

STAR WARS R2-D2

12



DIETRO LE QUINTE DELLA SAGA

Gli ultimi interventi



IL MONDO DEI DROIDI

I droidi riparatori della serie MSE-6



I SEGRETI DELLA ROBOTICA

I semiconduttori

Pubblicazione settimanale, uscita n. 12, del 19/05/2018. 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.

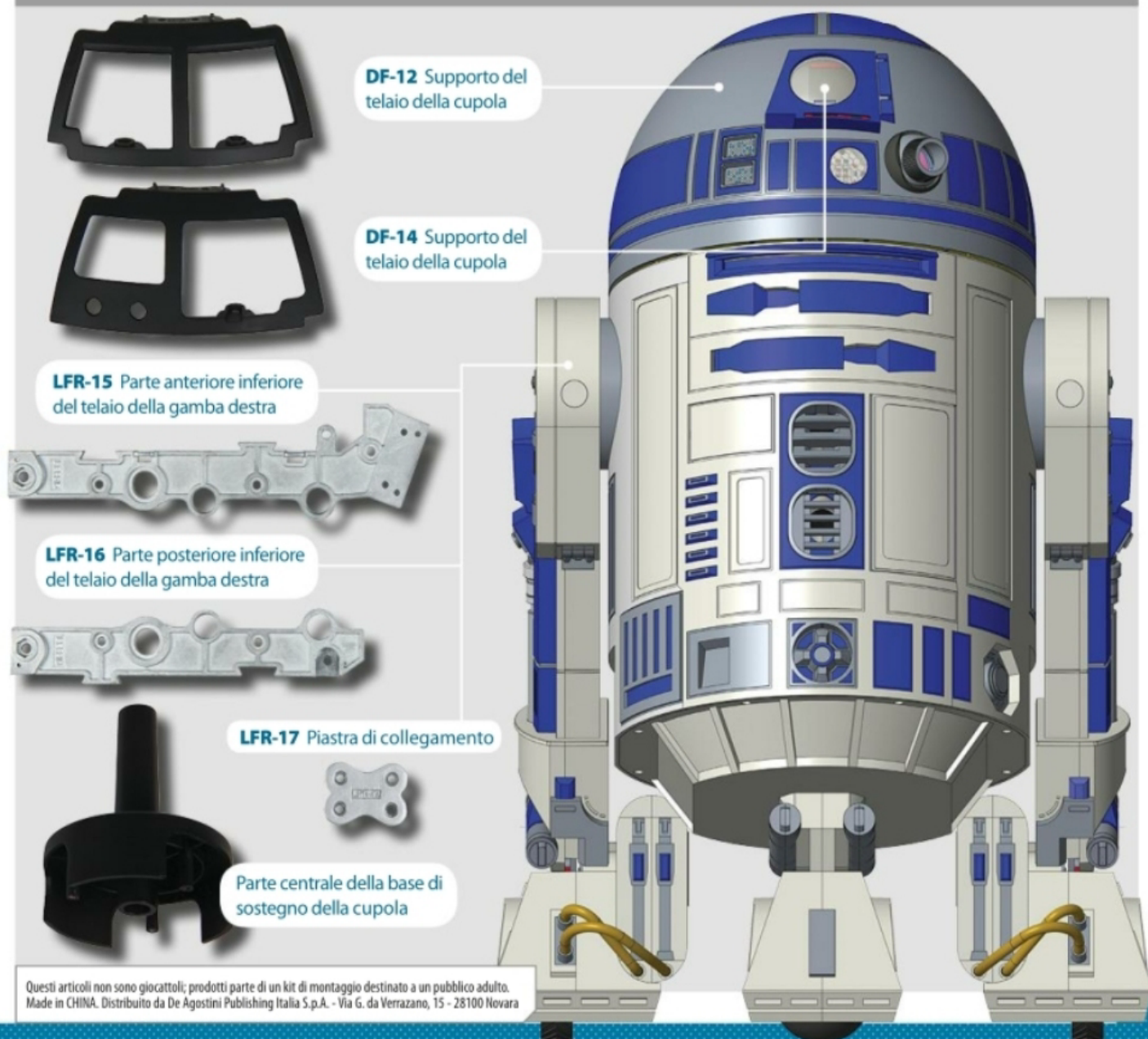
DeAGOSTINI

FASE 12: I COMPONENTI

Telaio della cupola e parti della gamba

In questa uscita trovi altri due supporti del telaio della cupola di R2-D2 e i tre componenti metallici che completano il telaio che sostiene la gamba destra. Ricevi anche la parte centrale della base che servirà per sostenere la cupola durante le prossime fasi di montaggio.

LISTA DEI COMPONENTI ALLEGATI



DF-12 Supporto del telaio della cupola

DF-14 Supporto del telaio della cupola

LFR-15 Parte anteriore inferiore del telaio della gamba destra

LFR-16 Parte posteriore inferiore del telaio della gamba destra

LFR-17 Piastra di collegamento

Parte centrale della base di sostegno della cupola

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 12: IL MONTAGGIO

Continua con il telaio centrale

In questa fase proseguirai la costruzione del livello centrale del telaio della cupola aggiungendo due nuovi supporti.



DF-12

Recupera quanto montato nella Fase 11, i nuovi supporti del telaio (DF-12 e DF-14), quattro viti argentate da 2x6 mm e i relativi dadi M2.

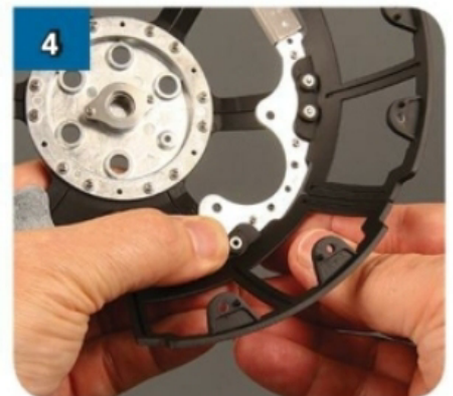
DF-14



Posiziona DF-12 come mostrato, allineando i due fori in alto con i fori corrispondenti sui supporti del telaio superiore. Nota bene come è orientato il telaio superiore.



Unisci i pezzi in modo che i due perni presenti a lato dei due fori di DF-12 si infilino nei corrispondenti fori dell'anello metallico del telaio superiore.



Tieni DF-12 in posizione e inserisci un dado M2 nella cavità esagonale che trovi sul lato inferiore di DF-12.



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



Ripeti i passaggi 4 e 5 per fissare DF-12 al telaio con un'altra vite e un altro dado.



7
Posiziona DF-14 a lato di DF-12, allineando i due fori in alto con i fori corrispondenti sui supporti del telaio superiore.



8
Unisci DF-14 al telaio in modo che il singolo perno di DF-14 si infili nel relativo foro dell'anello metallico del telaio superiore.



9
Tieni DF-14 in posizione e inserisci un dado M2 nella cavità esagonale che trovi sul lato inferiore di DF-14.



10
Mantieni il dado in posizione con un dito, capovolgi la parte assemblata e inserisci dall'alto una vite da 2x6 mm. Avvitala.



11
Ripeti i passaggi 9 e 10 per fissare DF-14 al telaio con un'altra vite e un altro dado.



12
Ecco come appare il telaio visto da sotto al termine di questa fase di montaggio.

PROSSIMAMENTE

Presto potrai montare la base di sostegno della cupola usando l'asta fornita con il fascicolo 11 e la base che hai ricevuto in questa uscita. Nell'attesa verifica con attenzione che i supporti del livello centrale del telaio montati finora siano collocati nella posizione corretta in relazione all'orientamento della piastra metallica superiore.



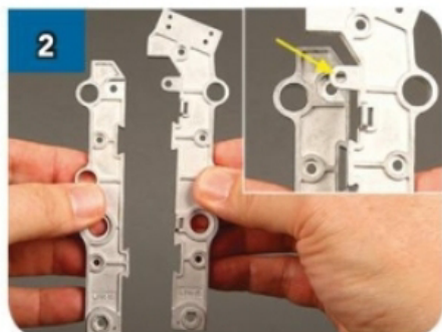
FASE 12: IL MONTAGGIO

Telaio della gamba destra

Le gambe di R2-D2 sono sostenute da telai metallici interni, ciascuno dei quali è composto da quattro parti principali e una piastra di collegamento. Ora hai tutto l'occorrente per montare il telaio della gamba destra.



Prendi le due parti superiori del telaio della gamba fornite con il fascicolo 10, le due parti inferiori del telaio e la piastra di collegamento ricevute in questo numero, e cinque viti argentate da 2,5x6 mm (le più grandi) e i dadi M2,5 forniti con il fascicolo 11.



Prendi LFR-15 e LFR-16 e sovrapponili tra loro come mostrato in foto. Assicurati che l'aletta di LFR-15 indicata dalla freccia, si collochi nella sede apposita di LFR-16 (vedi riquadro).



Capovolgili i due pezzi assemblati e inserisci un dado M2,5 nella sede esagonale di LFR-16 indicata dalla freccia che si trova sul lato opposto rispetto all'aletta di LFR-15.



Tenendo il dado in posizione, capovolgili i pezzi, inserisci una vite nel foro dell'aletta di LFR-15 e avvitala in modo che faccia presa con il dado posizionato nel passaggio 3.



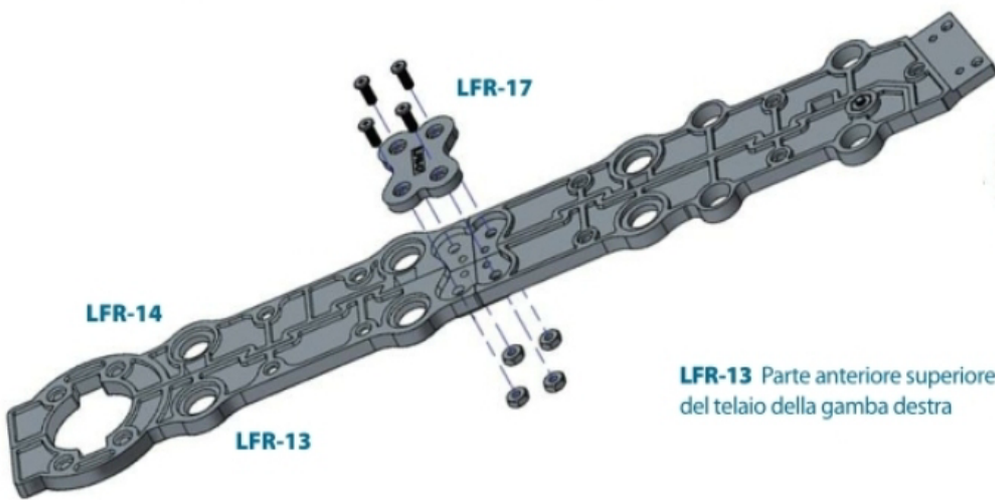
Posiziona la piastra di collegamento LFR-17 all'estremità superiore della parte assemblata, incastra i suoi due perni in LFR-15 e LFR-16.



Inserisci un dado M2,5 nella sede esagonale di LFR-16 indicata dalla freccia.



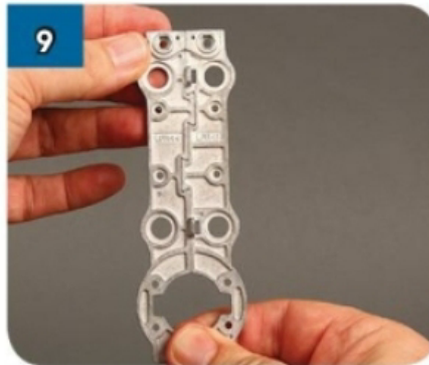
Capovolgili i pezzi, tieni il dado in sede e inserisci una vite 2,5x6 mm. Ripeti i punti 6 e 7 e fissa la piastra con l'altra vite e relativo dado.



LFR-13 Parte anteriore superiore del telaio della gamba destra



8
Prendi LFR-13 e LFR-14 e affiancali come mostrato in foto.



9
Sovrapponi e incastra pezzi tra loro come mostrato in foto.



10
Sovrapponi l'estremità libera della piastra LFR-17 all'estremità inferiore di LFR-13 e LFR-14, in modo che i due perni di LFR-17 si infilino nei fori di LFR-13 e LFR-14.



11
Capovolgilo e inserisci un dado nella sede esagonale di LFR-13.



12
Capovolgili i pezzi nuovamente per fissare la prima vite da 2,5 mm. Ripeti i passaggi 11 e 12 per fissare l'altra vite e il rispettivo dado.

RISULTATO DEL MONTAGGIO

Con questa fase di montaggio hai completato il telaio in metallo della gamba destra di R2-D2. Verifica che appaia come nella foto a destra.

LFR-15 Parte anteriore inferiore del telaio della gamba destra



LFR-14 Parte posteriore superiore del telaio della gamba destra

LFR-17 Piastra di collegamento

LFR-16 Parte posteriore inferiore del telaio della gamba destra