

STAR WARS R2-D2

54



DIETRO LE QUINTE DELLA SAGA

Una corsa lunga un mese



IL MONDO DEI DROIDI

I droidi di supporto delle Forze Armate della Repubblica



I SEGRETI DELLA ROBOTICA

Robotica da magazzino

DeAGOSTINI

Pubblicazione settimanale, uscita n. 54 del 9/03/2019. Data prima immissione 30/12/2017.
La tua collezione si compone di 100 uscite, prezzo prima uscita 1,99€ anziché 5,99€, prezzo seconda uscita 5,99€ anziché 12,99€, prezzo uscite successive 12,99€, salvo variazione delle aliquote fiscali.

FASE 54: I COMPONENTI

Parti della gamba e pannelli della cupola

In questo numero trovi la piastra in metallo di sostegno e il cuscinetto che vanno inseriti nel piede sinistro per poter poi montare la ruota. Trovi anche tre pannelli blu della cupola di R2-D2, identici tra di loro, che vanno assemblati come hai già fatto in precedenza.

LISTA DEI COMPONENTI ALLEGATI



DP-12 Pannelli della cupola (x3)



Nastro biadesivo (x2)



LFR-03 Cuscinetto interno

LFL-06 Piastra di sostegno interna



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 Verrazano, 15 - 28100 Novara

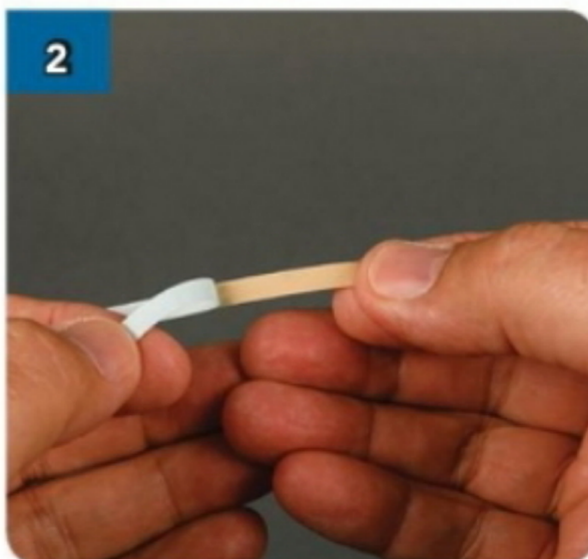
FASE 54: IL MONTAGGIO

Posiziona i pannelli

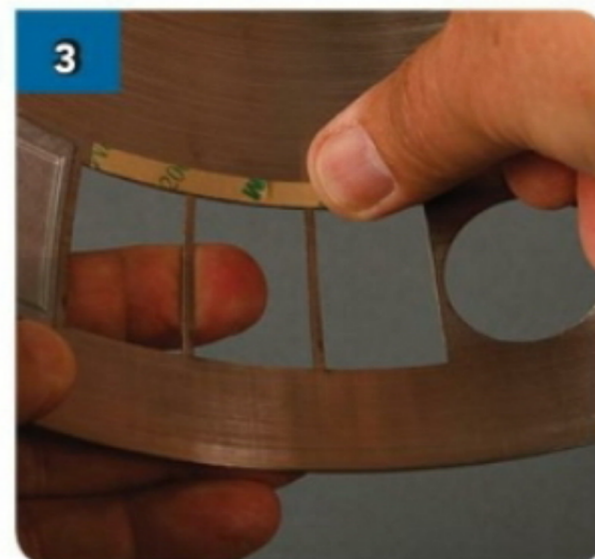
Come nella Fase 51, i pannelli blu vanno inseriti all'interno delle aperture nella cupola di R2-D2, ma questa volta tutti e tre vanno posizionati uno accanto all'altro su due strisce di nastro biadesivo.



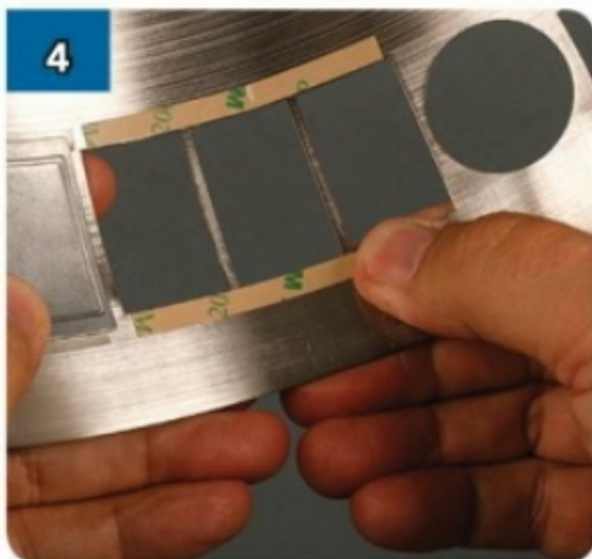
1 Prendi la cupola, i tre pannelli e il biadesivo forniti con questo fascicolo. Nota la corrispondenza con le aperture della cupola.



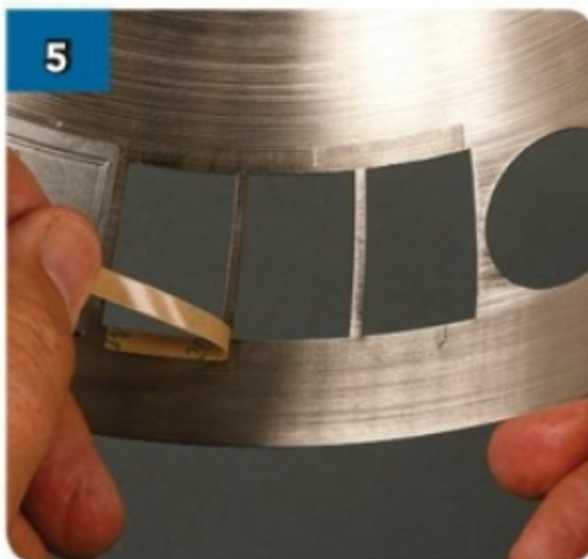
2 Stacca con attenzione la copertura bianca di una delle strisce di nastro biadesivo.



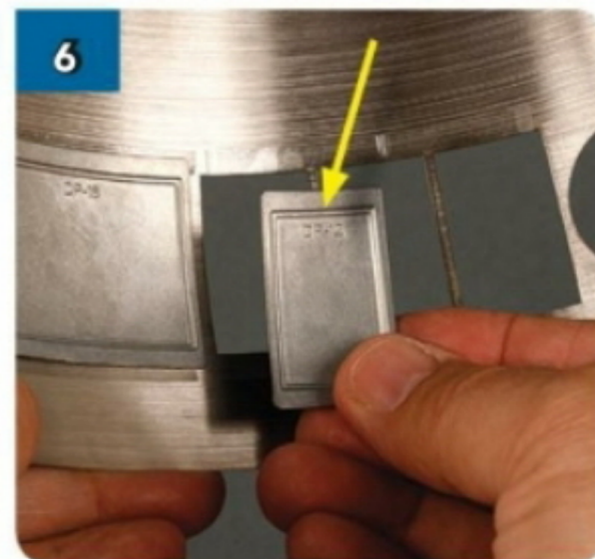
3 Attacca il nastro all'interno della cupola dove mostrato, appena sopra questa fila di tre aperture.



4 Attacca il secondo nastro appena sotto le aperture.



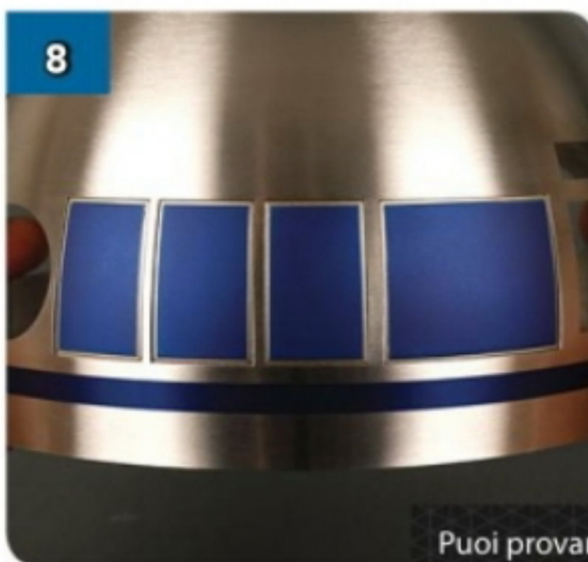
5 Rimuovi anche la copertura marrone da entrambi i nastri.



6 Inserisci uno dei pannelli nella prima apertura, con il numero del pezzo rivolto verso l'alto.



7 Inserisci gli altri due pannelli nello stesso modo e premi con decisione per fissarli.



8 L'esterno della cupola dovrebbe apparire così.

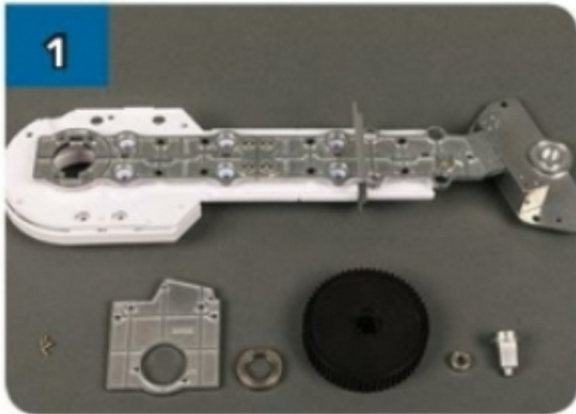
Puoi provare a inflare la cupola sul telaio della testa per vederli insieme.



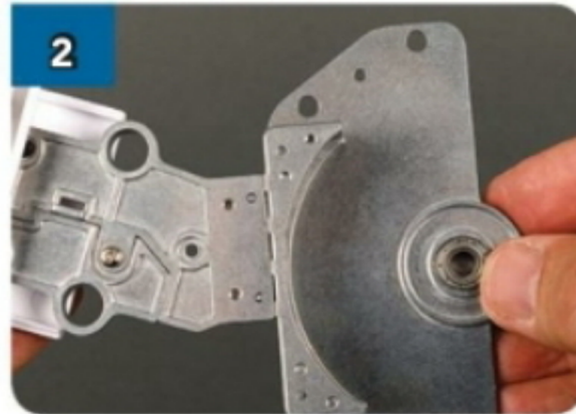
FASE 54: IL MONTAGGIO

Monta la ruota sinistra

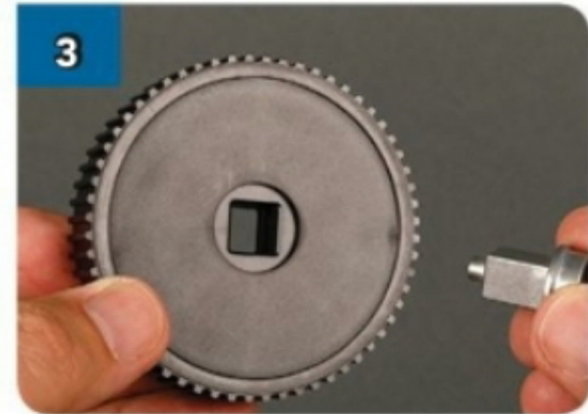
Come con la gamba destra di R2-D2, la ruota motrice sinistra è sostenuta da una struttura di piastre in metallo e può ruotare grazie ai due cuscinetti, interno ed esterno.



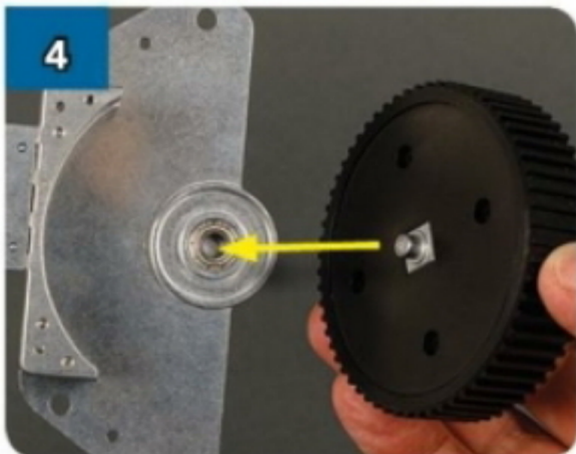
1
Recupera la gamba montata nella Fase 49, l'asse e il cuscinetto esterno (uscita 49), la ruota (uscita 50), la piastra e il cuscinetto di questa uscita e 4 viti argentate da 2x4 mm.



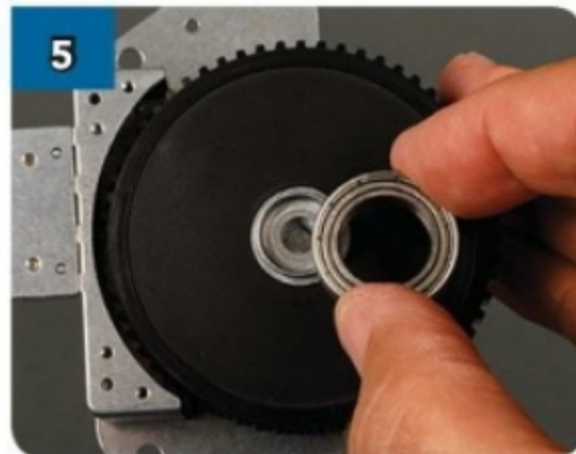
2
Inserisci il cuscinetto più piccolo nella cavità sulla piastra di metallo della gamba come mostrato in foto.



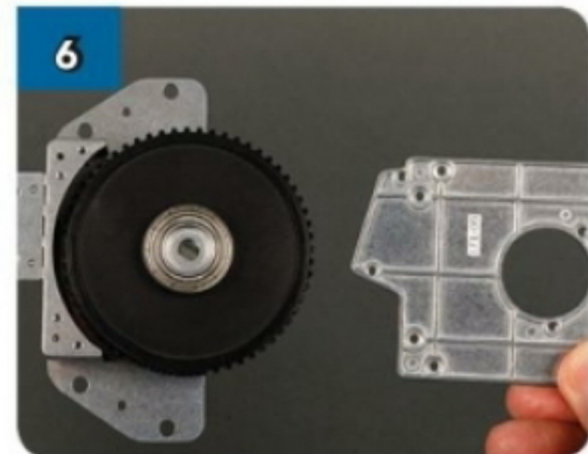
3
Inserisci come mostrato in foto l'asse nell'apertura al centro della ruota, entrando dal lato della ruota dove non ci sono le viti.



4
Inserisci il piccolo perno dell'asse nel foro al centro del cuscinetto.



5
Monta il cuscinetto ricevuto in questa uscita sopra la parte cilindrica dell'asse.



6
Ora prendi la piastra di sostegno laterale interna e allineala con la parte appena montata, orientandola come in foto.



7
Posiziona la piastra sopra alla ruota in modo che la sua apertura combaci con il cuscinetto e in modo che i perni sul retro della piastra si inseriscano nelle sedi sulla piastra della caviglia.



8
Fissa i pezzi tra loro inserendo quattro viti da 2x4 mm nei fori indicati.

STATO DEL MONTAGGIO

La ruota sinistra di R2-D2 è ora in grado di girare liberamente.

