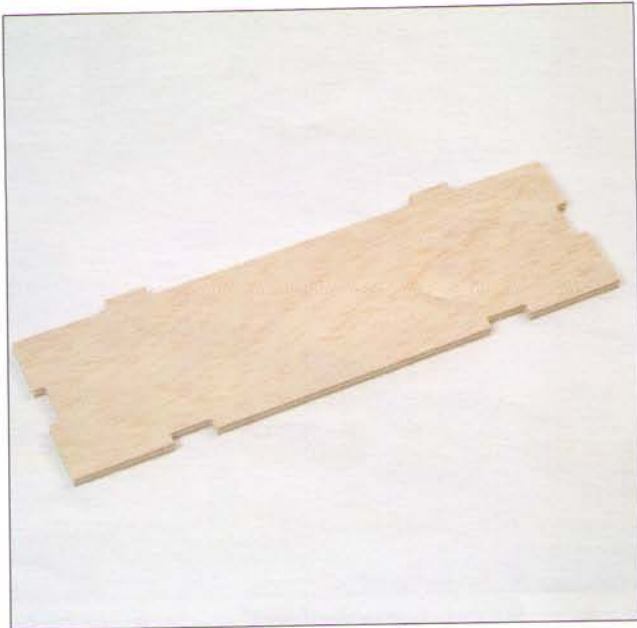


MONTAGGIO PASSO A PASSO



1 Con il nuovo pezzo di legno fornito insieme a questo fascicolo, completerai la zona posteriore del corpo del veicolo spaziale radiocontrollato. Incastrerai questo elemento sui due pezzi di legno che hai già montato, e lo fisserai nella posizione corretta utilizzando della colla bianca.



2 In questa immagine si vede il retro del corpo del rover nell'attuale stato di montaggio. Collocherai il pezzo di legno nell'area vuota che si è formata dall'unione degli altri due pezzi frontali precedentemente incollati sulla base e sulle pareti laterali.

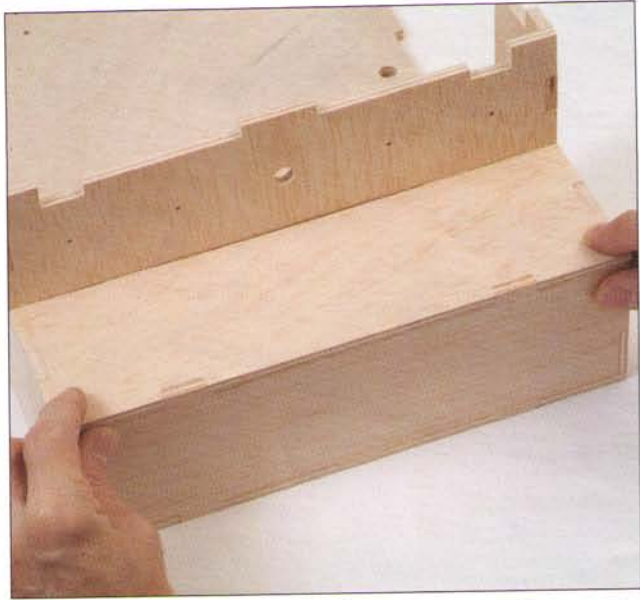
3 Prima di procedere ti raccomandiamo di levigare l'elemento con un foglio di carta vetrata in modo da eliminare le imperfezioni esistenti sui bordi, così da rendere il legno completamente liscio. In questo modo avrà una miglior presa con gli altri pezzi.



4 Una volta scartavetrato, dovrai applicare della colla per legno lungo tutte le zone che entreranno in contatto con gli altri elementi già montati.

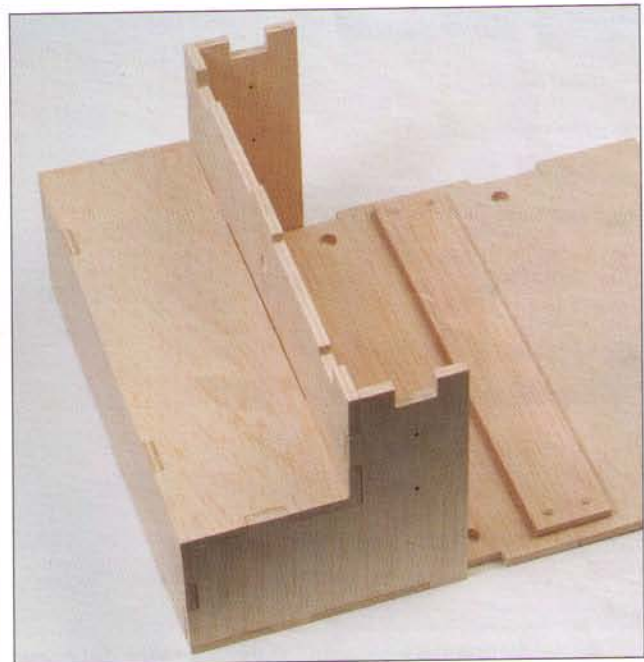
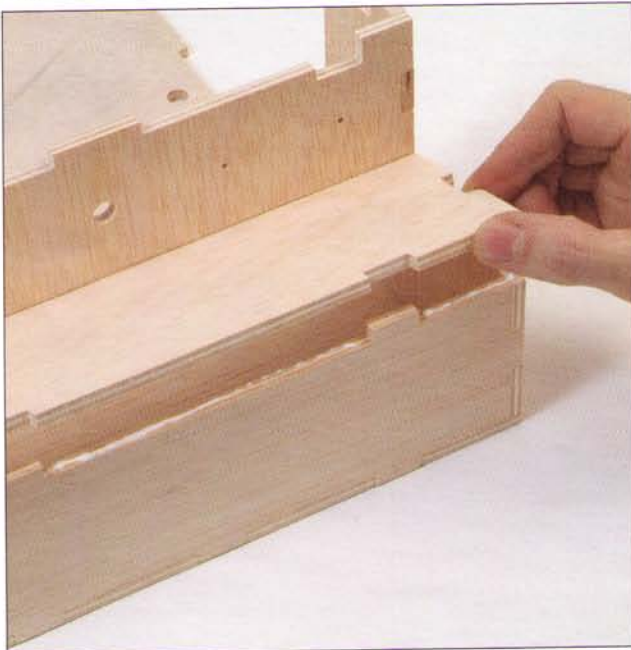


5 Puoi ripetere lo stesso procedimento lungo tutto il perimetro dove andrà ad incastrarsi il nuovo componente. Prima di applicare la colla, scartavetrerai leggermente anche questa superficie.



7 Successivamente dovrai premere il pezzo fino a quando vedrai che sarà completamente introdotto nella giusta posizione. Questo elemento deve rimanere parallelo alla base che forma il corpo del robot. Puoi esercitare una lieve pressione con le dita per garantire una buona presa della colla.

6 In questa immagine si vede la collocazione del nuovo pezzo sul corpo esistente del robot. Dovrai introdurre l'elemento con lo stesso orientamento mostrato nell'immagine, altrimenti non riuscirai ad incastrarlo.



8 Nell'immagine è visualizzato il corpo del robot con l'introduzione del nuovo elemento a montaggio terminato. La parte posteriore è completa, ora dovrai collocare le nuove pareti laterali e la zona anteriore.