

# STAR WARS R2-D2

59



## DIETRO LE QUINTE DELLA SAGA

Le difficoltà in post-produzione



## IL MONDO DEI DROIDI

I droidi Vulture e della classe Hyena



## I SEGRETI DELLA ROBOTICA

Robot modulari

DEAGOSTINI

Pubblicazione settimanale, uscita n. 59 del 13/04/2019. 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 59: I COMPONENTI**

# Parti della cupola e del piede sinistro

Grazie ai componenti forniti in questa fase puoi continuare a montare il rivestimento esterno della cupola di R2-D2 e aggiungere la cella a combustibile per completare il piede sinistro.

**LISTA DEI COMPONENTI ALLEGATI**



Nastro biadesivo (x2)



**DP-21** Pannello della cupola



**LPL-9** Placca esterna della cella a combustibile sinistra



**LPR-24** Fermi a rilascio rapido del sistema di alimentazione (x2)



**LPL-10** Placca interna della cella a combustibile sinistra



Tappi corti (x6)



Tappi lunghi (x2)

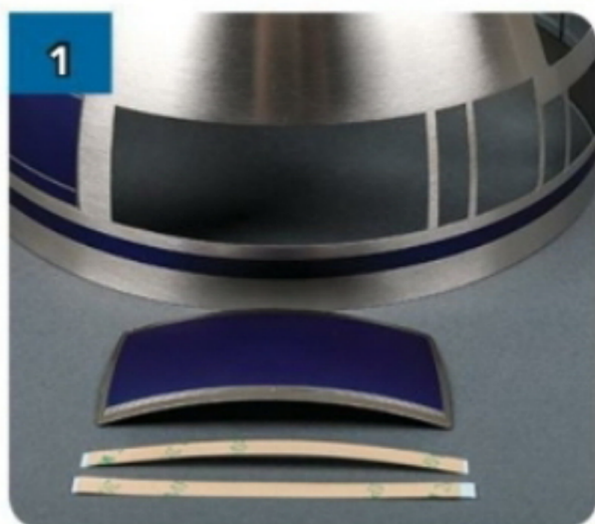


Questi articoli non sono giocattoli; prodotti parte di un kit di montaggio destinato a un pubblico adulto. Made in CHINA. Distribuito da De Agostini Publishing Italia S.p.A. - Via G. da Verrazano, 15 - 28100 Novara

FASE 59: IL MONTAGGIO

# Prosegui con la cupola

Come già fatto in precedenza, fissa un altro pannello all'interno della cupola



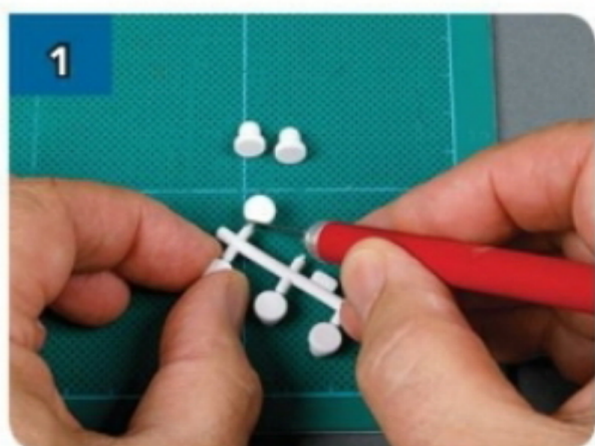
Prendi il pannello e usa i nastri biadesivi per fissarlo in questa apertura della cupola.

Ecco come appare la cupola montata.

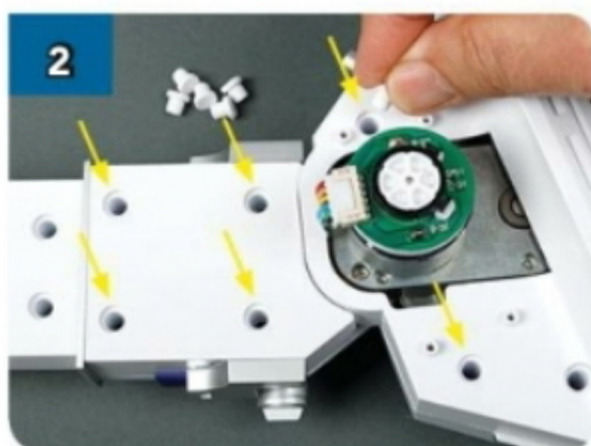


# Completa il piede sinistro

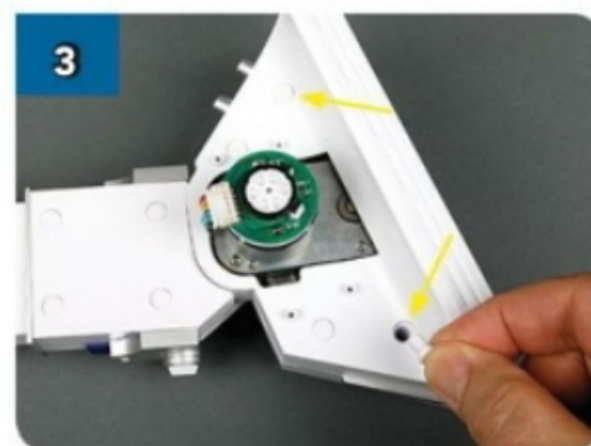
La cella a combustibile deve essere fissata con delle viti all'interno del piede e funge da copertura del motore.



Rimuovi i tappi dalla materozza.



Introduci i sei tappi più corti nei fori indicati.



Ora inserisci i due tappi più lunghi nei due fori indicati.



Prendi uno dei fermi LPR-24. Inseriscilo sulla placca LPL-10 della cella a combustibile, orientandolo come mostrato in foto.



Allinea la placca interna LPL-09 con il piede e il motore come mostrato in foto.



Allinea i quattro fori indicati e avvita la copertura interna al piede con quattro viti nere autofilettanti da 2,3x6 mm.

## FASE 59: IL MONTAGGIO



Inserisci il secondo fermo LPR-24 sulla placca esterna della cella a combustibile LPL-09.



Allinea la placca esterna con quella interna.



Assicurati che i quattro perni di LPL-09 si inseriscano nelle relative sedi di LPL-22 e premi con decisione.



Usa altre quattro viti autofilettanti da 2,3x6 mm per fissare saldamente le placche tra loro.



Collega l'estremità di un cavo powerbus fornito con l'uscita 58 nell'attacco superiore della basetta di innesto argentata. Aggiungi una goccia di colla se non ti sembra ben fissato.



Collega l'altra estremità all'attacco più interno della cella a combustibile.



Collega il secondo cavo allo stesso modo.

### STATO DEL MONTAGGIO

Ecco la gamba sinistra correttamente montata.

