

STAR WARS R2-D2

5



DIETRO LE QUINTE DELLA SAGA

R2-D2 debutta sul set



IL MONDO DEI DROIDI

I droidi medici della serie 2-1B



I SEGRETI DELLA ROBOTICA

Cuscinetti multiuso

Pubblicazione quattordicimale, uscita n. 05 del 24/02/2016. 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.

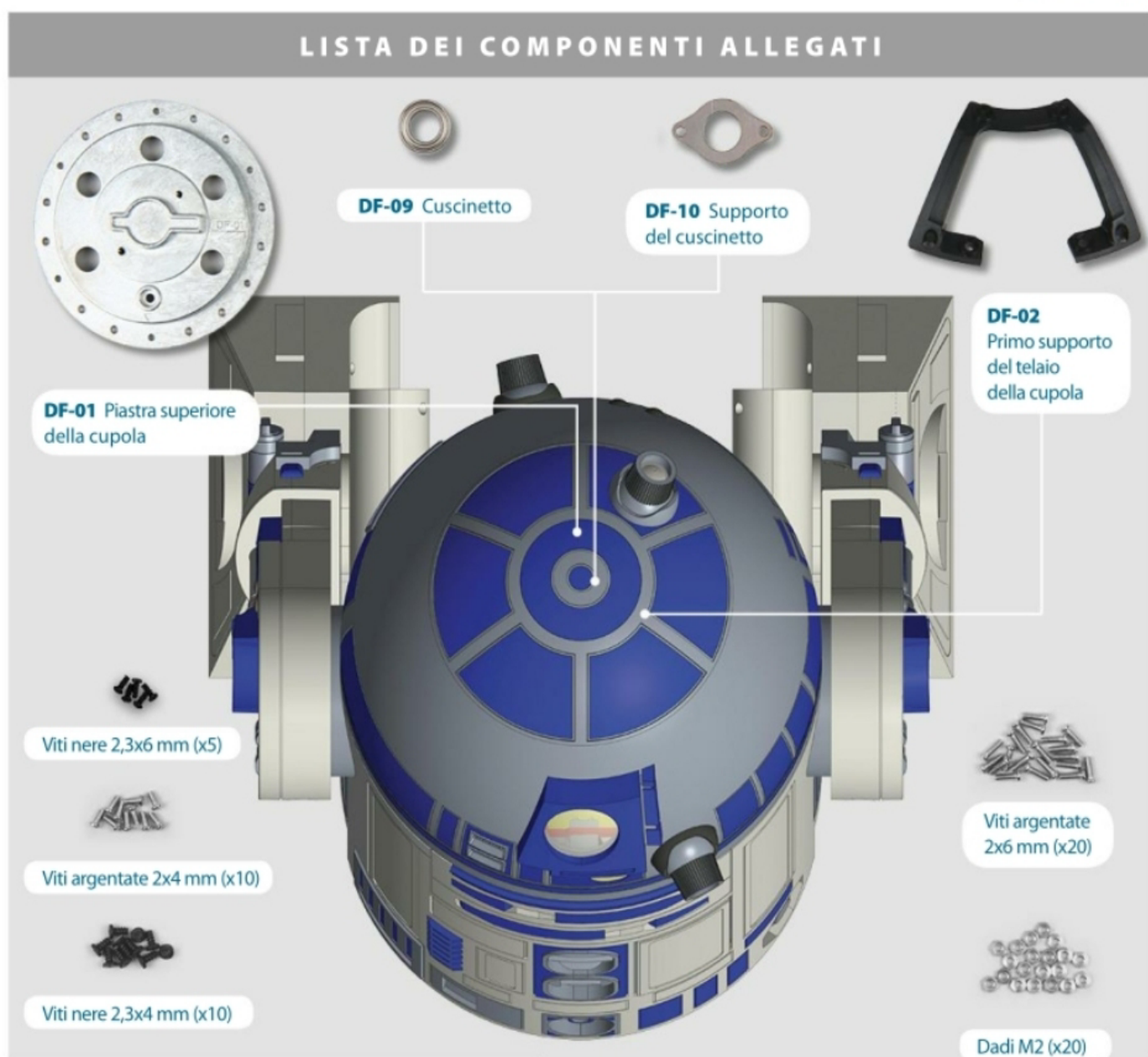
DEAGOSTINI

FASE 5: I COMPONENTI

Cuscinetto e parti del telaio della testa

Tra i pezzi forniti in questa uscita trovi il cuscinetto che andrà collocato sulla sommità della cupola di R2-D2, un elemento che gli consentirà di ruotare liberamente la testa in qualsiasi direzione. Insieme al cuscinetto trovi anche il primo supporto plastico trapezoidale del telaio interno e un set di viti e dadi che utilizzerai per montare gli elementi che formano la cupola.

LISTA DEI COMPONENTI ALLEGATI



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 5: IL MONTAGGIO

Montare la cupola di R2-D2

La caratteristica cupola argentata di R2-D2 è piena di dispositivi elettronici e scomparti. A sostenere tutta questa strumentazione provvede un telaio interno in plastica e metallo (vedi disegno a destra). In questo numero, inizierai a montare la parte superiore, unendo il cuscinetto e il primo pezzo del telaio alla parte centrale della cupola.



1 Per iniziare prendi la piastra superiore della cupola (DF-01), il cuscinetto (DF-09), il supporto del cuscinetto (DF-10), e due delle viti argentate da 2x4 mm (le più corte).



2 Come si è visto nel punto 1, sul fronte di DF-01 c'è un profilo in rilievo a forma di buco della serratura. Sul retro della piastra invece c'è un incavo circolare.



3 Inserisci il cuscinetto (DF-09) nell'incavo circolare e premi con decisione, assicurandoti che DF-09 entri perfettamente e sia a contatto con la base della piastra.



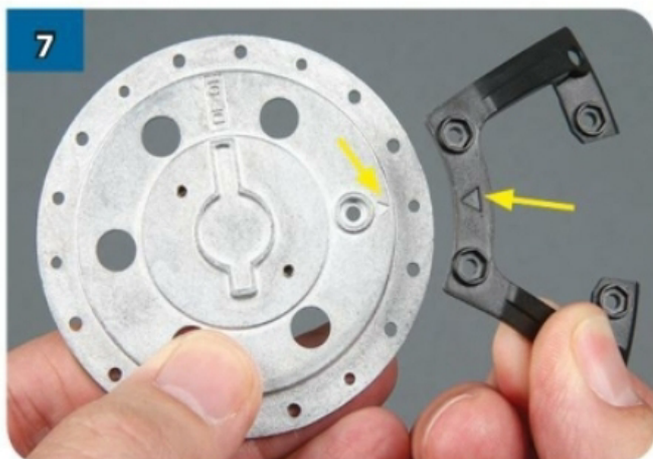
4 Per evitare che il cuscinetto esca dal suo alloggio, dovrai avvitare il supporto del cuscinetto DF-10 ai due fori indicati.



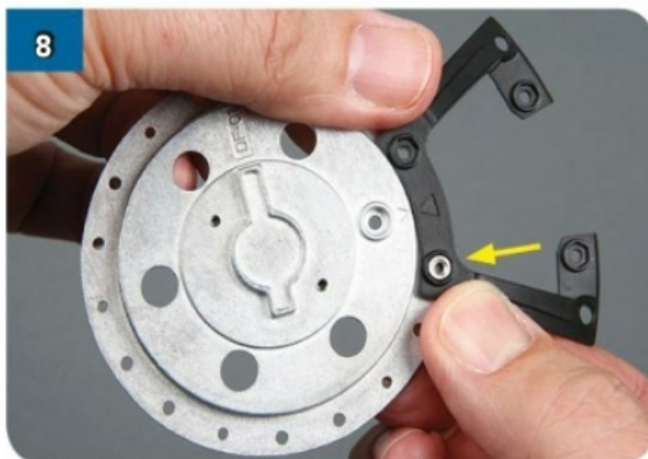
5 Posiziona DF-10 sopra al cuscinetto e usa una delle viti argentate da 2x4 mm per fissare una delle estremità.



6 Usa un'altra vite per fissare l'altra estremità di DF-10 sul lato opposto.



7
Capovolgì la piastra e allinea il simbolo triangolare di DF-01 con il simbolo corrispondente su DF-02 (vedi frecce). Inserisci il perno che si trova sotto al triangolo di DF-02, con il foro di DF-01. Così avrai allineato i fori di fissaggio dei due pezzi.



8
Prendi uno dei dadi forniti in questa uscita e inseriscilo in uno dei fori di fissaggio esagonali di DF-02.



9
Tenendo il dado in posizione con un dito, capovolgì i pezzi e inserisci una delle 20 viti da 2x6 mm (le più lunghe) nel foro di DF-01 in corrispondenza del dado e avvitala.



10
Ripeti i passaggi dei punti 8 e 9 usando un altro dado e un'altra vite da 2x6 mm per completare il montaggio di DF-02 con DF-01.

RISULTATO DELLA FASE 5

Le due foto mostrano il risultato di questa fase di montaggio. Prosegui a costruire il telaio nei prossimi numeri.

RETRO



FRONTE

