

STAR WARS R2-D2

13



DIETRO LE QUINTE DELLA SAGA

Pronti per il debutto



IL MONDO DEI DROIDI

I droidi inquisitori IT-O



I SEGRETI DELLA ROBOTICA

I robot spaziali



Pubblicazione settimanale, uscita n. 13 del 26/05/2018. 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.

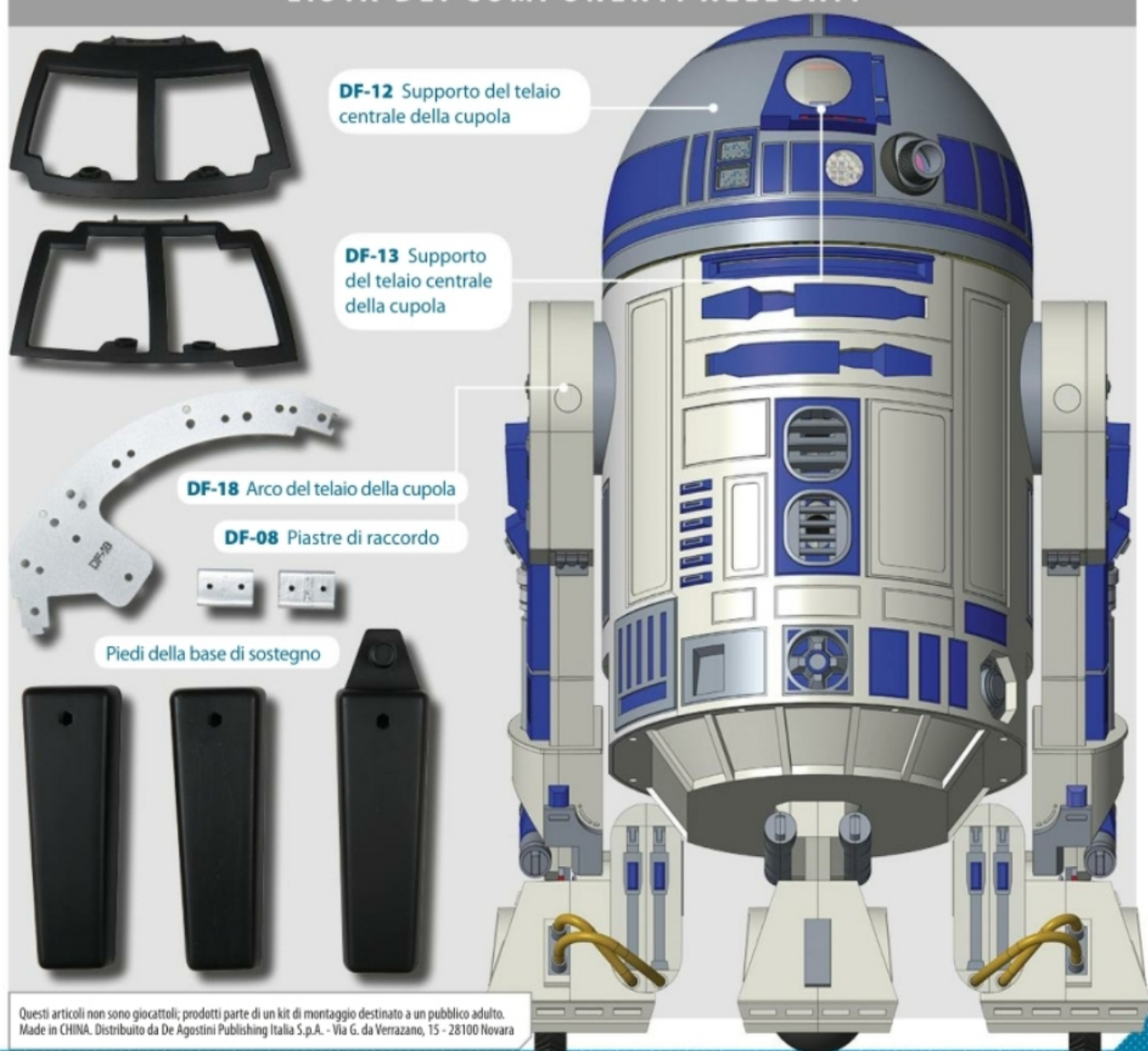
DEAGOSTINI

FASE 13: I COMPONENTI

Telaio della cupola e parti della base

In questo numero trovi due supporti plastici del livello centrale del telaio della cupola di R2-D2, insieme a un altro arco metallico. Trovi inoltre i tre piedi della base di sostegno della cupola che ora puoi assemblare e utilizzare durante le fasi di montaggio.

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 13: IL MONTAGGIO

Aggiungi supporti al telaio centrale

In questa fase andrai ad aggiungere gli ultimi due supporti del livello centrale della cupola.



DF-13

Inizia prendendo il telaio montato nella fase 12, i supporti ricevuti in questa uscita (DF-12 e DF-13), quattro viti argentate da 2x2,6 mm e quattro dadi M2.

DF-12



Posiziona DF-13 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-13 si infilino nei corrispondenti fori dell'anello metallico del telaio superiore.



Capovolgili i pezzi tenendo DF-13 in posizione e inserisci un dado M2 nella cavità esagonale che trovi sul lato inferiore di DF-13.



Mantenendo il dado in posizione con la punta del dito indice e avvita una vite in corrispondenza del dado.



Ripeti i passaggi 4 e 5 per fissare definitivamente DF-13 al telaio con un'altra vite e un altro dado.



7
Posiziona DF-12 come mostrato, allineando i suoi due fori in alto con i fori corrispondenti sui supporti del telaio superiore.



8
Unisci i pezzi in modo che i due perni di DF-12 si infilino nei corrispondenti fori dell'anello metallico.



9
Mantenendo DF-12 in posizione, inserisci un dado M2 nella cavità esagonale che trovi sul lato inferiore di DF-12.



10
Mantenendo il dado in posizione con la punta del dito indice, capovolgi il telaio e avvita una vite in corrispondenza del dado.



11
Ripeti i passaggi 9 e 10 per fissare il supporto del telaio all'anello di metallo con un'altra vite e un altro dado.



STATO DEL TELAIO

Ecco come appare il telaio al termine di questa fase. Ora puoi montarlo provvisoriamente sull'asta di sostegno usando i componenti forniti in questo numero e nelle uscite 11 e 12.

FASE 13: IL MONTAGGIO

Assembla la base di sostegno

Ora che il telaio della cupola è completo per due terzi, puoi iniziare a collocarlo sull'asta della base di sostegno provvisorio e verificare la rotazione della cupola.



Prendi la parte centrale della base di sostegno ricevuta con il fascicolo 12, i tre piedi forniti con questo numero, l'asta di sostegno e le tre viti nere ricevute con il fascicolo 11.



Prendi l'unico piede con l'estremità indicata dalla freccia gialla e posizionalo con il perno sottostante orientato verso la cavità della base cerchiata in giallo. Nel foro indicato con la freccia azzurra si inserirà il perno della base cerchiata in azzurro.



Unisci i due pezzi premendo con decisione.



Inserisci una vite nel foro del piede come mostrato in foto e avvitala per unire il piede alla base.



Prendi un altro piede e posiziona il suo foro di montaggio su un altro perno della parte centrale del piedistallo.



Inserisci il piede sulla base e fissalo con un'altra vite nera alla base.



Monta l'ultimo piede sulla base.



8 Fissa il piede con la terza vite.



9 Prendi l'asta di metallo e allineala con l'estremità superiore della base.



10 Inserisci l'asta nella cavità superiore e spingila fino in fondo.



11 Verifica che la base di sostegno rimanga in piedi stabilmente.



12 Ora inserisci l'asta di sostegno al centro della piastra della cupola.



13 Assicurati che il telaio della cupola sia ben sostenuto e che possa ruotare agevolmente.

LA BASE DI SOSTEGNO

In questa fase hai completato la base di sostegno provvisoria della cupola di R2-D2.

