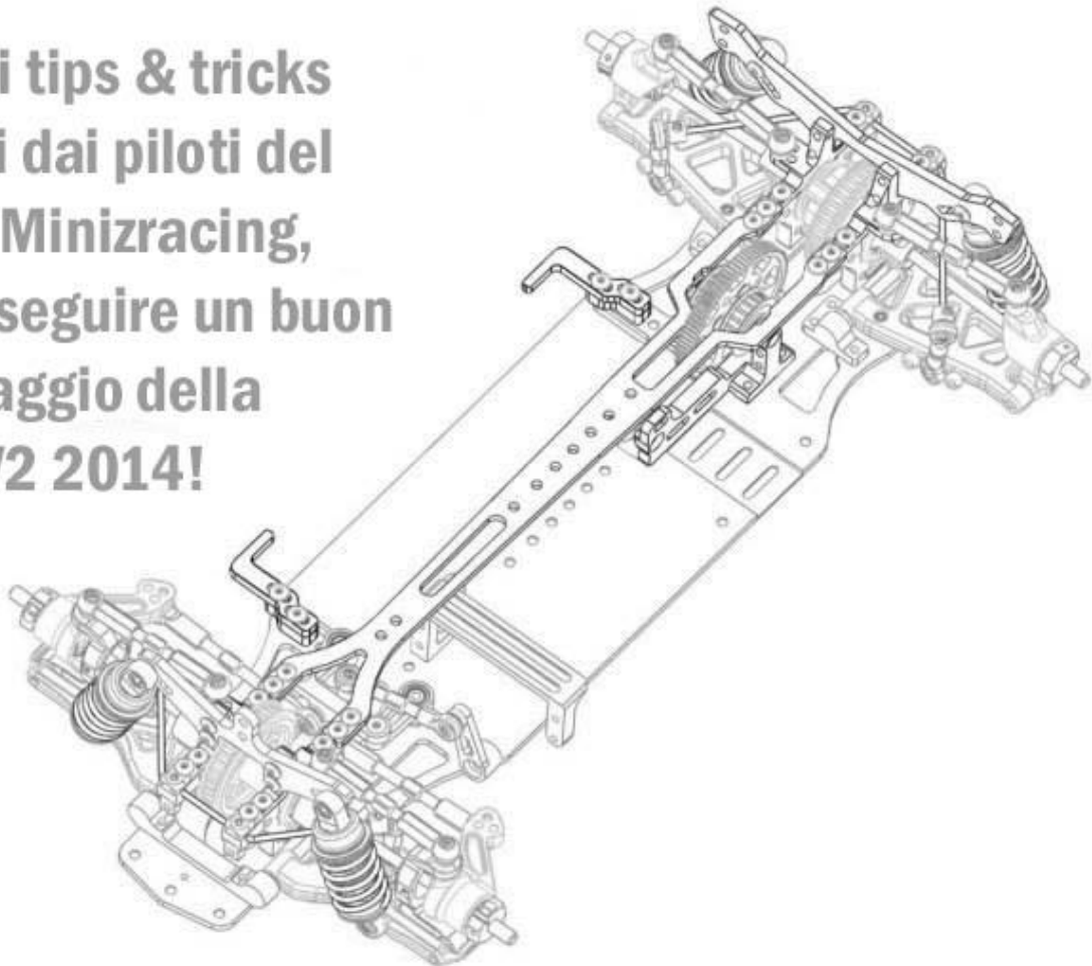


# **CSO V2 2014**

## **Super-V2 Flexible Chassis**

### **1/10 Electric Touring Car**

Alcuni tips & tricks  
forniti dai piloti del  
Team Minizracing,  
per eseguire un buon  
montaggio della  
CSO V2 2014!



*Enjoy Building and Driving you CSO V2!*

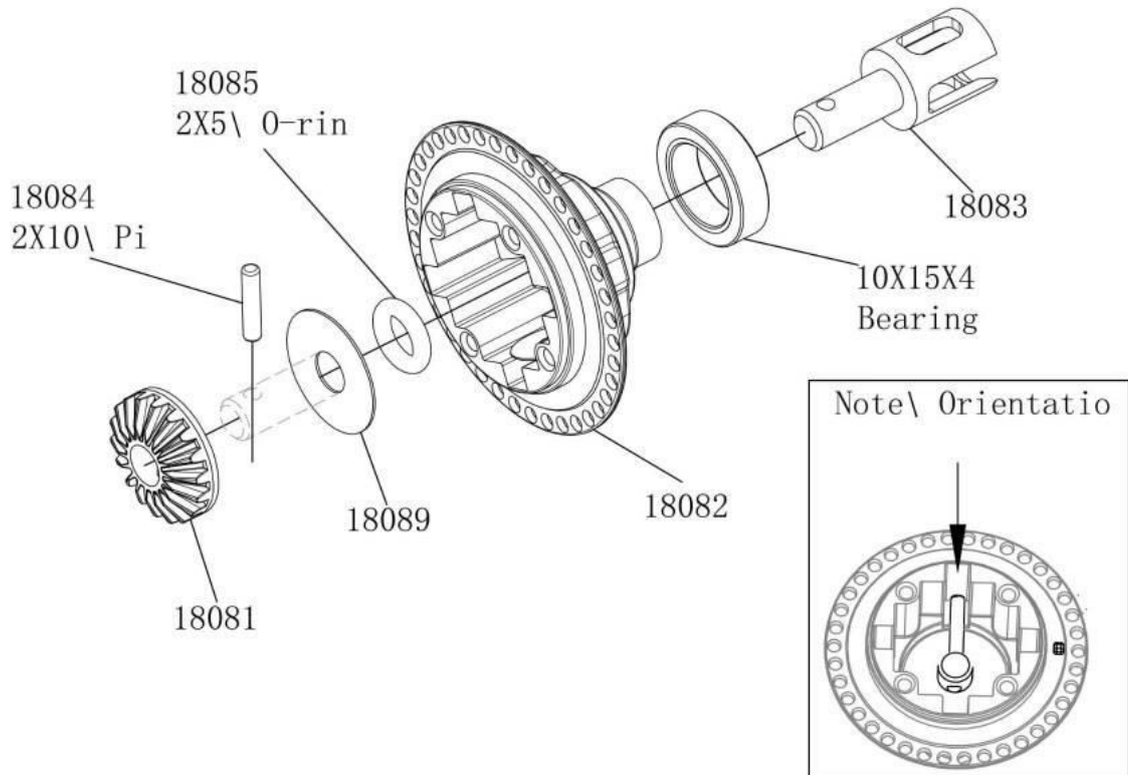
**Team CSO R/C Racing Product**

&

**MINIZ RACING**

## Migliorare lo Scorrimento del differenziale

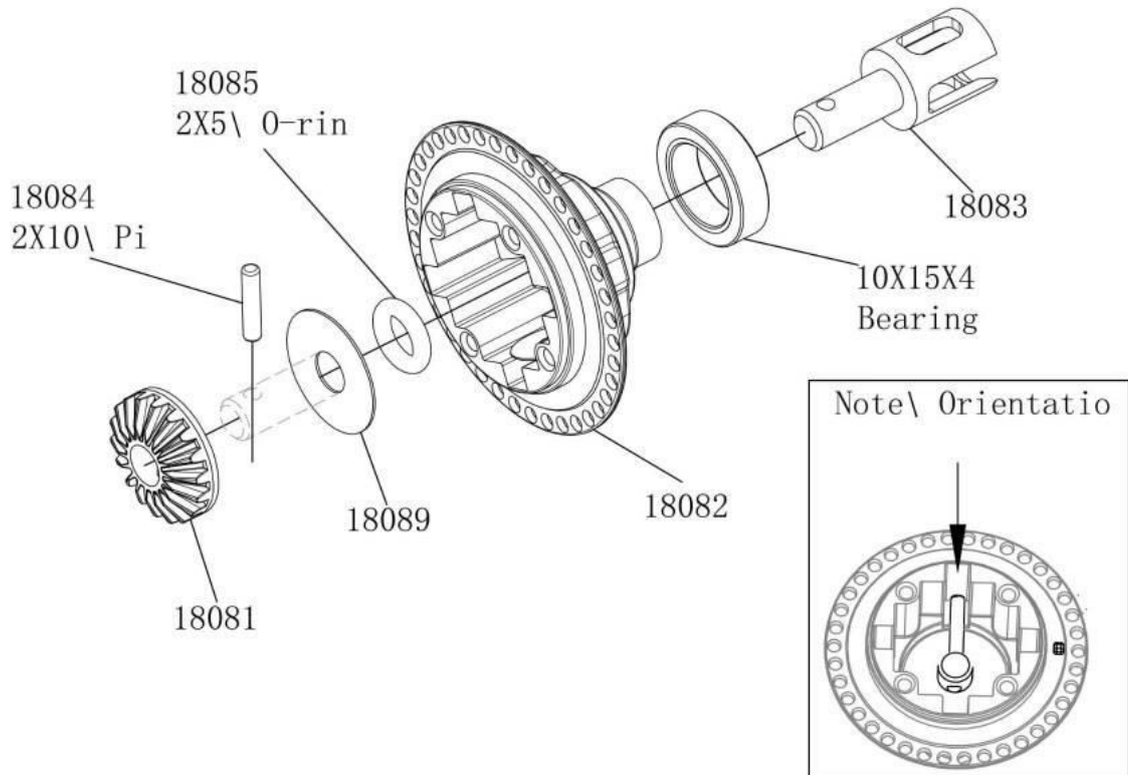
### 2. Gear\ Differentia



Per un differenziale fluido e scorrevole si consiglia di sostituire le 4 rondelle presenti nel differenziale con codice CSO-18089 5x15 da 0.4mm con delle rondelle con uno spessore inferiore 5x15 da 0.2mm.

## Allineamento differenziale alla puleggia

### 2. Gear\ Differentia



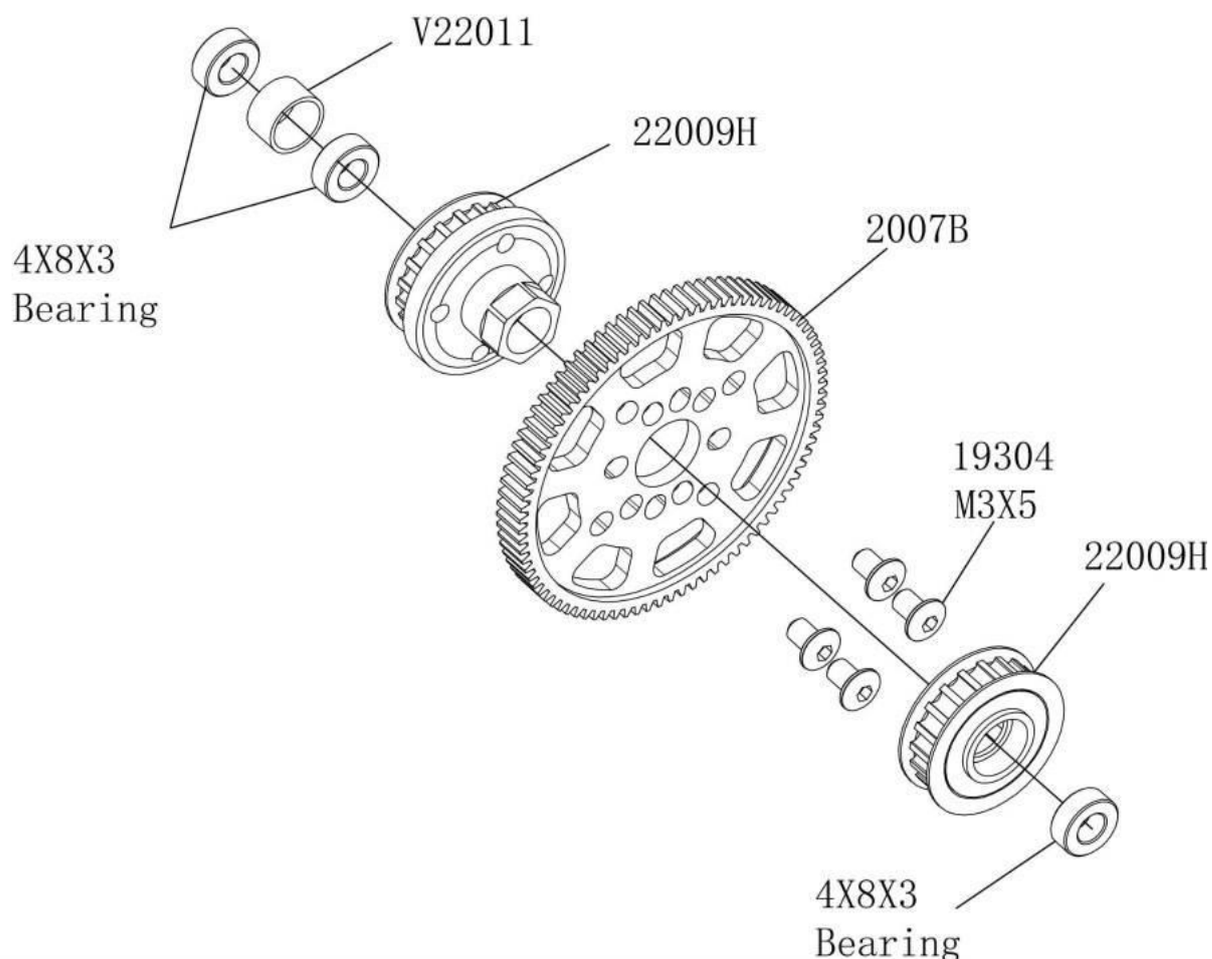
Per un allineamento ottimale tra il differenziale e la puleggia a volte è necessario usare dei rasamenti (12x10x0.2) per spostare il differenziale sull'asse destra/sinistra.

E' necessario far lavorare la cinghia più esternamente possibile, ovvero spostare il differenziale a sinistra (guardando la macchina dal posteriore).

I rasamenti vanno posizionati tra il coperchio differenziale codice (CSO-18082) ed il cuscinetto (10x15x4), sono consigliati uno/due rasamenti 12x10 da 0.2mm, non inclusi nel Kit.

## Allineamento della puleggia al differenziale

### 9. Center\ Gear\ Adapt



Per un allineamento ottimale tra la puleggia ed il differenziale a volte è necessario usare dei rasamenti 5x10 da 0.2mm per spostare il gruppo puleggia sull'asse destra/sinistra.

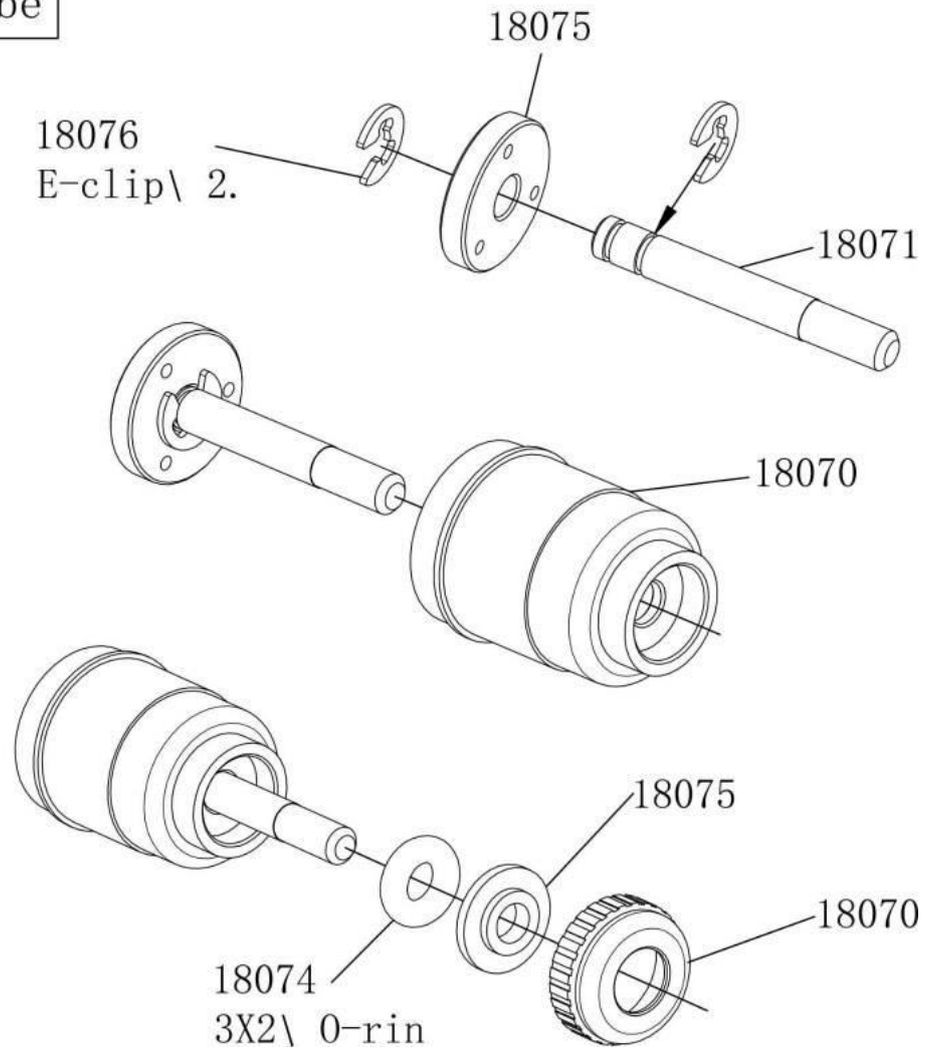
E' necessario far lavorare la cinghia più internamente possibile, ovvero spostare tutto il gruppo puleggia a destra (guardando la macchina dal posteriore).

I rasamenti vanno posizionati tra il cuscinetto esterno 4x8 da 3mm e una delle due pulegge (codice CSO-22009H) vedi in figura.

Sono consigliati uno/due rasamenti 5x7 da 0.2mm, non inclusi nel Kit.

## Ammortizzatori efficienti

### 34. Shock\ Absorbe

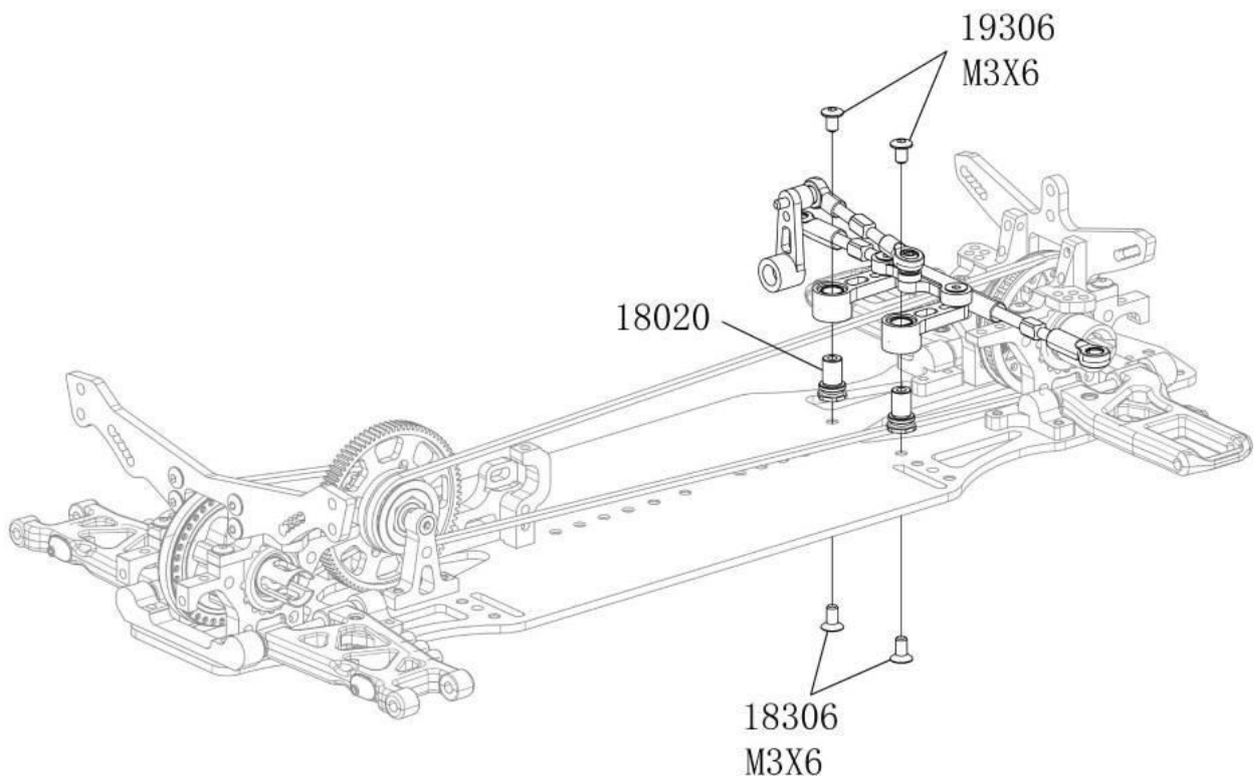


Per far lavorare al meglio gli ammortizzatore è consigliabile l'uso di rasamenti (3.2x5x0.2mm) tra l'oring (CSO-18074) e la guida dello stelo (CSO-18075).

Sono consigliati due rasamenti 3.2x5 da 0.2mm, non inclusi nel Kit.

## Sterzo senza giochi

### 21. Steering\ Syste



Per eliminare eventuali giochi verticali sul rinvio dello sterzo inserire un rasamento 5x7 da 0.2mm, non inclusi nel Kit, tra i perni (codice CSO-18020) e il rinvio dello sterzo (codice CSO-18019).

Team Miniz racing!

