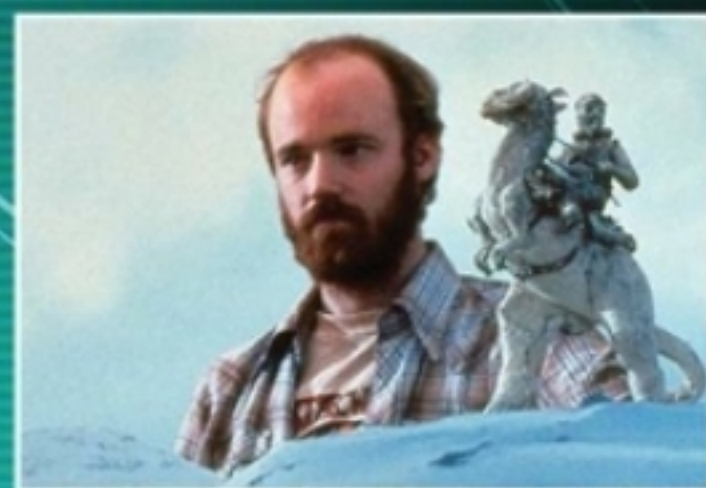


# STAR WARS R2-D2

32



## DIETRO LE QUINTE DELLA SAGA

Creature aliene in go-motion



## IL MONDO DEI DROIDI

I droidi distruttori  
droideka



## I SEGRETI DELLA ROBOTICA

Competizioni robotiche

Pubblicazione settimanale, uscita n. 32 del 6/10/2018. 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 32: I COMPONENTI

# Sensore a infrarossi anticaduta, viti e dadi

Il pezzo principale fornito in questa uscita è il sensore a infrarossi anticaduta, che va inserito all'interno del piede destro di R2-D2 davanti alla ruota motrice. In allegato trovi anche un set di viti e dadi che ti saranno utili nelle prossime fasi di montaggio.

## LISTA DEI COMPONENTI ALLEGATI



LPR-37 Sensore a infrarossi anticaduta



Viti 2x6 mm (x15)



Dadi M2 (x15)



Viti 2x4 mm (x4)



Viti 2,3x6 mm (x15)

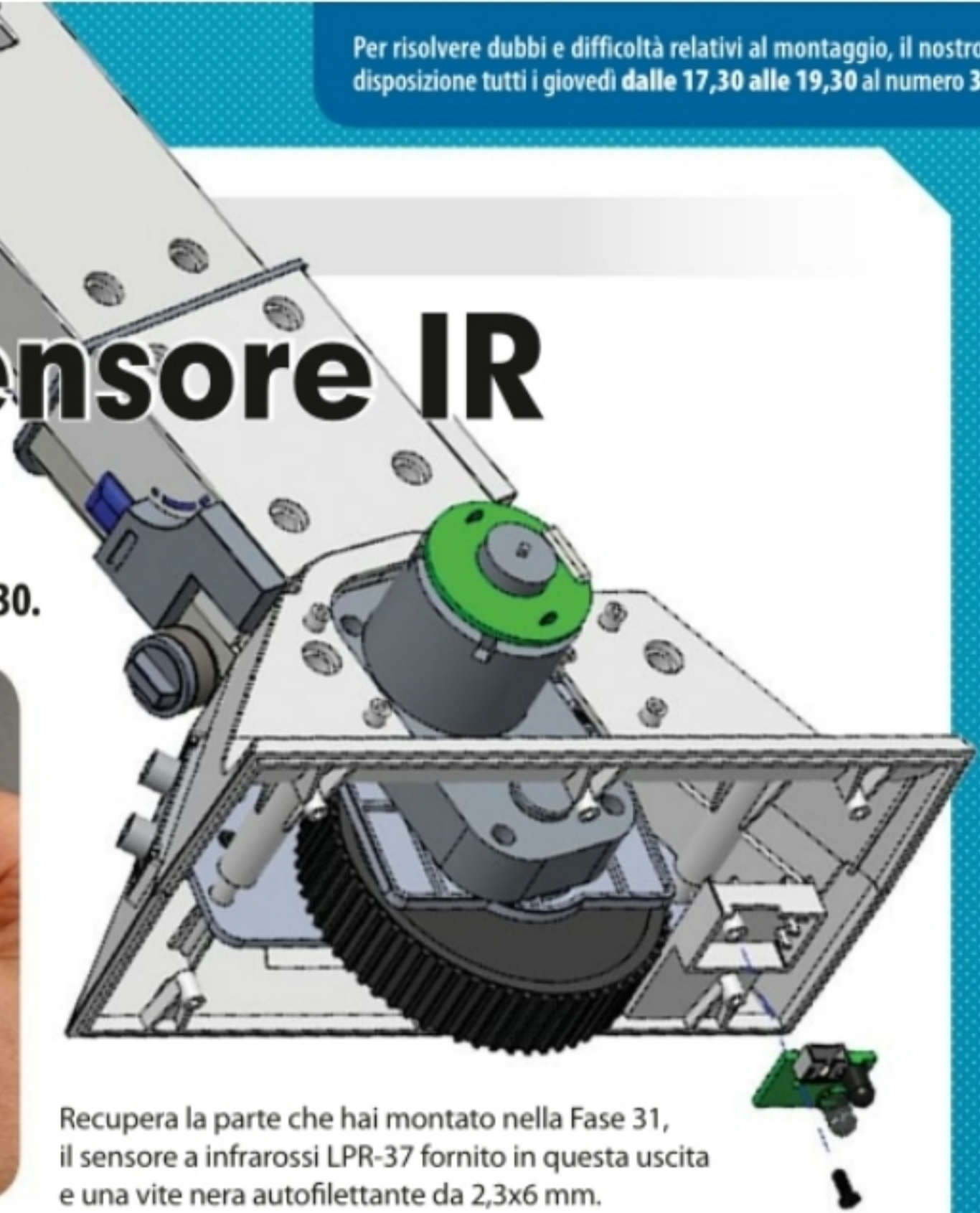
Questi articoli non sono giocattoli; prodotti parte di un kit di montaggio destinato a un pubblico adulto.  
Made in CHINA. Distribuito da De Agostini Publishing Italia S.p.A. - Via G. da Verrazano, 15 - 28100 Novara



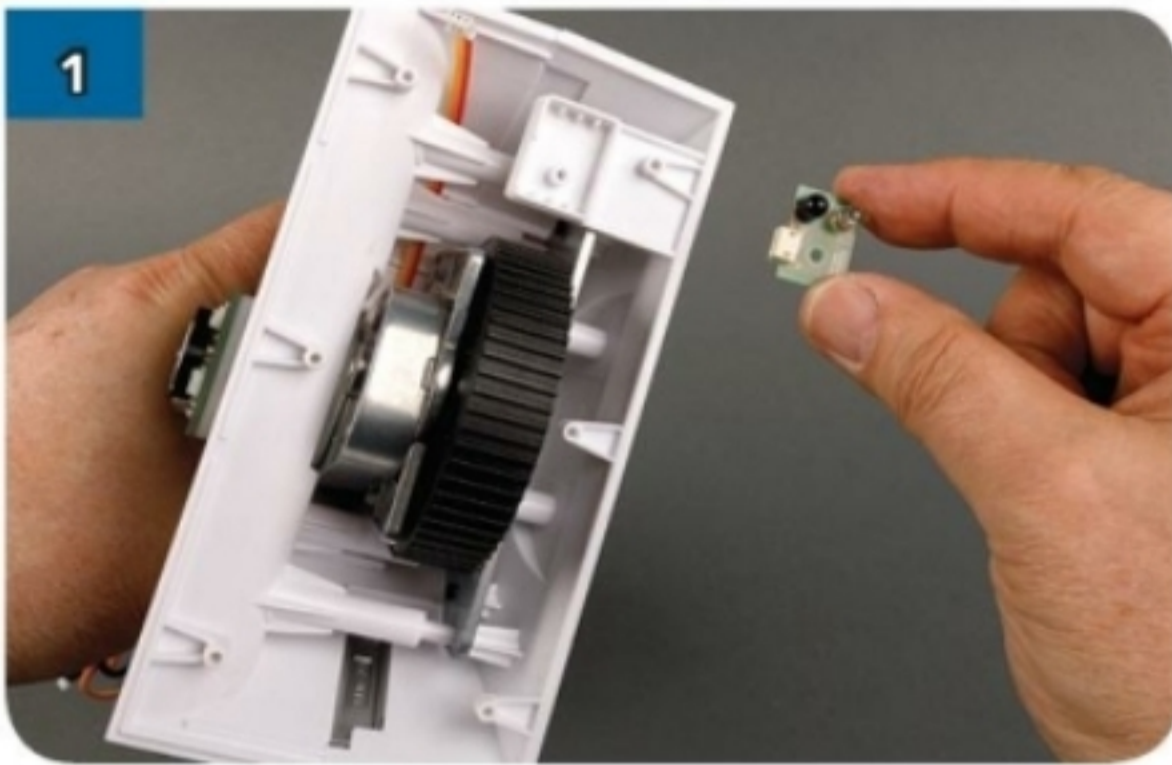
**FASE 32: IL MONTAGGIO**

# Inserisci il sensore IR

Il sensore a infrarossi va inserito nel piede in una sede apposita, parallela al terreno. Una volta montato il sensore vi potrai collegare il cavo inserito nella Fase 30.



Recupera la parte che hai montato nella Fase 31, il sensore a infrarossi LPR-37 fornito in questa uscita e una vite nera autofilettante da 2,3x6 mm.



1



2



3

Blocca il sensore sulla placca del piede usando una vite autofilettante da 2,3x6 mm.



4

Prendi il connettore del cavo del sensore a infrarossi e inseriscilo nel connettore femmina della scheda IR, spingilo fino in fondo.



## RISULTATO DEL MONTAGGIO

L'interno del piede di R2-D2 dovrà apparire come nell'immagine. Osserva la posizione del cavo e come debba restare distante dalla ruota.