

# STAR WARS R2-D2

18



## DIETRO LE QUINTE DELLA SAGA

Il saggio Yoda



## IL MONDO DEI DROIDI

I droidi guardiani della serie TT-8L/Y7



## I SEGRETI DELLA ROBOTICA

Esploratori "multi-gambe"

Publicazione settimanale, uscita n. 18 del 30/06/2018. 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 18: I COMPONENTI**

# Supporti della cupola e del microfono

In questo numero trovi il microfono utilizzato da R2-D2 per ricevere comandi vocali, che verrà alloggiato all'interno del proiettore olografico posizionato sulla sommità della cupola. Tra i pezzi allegati ci sono anche due supporti per continuare la costruzione del livello inferiore del telaio della cupola e le parti estetiche del proiettore olografico dove è nascosto il microfono.

**LISTA DEI COMPONENTI ALLEGATI**



**DF-24** Supporto del telaio della cupola



**DF-23** Supporto del telaio della cupola



**DF-32** Supporto del microfono



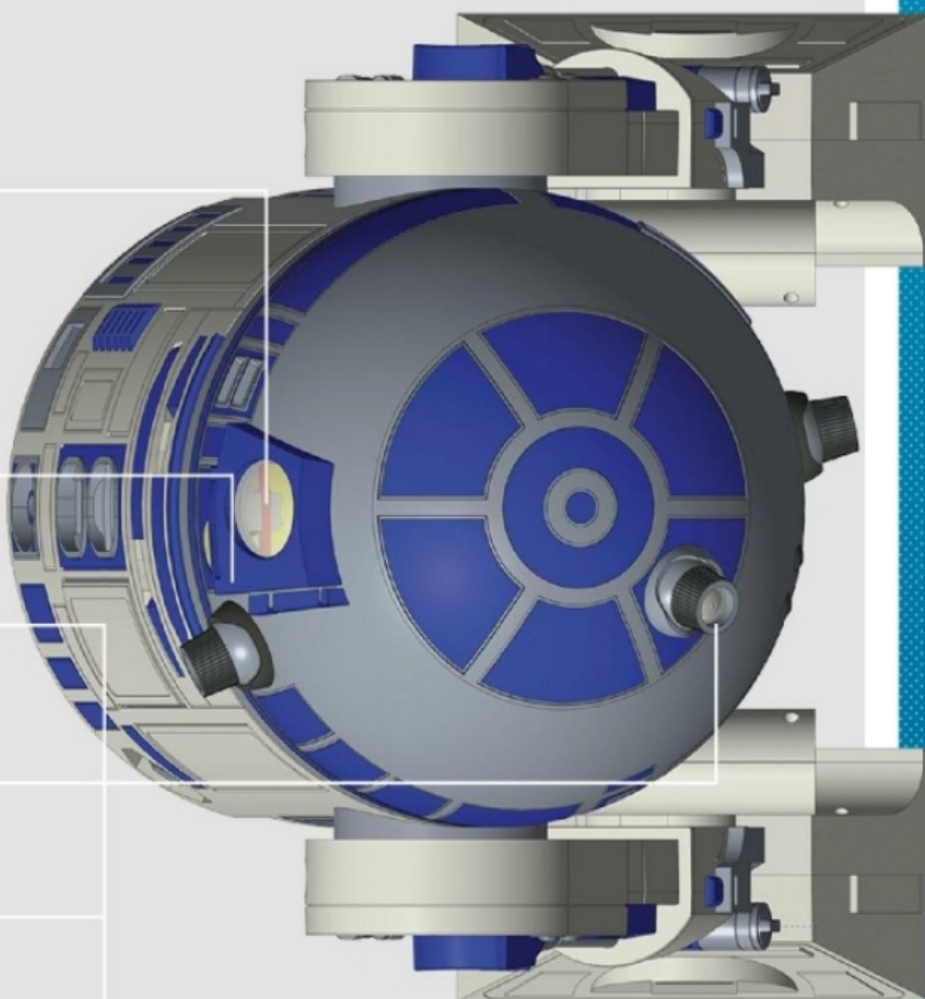
**DF-27** Ghiera dell'obiettivo



**DF-31** Lente dell'obiettivo



**DF-33** Microfono



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 18: IL MONTAGGIO

# Procedi con il telaio inferiore

DF-24

Aggiungi i supporti DF-23 e DF-24 per continuare la costruzione del livello inferiore del telaio della cupola di R2-D2.



DF-23



1 Recupera quanto montato nella Fase 17, i due supporti forniti in questa uscita, quattro viti argentate da 2x6 mm e quattro dadi M2.



2 Posiziona DF-24 a destra del supporto DF-25 (montato nella fase precedente) come mostrato in foto.



3 Capovolgli i pezzi e tenendo DF-24 in posizione inserisci un dado M2 in una delle due sedi esagonali indicata dalla freccia gialla.



4 Tieni il dado in posizione, capovolgli ancora il telaio e avvita una vite da 2x6 mm nel foro dell'anello in corrispondenza del dado.



5 Ripeti i passaggi 3 e 4 per fissare definitivamente DF-24 al telaio con un'altra vite e un altro dado.



6 Appoggia DF-23 a lato di DF-24.



7 Tenendo DF-23 in posizione capovolgli il telaio e inserisci il primo dado in una delle due sedi esagonali del supporto.



8 Capovolgli il telaio e avvita una vite nel foro corrispondente dell'anello. Ripeti l'operazione per fissare DF-23 con l'ultima vite e il dado.



## STATO DEL TELAIO

Per ora hai terminato il montaggio, manca poco per ultimare la struttura del telaio della cupola di R2-D2.

## FASE 18: IL MONTAGGIO

# Assembla il microfono

Il microfono andrà alloggiato all'interno di quello che esteriormente appare come un altro proiettore di R2-D2, l'unico segnale della sua presenza è il piccolo foro nella lente per consentire al suono di arrivare al sensore.



Prendi il microfono, la piastra di supporto, la ghiera e la lente del proiettore, e due viti corte nere autofilettanti da 2,3x4 mm.



Libera il cavo del microfono e distendilo.



Inserisci il connettore del cavo all'interno del supporto come mostrato in foto.



Fai passare tutto il cavo attraverso il supporto...



... fino a che la base del microfono non arrivi a contatto con il supporto plastico.



Inserisci la lente trasparente sopra il microfono e spingila fino alla base del supporto.



Inserisci la ghiera del proiettore sopra la lente, poi allinea i due fori della ghiera con quelli presenti sulla base del supporto blu.



Fissa insieme tutti i pezzi che hai montato avvitando le due viti nere autofilettanti da 2,3x4 mm.

### STATO DEL MICROFONO

Il microfono è completo e pronto per essere inserito nella cupola.

