COSTRUISCI IL

MiG-29

PACK 5



MODELSPACE www.model-space.com



MiG-29

FASE		PAG.
21	La travatura (I)	54
22	La travatura (II)	56
23	Il telaio della fusoliera posteriore	58
24	Lo scomparto del carrello di babordo	61
25	Le ordinate del motore di babordo	63

Published in the UK by De Agostini UK Ltd, Royds Withy King, 65 Carter Lane, London EC4V 5EQ. Published in the USA by De Agostini Publishing USA, Inc., 299 Park Avenue • New York, New York 10171. Tutti i diritti riservati © 2019

Non adatto ai minori di 14 anni. questo prodotto non è un giocattolo e va usato sotto la supervisione di un adulto.

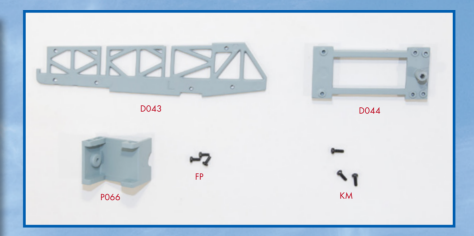
I componenti possono variare rispetto a quelli fotografati.



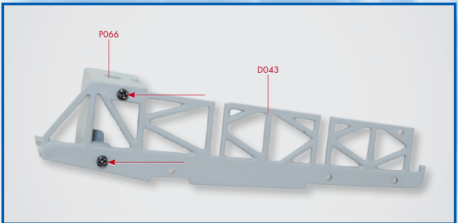


Fase 21: La travatura (I)

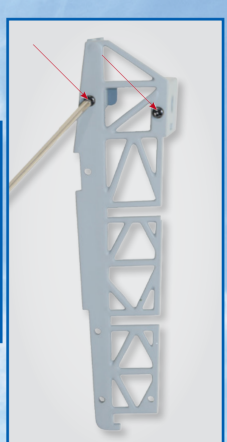


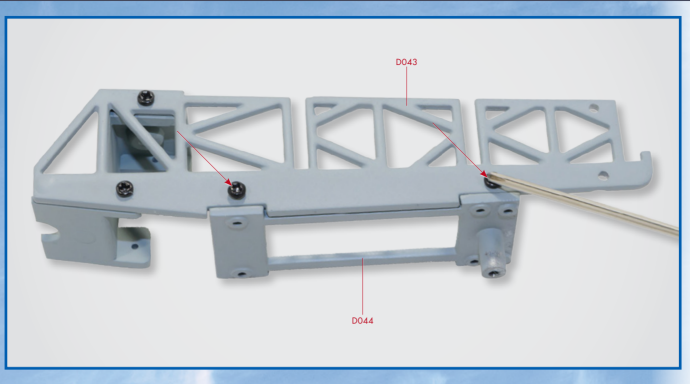


Assemblaggio



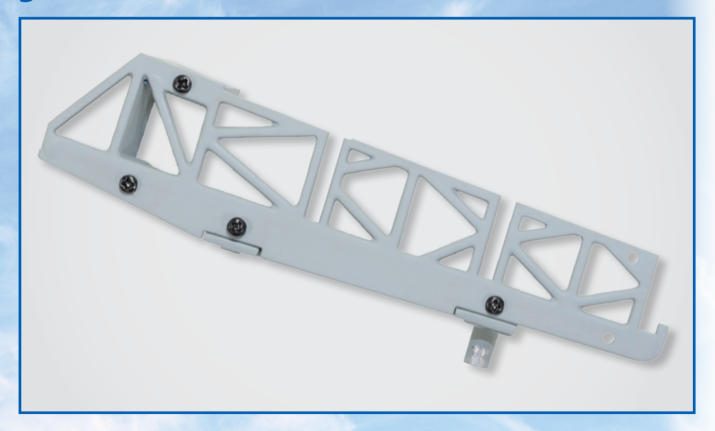
Unisci la travatura anteriore (P066) e la travatura SX mediante due viti FP, come mostrato.





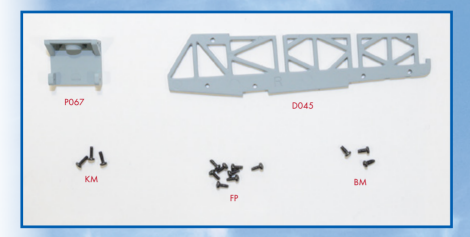


- 2 Adesso fissa sulla struttura la travatura inferiore (D044) usando due viti KM.
- **3** Hai completato questa fase di assemblaggio. Ecco come si presenta la travatura.





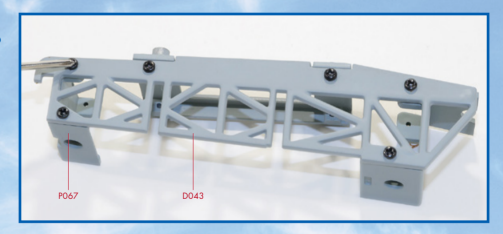
Fase 22: La travatura (II)



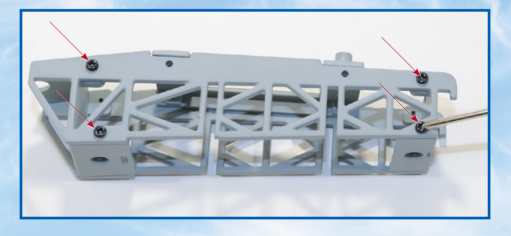


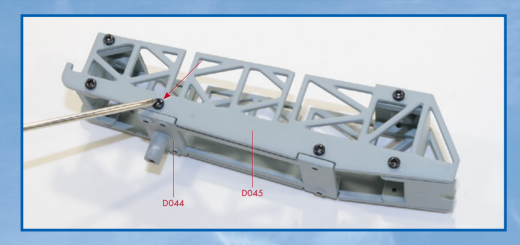
Assemblaggio

Recupera la struttura della travatura che hai assemblato nella fase precedente. Fissa la travatura posteriore all'interno della struttura mediante due viti FP.



Adesso usa quattro viti FP per fermare la travatura DX (D045) su quella posteriore (P067) e quella anteriore (P066).





Fissa la travatura DX sulla travatura inferiore mediante due viti KM.

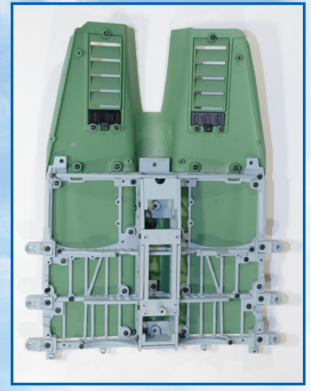


Posiziona la struttura della travatura al centro del telaio della fusoliera superiore (Fase 14).



Installa la travatura al centro della fusoliera usando due viti VM, come mostrato. Hai completato questa fase di assemblaggio.

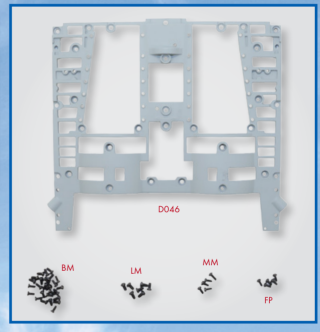




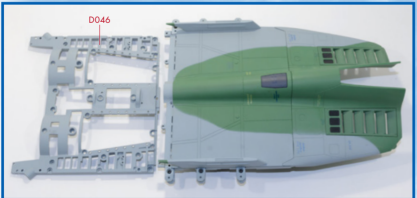


Fase 23: Il telaio della fusoliera posteriore

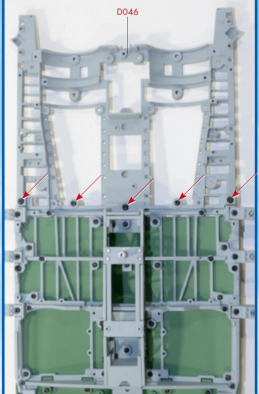


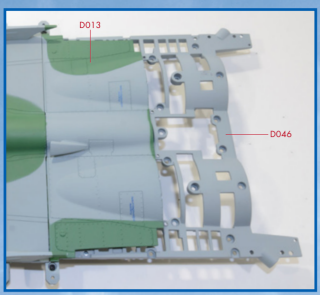


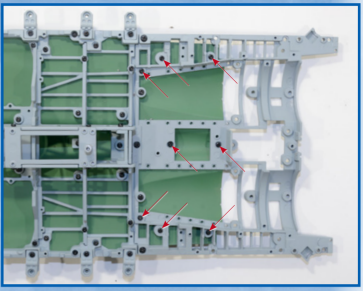
Assemblaggio



Nel corso di questa fase avrai bisogno della struttura della fusoliera, del carrello di atterraggio che hai assemblato nelle fasi 17 e 19, delle sezioni della fusoliera delle fasi 8 e 9. Collega il telaio della fusoliera posteriore (D046) al resto della fusoliera e fissalo con cinque viti LM, come mostrato.

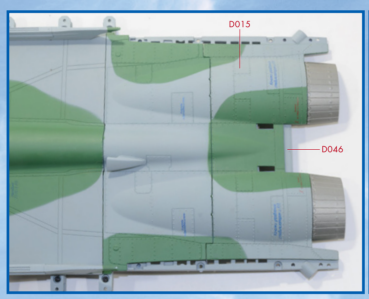


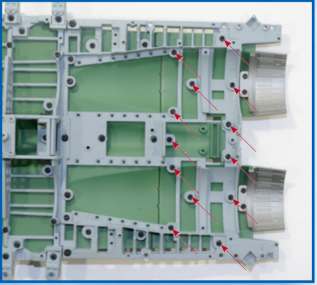




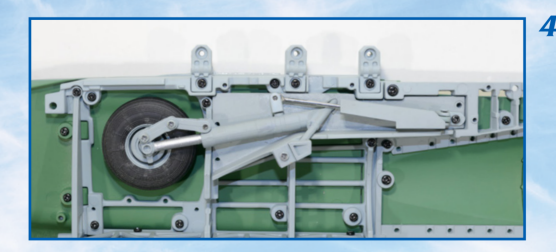


2 Colloca la sezione centrale della fusoliera I (D013) sul telaio, quindi fermala in posizione usando otto viti BM.





Adesso installa la sezione superiore di coda della fusoliera (D015) sul telaio. Fissala mediante 13 viti BM.



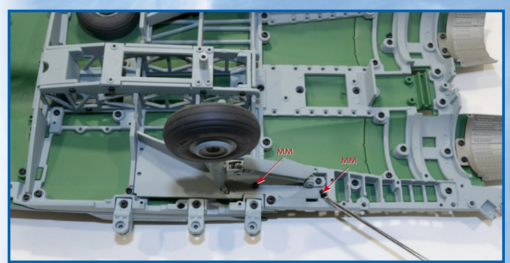
Posiziona il carrello di dritta sul telaio, come mostrato.



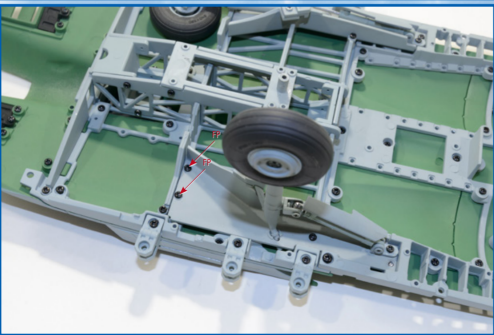




Alza il carrello così da liberare i fori della parete del carrello. Fissa quest'ultima sul telaio con due viti MM e due viti FP.



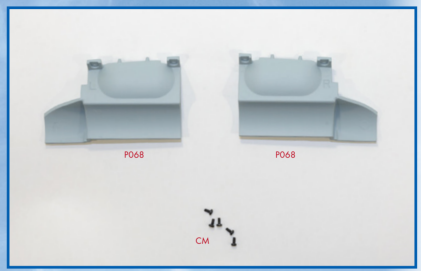
Adesso installa il carrello di babordo sul telaio, come mostrato. Alza il carrello così da liberare i fori della parete del carrello. Fissa quest'ultima con le viiti FP e MM. Hai completato questa fase di assemblaggio.



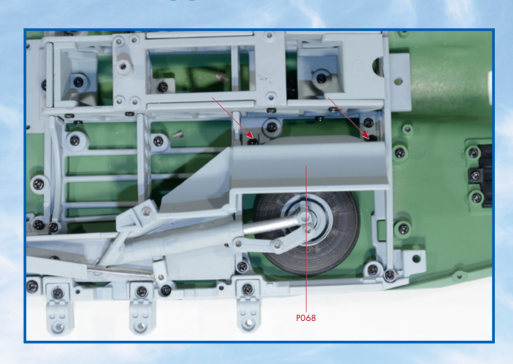
Fase 24: Lo scomparto del carrello di babordo





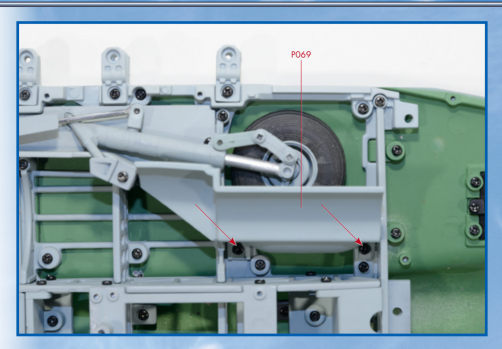


Assemblaggio



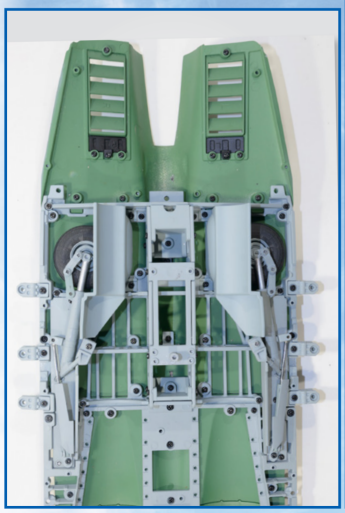
Posiziona lo scomparto del carrello di babordo sul telaio della fusoliera, come mostrato. Fissalo in posizione con due viti CM.





Fissa lo scomparto della ruota di dritta (P069) sul telaio mediante due viti CM.

Ecco come si presenta la fusoliera con i due carrelli in posizione. Hai completato questa fase di assemblaggio.

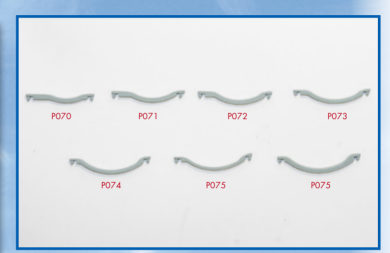




Fase 25: Le ordinate del motore di babordo

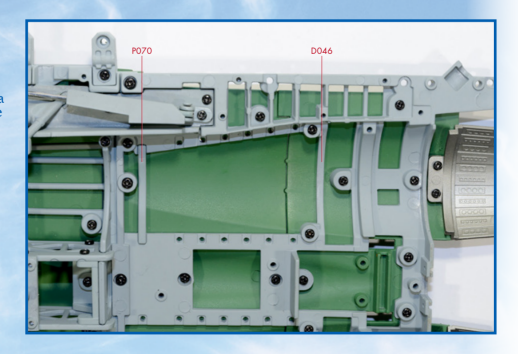






Assemblaggio

1 Recupera la struttura della fusoliera superiore. Le ordinate fornite in questa fase sono contrassegnate come L1-7. Prendi l'ordinata L1 (P070) e inseriscila nelle fessure anteriori del vano motore, come mostrato. Premi le estremità in posizione.







2 Installa le ordinate rimanenti L2-7 (P071-76) sul vano motore, una dopo l'altra, come mostrata.

Becco come si presenta il vano motore con le ordinate in posizione. Hai completato questa fase di assemblaggio.

