



# SIM Transmitter USB

Grazie per aver scelto la SIM Transmitter USB della RC System.

## INSTALLAZIONE ED UTILIZZO DEL SIM TRANSMITTER

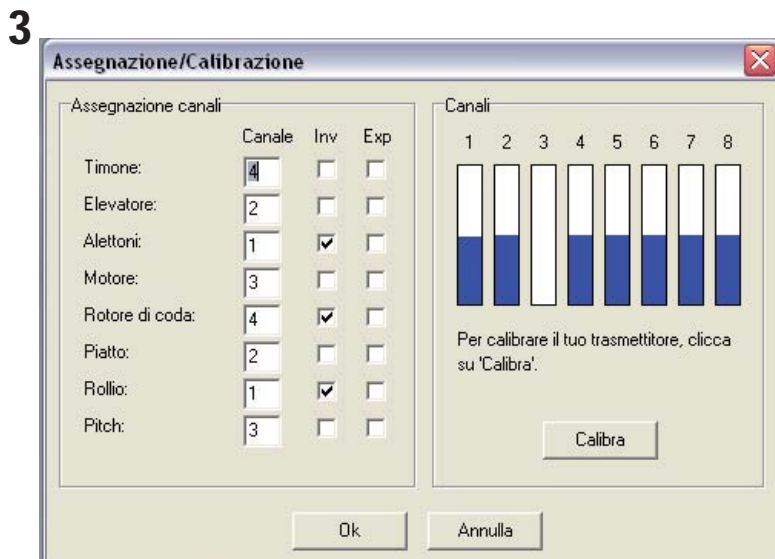
Collegare il controller SIMtransmitter alla porta USB. Windows si occuperà automaticamente di caricare il relativo driver. Una volta installato il driver avviate FMS. La configurazione della radio/joystick si fa unicamente all'interno del programma FMS.



Nella barra dei menù , cliccare su “Controlli” quindi “Controlli Analogici”



Nella Finestra “Dispositivi di Controllo” selezionare “Interfaccia Joystick” quindi cliccare sul pulsante “Calibrazione Controllo”

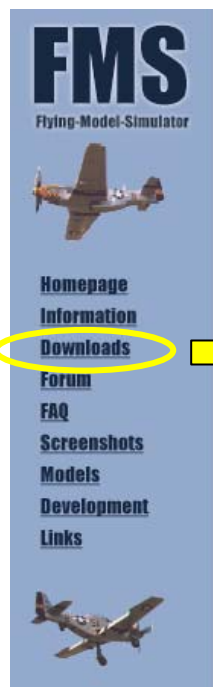


Nella Finestra “Assegnazione/Calibrazione” cambiare il numero del canale secondo le vostre preferenze e settare l'eventuale inversione dei comandi tramite la spunta nel box a fianco (nell'immagine viene illustrata una assegnazione MODE1 standard sia per aereo che per elicottero) Avviare ora la procedura di calibrazione cliccando sul pulsante “Calibra”. Seguire le istruzioni passo-passo del programma. Cliccare infine sul pulsante OK 2 volte per terminare la configurazione.

## Appendice : Come scaricare il simulatore FMS

FMS è un simulatore di volo freeware (cioè completamente gratuito) reperibile attraverso Internet al seguente indirizzo :

[http://n.ethz.ch/student/mmoeller/fms/index\\_e.html](http://n.ethz.ch/student/mmoeller/fms/index_e.html)



Una volta entrati nella homepage cliccare sul tasto “**Downloads**” che aprirà la sezione del sito da cui è possibile scaricare la versione di FMS desiderata.

NB: Le versioni BETA sono più stabili rispetto alle ALPHA



Una volta terminato il download installate il programma.

## Assistenza

Visto che FMS è un programma freeware, **Safalero S.r.l. non fa alcun tipo di assistenza su tale software.** Tuttavia potrete trovare molte informazioni e consigli su FMS all'interno del sito Internet, molto ricco e completo, coadiuvato da una Web Community molto vasta.