

# STAR WARS R2-D2

94



## DIETRO LE QUINTE DELLA SAGA

Pianeti perfetti



## IL MONDO DEI DROIDI

I droidi astromeccanici della serie R2-D2



## I SEGRETI DELLA ROBOTICA

Mani robotiche

Pubblicazione settimanale, uscita n. 94 del 14/12/2019. Data prima immissione: 30/12/2017.  
La tua collezione si compone di 100 uscite, prezzo prima uscita 1,99€, anziché 3,99€, prezzo seconda uscita 5,99€, anziché 12,99€, prezzo uscite successive 12,99€, salvo variazione delle aliquote fiscali.

**DeAGOSTINI**

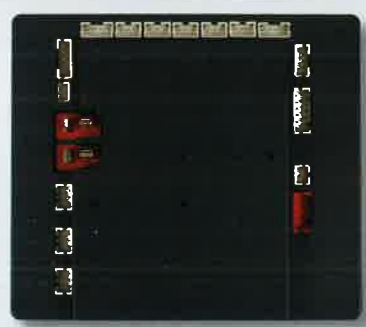


FASE 94: I COMPONENTI

# Il microcontrollore (MCU)

Tra le parti fornite con questa uscita c'è il microcontrollore (MCU), il "cervello" di R2-D2. È dotato di connettori a cui si collegheranno tutti i suoi sensori, motori, display, ulteriori dispositivi elettronici e l'alimentazione.

LISTA DEI COMPONENTI ALLEGATI



BF-94 MCU (nella custodia)



BF-93 Fermacavi (x2)



Viti nere autofilettanti da 2,3x6 mm (x5)



Viti flangiate da 2.5x10mm (x3)



Viti da 2x4 mm (x3)



Viti da 2,5x6 mm (x5)



Viti da 3x12 mm (x5)



Dadi M2,5 (x3)



Rondelle M3 (x5)



Rondelle M2,5 (x7)



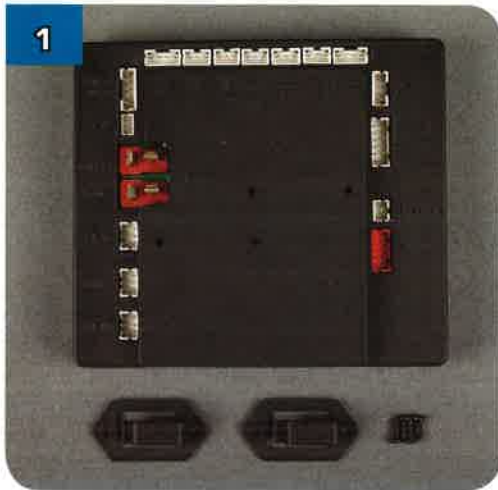
Questi articoli non sono giocattoli; prodotti parte di un kit di montaggio destinato a un pubblico adulto. Made in CHINA. Distribuito da De Agostini Publishing Italia S.p.A. - Via G. da Verrazano, 15 - 28100 Novara



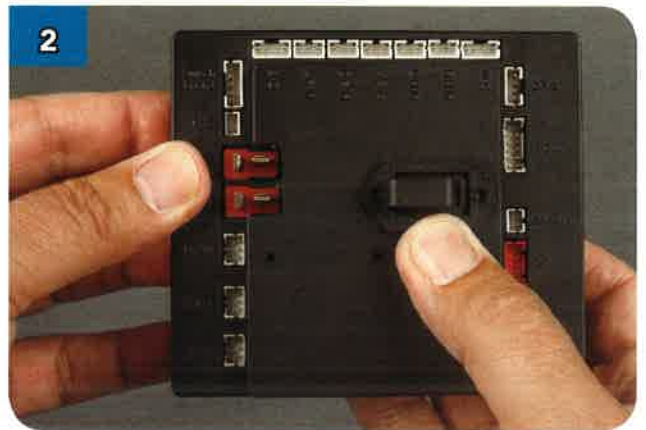
FASE 94: IL MONTAGGIO

# Monta il microcontrollore

La scheda elettronica del microcontrollore è inserita in una custodia protettiva. Sarà sufficiente aggiungere due fermacavi, quindi fissare la custodia sulla staffa che hai montato nella Fase 93.



Prendi il microcontrollore, le due clip fermacavo in dotazione e quattro viti nere autofilettanti da 2,3x6 mm.



Posiziona una prima clip in corrispondenza dei due fori superiori della custodia del microcontrollore, esattamente come in foto.



Fissa il fermacavo alla custodia con due viti autofilettanti da 2,3x6 mm.



Ripeti i punti 2 e 3 per fissare in posizione il secondo fermacavo.

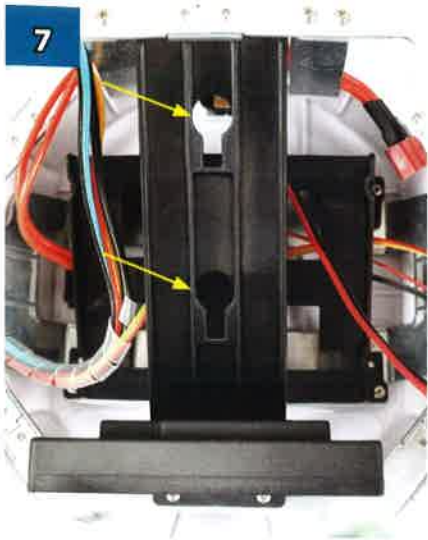


Ecco come dovrebbe apparire la custodia del microcontrollore con montate le due clip fermacavo correttamente montate.

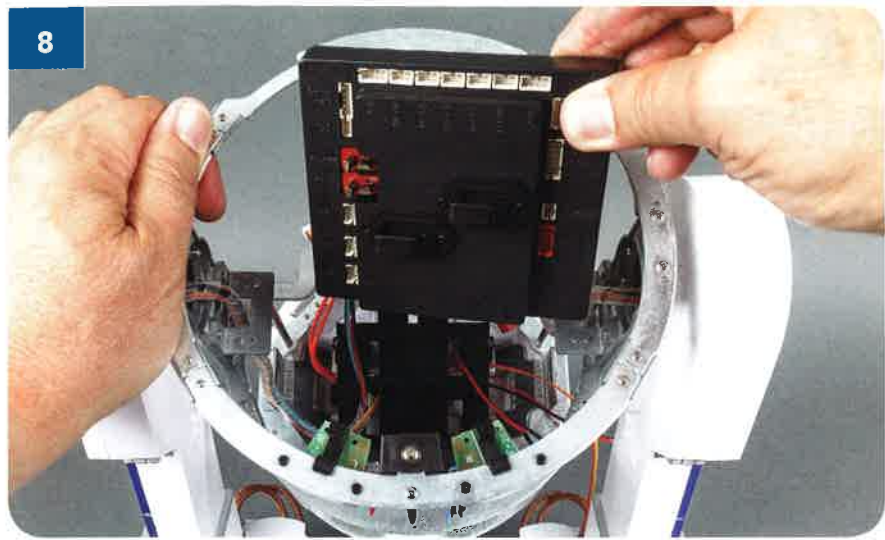


La custodia del microcontrollore ha due perni sul retro, che serviranno per fissarla alla staffa di plastica nera BF-68.

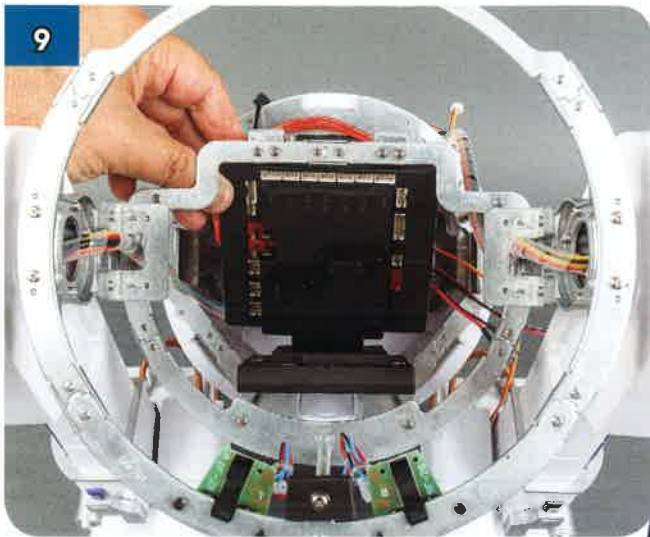




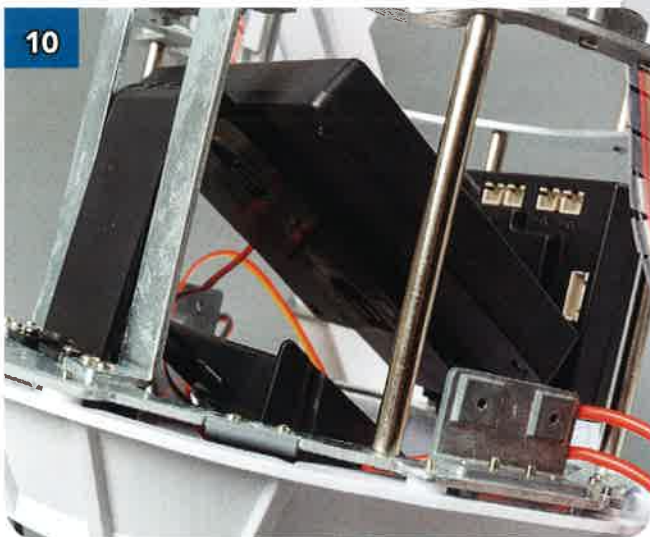
I perni vanno infilati in queste fessure a serratura e fatti scivolare verso il basso.



Infila la custodia del microcontrollore sulla staffa BF-68 in questo modo, inserendo i due perni nelle due aperture a forma di buco della serratura viste nel punto precedente...



... e facendo scorrere la custodia lungo le fessure per bloccarla in posizione.



Ecco la custodia correttamente montata.

### STATO DEL MONTAGGIO

Il montaggio di questa fase è terminato.

