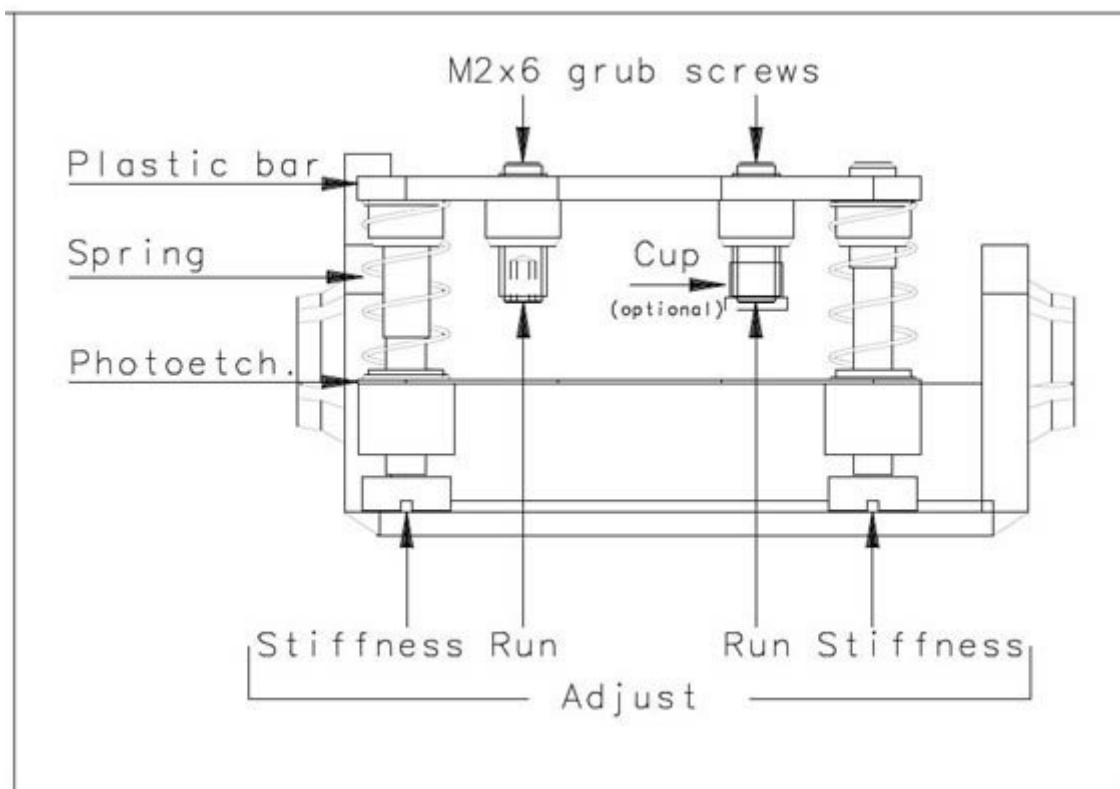




Come assemblare il kit di sospensioni a molla Slot.it

Queste istruzioni sono da applicare al kit di sospensioni a molla Slot.it, codice CH47.

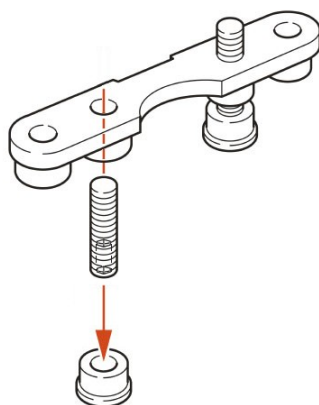
Il kit di sospensioni a molla è composto da due viti in ottone, due molle, una base di fotoincisione, una barra di plastica superiore, due grani M2 e alcune coppette di plastica.



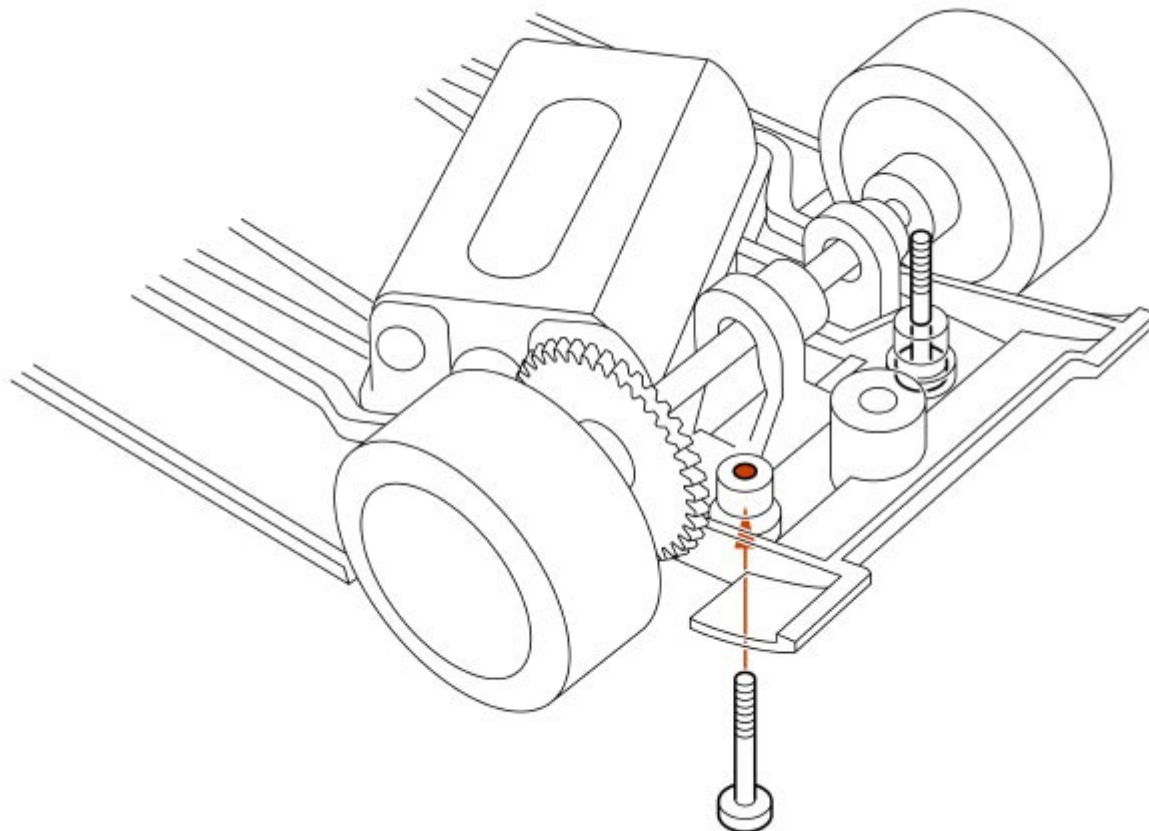
Una volta montato all'interno della macchina, sia la rigidità delle molle, sia la lunghezza della corsa delle sospensioni possono essere regolate senza dover rimuovere il telaio.

Il primo passo è opzionale e consiste nell'assemblare i grani M2 e le coppette di plastica. Il compito di queste coppette è di agire come stopper per il grano M2 quando questo colpisce la base di fotoincisione per limitare la corsa della sospensione, ma l'esperienza ha dimostrato che questa coppetta può tranquillamente essere omessa. Se si desidera usarle ugualmente, bisogna assicurarsi di inserire la parte del grano con la cava esagonale nella coppetta, non la parte piatta. E' meglio farlo con la morsa.

Dopo di ch , inserire una chiave Allen nel grano M2, e avvitarla nella barretta in plastica.

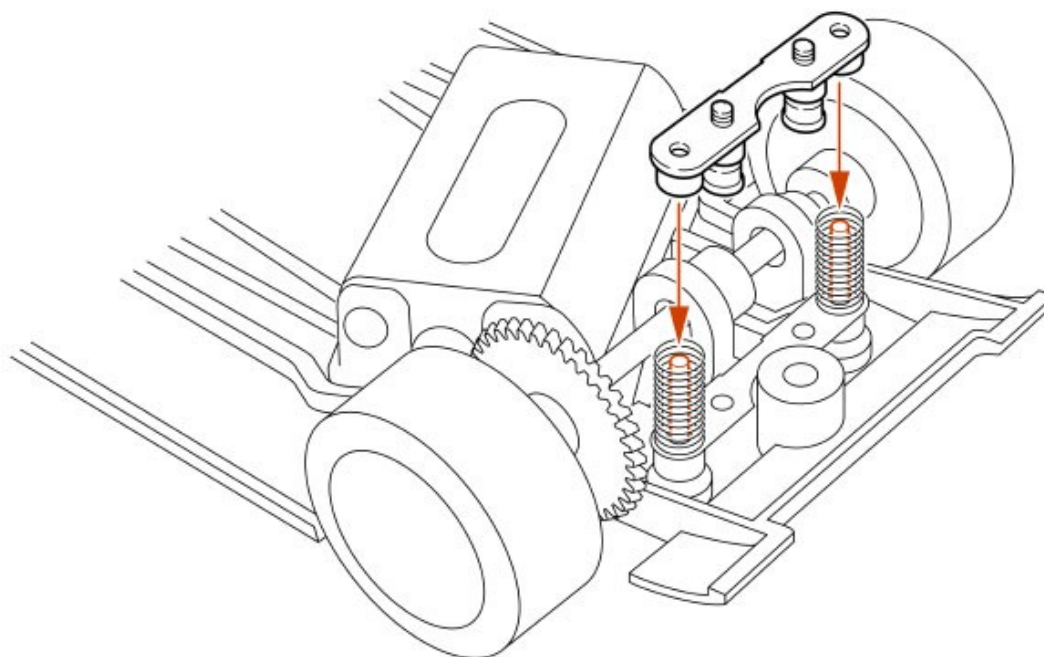
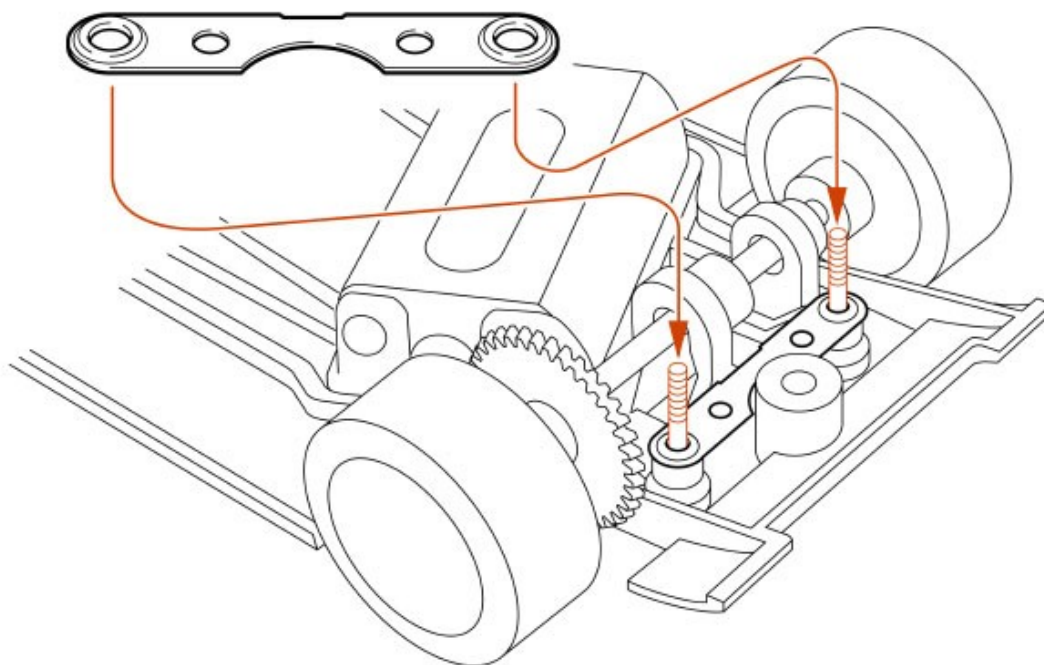


Ora bisogna prendere la vite in ottone e sistemarle nella giusta posizione:

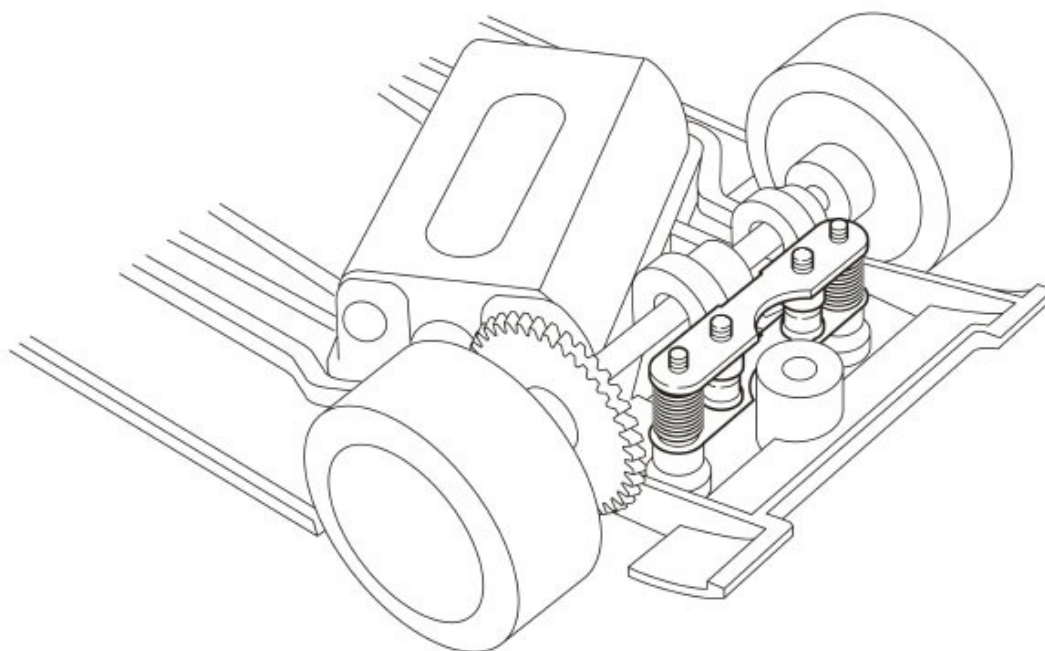


Ora è la volta della piastra fotoincisa. Sarà necessario avvitare le viti in ottone nella piastra dato che i fori sono molto precisi. Notate per favore che la piastra ha dei cerchi/contorni spessi intorno ai fori esterni, fatti per mantenere le molle al loro posto: assicurarsi che siano rivolti verso l'alto.

Ora è il momento di posizionare le molle, e di coprire il tutto con la barretta di plastica assemblata in precedenza.



Ora è tutto pronto:



Ricorda: una volta installata la sospensione a molla, sia la rigidità delle molle, sia la lunghezza della corsa delle sospensioni possono essere regolate senza dover rimuovere il telaio: la rigidità, si cambia regolando le viti in ottone, e la lunghezza della corsa regolando la posizione del grano M2. Per questo motivo l'ultima generazione di telai Slot.it presenta un piccolo foro nel telaio in corrispondenza del grano M2 posizionato dal lato sinistro, mentre il grano M2 sulla destra può essere raggiunto dall'apertura semicircolare nella parte sinistra del telaio, dove si inserisce la corona inline.

Un ringraziamento particolare ad Andrea Fortunato di Project Japan per i fantastici disegni.