

STAR WARS R2-D2

17



DIETRO LE QUINTE DELLA SAGA

Nasce un nuovo cattivo



IL MONDO DEI DROIDI

I droidi protocollari delle serie 3PO e TC



I SEGRETI DELLA ROBOTICA

Macchine meravigliose

DEAGOSTINI

Pubblicazione settimanale, uscita n. 17 del 23/06/2018. 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.

FASE 17: I COMPONENTI

Supporto del telaio della cupola e cablaggi

Con questo numero ricevi il secondo supporto del livello inferiore del telaio della cupola. Tra i componenti allegati trovi anche i due cavi che serviranno per collegare rispettivamente il motore e il sensore a infrarossi della gamba destra di R2-D2; conservali con cura fino al momento del loro impiego nelle prossime fasi di montaggio.

LISTA DEI COMPONENTI ALLEGATI

DF-25 Supporto del telaio della cupola



LPR-20 Cavo del sensore a infrarossi destro



LPR-21 Cavo del motore destro



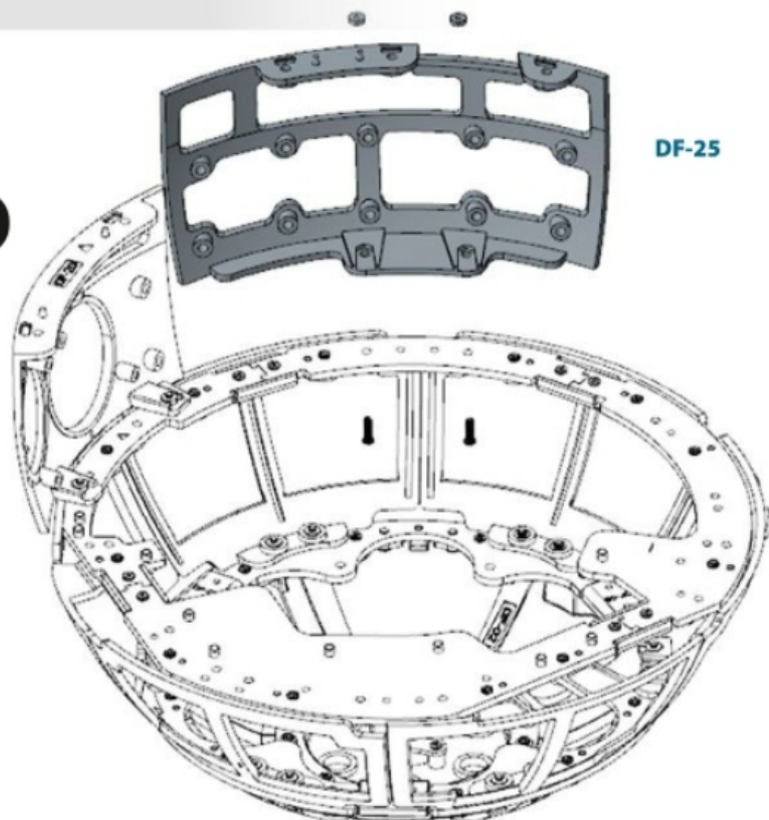
Questi articoli non sono giocattoli; prodotti parte di un kit di montaggio destinato a un pubblico adulto. Made in CHINA. Distribuito da De Agostini Publishing Italia S.p.A. - Via G. da Verrazano, 15 - 28100 Novara



FASE 17: IL MONTAGGIO

Prosegui con il telaio

Aggiungi il supporto DF-25 al livello inferiore del telaio della cupola di R2-D2.



Recupera quanto montato del telaio al termine della Fase 16 e il supporto plastico fornito in questa uscita, oltre a due viti argentate da 2x6 mm e due dadi M2.



Posiziona DF-25 accanto al supporto DF-20 (montato nella fase precedente), come mostrato in foto. Nota i due perni di DF-25.



Posiziona DF-25 sull'anello metallico, inserendo i due perni del supporto nei corrispettivi fori sull'anello.



Tieni DF-25 in posizione e inserisci un dado M2 in una delle due cavità esagonali di DF25.



Mantieni il dado in posizione con un dito, capovolgì la parte assemblata e inserisci dall'alto una vite da 2x6 mm. Avvitala.



Ripeti i passaggi 4 e 5 per fissare DF-25 con un'altra vite e un altro dado.

RISULTATO DEL MONTAGGIO

Ecco lo stato del telaio, nelle prossime fasi continuerai ad aggiungere parti del livello inferiore.

