

WALKERA 5#4 5#8 5q4

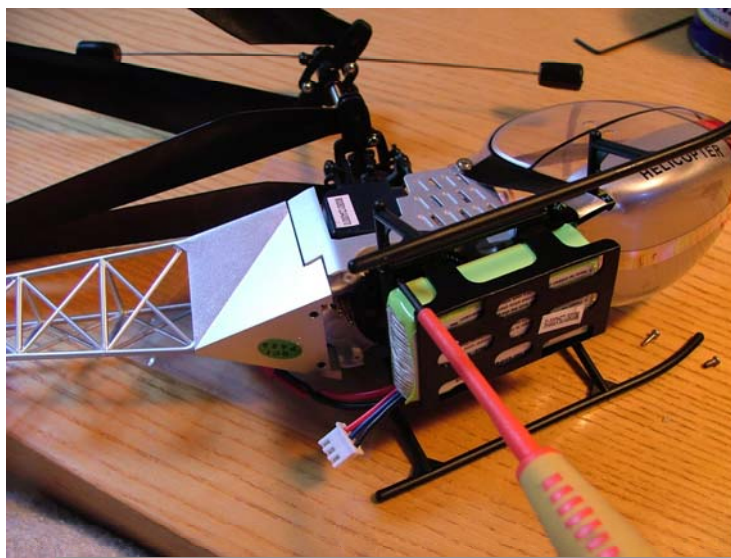
CAMBIO DELLE CORNE

STRUMENTI NECESSARI:

2 cacciaviti a punta a croce uno fine e uno medio, un goccio di frena filetti.

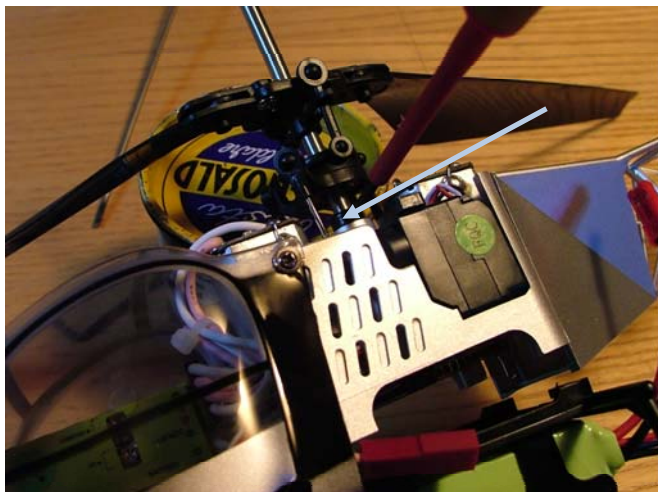
1: Prendete il vostro modello in cui si è sgranata una o entrambe le corone che trasmettono il moto dal motore al rotore.

Giratelo e svitate le 4 viti che bloccano il carrello al telaio grigio e svitatele.



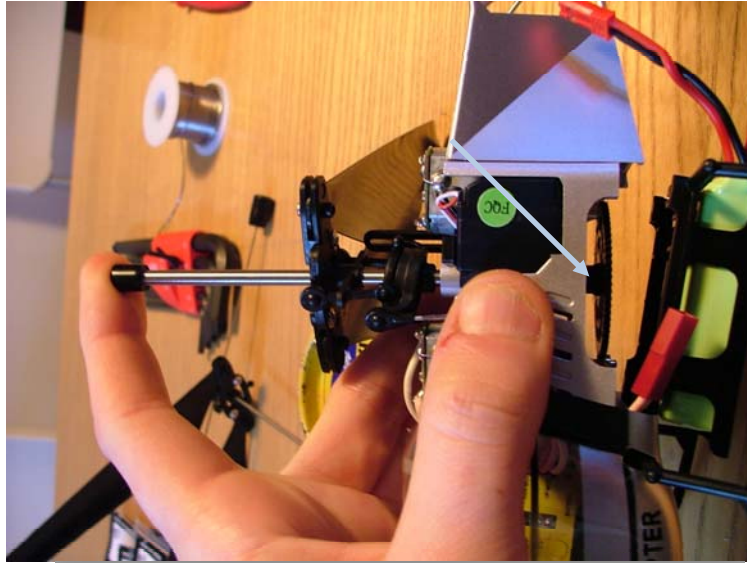
Separate il telaio dal corpo grigio in modo da arrivare alla prima ruota dentata.

2: svitate la vite che blocca la corona dentata inferiore e rimuovetela, e sfilate l'abero superiore che ora è libero.



3: svitale le due viti che bloccano la corona in plastica subito sopra la fine del telaio, attenzione le due viti sono piccolissime usate un cacciavite magnetizzato per evitare di perdere le viti nei meandri del telaio.

4: a questo punto spingete in basso l'albero in basso e vedrete nella corona inferiore due viti che la bloccano all'albero.



Le viti sono in fase con quelle superiori, e perpendicolari alla main blade holder.

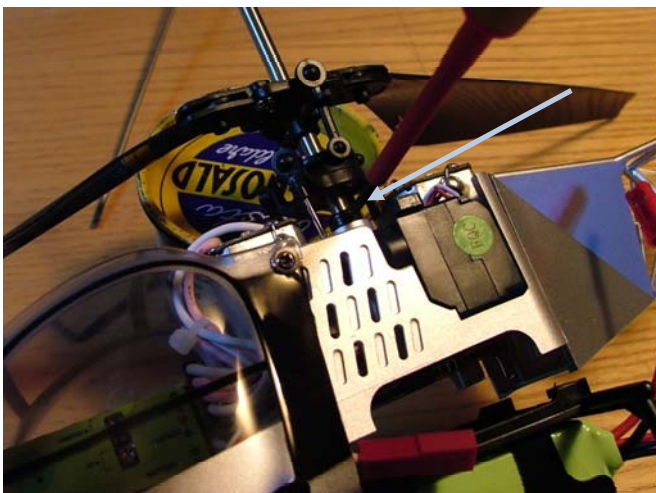
5: rimuovete anche questa coppia di piccole viti e smontate la corona danneggiata.

Sostituite con un ricambio originale con codice HM-5#4-Z-09 HM-5#8-Z-08 HM-5G4-Z-09.

Per il rimontaggio consiglio di dare un goccio di frena filetti sulle viti in modo da evitare che si svitino durante il volo, ricentrare i fori sull'albero prima di avvitarle le viti

Controllate ora l'accostamento della corona con il pignone del motore e il serraggio delle viti che stringono il motore, la corona non deve essere stretta contro il motore ma avere un leggero gioco in modo da ingranare bene e non sforzare.

6: spingete su l'albero e rimontate le viti che bloccano l'anello superiore centrando il foro sull'albero principale.



7: Rimontare la corona inferiore sostituirla nel caso che sia sgranata, e riattaccare il carrello