

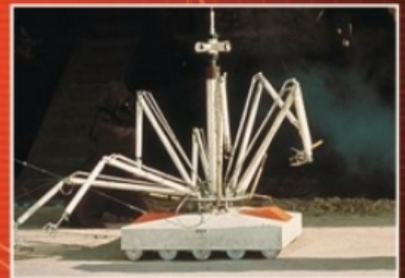
STAR WARS R2-D2

10



DIETRO LE QUINTE DELLA SAGA

Gli effetti speciali



IL MONDO DEI DROIDI

I droidi riparatori
WED Treadwell



I SEGRETI DELLA ROBOTICA

Braccia robotiche

Publicazione straordinaria, uscita n. 10 del 5/05/2018. 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.

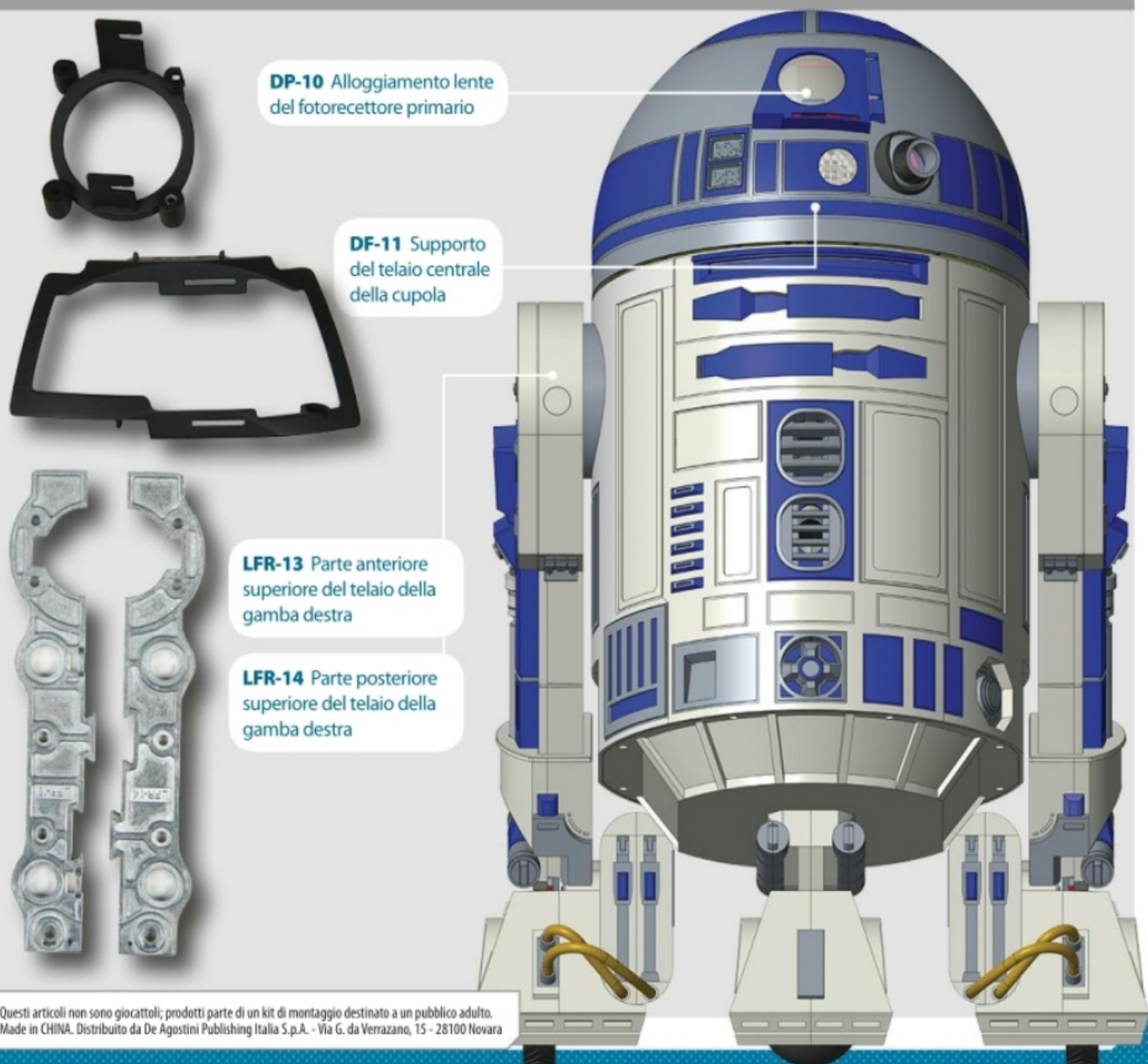
DeAGOSTINI

FASE 10: I COMPONENTI

Parti della cupola e delle gambe

Con questa uscita ricevi il primo supporto del telaio centrale della cupola di R2-D2 e il supporto del fotorecettore primario di R2-D2. Inoltre trovi le prime due placche della struttura in metallo che funge da sostegno della gamba destra, pezzi che per ora metterai da parte in attesa di utilizzarli in una delle prossime fasi di montaggio.

LISTA DEI COMPONENTI ALLEGATI



DP-10 Alloggiamento lente del fotorecettore primario

DF-11 Supporto del telaio centrale della cupola

LFR-13 Parte anteriore superiore del telaio della gamba destra

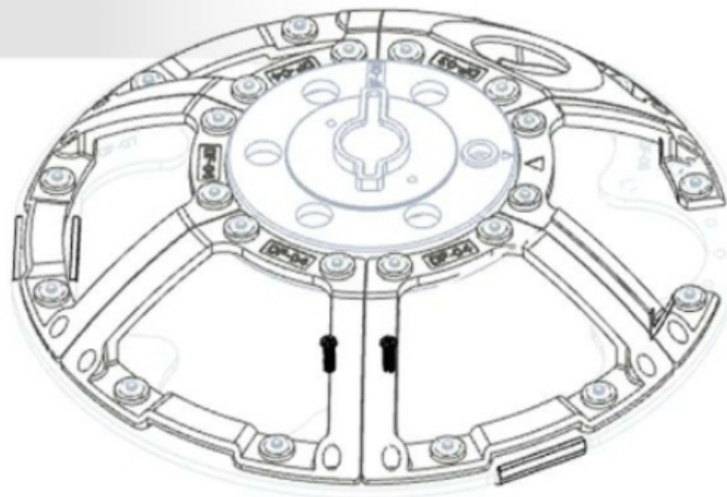
LFR-14 Parte posteriore superiore del telaio della gamba destra

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 10: IL MONTAGGIO

Inizia il telaio centrale

In questa fase, monterai il primo supporto del telaio centrale della cupola – che è strutturato in modo simile al telaio superiore che hai ultimato nella Fase 9.



Inizia recuperando il telaio superiore completato nella Fase 9, due viti argentate da 2x6 mm e due dadi M2. Prendi anche il primo supporto del telaio centrale (DF-11) allegato in questa uscita.

DF-11



Posiziona DF-11 come mostrato, allineando i suoi 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-11 si infilino nei corrispondenti fori dell'anello metallico del telaio superiore.



Tieni il DF-11 in posizione e inserisci un dado M2 nella cavità esagonale che trovi sul lato inferiore di DF-11.



Mantieni il dado in posizione con un dito, capovolgi la parte assemblata e inserisci dall'alto una vite da 2x6mm. Avvitala.



Ripeti i passaggi 4 e 5 per fissare DF-11 al telaio con un'altra vite e un altro dado.

STATO DEL TELAIO

Questo è lo stato attuale della cupola. La arricchirai nelle fasi successive.

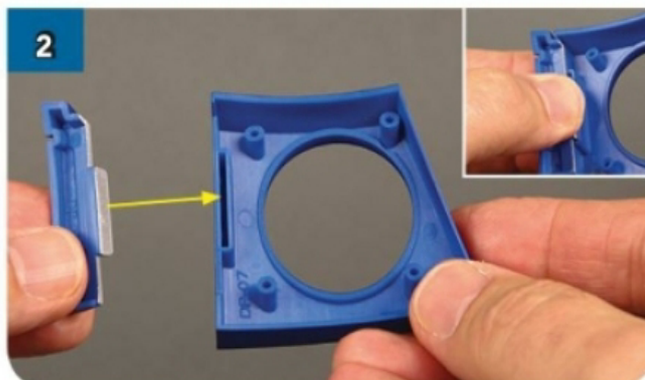


Montare il fotorecettore

Con i pezzi allegati in questa uscita puoi procedere con l'assemblaggio del fotorecettore primario che hai iniziato a montare nella Fase 3.



Recupera i seguenti pezzi del fotorecettore: il frontalino (DP-07) dell'uscita 1, la lente (DP-09) e il profilo del frontalino (DP-08) dell'uscita 3, sempre se non li ha ancora assemblati. Prendi anche l'alloggiamento lente (DP-10) e quattro viti nere da 2,3x4 mm.



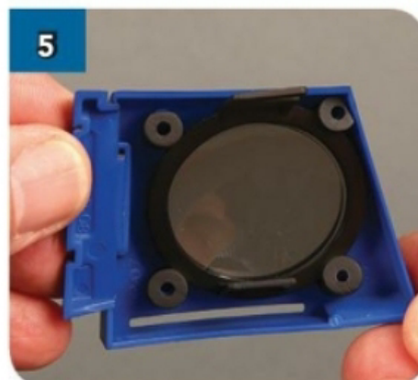
Che tu abbia o meno già inserito l'aletta del profilo (DP-08) nella fessura del frontalino (DP-07) come indicato dalla freccia, fissali in modo permanente mettendo un paio di gocce di supercolla nella fessura. Poi spingi DP-08 nella fessura di DP-07.



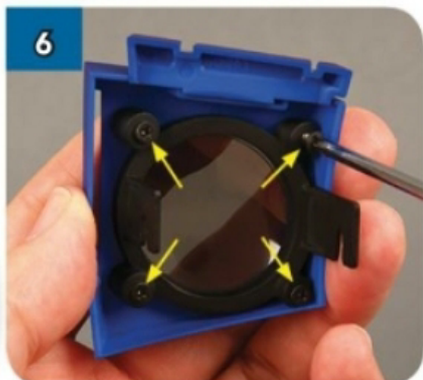
Se non hai ancora rimosso la pellicola protettiva dalla lente, fallo ora e poi inserisci la lente nell'alloggiamento DP-10 con la faccia convessa verso l'alto.



Assicurati che la lente sia ben inserita nell'alloggiamento lente, come mostrato nella foto. Nota i quattro cilindri cavi lungo l'esterno del supporto.



Inserisci l'alloggiamento (DP-10) con la lente nel frontalino (DP-07) come in foto. Assicurati di collegare DP-10 correttamente, con i cilindri ben inseriti nei perni di DP-07.



Fissa le parti inserendo quattro viti da 2,3x4 in corrispondenza dei quattro cilindri cavi di DP-10.

POSIZIONE DEL FOTORECETTORE

L'immagine qui a lato, presa dalla Fase 15, mostra la posizione del fotorecettore primario sul telaio centrale della cupola di R2-D2. Dietro la lente del fotorecettore verrà installata una telecamera.

