

STAR WARS R2-D2

48



DIETRO LE QUINTE DELLA SAGA

Al lavoro negli studios



IL MONDO DEI DROIDI

I droidi astromeccanici degli Jedi



I SEGRETI DELLA ROBOTICA

I robot di sicurezza e sorveglianza

DEAGOSTINI

FASE 48: I COMPONENTI

Sensore della gamba sinistra

In questo numero trovi il secondo sensore a ultrasuoni di R2-D2, che va inserito nella placca centrale esterna della gamba sinistra. I sensori a ultrasuoni vengono impiegati per calcolare la distanza tra R2-D2 e qualsiasi ostacolo all'interno del loro raggio di azione.

LISTA DEI COMPONENTI ALLEGATI



LFR-01 Sensore a ultrasuoni sinistro



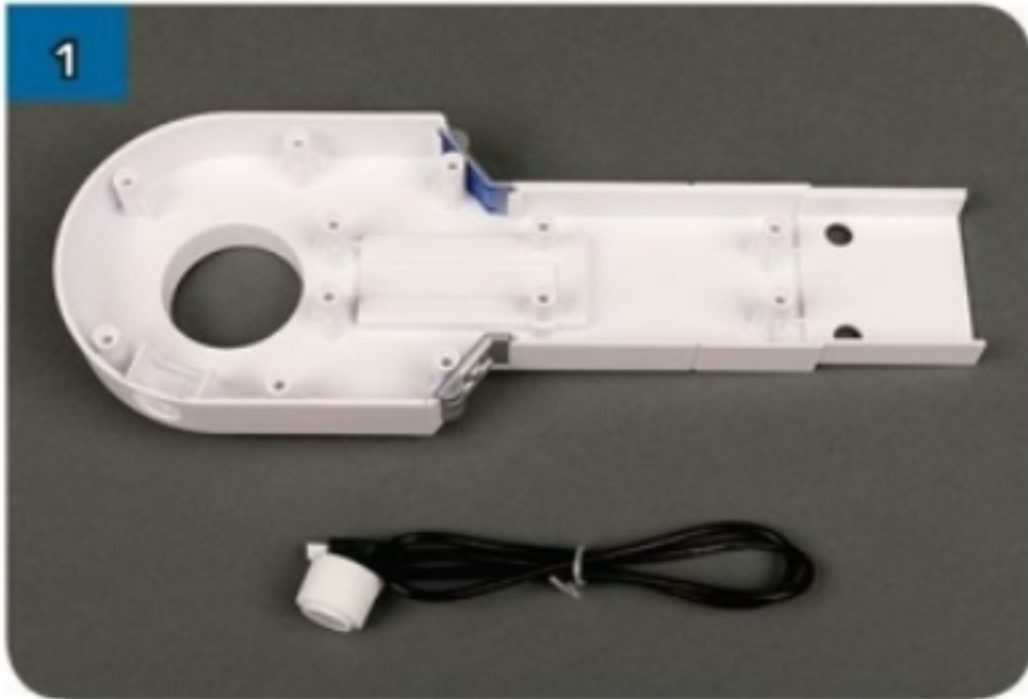
Questi articoli non sono giocattoli; prodotti parte di un kit di montaggio destinato a un pubblico adulto.
Made in CHINA. Distribuito da De Agostini Publishing Italia S.p.A. - Via G. da Verrazzo, 15 - 28100 Novara



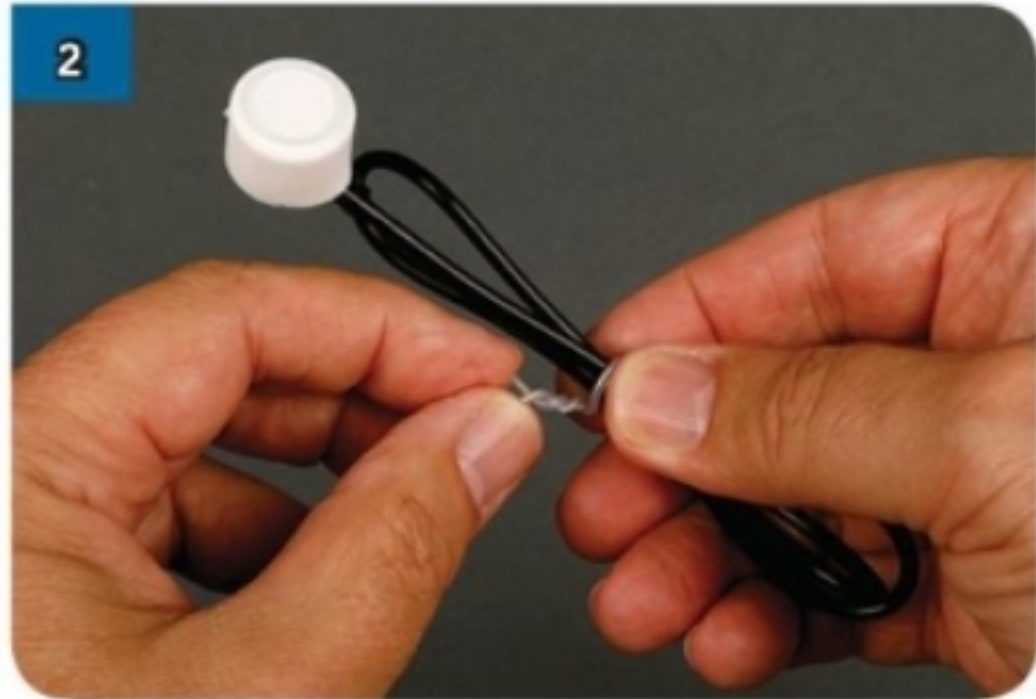
FASE 48: IL MONTAGGIO

Alloggiare il sensore

Il montaggio del secondo sensore è analogo a quello che hai già effettuato per alloggiare il primo sensore nella gamba destra.



Prendi il sensore e il risultato del montaggio della Fase 46.



Libera il cavo del sensore.



Inserisci il sensore dall'interno nell'apertura laterale della placca centrale esterna, assicurandoti che si inserisca correttamente.



Fai passare il cavo del sensore attraverso l'ampia cavità al centro della placca.

