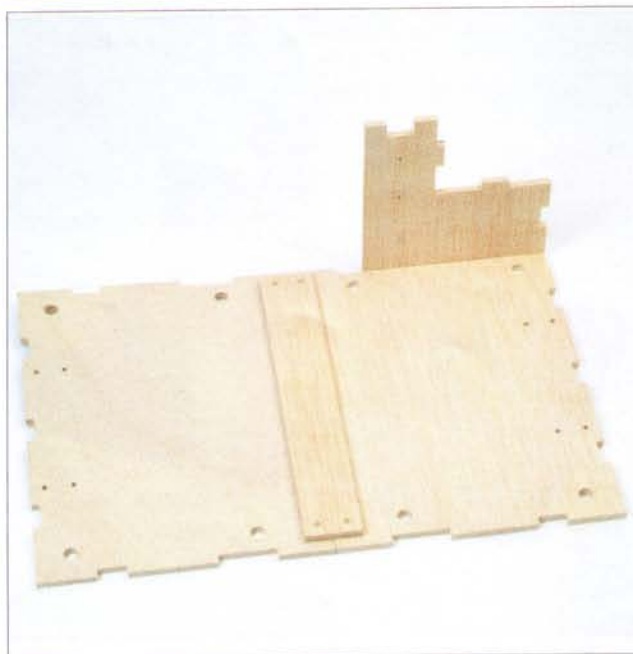


MONTAGGIO PASSO A PASSO

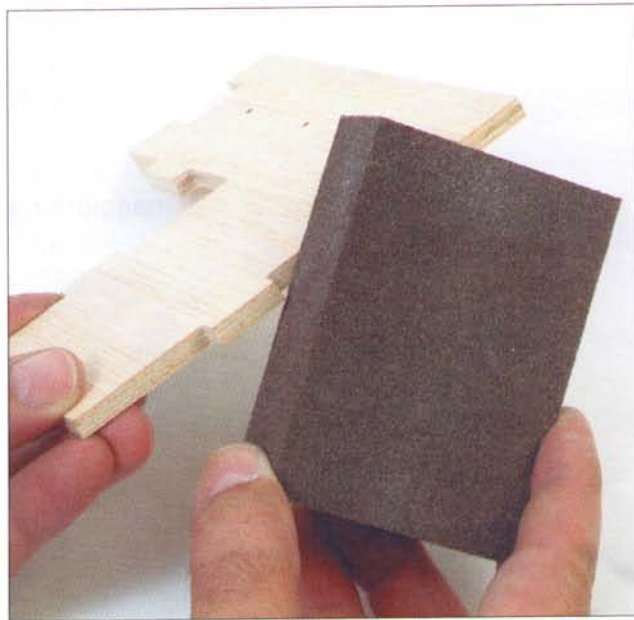


1 Questo pezzo di legno è un elemento che serve per continuare la costruzione del corpo del veicolo esploratore; al suo interno collocherai tutta l'elettronica di controllo del robot. È un componente di legno simmetrico a quello che hai già ricevuto con il fascicolo numero otto.

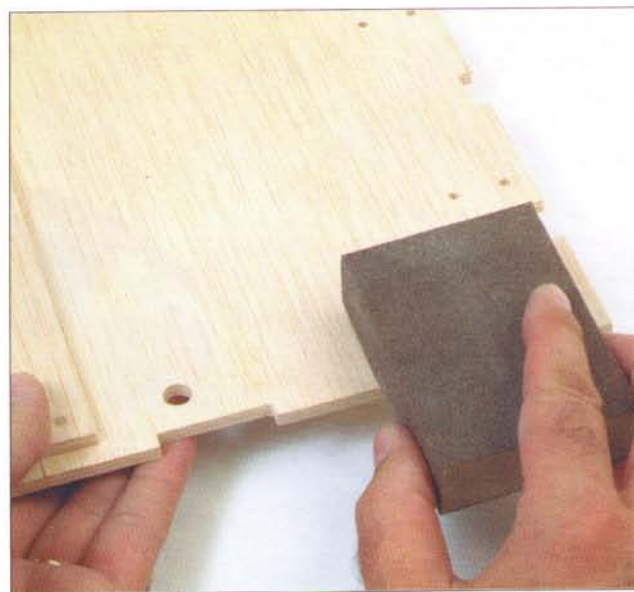


2 Unisci il nuovo pezzo di legno al resto della struttura che hai già costruito. L'elemento appartiene alla parte posteriore del veicolo, si unirà alla base e rimarrà frontale all'altro laterale posteriore, che hai già posizionato.

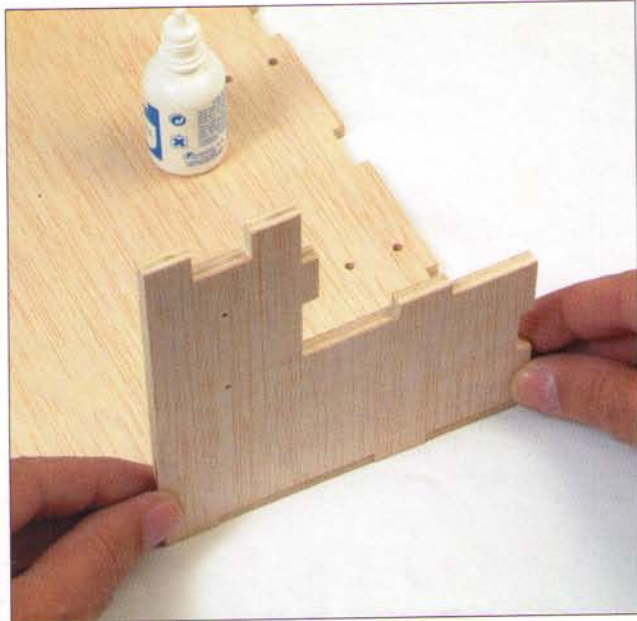
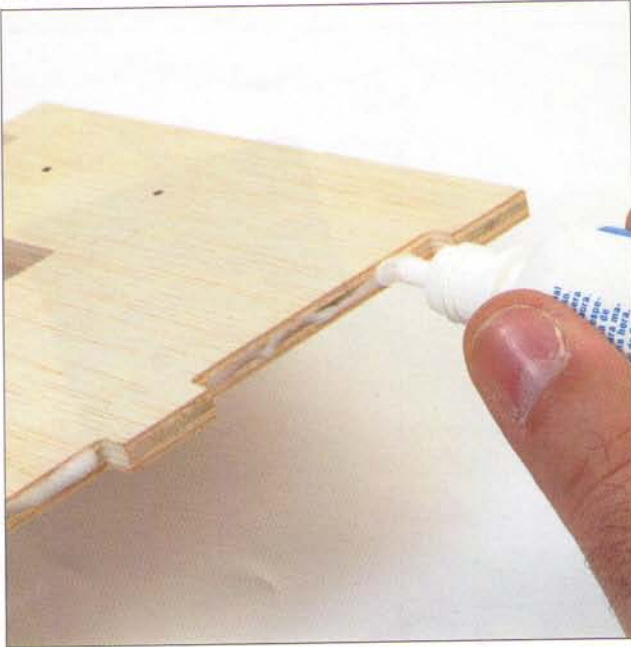
3 Prima di iniziare il processo d'unione dei pezzi, è consigliabile scartavetrare il componente di legno, al fine di lisciare perfettamente la sua superficie e garantire una buona presa. Si raccomanda di utilizzare una carta vetrata a granatura fine.



4 Ti ricordiamo che è molto importante scartavetrare anche la zona del corpo sul quale collocherai il pezzo di legno, poiché entrambe le superfici devono essere perfettamente lisce. Nell'immagine si vede l'elemento laterale della base per attaccare il nuovo componente di legno al corpo.

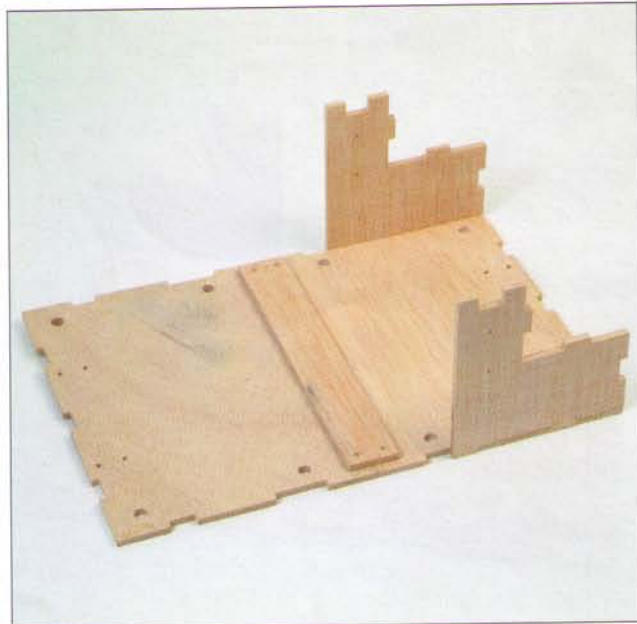
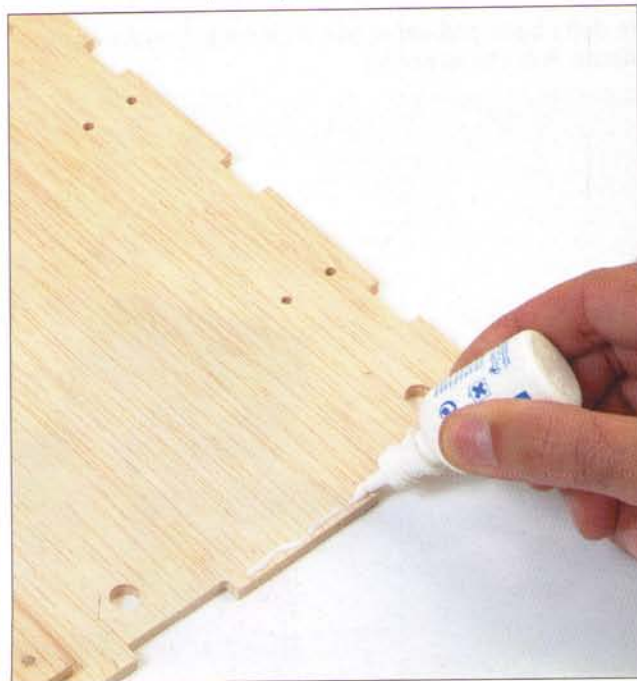


5 Bisogna introdurre il pezzo di legno sulla base con l'orientamento corretto. La zona più lunga è quella che entrerà in contatto con la base e sopra la quale dovrai applicare la colla bianca specifica per il legno.



7 Dovrai tenere fermi e immobili per alcuni secondi gli elementi affinché la colla faccia una buona presa. È necessario collocare il pezzo nella stessa ubicazione che è mostrata nell'immagine e con l'esatto orientamento. Dovrà risultare simmetrico a quello montato frontalmente.

6 Dovrai stendere della colla anche sul bordo della base che si incasterà con il nuovo pezzo di legno. Dopo che avrai steso la colla sui due pezzi, procederai alla loro unione.



8 Ecco come deve essere il corpo del robot con tutti i pezzi di legno, forniti finora, montati. Mancano ancora le pareti laterali e la copertura. Una volta terminato il montaggio, dovrai ricoprire il tutto con del materiale isolante termico, simile a quello utilizzato nelle missioni spaziali.