

# STAR WARS R2-D2

85



## DIETRO LE QUINTE DELLA SAGA

La Forza è con te



## IL MONDO DEI DROIDI

I droidi astromeccanici della serie R2-D2



## I SEGRETI DELLA ROBOTICA

I robot della NASA

**DeAGOSTINI**

Pubblificazione settimanale, uscita n. 85 del 12/10/2019. 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 85: I COMPONENTI

# Pannello e dettagli del rivestimento del corpo

In questo numero trovi l'ultimo pannello esterno del corpo di R2-D2. A tempo debito lo unirai al resto della struttura, ma prima di tutto è necessario aggiungere i dettagli esterni blu e argento. Tra i componenti allegati ricevi anche un gran numero di viti, dadi e rondelle, che serviranno per proseguire il montaggio del tuo droide.

## LISTA DEI COMPONENTI ALLEGATI



Viti nere da 2x6 mm (x5)



Viti nere da 2x4 mm (x3)



Viti nere da 2x9 mm (x3)



Viti nere da 2,3x6 mm (x9)



Viti nere flangiate da 2,3x6 mm (x11)



Viti argentate da 2,5x8 mm (x9)



Rondelle M2,5 (x9)



Viti argentate da 2x8 mm (x2)



Dadi M2 (x2)



Viti argentate da 2x4 mm (x3)



Viti argentate da 2,5x4 mm (x13)



**BP-32** Pannello frontale destro



**BP-10** Semianello



**BP-18** Griglia laterale



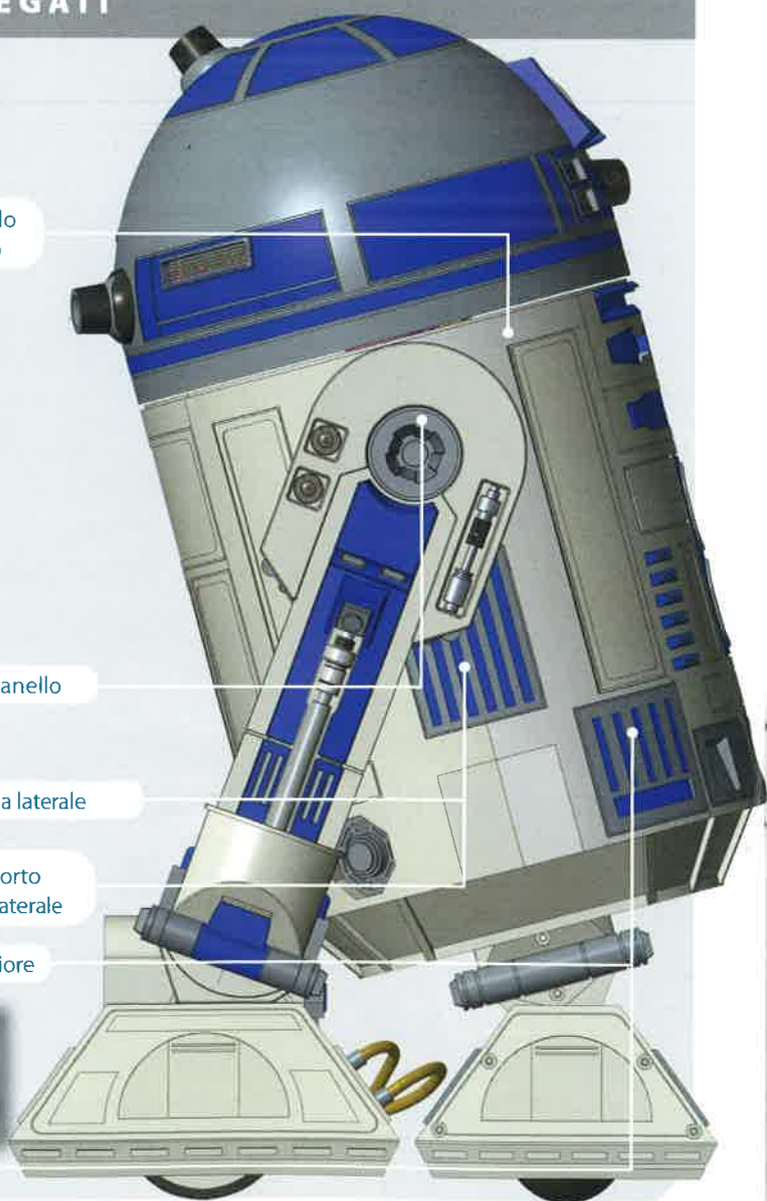
**BP-19** Supporto della griglia laterale



**BP-14** Griglia anteriore



**BP-15** Supporto della griglia anteriore



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 85: IL MONTAGGIO

# Monta le griglie

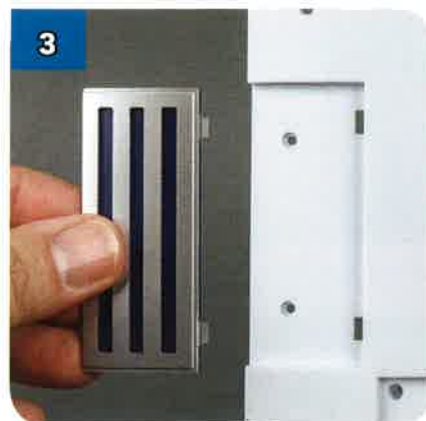
I cinque dettagli forniti vanno tutti montati sul pannello ricevuto in questa uscita, inserendoli a pressione o fissandoli con delle viti.



Allinea le due alette sul retro di BP-18 con gli incavi laterali di BP-19.



Sovrapponi come mostrato le due parti.



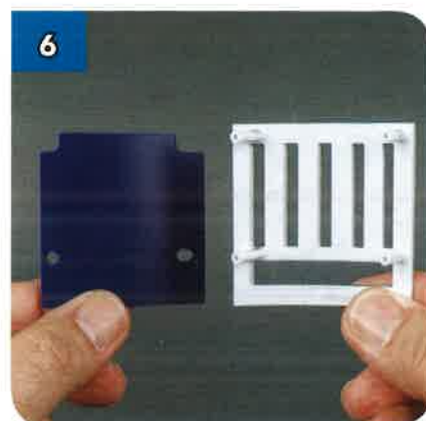
Allinea le alette di BP-18 con le fessure sul bordo dell'incavo del pannello del corpo...



... inserisci la griglia laterale completa di supporto sul pannello.



Fissala con due viti nere autofilettanti da 2x4 mm.



Ora allinea i perni sul retro di BP-14 con i fori di BP-15.



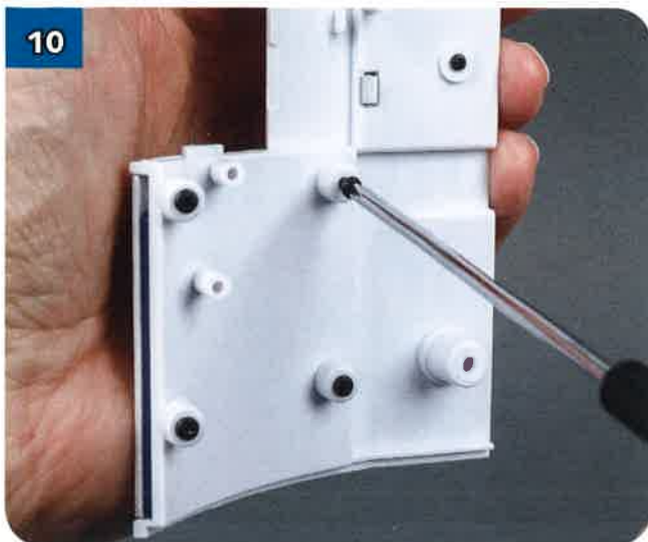
Incastra le parti esattamente come mostrato.



Allinea i perni di BP-14 con i fori di questo incavo del pannello del corpo...



... e inserisci la griglia anteriore completa di supporto sul pannello.



Fissala con quattro viti nere autofilettanti da 2x4 mm.



Allinea il semianello BP-10 allo scasso semicircolare del pannello del corpo, i perni sul retro di BP-10 andranno nei fori del pannello.



Inserisci il semianello sul pannello in modo che aderisca bene.

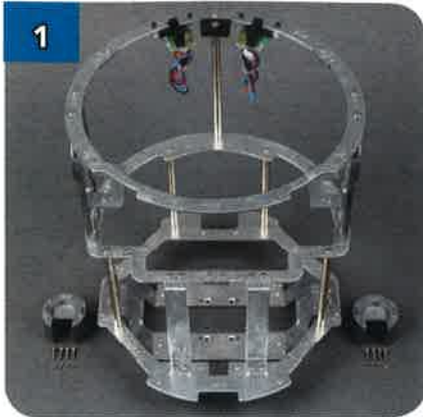


### STATO DEL MONTAGGIO

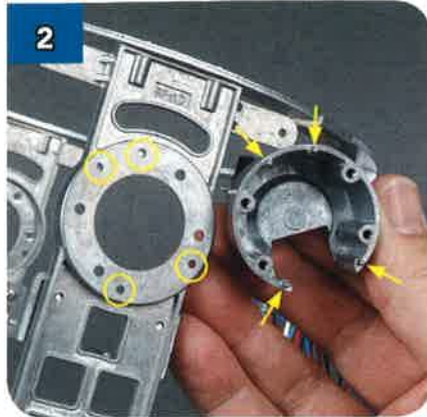
Ecco come appare il pannello del rivestimento del corpo correttamente montato.

# Monta i giunti delle gambe

Usa le viti e le rondelle ricevute per aggiungere i due giunti delle gambe forniti con le uscite 60 e 61 al telaio della Fase 83.



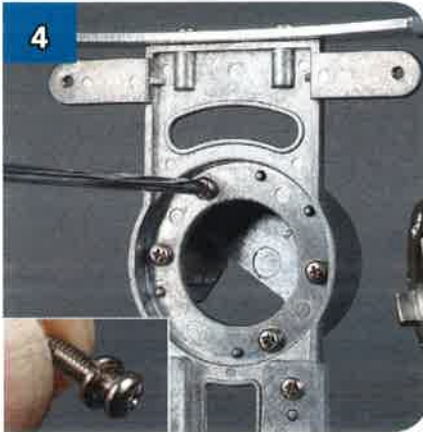
Oltre ai giunti e al telaio, recupera otto viti da 2,5x8 mm e altrettante rondelle da 2,5 mm.



Prendi il giunto della gamba LFR-18 e allinealo con la parte del telaio BF-10 (contrassegnata con la lettera "L").



Fai combaciare le due coppie di perni indicati al punto 2 con i rispettivi fori di BF-10 in modo che si incastrino bene.



Tenendo LFR-18 in posizione, fissalo a BF-10 usando quattro viti da 2,5x8 mm, sulle quali inserirai prima le rondelle da 2,5 mm.



Ripeti i passaggi 2-4 per montare il secondo giunto LFR-18 alla parte BF-10, sul lato opposto del telaio.



## STATO DEL MONTAGGIO

Ecco come appare il telaio del corpo correttamente montato.