

STAR WARS R2-D2

7



DIETRO LE QUINTE DELLA SAGA

Gli stuntmen di *Star Wars*



IL MONDO DEI DROIDI

I droidi protocollari della serie LOM



I SEGRETI DELLA ROBOTICA

Assistenti artificiali

Publicazione quattrordicimale, uscita n. 07 del 24/03/2018. 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 uscita successive 12,99€, salvo variazione delle aliquote fiscali.

DeAGOSTINI

FASE 7: I COMPONENTI

Parti della cupola e delle gambe

Con i componenti allegati proseguirai la costruzione del telaio della cupola e assemblerai le parti metalliche del filtro/serbatoio del lubrificante della caviglia destra. Tra i pezzi trovi anche la cerniera dello scomparto della cupola dove riporrai la tua spada laser. Infine, ricordati di conservare le viti e i dadi forniti, ti saranno utili anche nelle prossime uscite.

LISTA DEI COMPONENTI ALLEGATI

Viti argentate
2x6 mm (x10)



DF-04 Supporti del telaio
della cupola (x2)



DF-05 Cerniera (2 parti)



Dadi M2 (x10)



LPR-12 Tappi (x2)



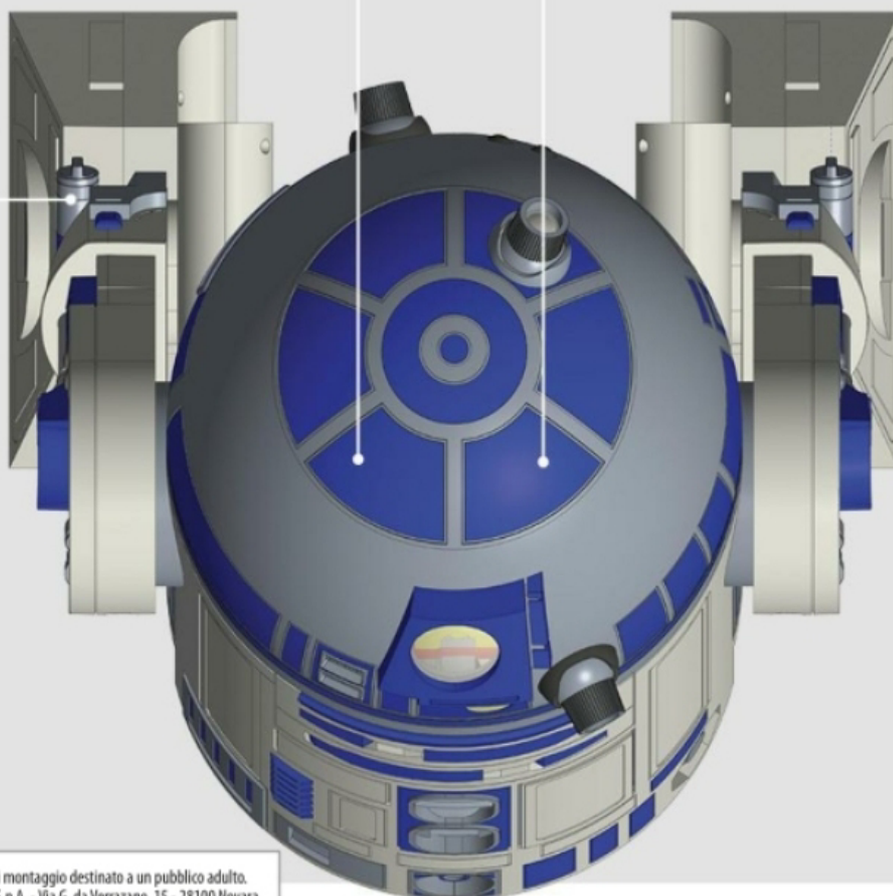
LPR-13 Anelli di
raccordo (x2)



LPR-14 Cilindri (x2)



Viti nere 2,3x6 mm (x2)



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 7: IL MONTAGGIO

Il telaio della cupola

In questa fase, monterai due nuove parti del telaio interno della cupola. I due supporti hanno lo stesso codice identificativo perché sono identici.



Recupera le parti del telaio assemblate nella Fase 5, i due nuovi supporti (DF-04), e ancora quattro viti argentate da 2,3x6 mm e quattro dadi M2 (dello stesso tipo di quelli usati nella Fase 5).



Posiziona uno dei supporti del telaio (DF-04) come mostrato, allineando i fori per le viti a quelli della piastra (DF-01). Infilare il perno che si trova sotto DF-04 nel relativo foro di DF-01.



Prendi uno dei dadi M2 e posizionalo in una delle due cavità esagonali di DF-04.



Mantenendo il dado in posizione con la punta del dito indice, capovolgi il telaio e avvita una vite da 2,3x6 mm nel foro della piastra DF-01 in corrispondenza del dado.



Ripeti i passaggi 3 e 4 con il secondo foro di DF-04 così da fissarlo alla piastra metallica in via definitiva.



Posiziona l'altro supporto DF-04 accanto a quello che hai appena montato.



Inizia a fissare il supporto alla piastra metallica del telaio con una vite e un dado come fatto prima, nei passaggi 2-4.



8
Completa il montaggio del supporto DF-04 su DF-01 con l'ultima vite e l'ultimo dado.

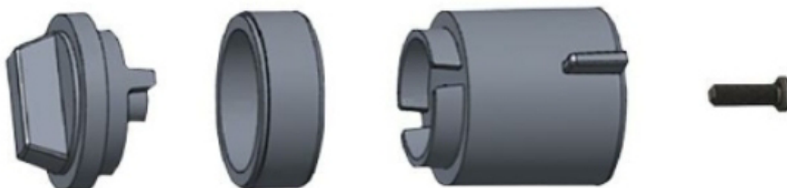


LO STATO DEL MONTAGGIO DEL TELAIO

La struttura del telaio della cupola di R2-D2 inizia a prendere forma. Aggiungeremo altre parti nelle fasi successive.

Parti del filtro/serbatoio

I componenti LPR-12, 13 e 14 formano le due estremità metalliche del filtro lubrificante/serbatoio collocato all'esterno della caviglia di R2-D2.



1
Prendi tutti e sei i componenti di metallo e due delle viti argentate da 2x6 mm fornite in questa uscita.



2
Colloca uno dei raccordi cilindrici cavi (LPR-13) sopra a un cilindro LPR-14 come mostrato in foto. Fai attenzione a come è orientato LPR-14.



3
Monta uno dei due tappi LPR-12 in modo che le due alette indicate dalle frecce si inseriscano negli incavi che segnano la cornice interna del cilindro LPR-14.



4
Tenendo insieme i pezzi appena montati usa il cacciavite magnetico per raccogliere una vite e inserirla nel foro centrale di LPR-14.



5
Stringi la vite per unire saldamente tra loro le tre parti.

RISULTATO DEL MONTAGGIO

Ripeti tutti i cinque passaggi per montare l'altro set di pezzi metallici. Li fisserai alla caviglia nella prossima uscita.

