

IL PIEDE SINISTRO DI ROBOZAK

Tra gli elementi allegati a questo fascicolo trovi il rivestimento in plastica del piede sinistro di RoboZak; servirà anche come base d'appoggio di RoboArm.

In questo fascicolo di RoboZak hai trovato alcuni nuovi importanti elementi per il montaggio del tuo robot umanoide. Tra i componenti allegati c'è una nuova squadretta in alluminio anodizzato, che ti servirà per il fissaggio dei servomotori. Le fascette in plastica nera, invece, ti serviranno in futuro per raggruppare i diversi cavi elettrici, per rendere più ordinata la loro disposizione. L'ultimo elemento allegato è il

rivestimento plastico del piede sinistro di RoboZak. Tale componente servirà a breve: dovrai infatti usarlo per costruire la base di appoggio di RoboArm. Ricorda di conservare con cura gli elementi in attesa di utilizzarli nelle prossime fasi di montaggio.



COMPONENTI

- 1 ▶ copertura in plastica del piede sinistro
- 2 ▶ squadretta a U forata per il fissaggio dei servomotori
- 3 ▶ 4 fascette in plastica per il raggruppamento dei cavi