

# STAR WARS R2-D2

56



## DIETRO LE QUINTE DELLA SAGA

La battaglia nel deserto



## IL MONDO DEI DROIDI

Il Professor Huyang, il droide architetto



## I SEGRETI DELLA ROBOTICA

Robot corrieri

DeAGOSTINI

Pubblicazione settimanale, uscita n. 56 del 23/03/2019. 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 56: I COMPONENTI**

# Parti della cupola e del piede sinistro

Con le parti fornite in questa uscita puoi continuare ad assemblare la cupola di R2-D2 e aggiungere la prima placca di rivestimento del piede sinistro. Entrambe le aree interessate dal montaggio sono in via di completamento.

**LISTA DEI COMPONENTI ALLEGATI**

Nastro biadesivo lungo (x2)



**DP-20** Pannello della cupola



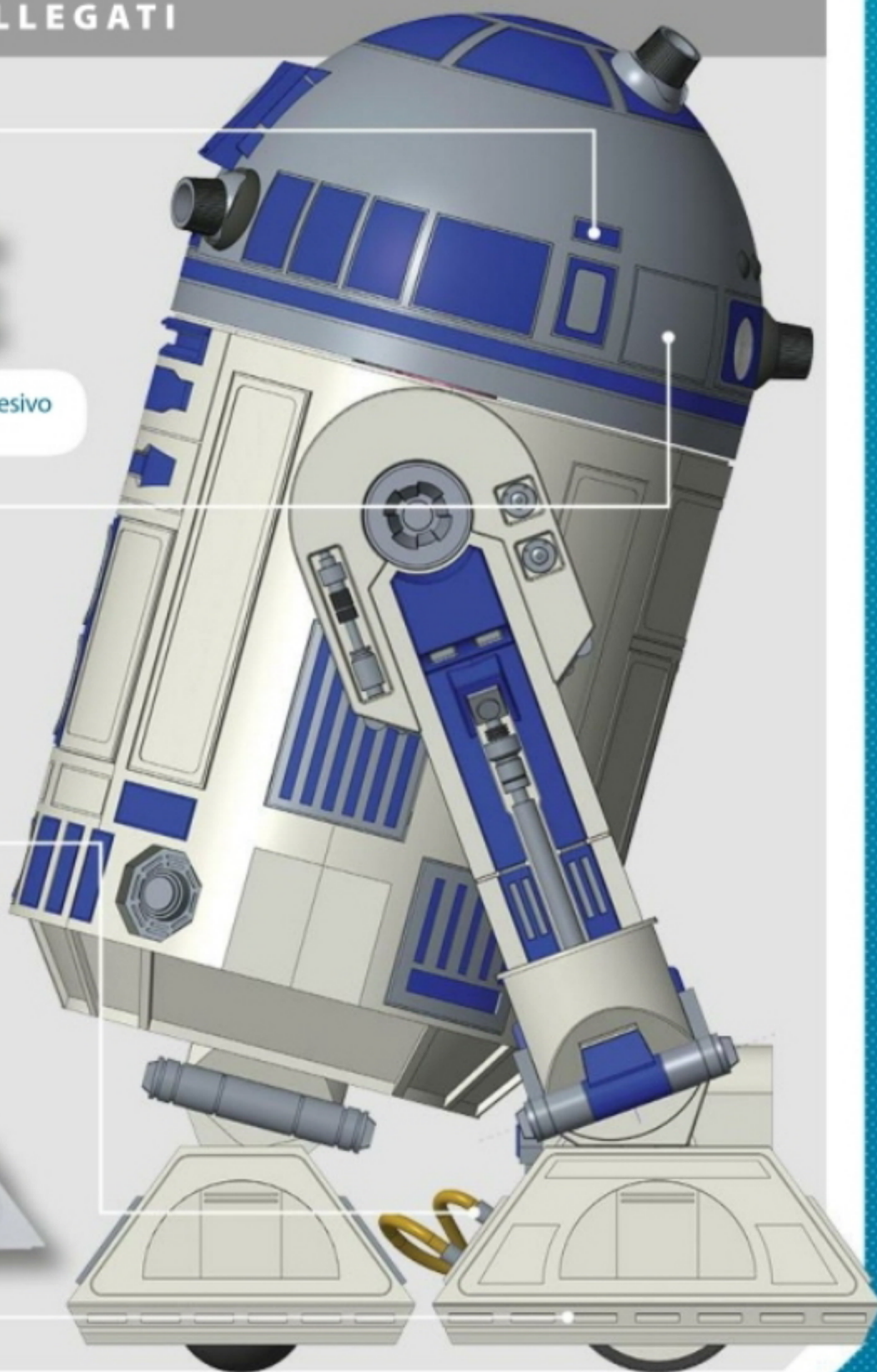
Nastro biadesivo corto (x3)

**DP-18** Pannello della cupola



**LPR-33** Basetta d'innesto dei cavi powerbus

**LPL-06** Placca esterna del piede sinistro

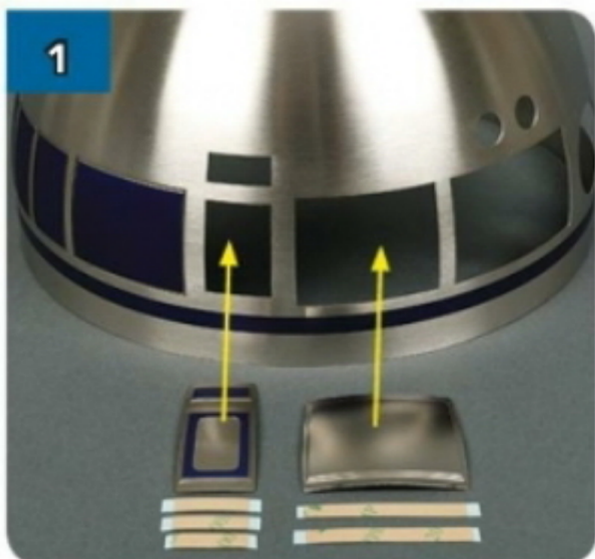


Questi articoli non sono giocattoli; prodotti parte di un kit di montaggio destinato a un pubblico adulto. Made in CHINA. Distribuito da De Agostini Publishing Italia S.p.A. - Via G. da Verrazano, 15 - 28100 Novara

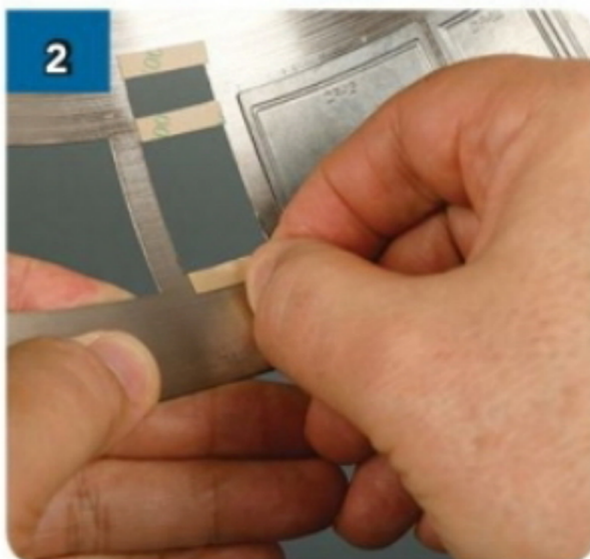
FASE 56: IL MONTAGGIO

# Posiziona i pannelli

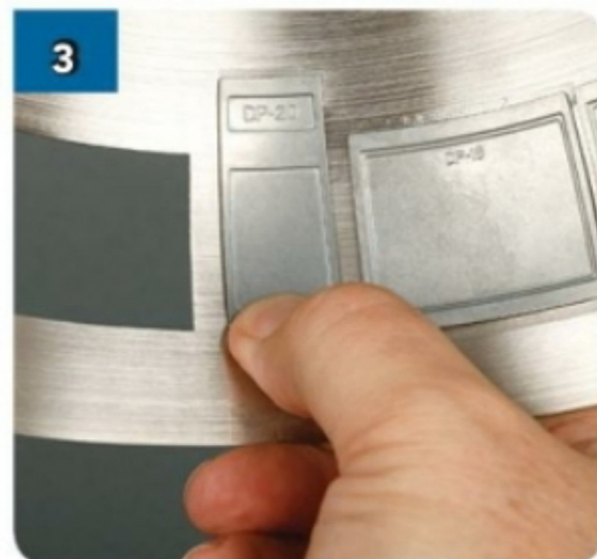
Come nelle fasi precedenti, i pannelli blu e argento vanno fissati con il nastro biadesivo all'interno della cupola di R2-D2. In questo caso, uno dei pannelli va a ricoprire allo stesso tempo due aperture della cupola.



1 Prendi la cupola, i due pannelli e le 5 strisce di biadesivo. Nota le aperture della cupola.



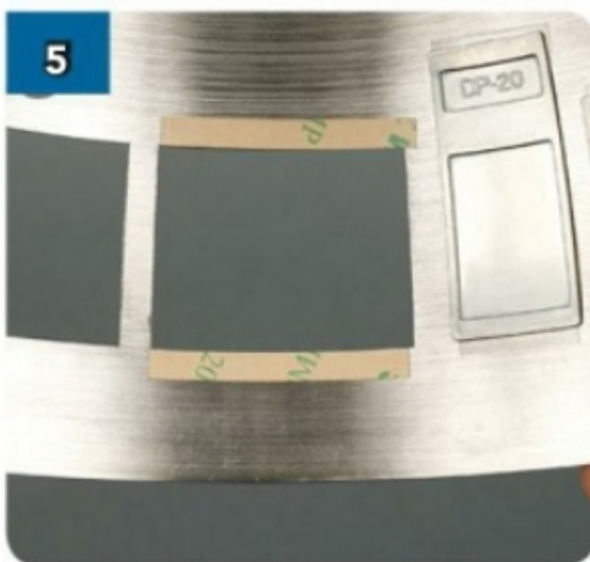
2 Attacca le tre strisce più corte sopra e sotto questa coppia di aperture dentro la cupola.



3 Stacca le coperture bianche delle strisce e fissa DP-20 in posizione come in foto.



4 Assicurati che il pannello combaci perfettamente con entrambe le aperture.



5 Attacca le due strisce di nastro più lunghe sopra e sotto l'apertura adiacente.



6 Premi DP-18 con decisione.



7 Assicurati che anche questo pannello combaci perfettamente con l'apertura.

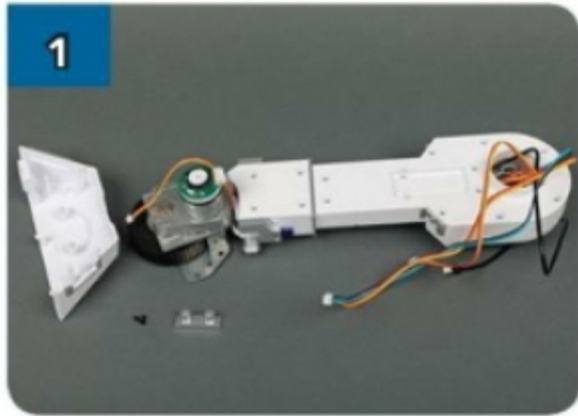
Ecco come appare la cupola correttamente montata.



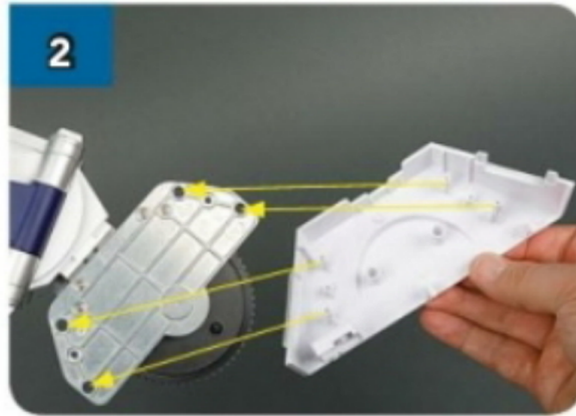
## FASE 56: IL MONTAGGIO

# Fissa la placca esterna

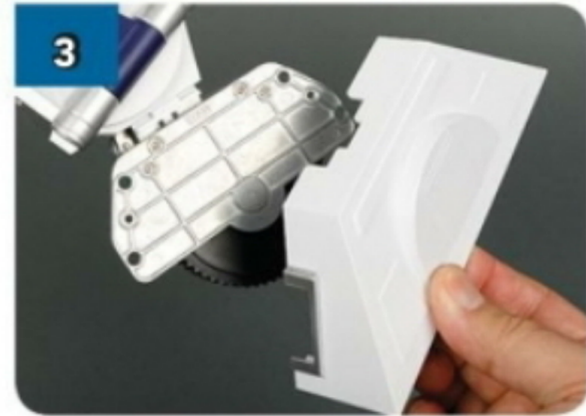
Come nella gamba destra di R2-D2, anche nel piede sinistro la ruota motrice e il motore sono ricoperti da placche di plastica bianca. Inizia ora a montare la placca esterna.



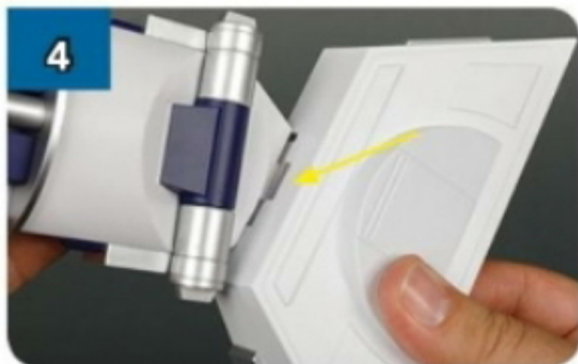
1  
Recupera la gamba montata nella Fase 55 e tutti i pezzi forniti in questa uscita, oltre a due viti nere autofilettanti da 2,3x6 mm.



2  
La placca esterna ha quattro perni che andranno inseriti nei corrispondenti fori agli angoli della piastra di metallo.



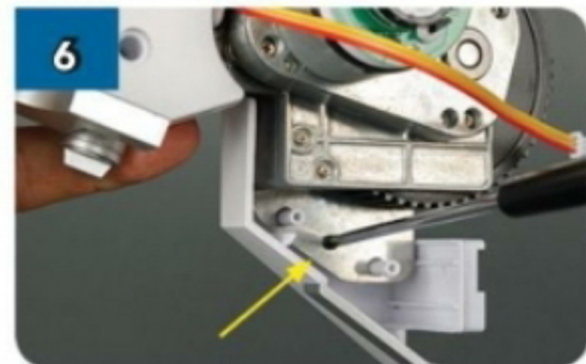
3  
Allinea la copertura esterna alla parte già montata, per infilare i quattro perni nei rispettivi fori.



4  
Premi sulla placca in modo che si incastri. Se non dovesse combaciare nel punto indicato, verifica che la piastra della caviglia (LFL-05) montata nella Fase 47 sia orientata correttamente.



5  
Capovolgi il tutto e inserisci una prima vite autofilettante nel foro della piastra metallica mostrato in foto.

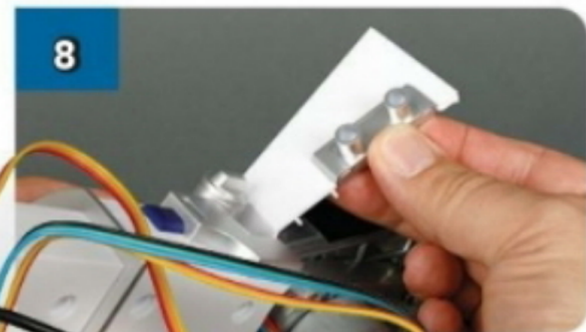


6  
Ripeti il procedimento con la seconda vite nel foro indicato per fissare definitivamente la piastra e la placca esterna.



7  
Allinea la basetta LPR-33 con lo scasso della placca esterna LPL-06.

Inserisci LPR-33 nelle guide della placca.



8



### STATO DEL MONTAGGIO

Ecco lo stato del montaggio della gamba sinistra di R2-D2.