

STAR WARS R2-D2

50



DIETRO LE QUINTE DELLA SAGA

Un po' più di spazio



IL MONDO DEI DROIDI

I droidi tattici e di analisi militare strategica della serie T



I SEGRETI DELLA ROBOTICA

I servomotori



Pubblicazione settimanale, uscita n. 50 del 9/02/2019. Data prima immissione 30/12/2017.
La tua collezione si compone di 100 uscite, prezzo prima uscita 1,99€, anziché 5,99€, prezzo secondale
uscita 5,99€ anziché 12,99€, prezzo uscite successive 7,99€, salvo variazione delle aliquote fiscali.

DeAGOSTINI

FASE 50: I COMPONENTI

Ruota sinistra e un pannello della cupola

R2-D2 si muove grazie a due ruote collocate all'interno dei piedi, e sterza azionando le due ruote separatamente. Con i pezzi forniti in questa uscita assemblerai la seconda ruota, che inserirai nel piede sinistro. Tra gli allegati trovi anche le viti per fissare la ruota e un pannello blu da inserire nella cupola nella prossima fase.

LISTA DEI COMPONENTI ALLEGATI



DP-16 Pannello della cupola



Nastro biadesivo (2)



LFR-06 Mozzo (parte 1)



LFR-07 Ruota



LFR-08 Mozzo (parte 2)



Viti nere da 2,3x6 mm (x5)



Viti argentate da 2x4 mm (x5)



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 50: IL MONTAGGIO

Assembla la ruota sinistra

Inserisci e fissa le due parti del mozzo nella ruota di R2-D2.



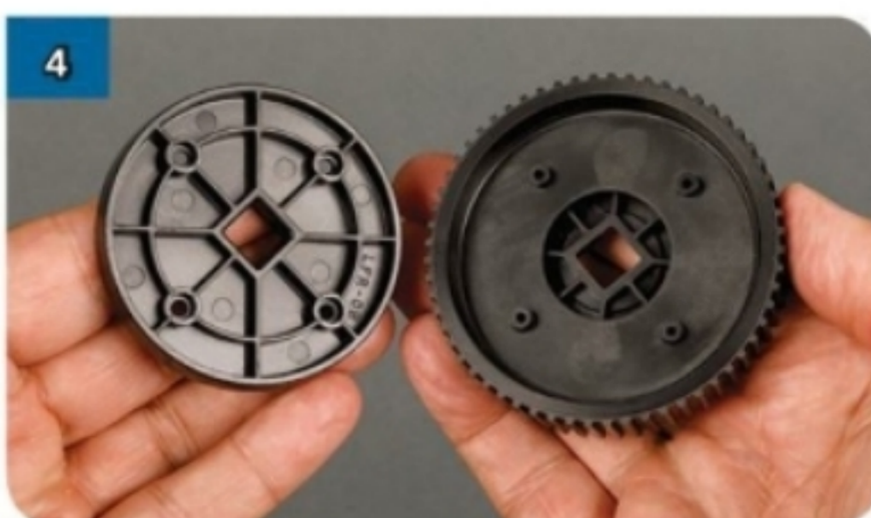
Prepara i tre pezzi che compongono la ruota e quattro delle viti nere fornite con questa uscita, da 2,3x6 mm.



Prendi la ruota e la parte 1 del mozzo LFR-06, sulla quale sono presenti quattro perni di fissaggio.



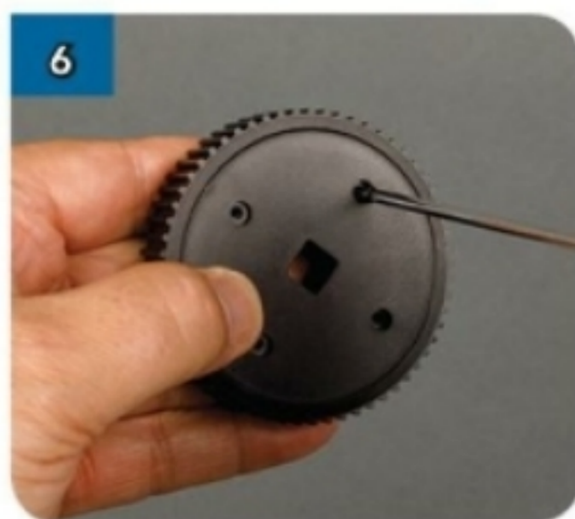
Inserisci i quattro perni neri nei fori della ruota e premi le due parti con decisione.



Allinea i quattro fori della parte 2 del mozzo (LFR-08) con i quattro perni che sporgono all'interno della ruota.



Premi LFR-08 sulla ruota in modo che i perni di LFR-06 si incastrino nei fori.



Inserisci le viti nei quattro fori e avvitalo fino in fondo per fissare tutte le parti della ruota.



STATO DEL MONTAGGIO

Conserva la ruota montata: più avanti la inserirai nel piede sinistro di R2-D2.