

COSTRUISCI IL

MiG-29

PACK 3



 **DEAGOSTINI**
MODELSPACE™
www.model-space.com



MiG-29

FASE

PAG.

11	Il lanciatore di contromisure	28
12	Le piastre di supporto delle ali	30
13	Le ordinate della fusoliera (I)	32
14	Le ordinate della fusoliera (II)	34
15	Il sistema idraulico del carrello di babordo	36

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

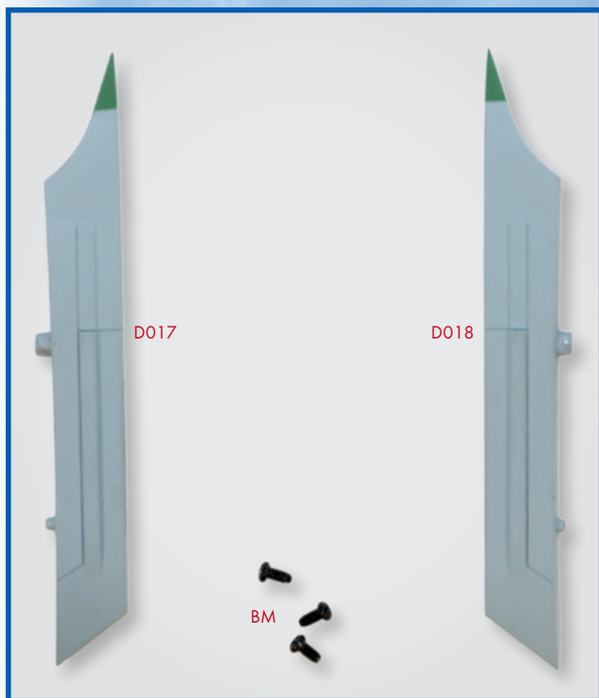
Non adatto ai minori di 14 anni. questo prodotto non è un giocattolo e va usato sotto la supervisione di un adulto.

I componenti possono variare rispetto a quelli fotografati.



Fase 11: Il lanciatore di contromisure

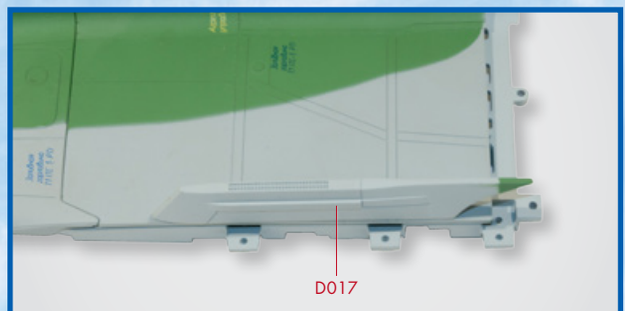
Assemblaggio

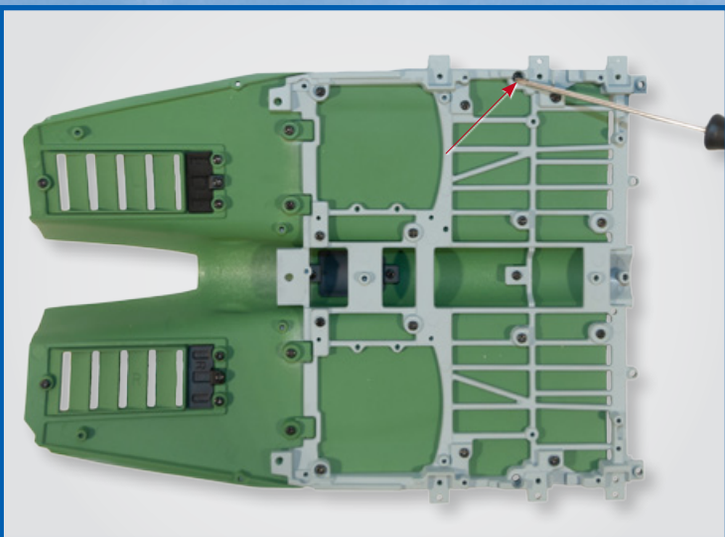


- 1 Recupera la struttura della fusoliera della Fase 10. Posiziona il lanciatore di contromisure di babordo (D017) sui fori corrispondenti sul lato di babordo della fusoliera.

Componenti

1. D017 - Lanciatore di contromisure di babordo
2. D018 - Lanciatore di contromisure di dritta
3. Viti BM 2 x 4 mm

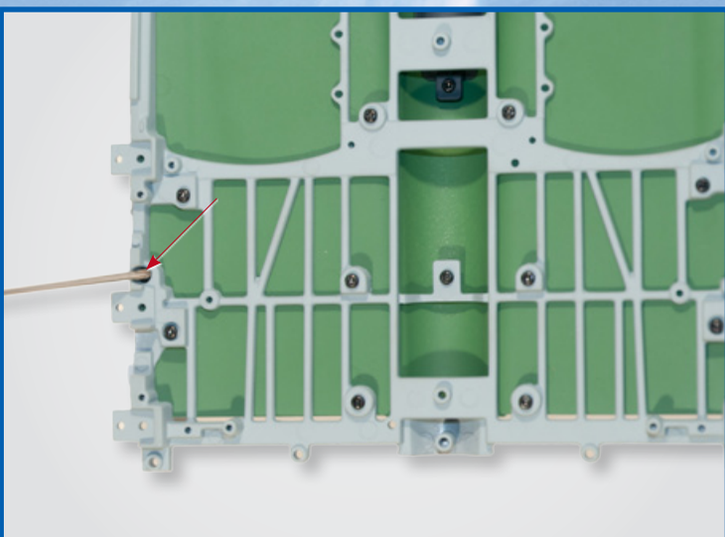




2 Fissa il lanciatore dall'interno della struttura usando due viti BM.



3 Adesso posiziona il lanciatore di contromisure di dritta (D018) nei fori corrispondenti sul lato di dritta della fusoliera.



4 Ferma il lanciatore di contromisure dall'interno della struttura mediante due viti BM.

5 Hai completato questa fase di assemblaggio. Riponi tutti i componenti inutilizzati fino a quando ti serviranno di nuovo.





Fase 12: Le piastre di supporto delle ali

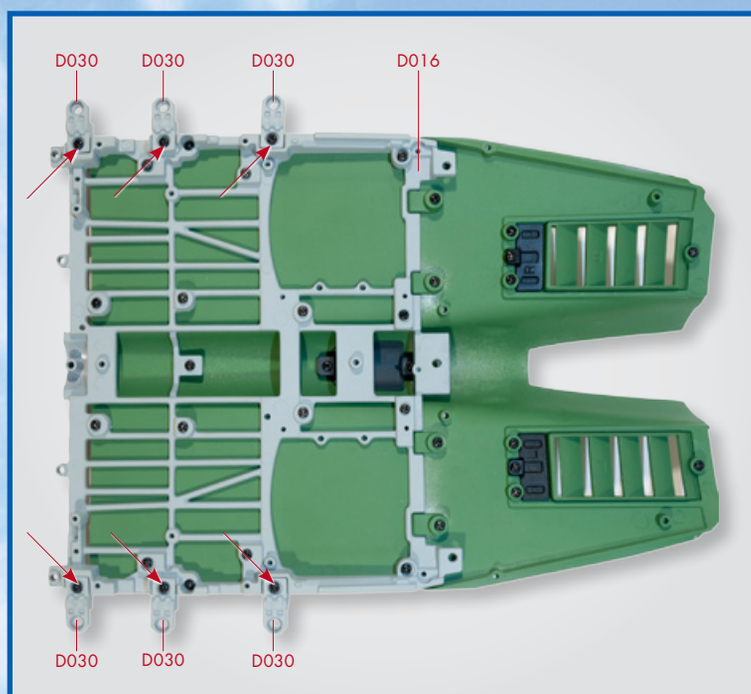


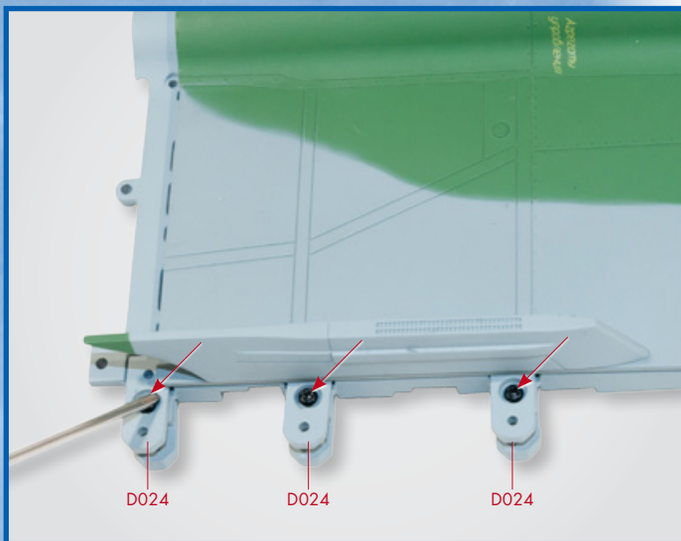
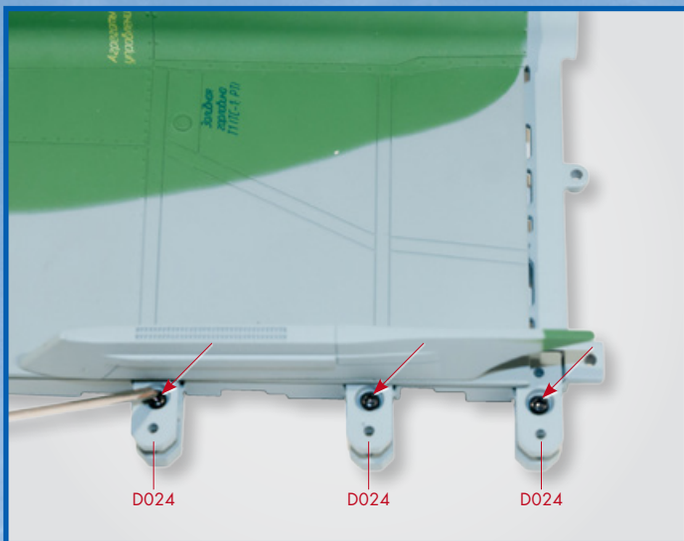
Componenti

1. D030 - 6 Piastre inferiori di supporto delle ali
 2. D024 - 6 piastre superiori di supporto delle ali
- 15 Viti GM 2 x 3 mm

Assemblaggio

- 1 Recupera la struttura della fusoliera superiore. Fissa le piastre inferiori di supporto delle ali (D030) nelle fessure laterali della fusoliera e fermale in posizione usando le viti GM.





2 Adesso installa le piastre superiori di supporto delle ali (D024) sulle linguette laterali della fusoliera e fissale in posizione con le viti GM.

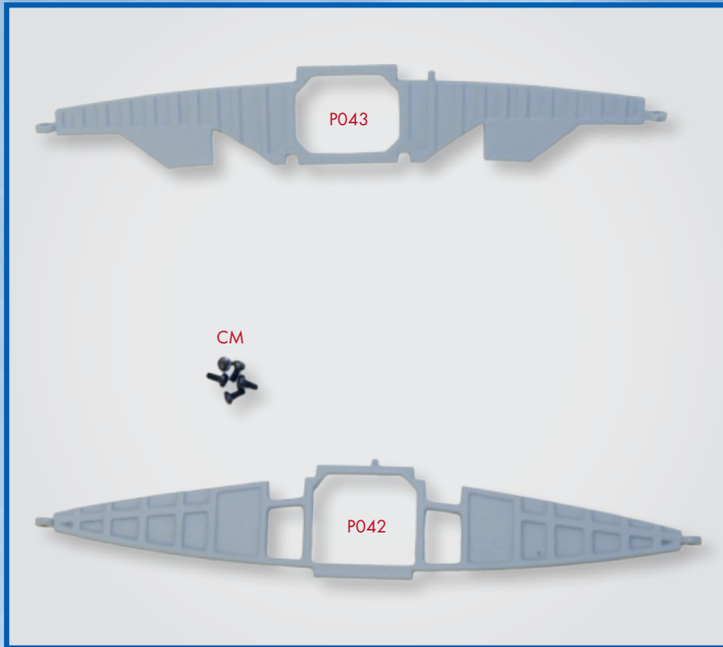


3 Hai completato questa fase di assemblaggio. Come sempre metti via tutti i componenti inutilizzati fino a quando ti serviranno di nuovo.





Fase 13: Le ordinate della fusoliera (I)



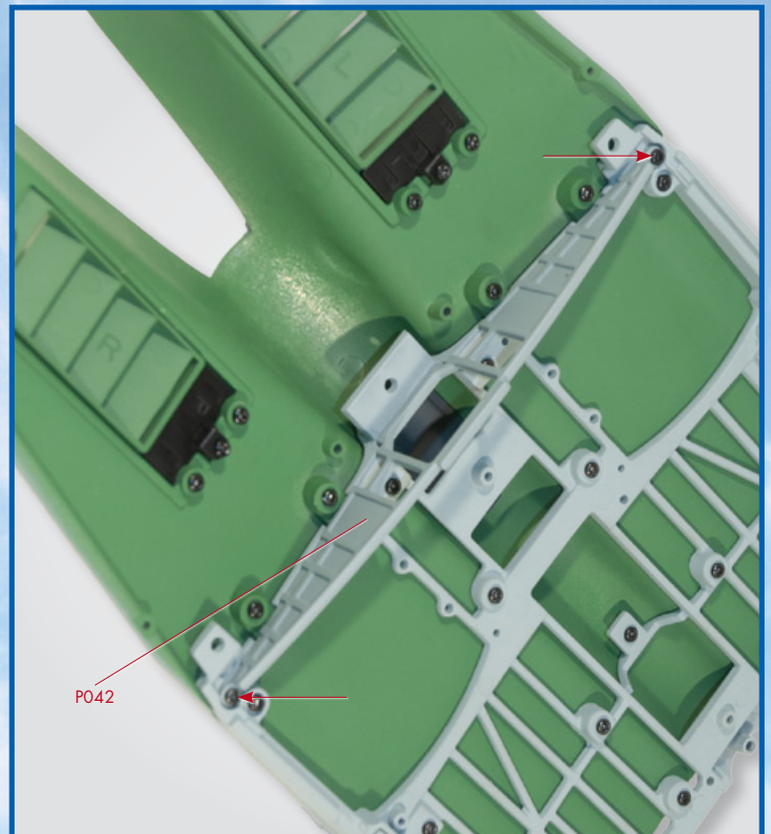
Componenti

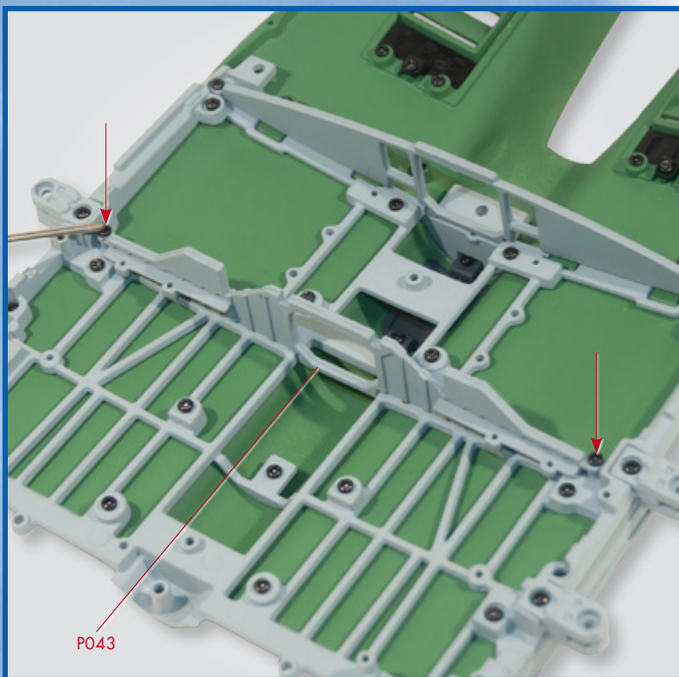
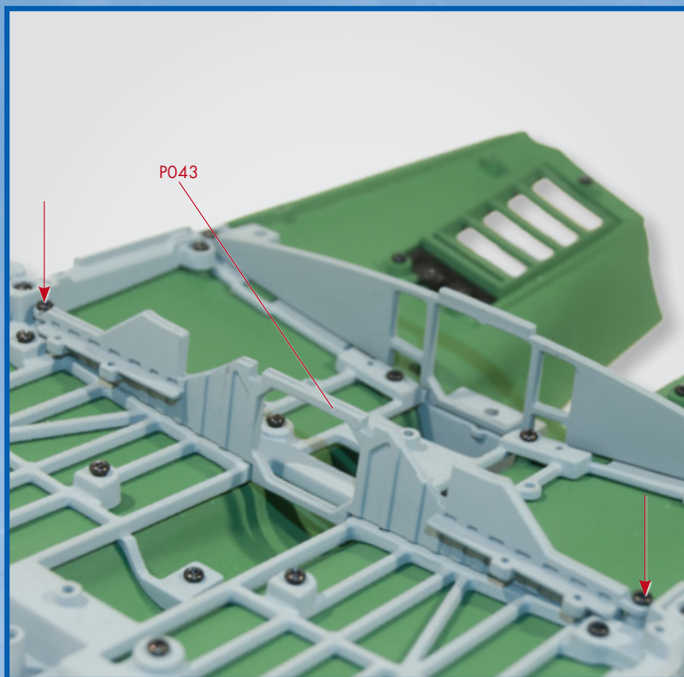
1. P042 - Ordinata 4
 2. P043 - Ordinata 5A.
- 5 Viti CM 1.7 x 3.5 mm

I numeri delle ordinate rispecchiano quelle del vero MiG-29.

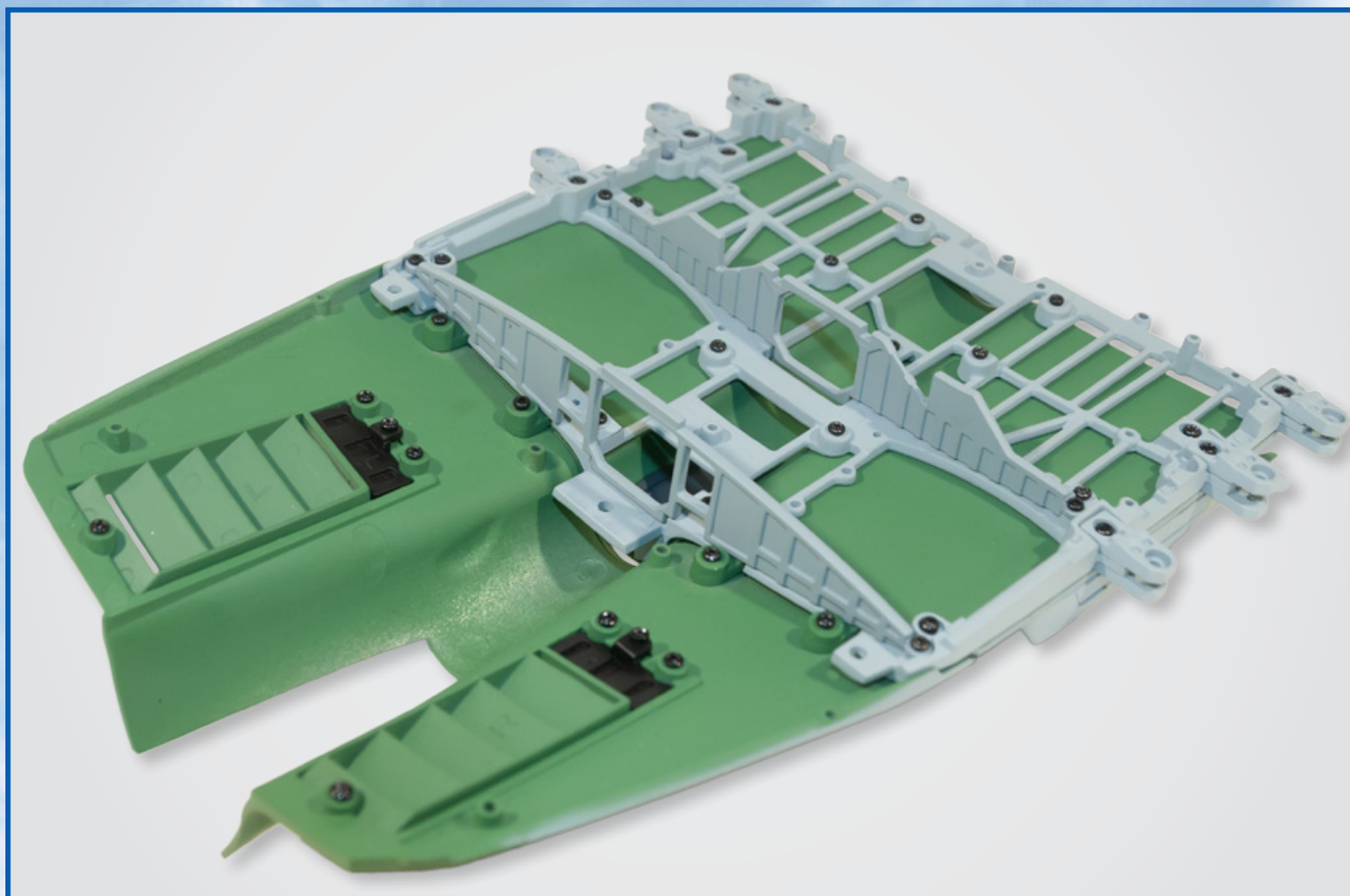
Assemblaggio

- 1 Recupera la struttura della fusoliera. Posiziona l'ordinata 4 (P042) sull'area anteriore del telaio della fusoliera. Ferma l'ordinata usando due viti CM.





2 Adesso posiziona l'ordinata 5A (P043) sulla fusoliera, dietro all'ordinata 4. Fissala con due viti CM.

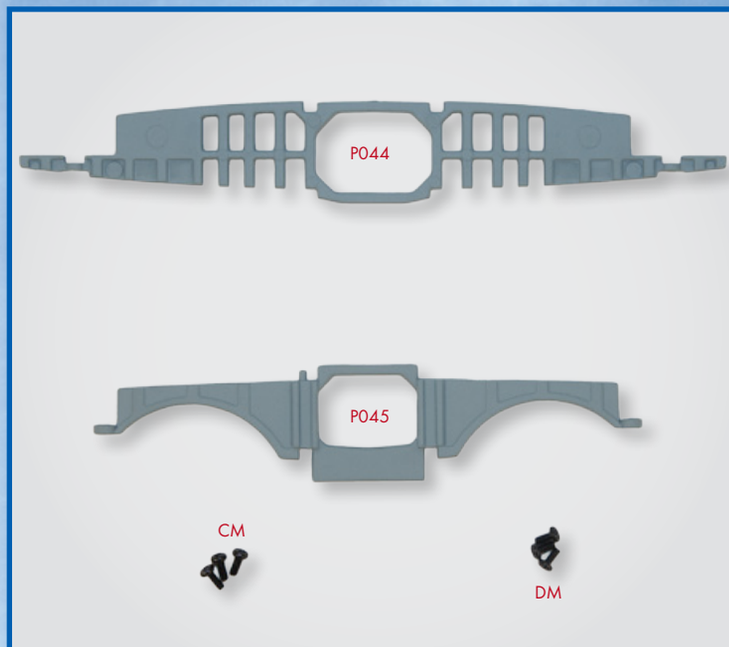


3 Hai completato questa fase di assemblaggio. Riponi tutte le parti inutilizzate fino a quando ti serviranno di nuovo.





Fase 14: Le ordinate della fusoliera (II)

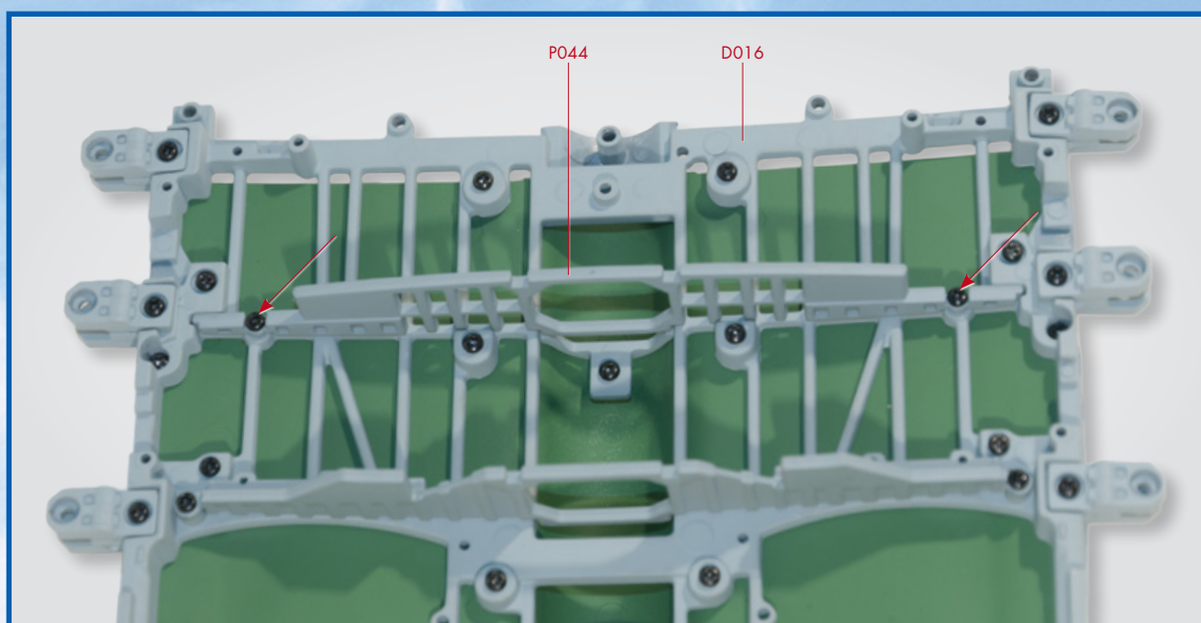


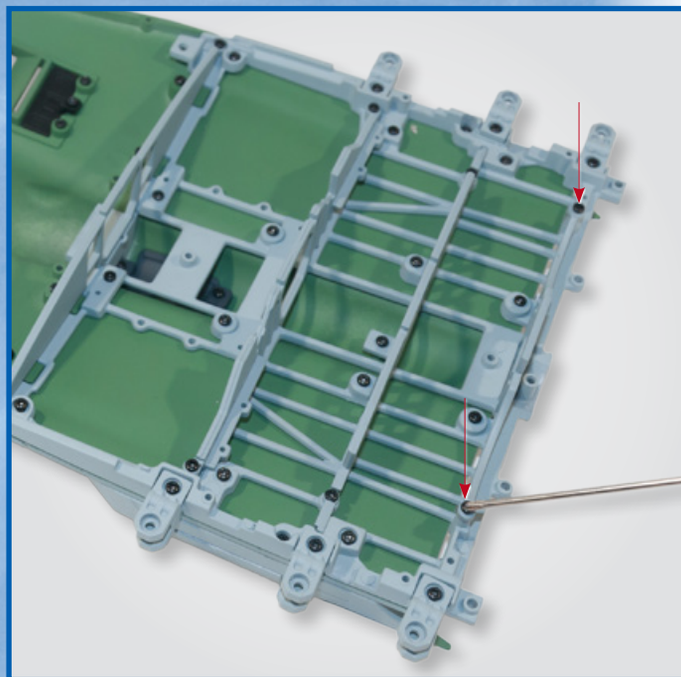
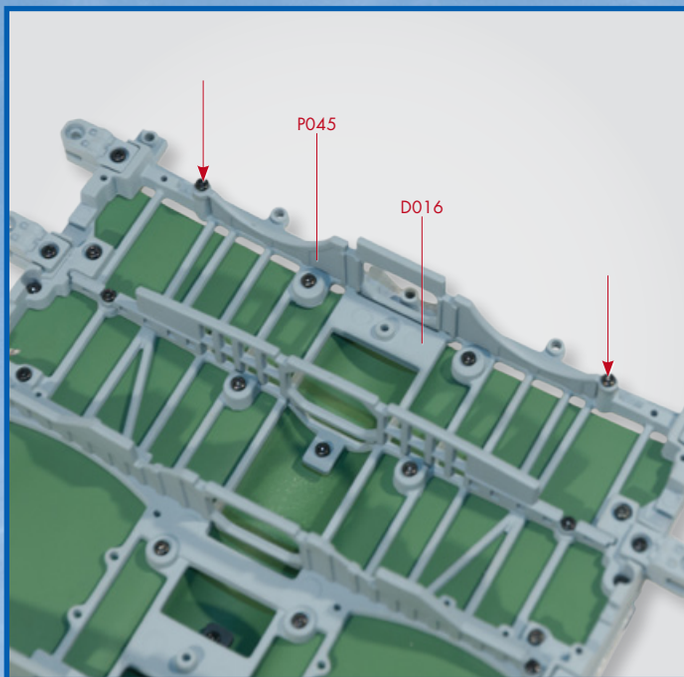
Componenti

1. P044 - Ordinata 6B
2. P045 - Ordinata 7
- 3 Viti DM 1.7 x 4 mm
- 3 Viti CM 1.7 x 3.5 mm

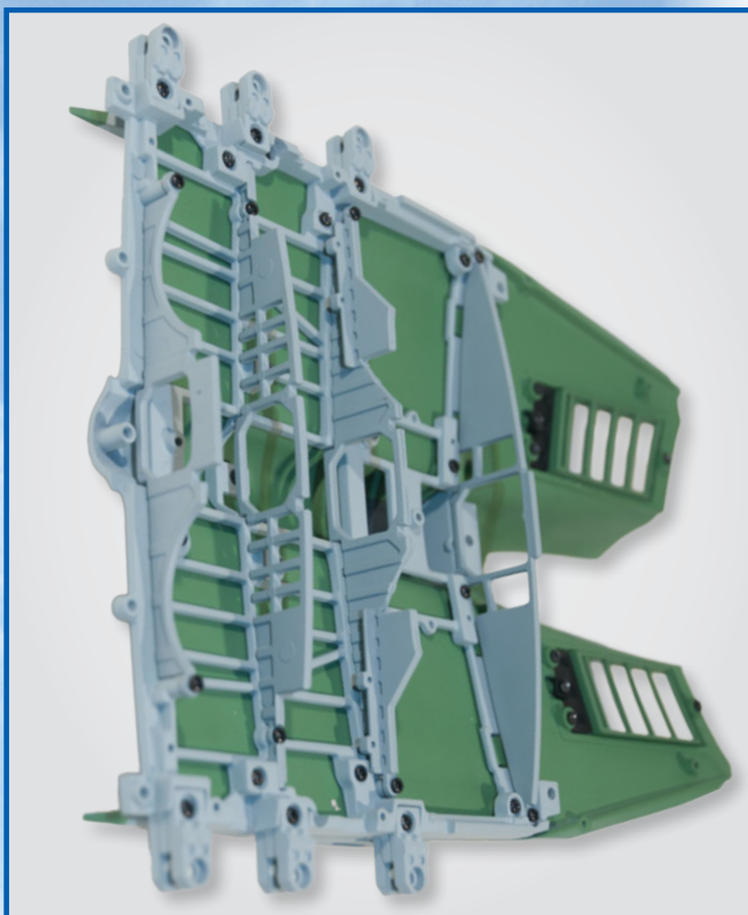
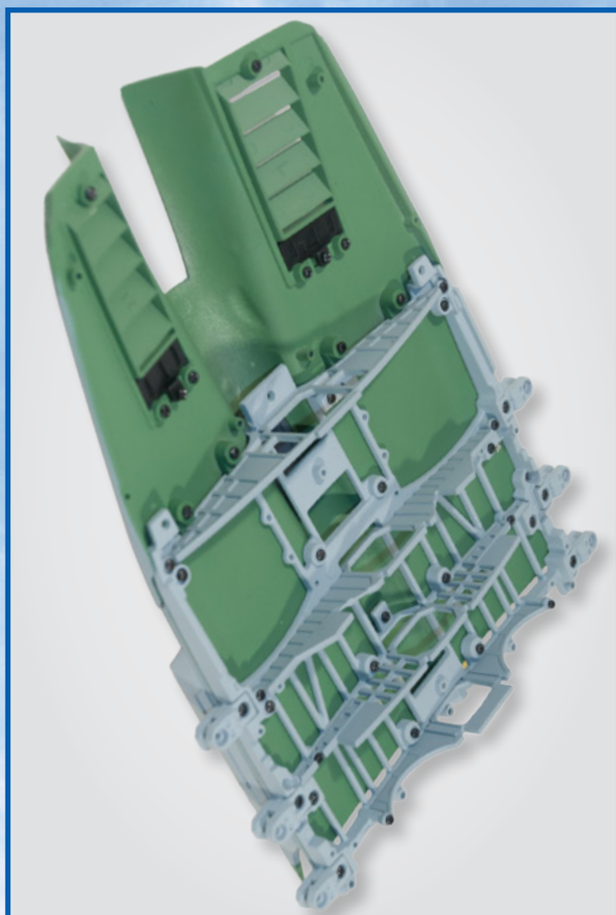
Assemblaggio

- 1 Recupera sezione della fusoliera. Posiziona l'ordinata 6B (P044) sul telaio, dietro all'ordinata 5A, allineando i fori di entrambe le parti. Fermala in posizione usando due viti DM.





2 Colloca e ferma l'ordinata 7 (P045) all'estremità del telaio della fusoliera mediante due viti DM, come mostrato.

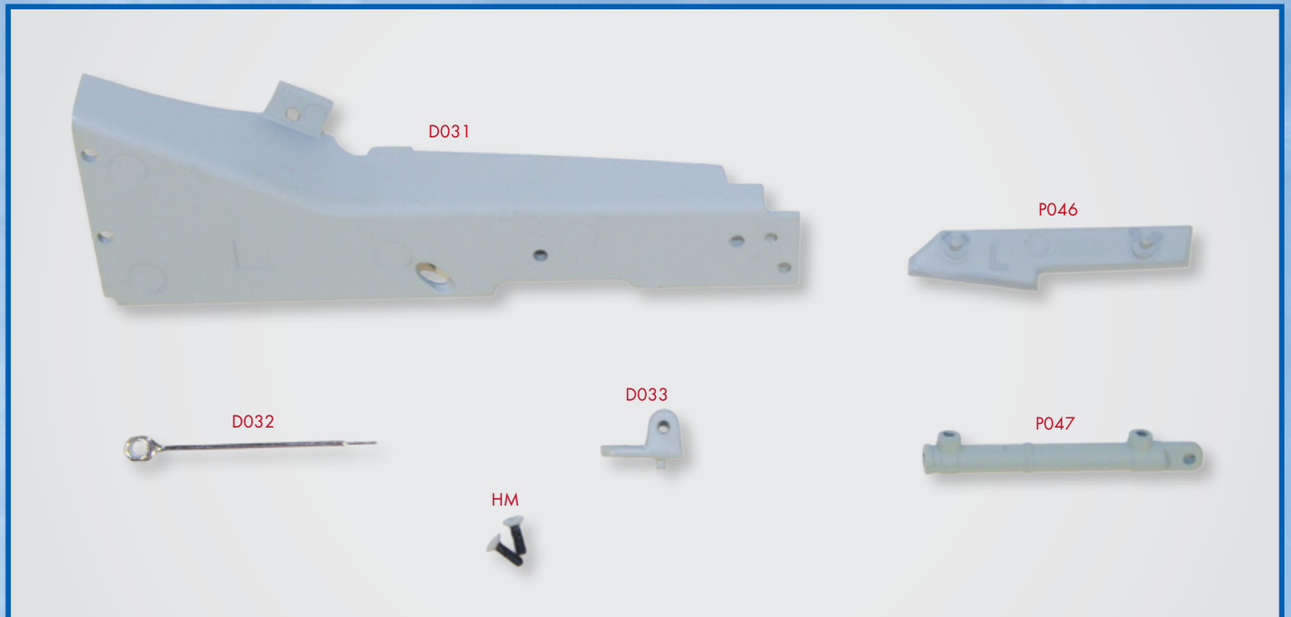


3 Hai completato anche questa fase di assemblaggio. Ricordati di mettere via tutte le parti inutilizzate fino a quando ti serviranno di nuovo.





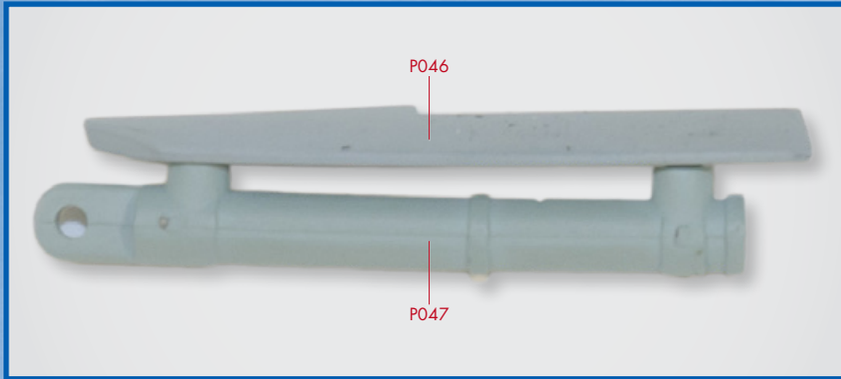
Fase 15: Il sistema idraulico del carrello di babordo



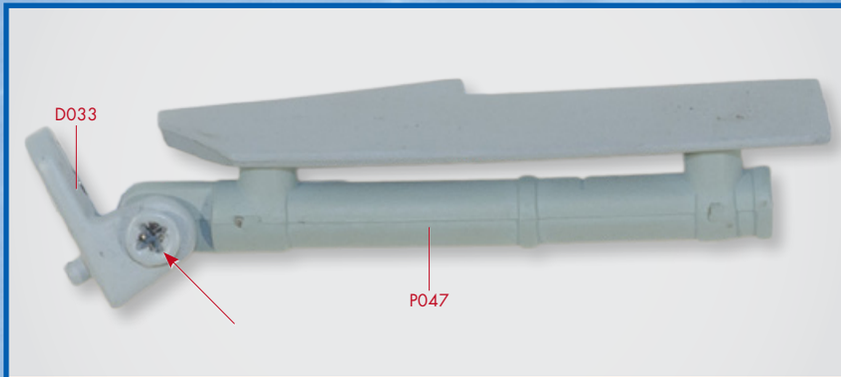
Componenti

1. D031 - Parete del vano del carrello di babordo
 2. P046 - Supporto del sistema idraulico del carrello di babordo
 3. D032 - Albero del sistema idraulico del carrello di babordo
 4. D033 - Perno del sistema idraulico del carrello di babordo
 5. P047 - Cilindro del sistema idraulico del carrello di babordo
- 2 Viti HM 1.7 x 5 mm

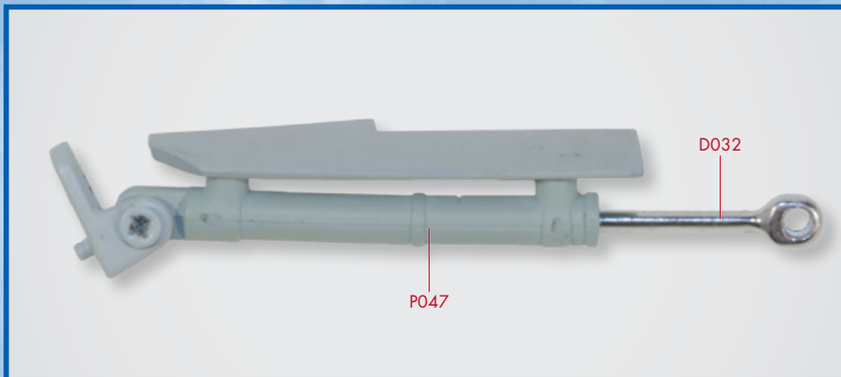
Assemblaggio



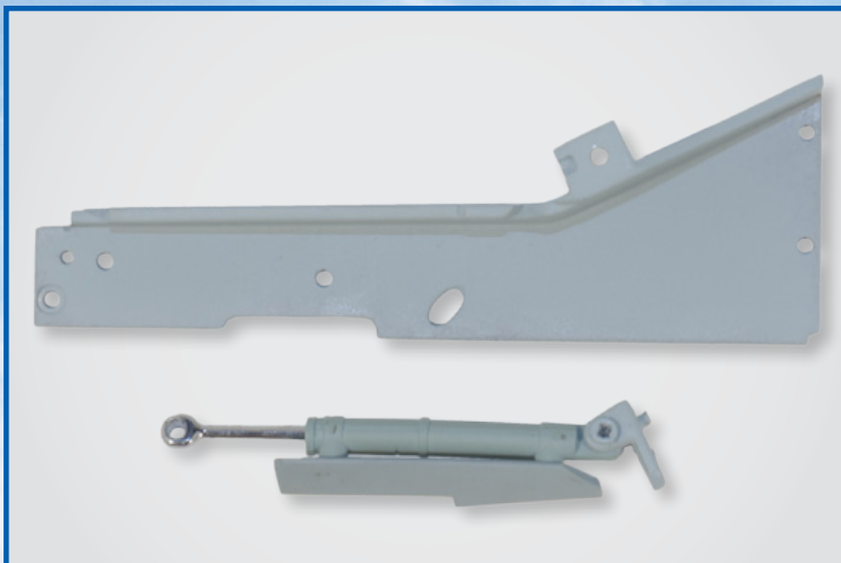
- 1** Inserisci i perni del supporto del sistema idraulico del carrello (P046) nel foro del cilindro del sistema idraulico del carrello (P047). Premi insieme le due parti.



- 2** Inserisci il perno del sistema idraulico del carrello (D033) all'estremità del cilindro, come mostrato. Fissalo con una vite HM.



- 3** Inserisci delicatamente l'asta del sistema idraulico del carrello (D032) nel cilindro (P047). Verifica che l'asta sia libera di entrare e estendersi dal cilindro.



- 4** Hai completato questa fase di assemblaggio. Riponi tutte le parti inutilizzate fino a quando ti serviranno di nuovo.