

STAR WARS R2-D2

95



**DIETRO LE QUINTE
DELLA SAGA**
Creature nuove



IL MONDO DEI DROIDI
I droidi astromeccanici
della serie R2-D2



**I SEGRETI DELLA
ROBOTICA**
La robotica dell'ETH Zürich

DeAGOSTINI

Pubblicazione settimanale, uscita n. 95 del 21/12/2019. Data prima inmissione 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 95: I COMPONENTI

Parti del sistema di rotazione della cupola

Il montaggio di R2-D2 è quasi concluso. Le parti che ricevi in questo numero servono per sostenere il motore che fa ruotare la cupola e per trasferire il movimento dolcemente tramite un albero che gira tra due cuscinetti a sfera. Il motore di azionamento della cupola ti sarà fornito con la prossima uscita, la 96.

LISTA DEI COMPONENTI ALLEGATI

Asta della cupola

BF-75 Piastra di sostegno del motore

BF-77 Alloggiamento del cuscinetto grande (parte 1)

BF-78 Alloggiamento del cuscinetto grande (parte 2)

BF-80 Albero motore

BF-76 Fermacavo

Cuscinetto grande

Cuscinetto piccolo

Ferma cuscinetto



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 95: IL MONTAGGIO

Monta l'albero motore

Inserisci entrambi i cuscinetti alla base dell'albero motore della cupola.



1 Prendi l'albero motore, il cuscinetto piccolo, il fermo del cuscinetto e due viti da 2x4 mm.



2 Inserisci il cuscinetto nella sua sede all'interno dell'albero motore della cupola.



3 Spingendo con un dito, controlla che il cuscinetto aderisca perfettamente.



4 Poi prepara il ferma cuscinetto...



5 ... e posizionalo come mostrato in foto.



6 Fissa il ferma cuscinetto in posizione con due viti da 2x4 mm.



7 Prendi i due alloggiamenti del cuscinetto grande, il fermacavi, due viti flangiate 2,5x10 mm, due dadi M2,5 e due rondelle M 2,5.



8 Infila il cuscinetto nella sua sede all'estremità di una delle metà dell'alloggiamento.



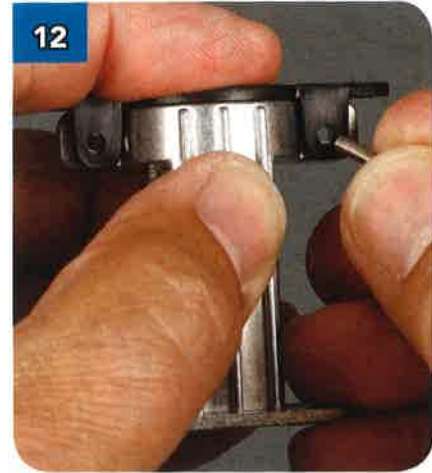
9 Allinea l'altra metà dell'alloggiamento e posizionala sopra il cuscinetto...



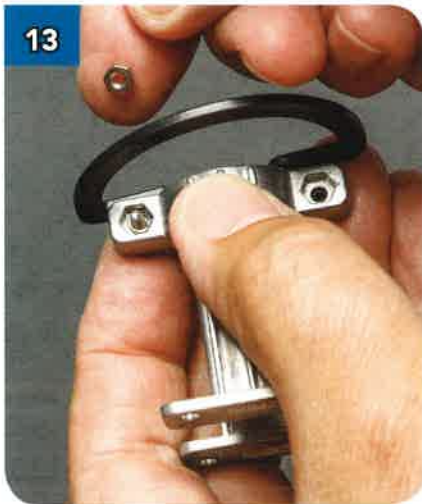
10 ... in modo da racchiudere completamente il cuscinetto.



11 Tenendo insieme il tutto, posiziona il fermacavo in modo che i suoi fori combacino con quelli di BF-77, **non** dalla parte con le sedi esagonali di BF-78.



12 Inserisci una prima vite flangiata da 2,5x10 mm come mostrato e tienila in posizione...



13 ... mentre inserisci una rondella seguita da un dado nella cavità esagonale sull'altro lato dell'alloggiamento.



14 Tieni il dado in posizione con la punta di un dito mentre stringi la vite.



15 Ripeti i passaggi 12-14 per inserire e fissare l'altra vite.



16 Entrambi i dadi dovrebbero entrare a filo perfettamente nelle loro sedi.

STATO DEL MONTAGGIO

Per ora il montaggio è terminato. Preparati a montare il motore nella Fase 96.

