

STAR WARS R2-D2

57



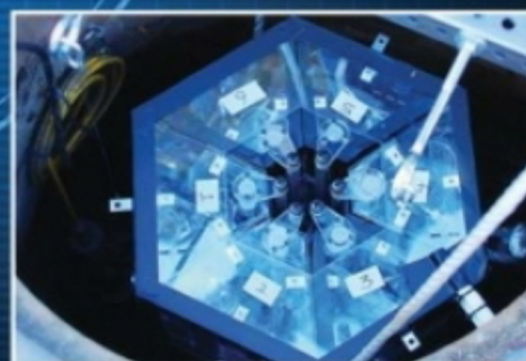
DIETRO LE QUINTE DELLA SAGA

Nel cuore della foresta



IL MONDO DEI DROIDI

I MagnaGuard della serie IG-100



I SEGRETI DELLA ROBOTICA

Lavori "sporchi"

DEAGOSTINI

Publicazione settimanale, uscita n. 57 del 30/03/2019. 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 57: I COMPONENTI

Parti della cupola e del piede sinistro

Con i componenti forniti in questa uscita puoi continuare ad assemblare il rivestimento esterno della cupola e a montare il piede sinistro di R2-D2. Entrambe queste aree del droide sono oramai in via di completamento.

LISTA DEI COMPONENTI ALLEGATI



Nastro biadesivo (x2)

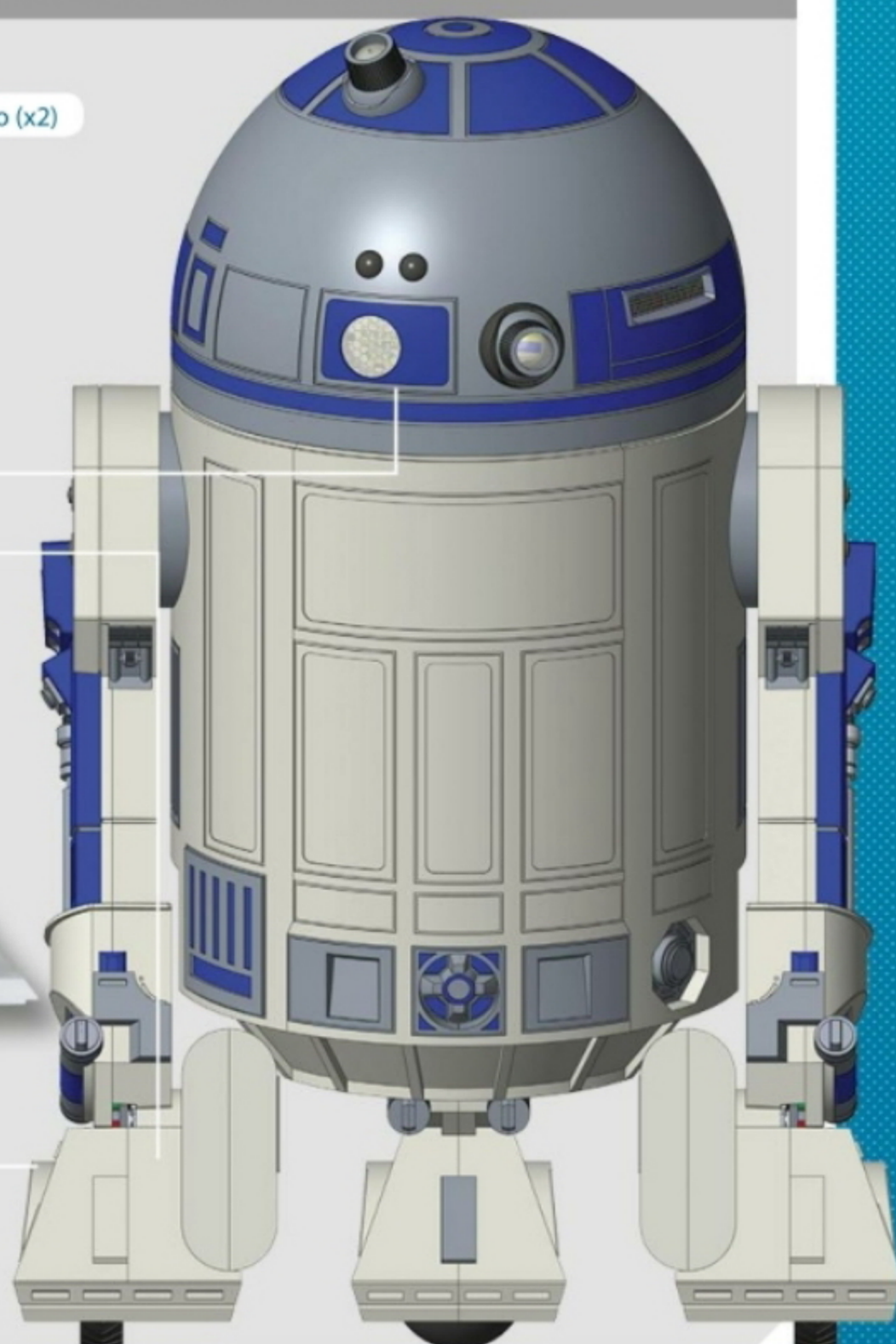


DP-19 Pannello della cupola

LPL-07 Placca interna del piede sinistro



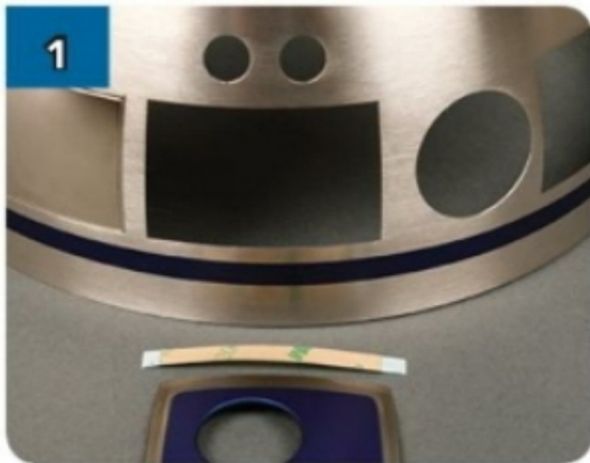
LPR-37 Sensore a infrarossi



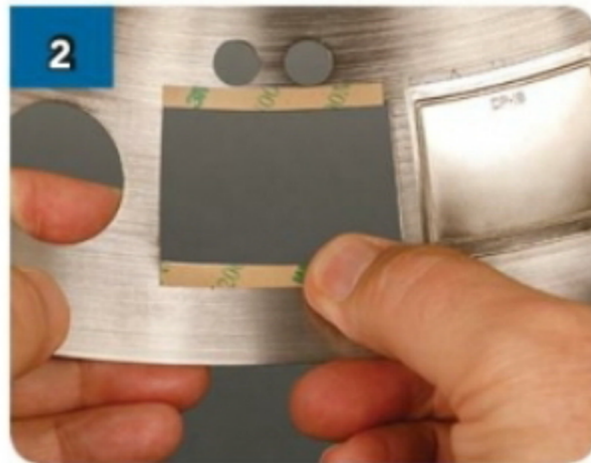
FASE 57: IL MONTAGGIO

Posiziona il pannello

Come nella fase precedente, fissa il pannello blu e argento all'interno della cupola di R2-D2. L'apertura circolare in questo pannello alla fine servirà per ospitare una delle sue lenti.



1 Prendi la cupola, il pannello e i nastri adesivi su misura per questa apertura.



2 Attacca i due nastri sopra e sotto l'apertura, evitando i due fori circolari.



3 Rimuovi le coperture dei nastri e premi DP-19 con decisione, orientandolo come in foto.



4 Assicurati che il pannello combaci perfettamente con i bordi dell'apertura.

Ecco come appare ora la cupola montata.



Fissa la placca del piede

Continua ad assemblare il piede di R2-D2 aggiungendo la placca interna e il sensore anticaduta.



1 Recupera la gamba montata nella Fase 56 e i restanti componenti forniti in questa uscita e cinque viti nere autofilettanti da 2,3x6 mm.



2 Allinea il sensore a infrarossi con la sua sede sotto il piede, vicino alla ruota motrice.

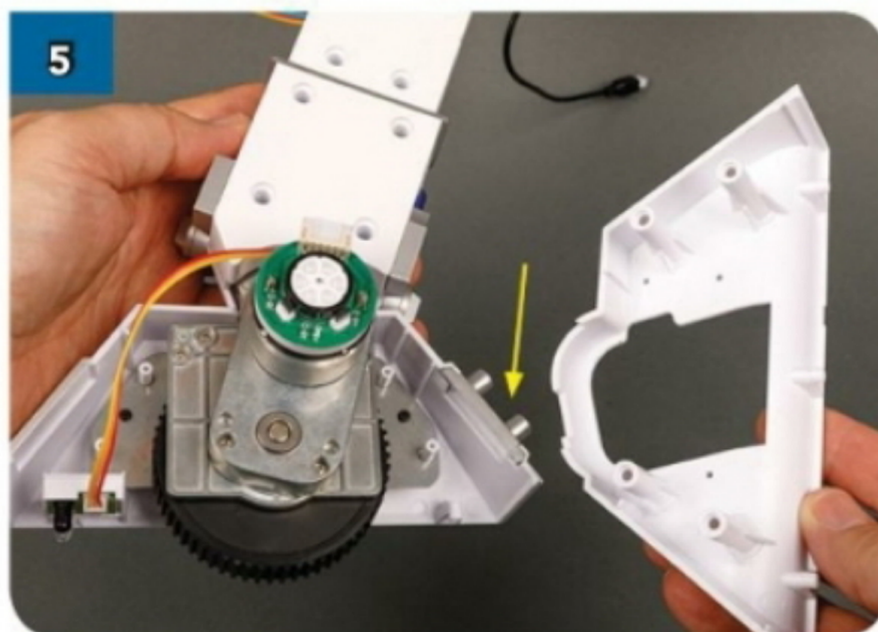


3 Inserisci la scheda del sensore a infrarossi anticaduta e fissala con una sola vite autofilettante.

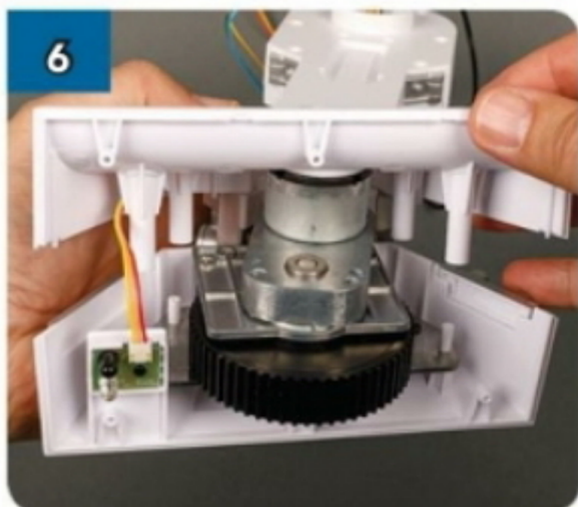
FASE 57: IL MONTAGGIO



Prendi il cavo giallo, arancione e rosso lasciato libero nella Fase 55 e collegalo nella presa sulla scheda del sensore anticaduta.



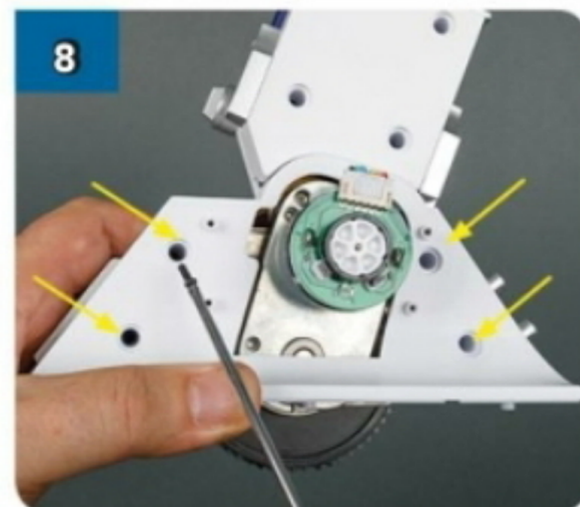
Dopo aver verificato che la basetta argentata per l'innesto del cavo powerbus sia nel vano apposito, avvicina la placca interna.



Monta la placca interna, facendo passare il cavo attorno ai perni che sporgono dalla placca, come mostrato nella foto.



I quattro perni dovrebbero inserirsi come mostrato. Assicurati che il cavo del sensore sia disposto correttamente tra le due placche, e che non resti schiacciato.



Fissa la placca interna avvitando quattro viti nei fori indicati dalle frecce.



STATO DEL MONTAGGIO

Ecco la gamba sinistra di R2-D2 al termine di questa fase.