STAR R2-D2 WARS R2-D2



FASE 15: I COMPONENTI

Parti del secondo anello della cupola

In questo numero trovi i due archi in metallo necessari per completare l'anello su cui si innestano i supporti del livello centrale del telaio della cupola di R2-D2. Tra i componenti allegati ricevi anche due piastre di raccordo per fissare tra loro gli archi dell'anello.

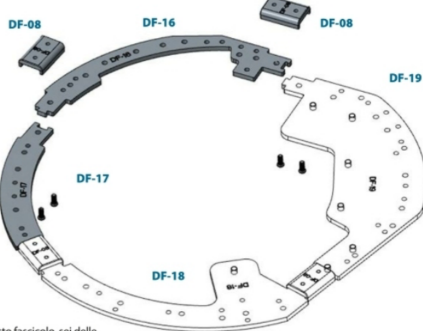


FASE 15: IL MONTAGGIO

Completa il secondo anello

Con i pezzi DF-16 e DF-17 puoi ultimare l'anello metallico che sostiene i supporti del livello centrale del telaio della cupola.





Prendi la parte montata nella Fase 14, i pezzi forniti in questo fascicolo, sei delle viti argentate da 2x4 mm fornite con il fascicolo 11 e la piastra di raccordo DF-08 avanzata che ti è stata fornita con il fascicolo 13. Disponi i pezzi come mostrato.



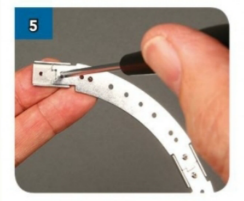
Avvita una piastra di raccordo DF-08 all'estremità di DF-18, assicurandoti che entrambe siano fissate dallo stesso lato.



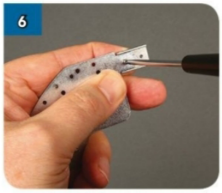
Inserisci l'estremità di DF-17 nel giunto a coda di rondine corrispondente all'estremità di DF-18.



Avvita l'estremità di DF-17 a DF-08.



Avvita la seconda piastra di raccordo DF-08 all'altra estremità di DF-17.



Avvita la rimanente piastra di raccordo DF-08 all'estremità di DF-19.



Unisci i giunti a coda di rondine di DF-16 alle estremità di DF-17 e di DF-19.



Avvita DF-16 a entrambe le piastre di raccordo DF-08.

L'ANELLO COMPLETO

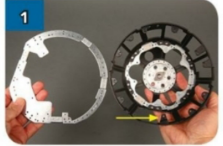
Ecco come appare l'anello centrale una volta ultimato.



Termina il telaio centrale

Avvita l'anello completato alla parte superiore della cupola, montata nella Fase 13.

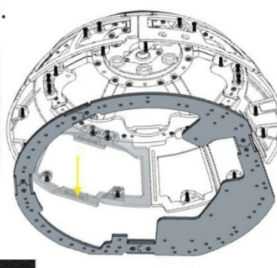




Prendi l'anello tenendolo con le sigle DF-08 delle piastre di raccordo rivolte verso l'alto e affiancalo al telaio. Nota la linguetta del supporto DF-11 indicata dalla freccia.



Unisci il telaio all'anello in modo che il perno della linguetta di DF-11 si infili nel foro di DF-16 cerchiato in giallo. Allinea l'anello come in foto.





Le cavità esagonali presenti sulle 12 linguette (di cui 3 indicate in foto) dei supporti del telaio devono allinearsi ai relativi fori dell'anello metallico.



Fissa l'anello al telaio con 12 viti da 2,6 mm e 12 dadi M2: inserisci il primo dado in una delle dodici cavità dei supporti e poi, tenendo il dado in posizione, avvita una vite nel foro corrispondente dell'anello. Procedi così con i restanti undici dadi e le relative viti.





