

# STAR WARS R2-D2

33



## DIETRO LE QUINTE DELLA SAGA

L'animazione degli AT-AT



## IL MONDO DEI DROIDI

I droidi babysitter della serie RO



## I SEGRETI DELLA ROBOTICA

Robot autoreplicanti

Pubblicazione settimanale, uscita n. 33 del 13/10/2018. 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.

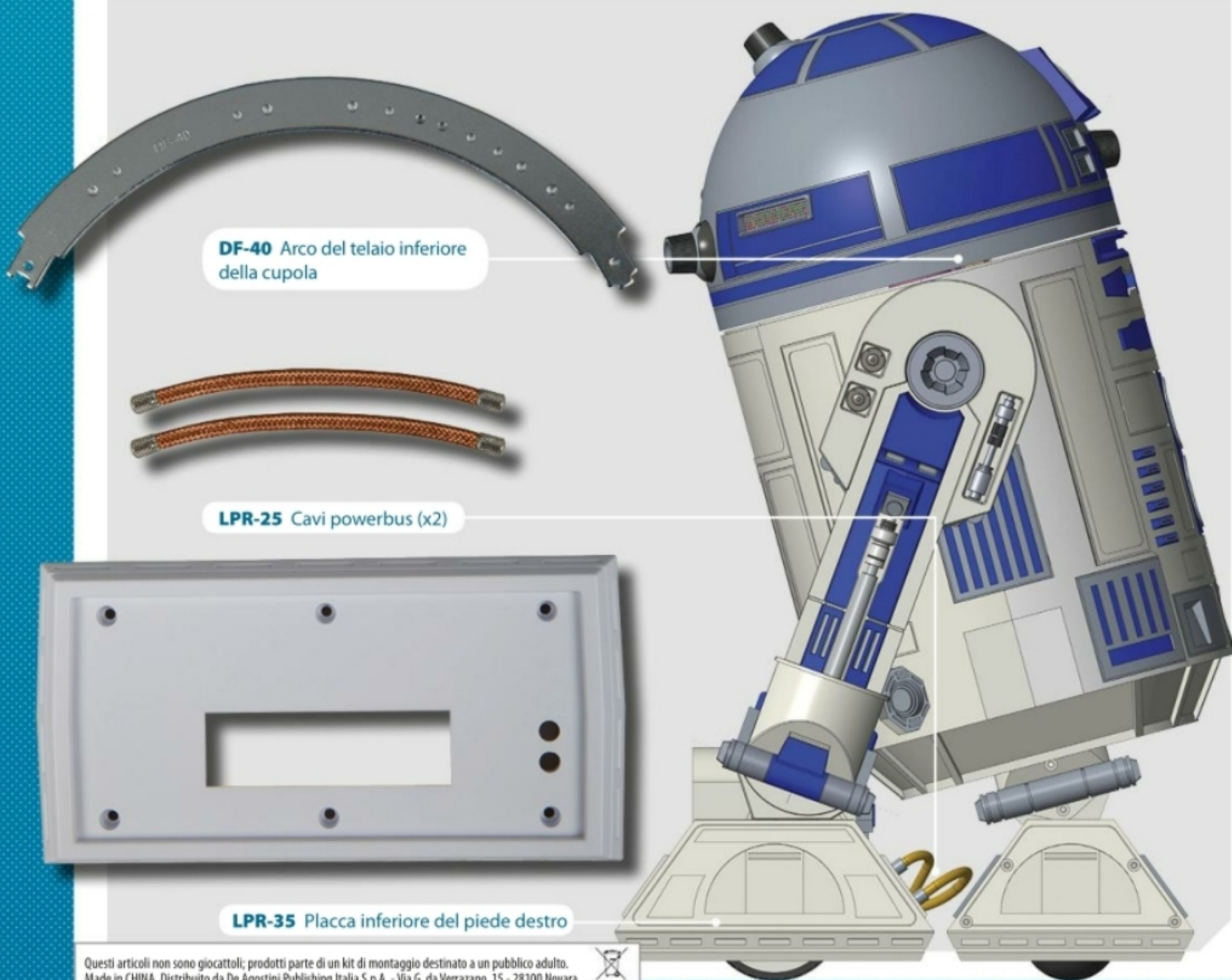
DEAGOSTINI

## FASE 33: I COMPONENTI

# Telaio della cupola e placca del piede

Due dei componenti forniti in questa uscita ti permetteranno di chiudere la parte inferiore del piede destro di R2-D2 e completare l'anello metallico che sostiene il telaio inferiore della cupola. Tra i pezzi allegati trovi anche i due cavi powerbus, che monterai sul piede destro di R2-D2 in una delle prossime fasi di montaggio.

## LISTA DEI COMPONENTI ALLEGATI



**DF-40** Arco del telaio inferiore della cupola

**LPR-25** Cavi powerbus (x2)

**LPR-35** Placca inferiore del piede destro

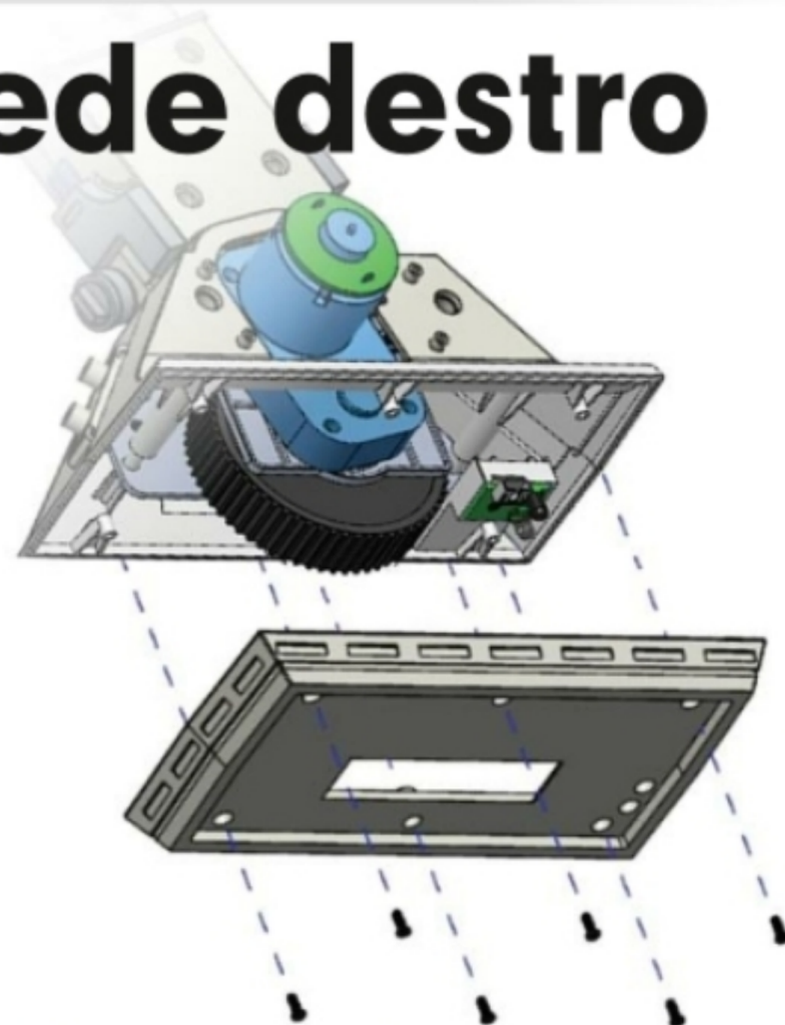
Questi articoli non sono giocattoli; prodotti parte di un kit di montaggio destinato a un pubblico adulto. Made in CHINA. Distribuito da De Agostini Publishing Italia S.p.A. - Via G. da Verrazano, 15 - 28100 Novara



**FASE 33: IL MONTAGGIO**

# Chiudere il piede destro

La placca inferiore del piede va avvitata al di sotto della parte risultante del montaggio della Fase 32, con sei viti nere autofilettanti da 2,3x6 mm.



1 Posiziona la placca inferiore vicino al piede come mostrato in foto.



2 Sovrapponi la placca inferiore al piede assicurandoti che i LED del sensore a infrarossi indicati (vedi rettangolo giallo) si inseriscano nei due fori della placca. Poi premi le due parti con decisione.



3 Fissa la base del piede usando le viti autofilettanti da 2,3x6 mm.



4 Avvita tutte le viti nei sei fori (vedi anche foto 3) lungo i bordi della placca inferiore.

## RISULTATO DEL MONTAGGIO

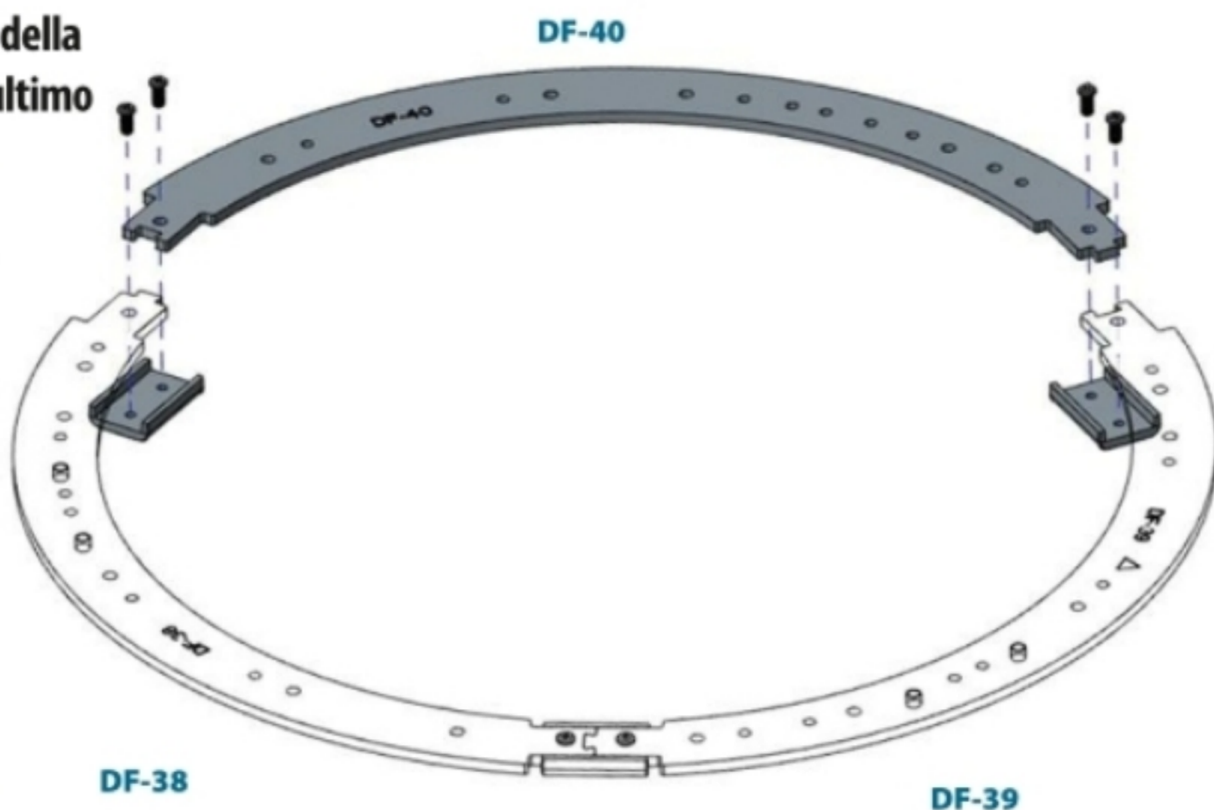
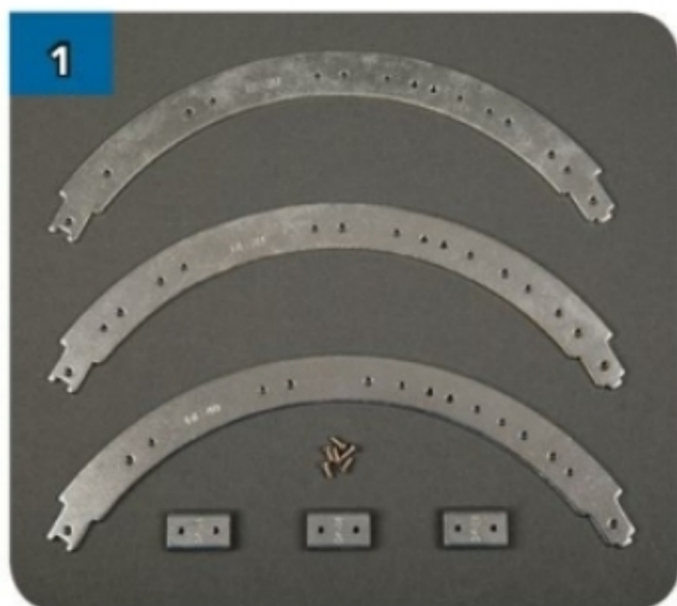
Ecco come appare la base del piede di R2-D2 correttamente montata: sia la ruota motrice sia i due LED del sensore a infrarossi devono fuoriuscire da sotto.



## FASE 33: IL MONTAGGIO

# Come completare l'anello

L'anello metallico che si inserisce alla base della cupola di R2-D2 è costituito da tre archi, l'ultimo è quello che hai ricevuto in questa uscita.



Recupera l'arco DF-40 fornito in questa uscita, e i due archi DF-38 e DF-39 allegati alle uscite 23 e 25. Inoltre prendi sei viti argentate da 2x4 mm tra quelle fornite nelle uscite 28 e 32 e le tre piastre di raccordo DF-08 ricevute nelle uscite 23 e 25.



Osserva bene il disegno in alto a destra. Avvita la piastra di raccordo DF-08 all'estremità di DF-38 come mostrato in foto.



Inserisci l'estremità di DF-39 nell'apposito giunto a coda di rondine all'estremità di DF-38.



Avvita l'estremità di DF-39 a DF-08.



Avvita le altre due piastre di raccordo DF-08 alle altre estremità di DF-38 e DF-39. Utilizzando sempre viti da 2x4 mm.



Avvita DF-40 a entrambe le piastre di raccordo DF-08. Verifica che i codici degli archi siano tutti visibili come in foto a destra.



## RISULTATO DEL MONTAGGIO

Ecco come appare l'anello metallico correttamente montato.

# Come attaccarlo al telaio

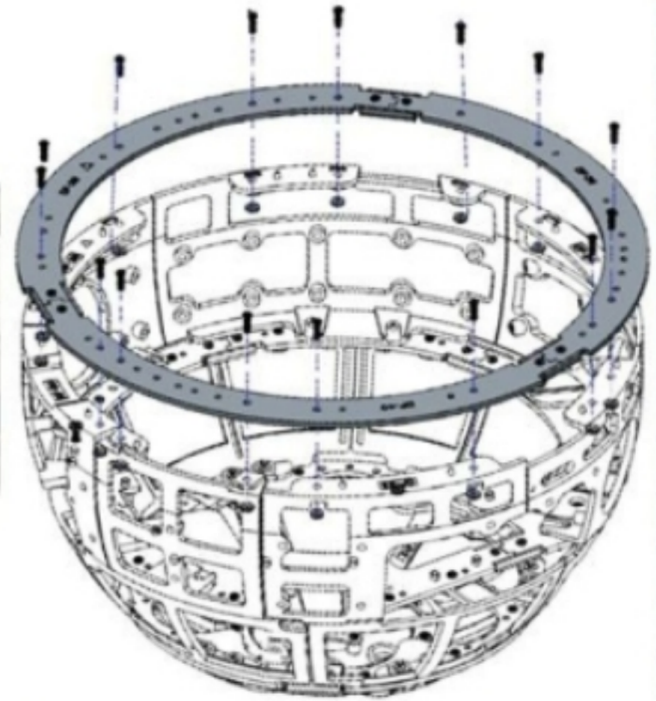
Avvita l'anello alla cupola completata nella Fase 25. Avrai bisogno di 15 viti 2x6 mm e 15 dadi, recuperali tra gli allegati dell'uscita 32.



Prendi l'anello appena montato e avvicinalo alla base del telaio della cupola come mostrato sopra e nel disegno a destra. Poi sovrapponili.



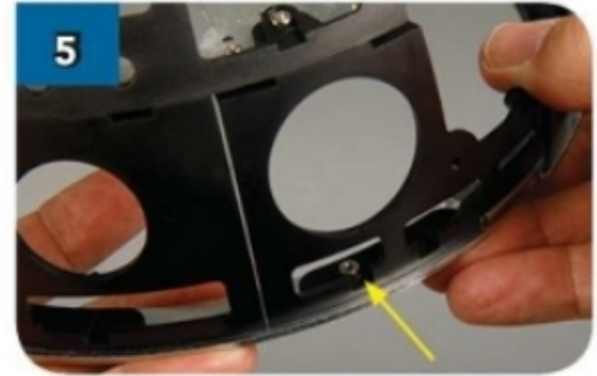
Allinea il simbolo triangolare inciso sull'arco DF-39 (indicato dalla freccia) con il suo corrispondente sul supporto nero DF-20 per sovrapporre l'anello correttamente.



Premi l'anello sul telaio per far entrare i perni dei supporti nei fori dell'anello.



Assicurati che l'anello sia ben attaccato al resto della cupola e i perni siano tutti inseriti.



Inserisci un primo dado nella sua sede esagonale alla base di uno dei supporti del telaio inferiore.



Mantenendo il dado in posizione con le dita, infila una vite nel foro sul lato sottostante dell'arco metallico e avvitala.



## RISULTATO DEL MONTAGGIO

Hai completato il telaio della cupola e sei pronto per nuove fasi di montaggio.



Inserisci i dadi e avvita le viti nei restanti 14 fori per fissare bene l'anello al telaio. Osserva bene il disegno in alto a destra per individuare dove inserire i dadi e le viti.

