a favore di funzioni e schermate ove sia possibile usare il Bluetooth (Trainer / Telemetria / Audio).

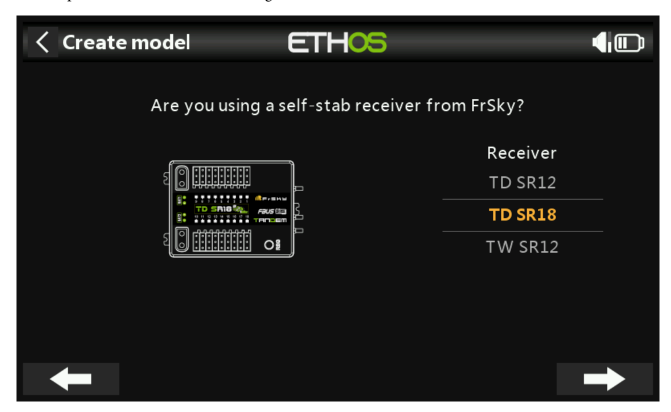






Nuovo wizard dei modelli aggiornato e potenziato

I mixer per le riceventi Stabilizzate vengono creati automaticamente



Con un Controllo Canali prima di salvare il modello

