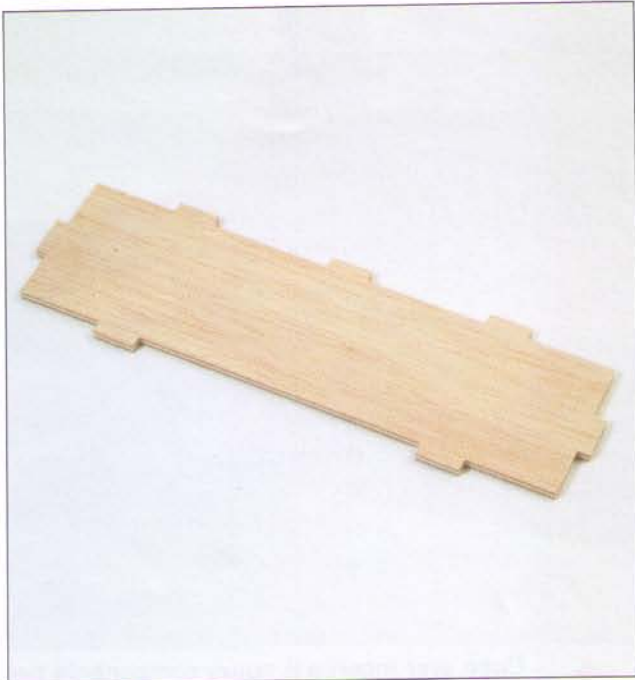
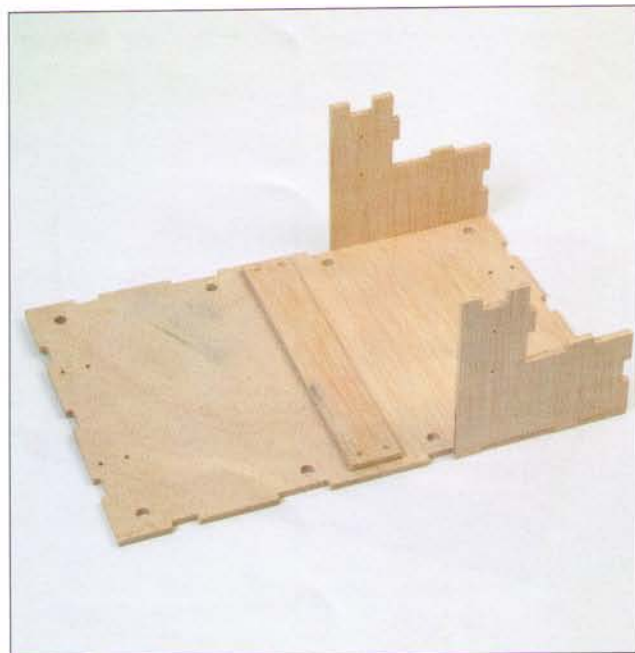


MONTAGGIO PASSO A PASSO



1

Questo pezzo di legno è una delle parti posteriori del corpo del robot. La sua lunghezza è uguale a quella totale del corpo del veicolo spaziale radiocontrollato Rover Sojourner.



2

Attaccherai il nuovo elemento sulla parte del corpo del veicolo radiocontrollato già montata, come puoi osservare nell'immagine. Per realizzare il montaggio dovrai utilizzare una colla bianca per legno.

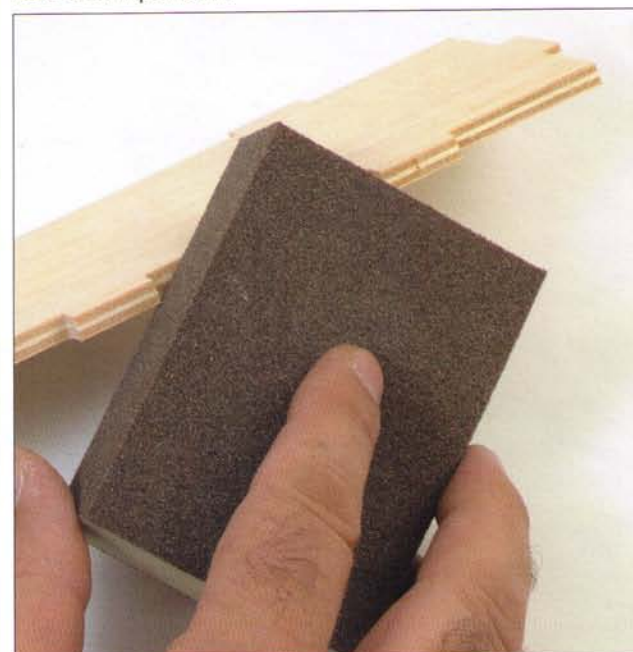
3

Il pezzo di legno si inserisce come si vede nell'immagine. Dovrai incastrarlo nelle tre scanalature presenti sul bordo della base.



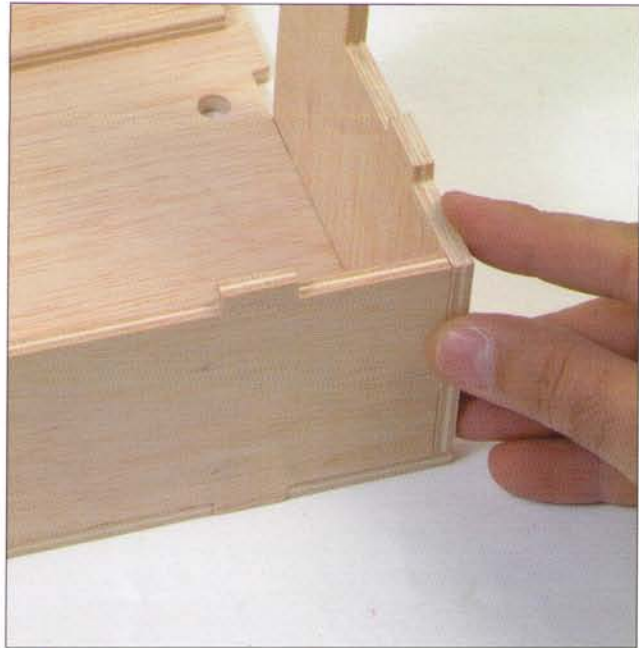
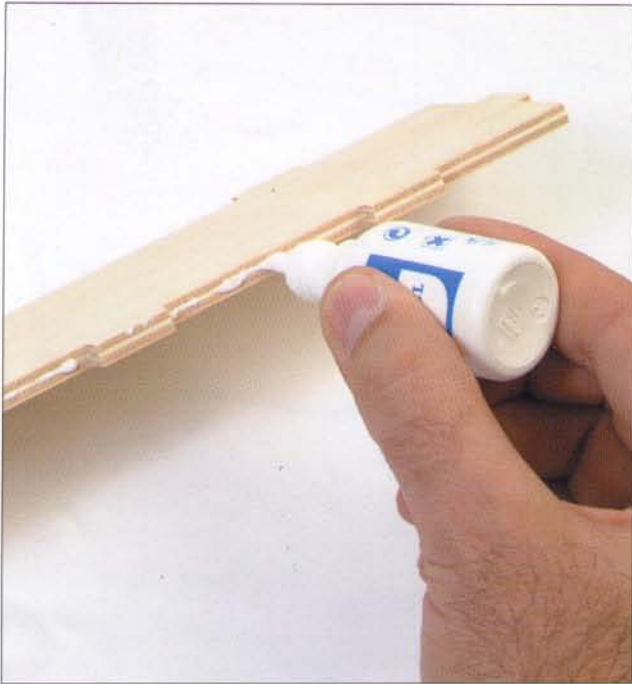
4

Prima di applicare la colla, ti raccomandiamo di usare una carta smerigliata per levigare le superfici che entreranno in contatto. In questo modo, avrai una migliore aderenza dei componenti.



5

Dovrai stendere un velo sottile di colla sul lato più lungo del pezzo di legno e anche sui due lati corti.

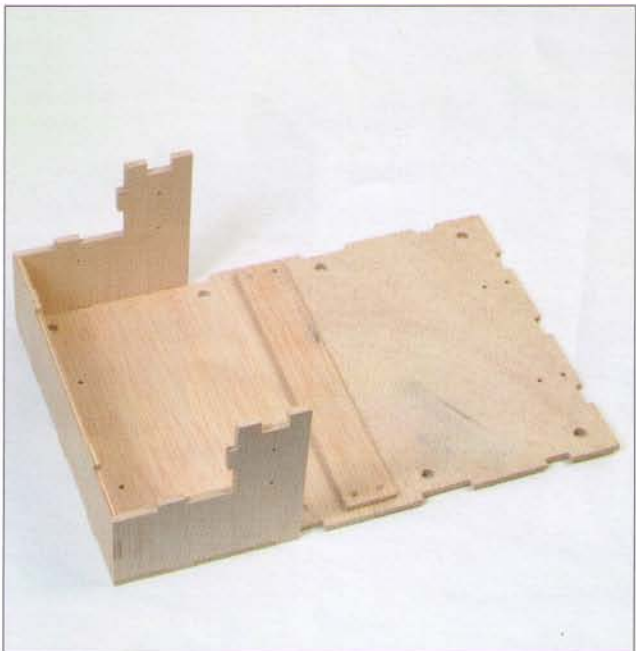


7

Dopo aver inserito il nuovo componente nel corpo con l'orientamento corretto, tieni unito l'insieme con le mani per alcuni secondi, fino a quando la colla non avrà iniziato a fare presa.

6

Potrai applicare la colla anche ai bordi del corpo del veicolo con i quali entrerà in contatto il nuovo pezzo, questo per ottenere un miglior incollaggio e permettere una buona solidità.



8

In quest'immagine si può osservare la parte del veicolo spaziale radiocontrollato con il nuovo pezzo di legno inserito. Il corpo del robot alloggerà tutta l'elettronica di controllo dei motori, sensori e telecomunicazioni.