

MONTAGGIO PASSO A PASSO



1 Questo pezzo è la parte esterna del cerchione di una delle sei ruote del veicolo spaziale radiocomandato. Il coprimozzo verrà montato nella zona esterna della ruota e contribuirà a fornire maggiore solidità e l'aspetto caratteristico dei veicoli per le esplorazione planetarie.



2 Le quattro viti serviranno per unire il coprimozzo esterno al pezzo interno della ruota. Dovranno essere inserite attraverso il primo verso il secondo. Hanno la giusta misura per agganciare in modo robusto i due elementi e non richiedono l'utilizzo di dadi o rondelle ma solo di un piccolo cacciavite a stella.

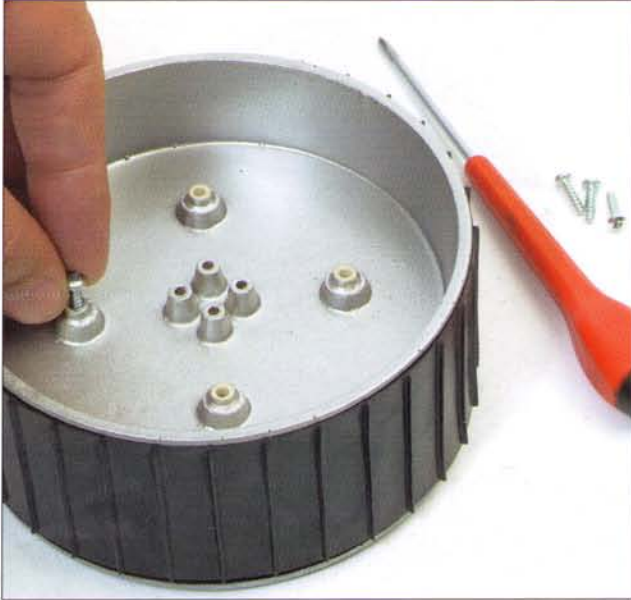
3 Abbiamo già a disposizione la parte interna di una ruota con il pneumatico montato su di essa. Termineremo il montaggio aggiungendo appunto il coprimozzo dal lato esterno, utilizzando le viti.



4 Il coprimozzo si deve inserire perfettamente nel diametro del pezzo interno del pneumatico. Posizionandolo correttamente, dovranno risultare allineati i suoi quattro buchi con i quattro esterni del cerchione interno della ruota.

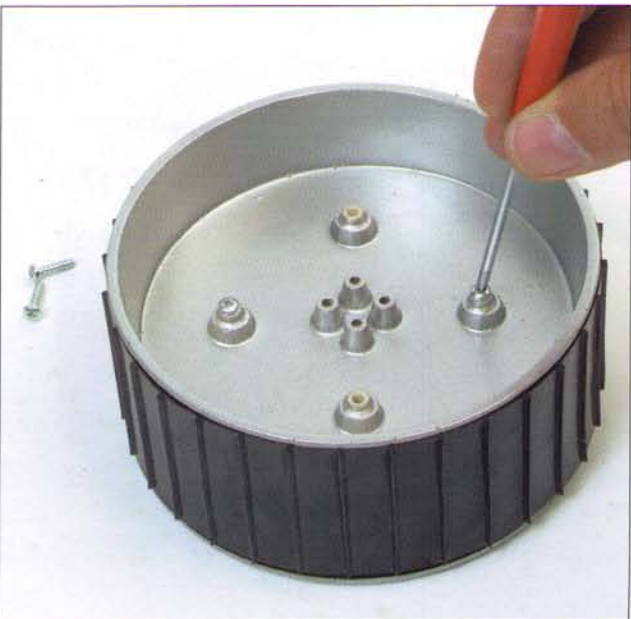


5 Vi consigliamo di inserire le viti una alla volta, utilizzando un cacciavite per completarne la chiusura. Ogni vite si inserisce dal lato interno del coprimozzo e si deve avvitare sul pezzo interno della ruota. Verificate che al termine del lavoro la posizione coincida con quella dell'immagine.



7 Nell'immagine possiamo vedere il coprimozzo correttamente montato sulla ruota con le quattro viti che fissano entrambi gli elementi. Le viti vanno chiuse a fondo in modo che l'assemblaggio sia robusto e che il coprimozzo si muova in modo solidale al resto della ruota.

6 Dopo aver montato la prima vite, vi consigliamo d'inserire la seconda nel foro opposto, cioè, non in quelli che si trovano ai lati della prima. Otterrete così un posizionamento ottimale dell'insieme del coprimozzo sul cerchione interno della ruota.



8 Abbiamo terminato il montaggio di una delle sei ruote del veicolo spaziale telecomandato. Non ci rimane che inserire il motore nella parte interna della ruota in modo da fornire energia e poter muovere così il veicolo spaziale.