

# ACCOSSATO

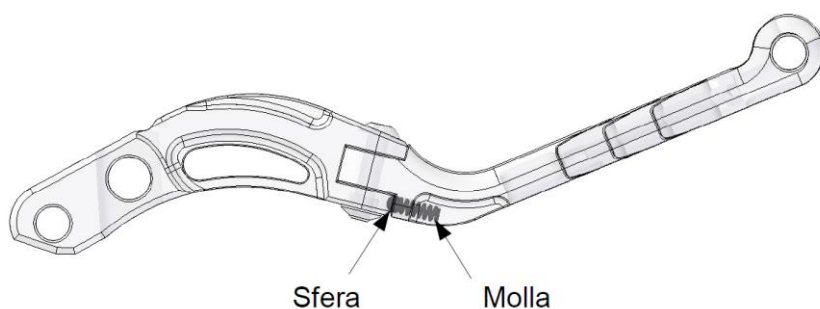
## LEVA FRENO/FRIZIONE REVOLUTION

Con un sistema ad inserti è possibile allungare o accorciare la leva.

Le leve Revolution sono ricavate da CNC in lega di alluminio, con la parte finale personalizzabile nei diversi colori disponibili.

### SISTEMA RIBALTAMENTO LEVE SNODATA ACCOSSATO

Sulla leva Revolution è presente un foro con all'interno una molla ed una sfera, in caso di caduta la sfera fa da richiamo nel momento in cui l'utente o il pilota voglia riportare la leva nella posizione originale sia che si fosse spostata verso l'altro che verso il basso.



### PROCEDURA PER ALLUNGARE O ACCORCIARE LA LEVA



Svitare la vite M4 posta sul terminale leva

Rimuovere o aggiungere gli inserti per modificare la lunghezza della leva.

**N.B.** La leva Revolution Lunga viene fornita con n°2 inserti.

Rimontare la parte terminale della leva e inserire la vite M4

#### **Attenzione:**

Utilizzare la vite M4x12 contenuta nel kit, qualora siano stati eliminati entrambi gli inserti centrali.

Utilizzare la vite M4x25 contenuta nel kit, qualora sia presente n°1 inserti centrali

Utilizzare la vite M4x35 contenuta nel kit, qualora sia presente n°2 inserti centrali

Chiudere la vite M4 con una coppia di serraggio di 6 N/m