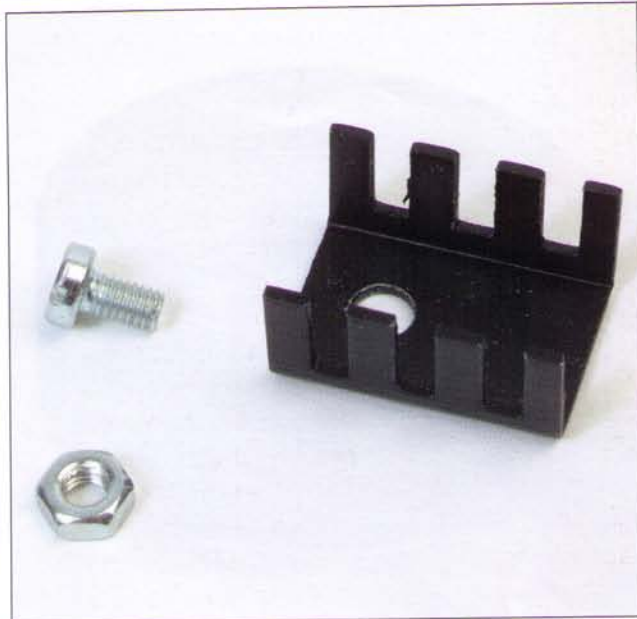
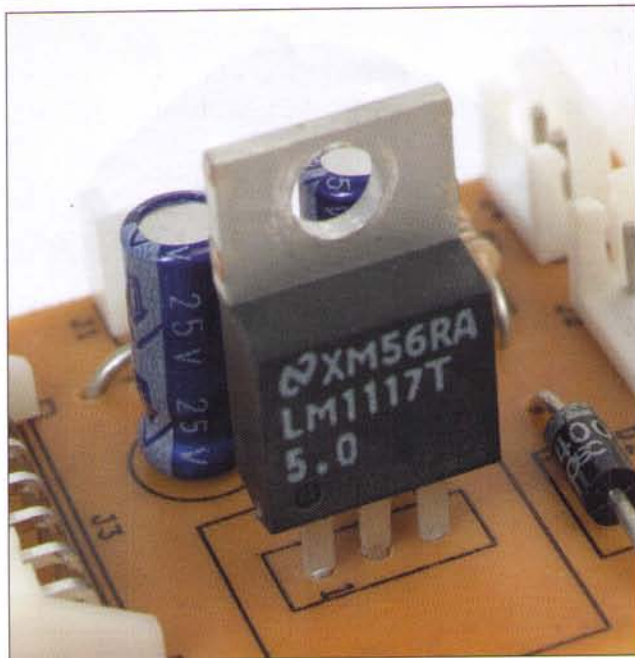


MONTAGGIO PASSO A PASSO

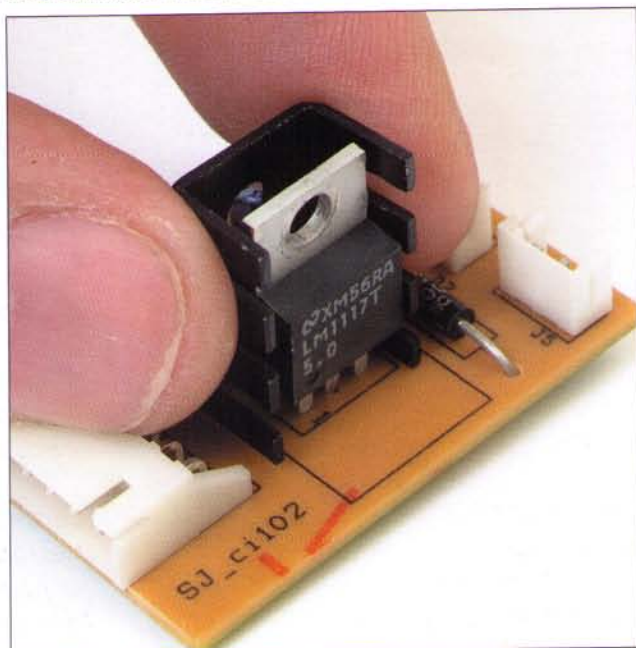


1 Nell'immagine sono mostrati l'elemento di raffreddamento, in altre parole il dissipatore, una vite e un dado di circa 3 millimetri che dovrai utilizzare per il montaggio sul regolatore di tensione della scheda di alimentazione fornita nel fascicolo precedente.

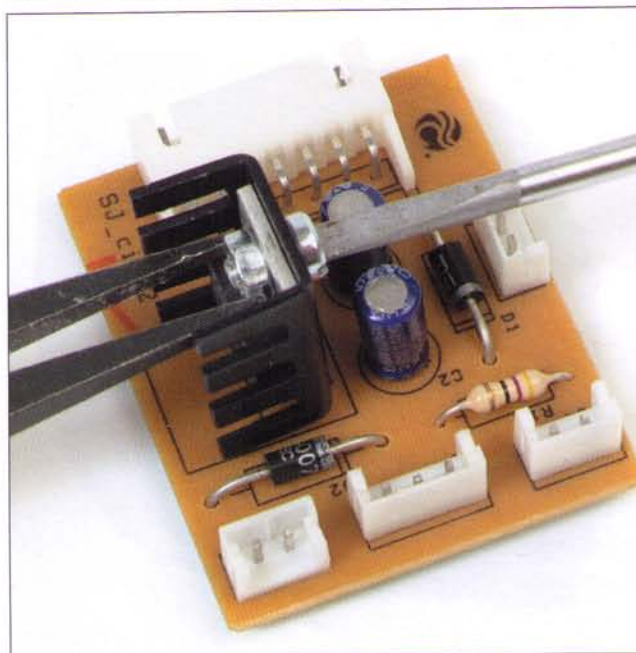


2 Il regolatore di tensione è il componente elettronico a tre pin che si trova saldato nella zona siglata con U1 della scheda di alimentazione. Quest'elemento dispone di un foro nella parte centrale che serve per fissare il dissipatore.

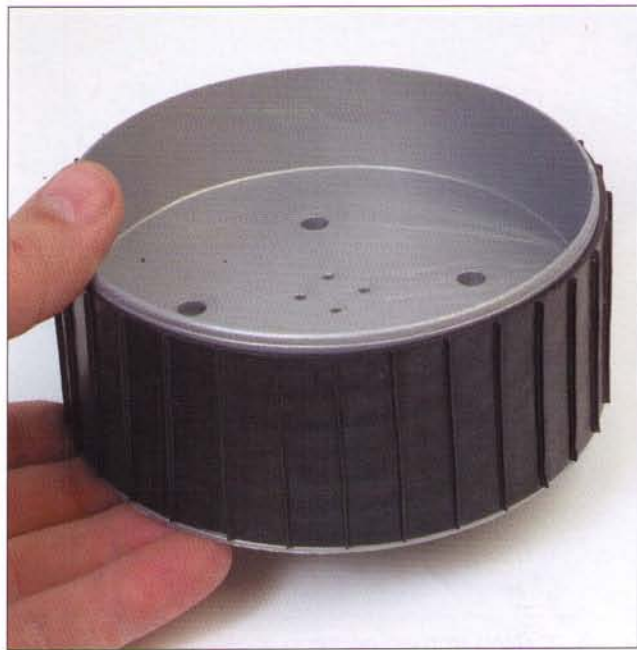
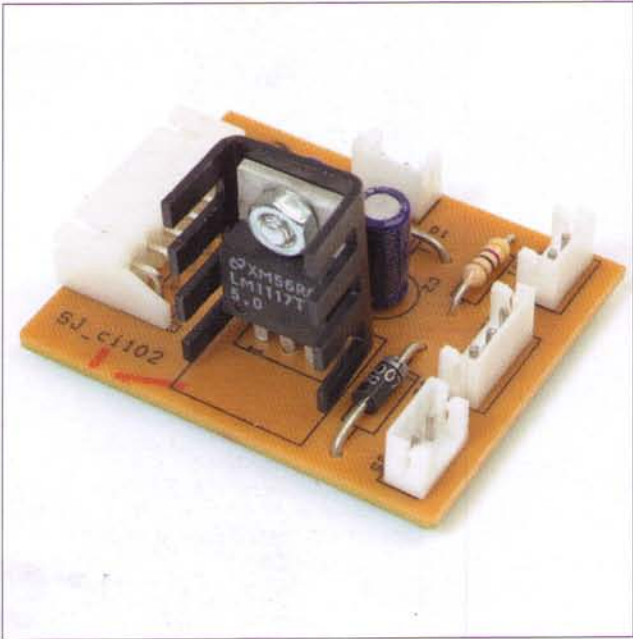
3 Il dissipatore si colloca nella parte posteriore del regolatore, in modo da entrare in contatto con la sua zona anteriore. La posizione esatta è facile da trovare, entrambi i fori dei due elementi devono coincidere.



4 Devi utilizzare la vite e il dado per fissare la posizione del dissipatore sul regolatore di tensione. Ti raccomandiamo di utilizzare un cacciavite a taglio per stringere bene e garantire una buon assemblaggio dei due elementi.



5 Nell'immagine puoi vedere il dispositivo a montaggio terminato. Quest'elemento aiuta a dissipare il calore generato dal regolatore di tensione che può così lavorare con maggiori intensità e raggiungere il massimo rendimento.



7 Il primo passo consiste nell'introduzione del pneumatico sul cerchione. Bisogna allungare il pezzo di gomma fino al suo completo inserimento. Effettua questo passaggio prima di unire il coprimozzo al cerchione.

6 Dovrai utilizzare questo pneumatico per completare il montaggio della terza ruota del veicolo spaziale radiocontrollato. Disponi già del pezzo interno, di un coprimozzo e delle quattro viti per unirli al cerchione.



8 Una volta posizionato il pneumatico, come per il montaggio delle ruote precedenti, dovrai posizionare il coprimozzo e poi fissarlo al cerchione usando le quattro viti. Terminato questo assemblaggio avrai montato la terza delle sei ruote del veicolo spaziale.