

COSTRUISCI IL

MiG-29

PACK 12



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



MiG-29

FASE

PAG.

56	Il portello DX della gondola del carrello	131
57	La gondola del carrello anteriore	133
58	Assemblare il carrello di atterraggio anteriore	135
59	La presa d'aria SX (1)	137
60	La presa d'aria SX (2)	139

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.

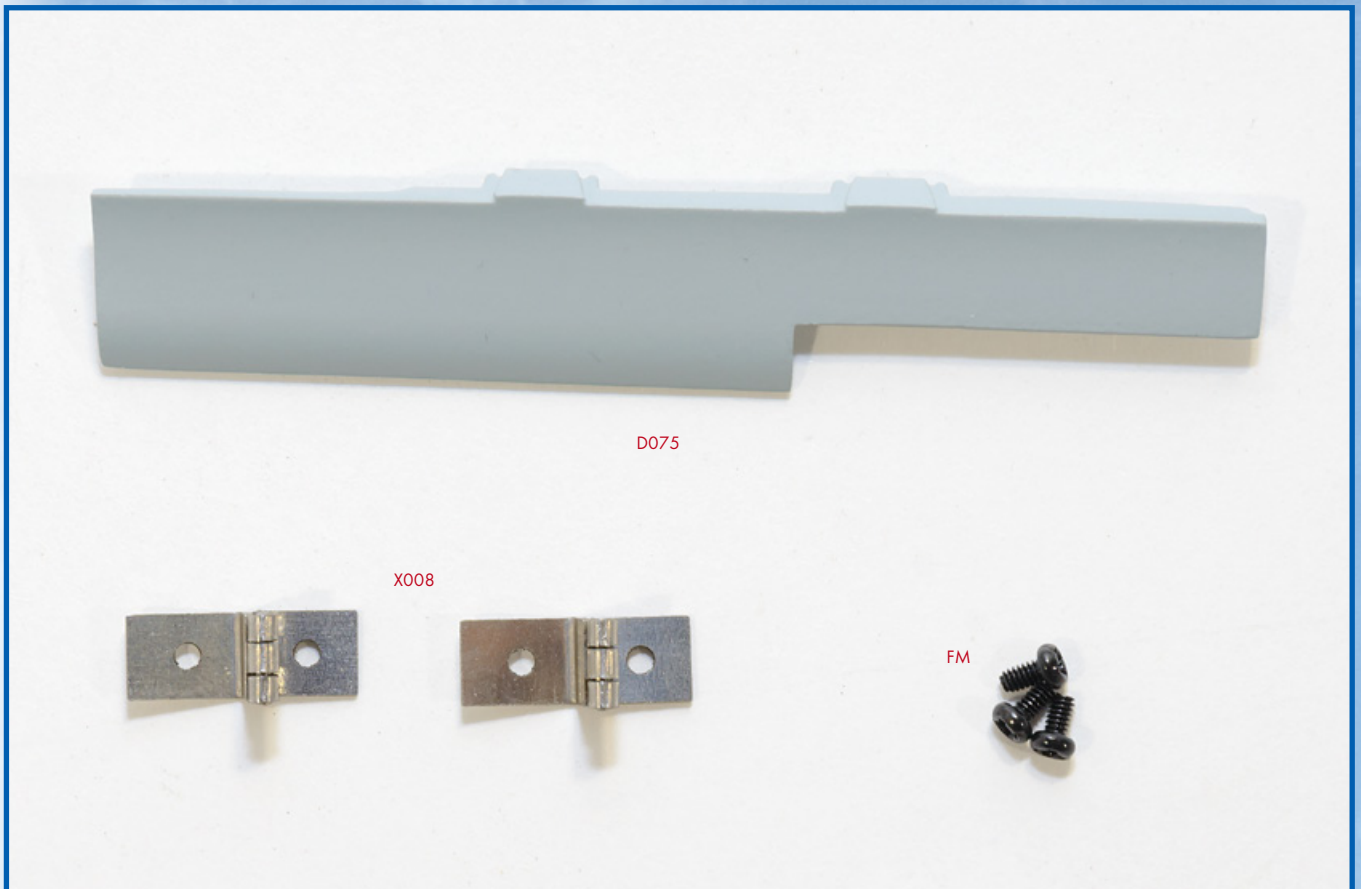
Tutti i diritti riservati © 2019

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.



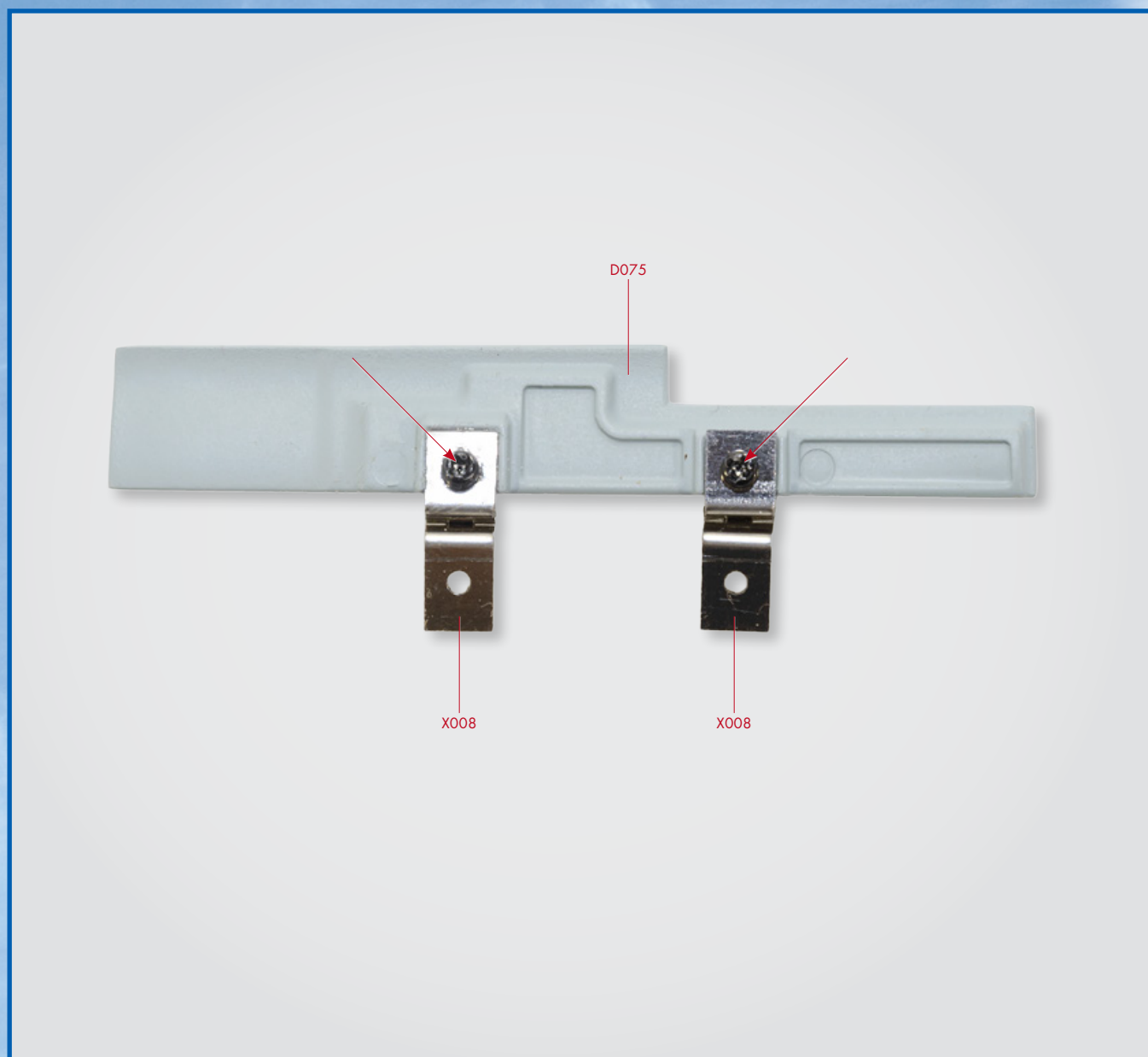
Fase 56: Il portello DX della gondola del carrello



Componenti

1. D075 - Portello DX della gondola del carrello
2. X008 - 2 Cerniere
FM screws

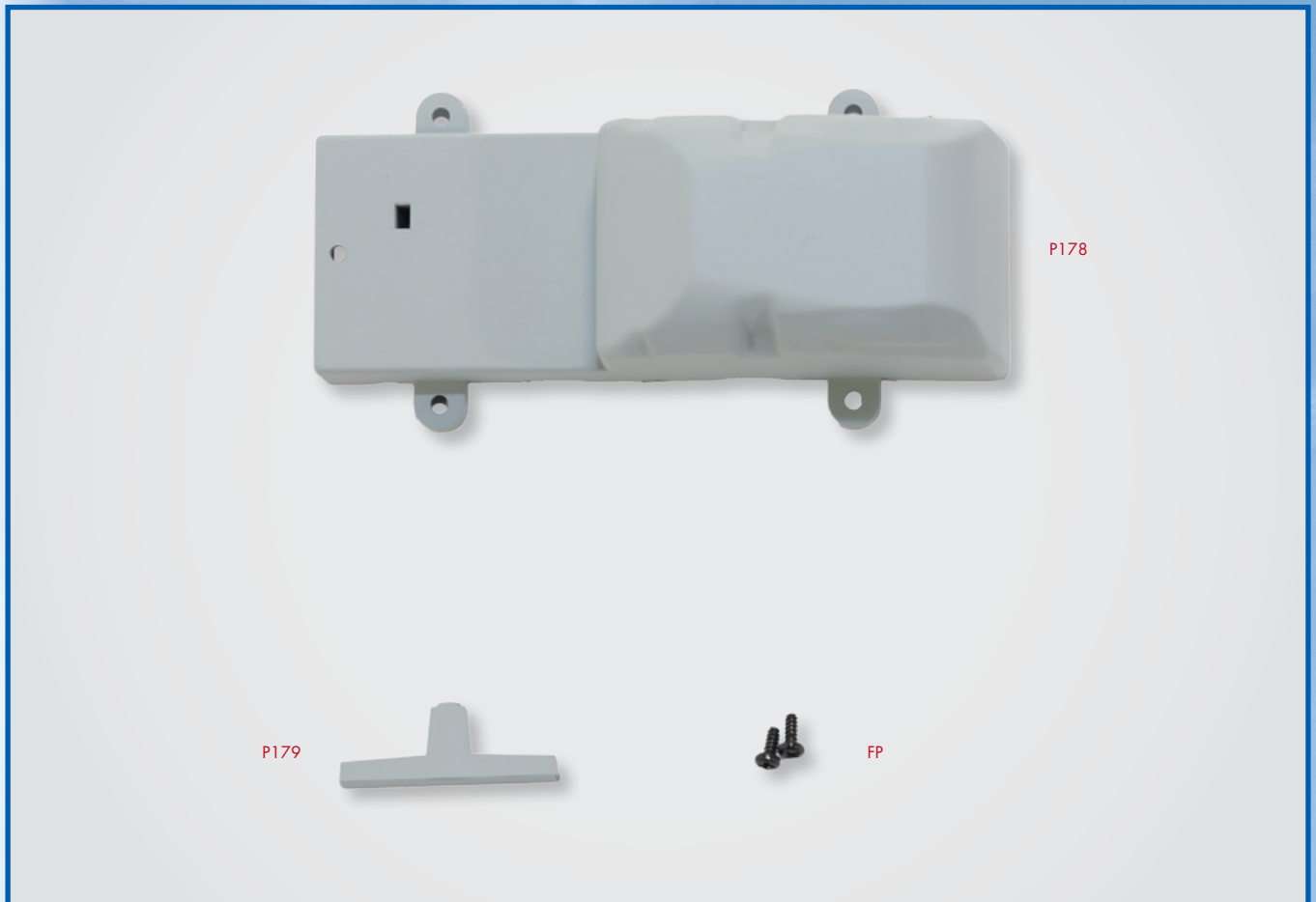
Assemblaggio



- 1 Installa entrambe le cerniere (X008) sul portello DX del carrello di atterraggio anteriore (D074) usando una vite FM ciascuna, come mostrato.



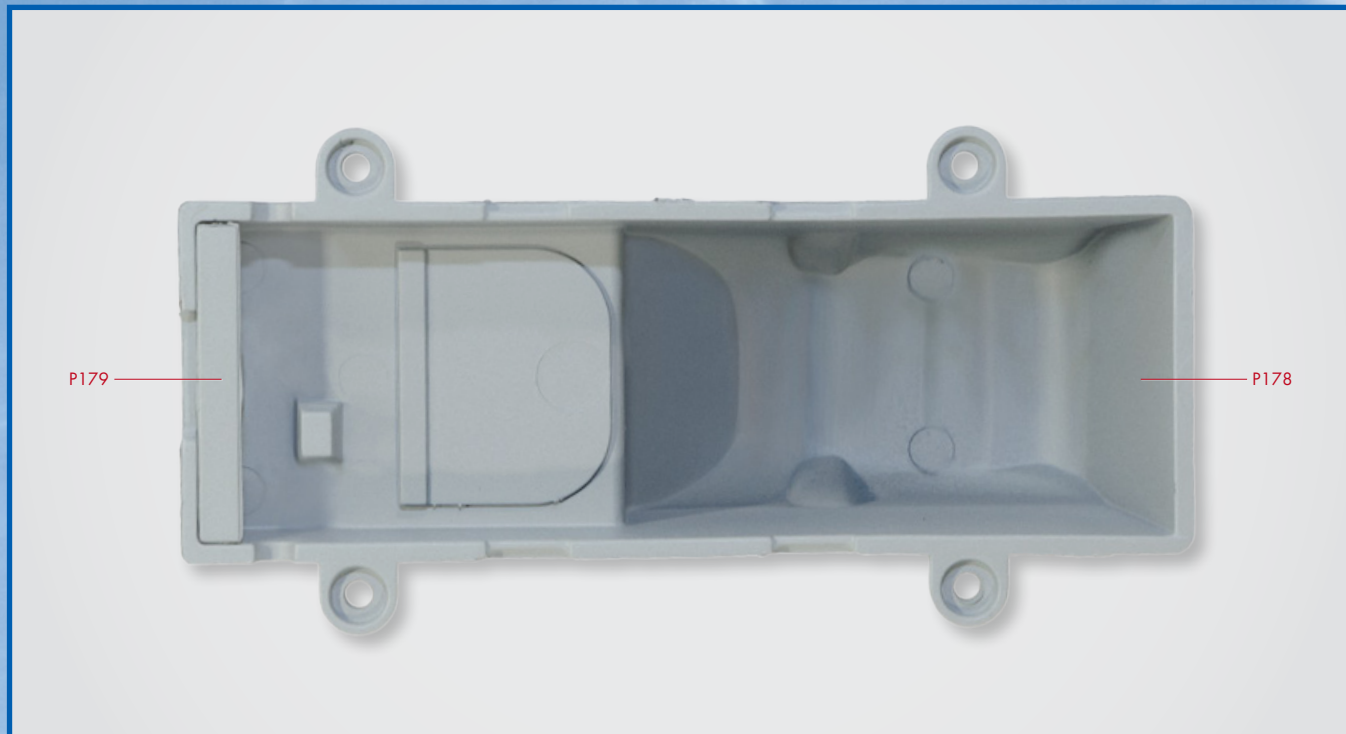
Fase 57: La gondola del carrello anteriore



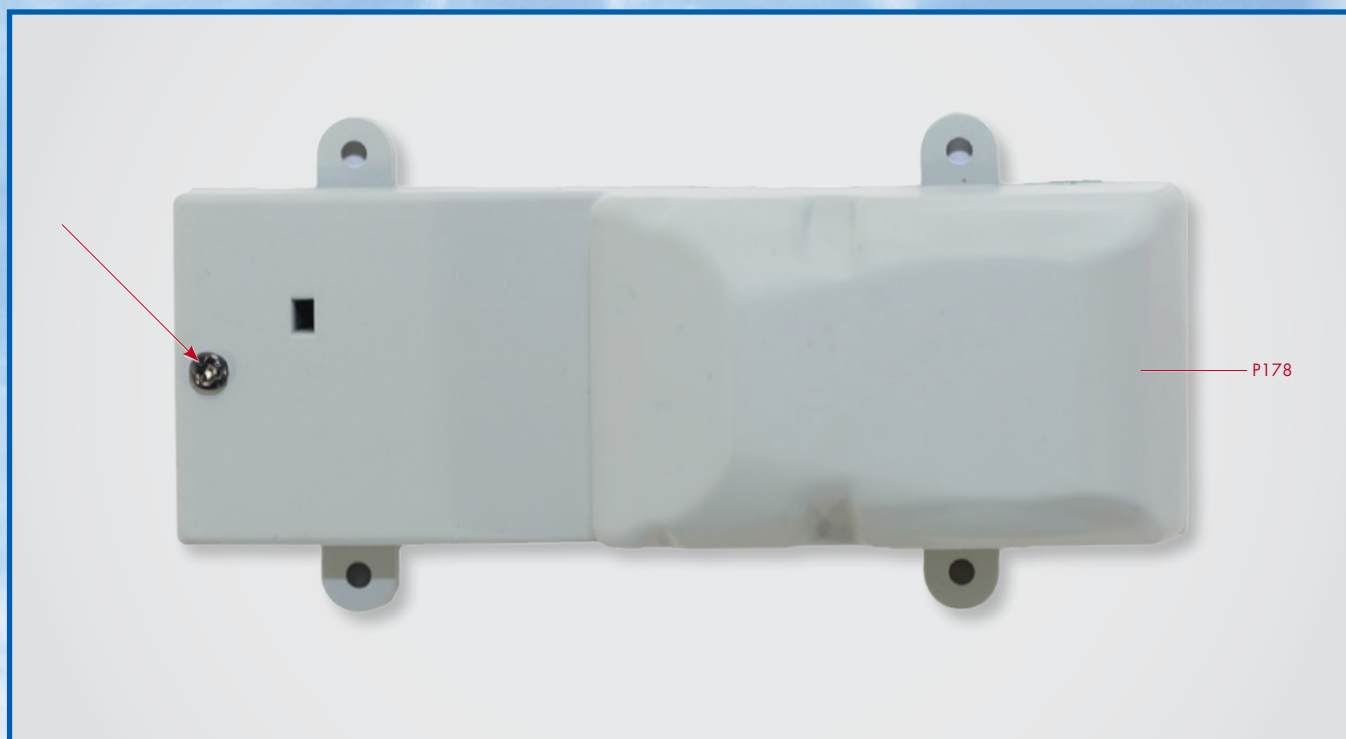
Componenti

1. P178 - Gondola del carrello di atterraggio anteriore
2. P179 - Supporto
Viti FP

Assemblaggio



- 1 Installa il supporto P179 nella rientranza della gondola del carrello anteriore (P178), come mostrato.



- 2 Adesso fissa il supporto in posizione dalla faccia esterna della gondola mediante una vite FP.



Fase 58: Assemblare il carrello di atterraggio anteriore

Componenti

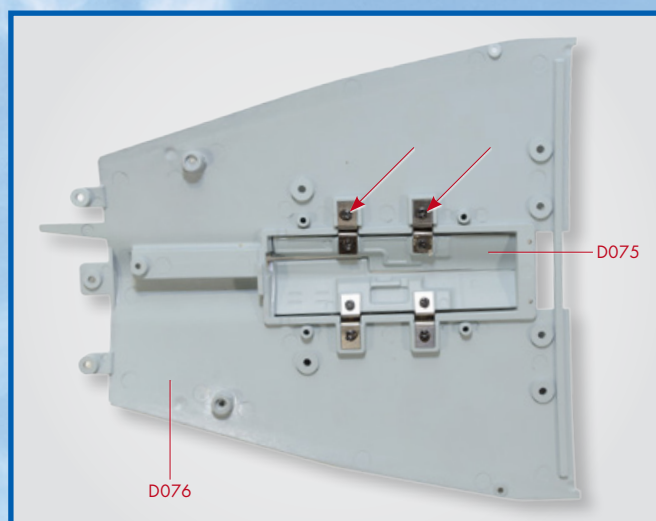
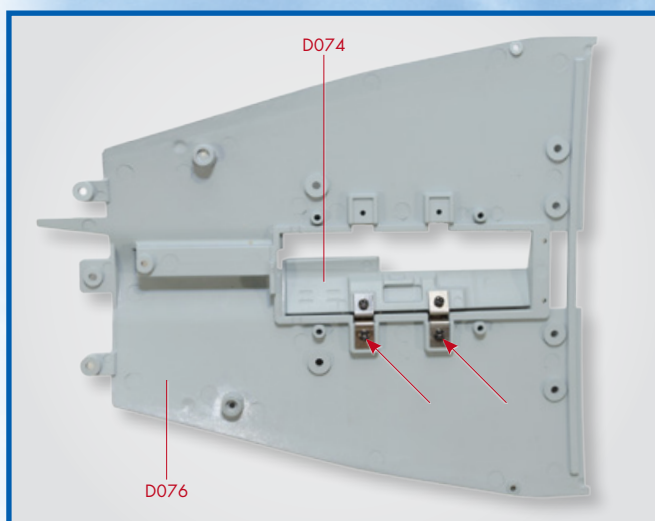
D076 - Sezione inferiore della fusoliera

Viti BM

Viti FM

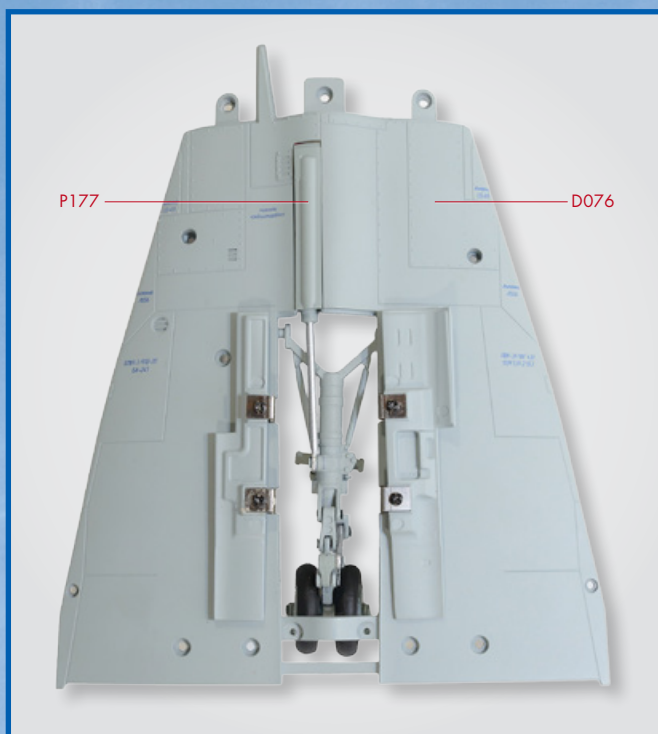


Assemblaggio

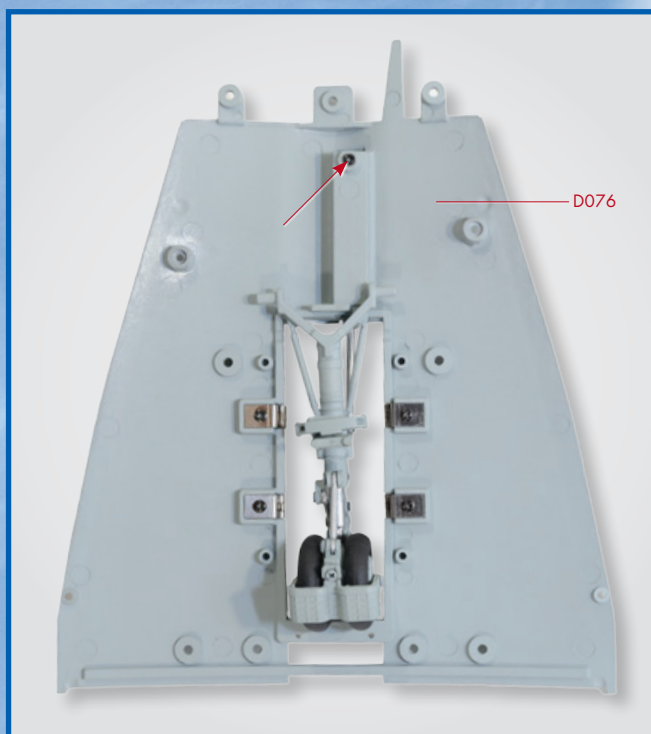


1 Per proseguire nell'assemblaggio avrai bisogno delle strutture della Fase 54 (carrello di atterraggio anteriore), 55 (portello SX del carrello), 56 (portello DX del carrello) e 57 (gondola del carrello). Installa il portello SX sulla sezione inferiore della fusoliera (D076), come mostrato. Ferma le due cerniere con una vite FM Ciascuna.

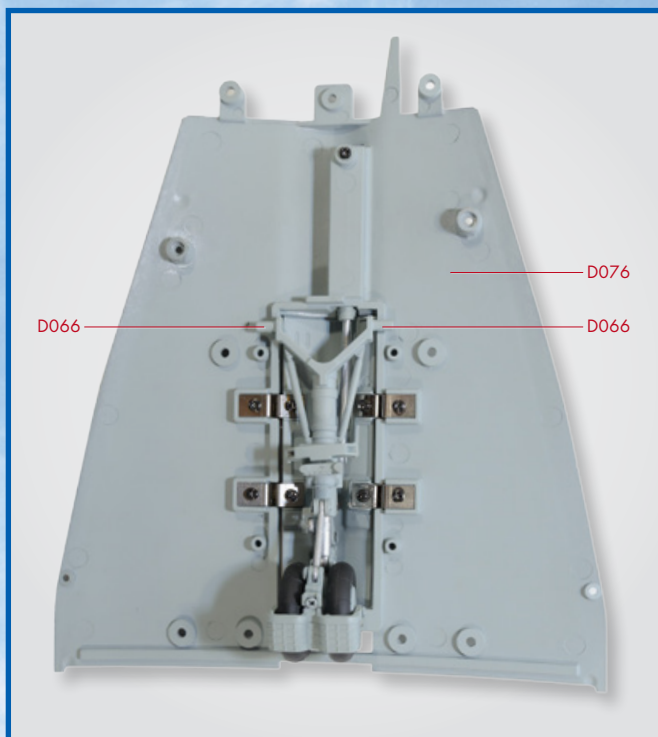
2 Adesso installa il portello DX del carrello sulla sezione inferiore della fusoliera, fermando anch'esso con una vite FM per ciascuna cerniera.



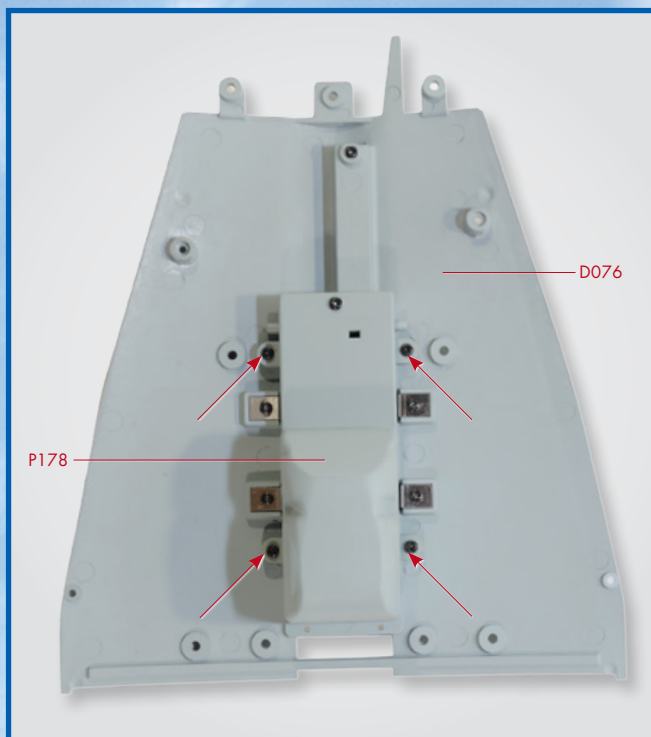
3 Adesso posiziona il carrello di atterraggio anteriore (Fase 54) sulla fusoliera, come mostrato.



4 Fissa il carrello dall'interno con una vite FM.



5 Assicurati che i due assi si trovino nelle fessure corrispondenti della fusoliera.



6 Adesso posiziona la gondola del carrello di atterraggio anteriore all'interno della sezione della fusoliera. Allinea le linguette laterali con i perni e fersale usando una vite BM dentro ciascuno dei fori, come indicato dalle frecce.





Fase 59: La presa d'aria SX (1)

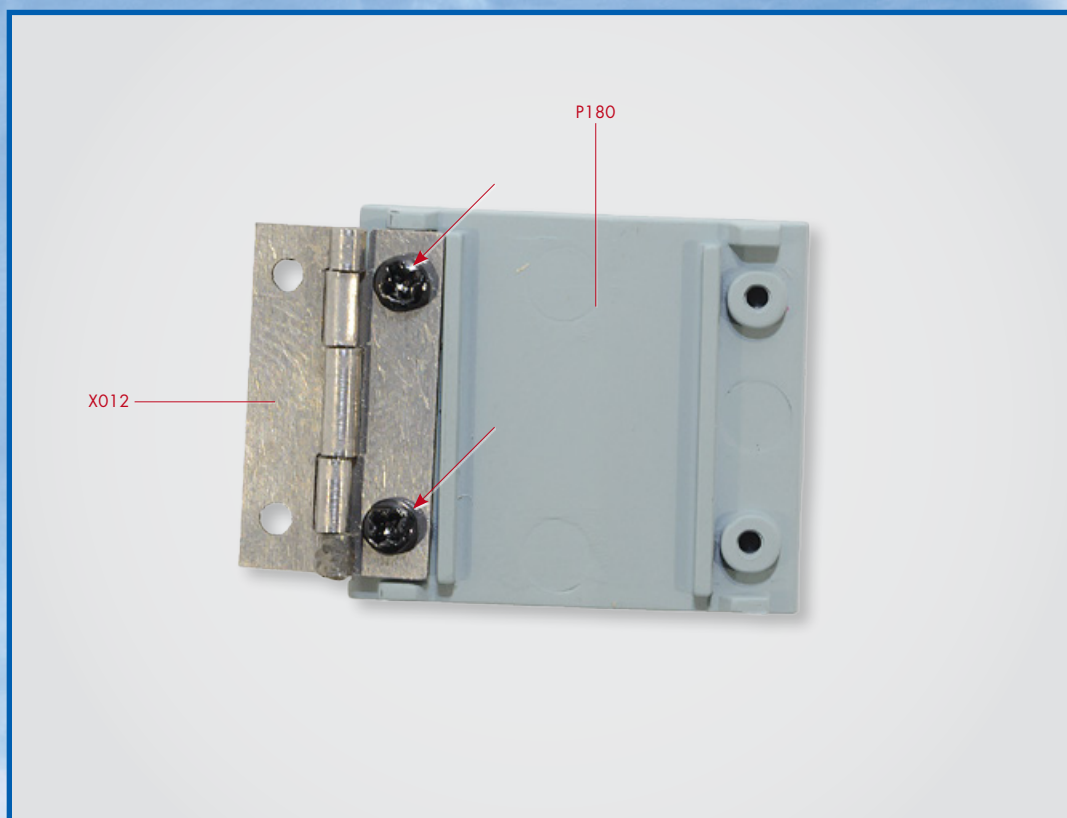


Componenti

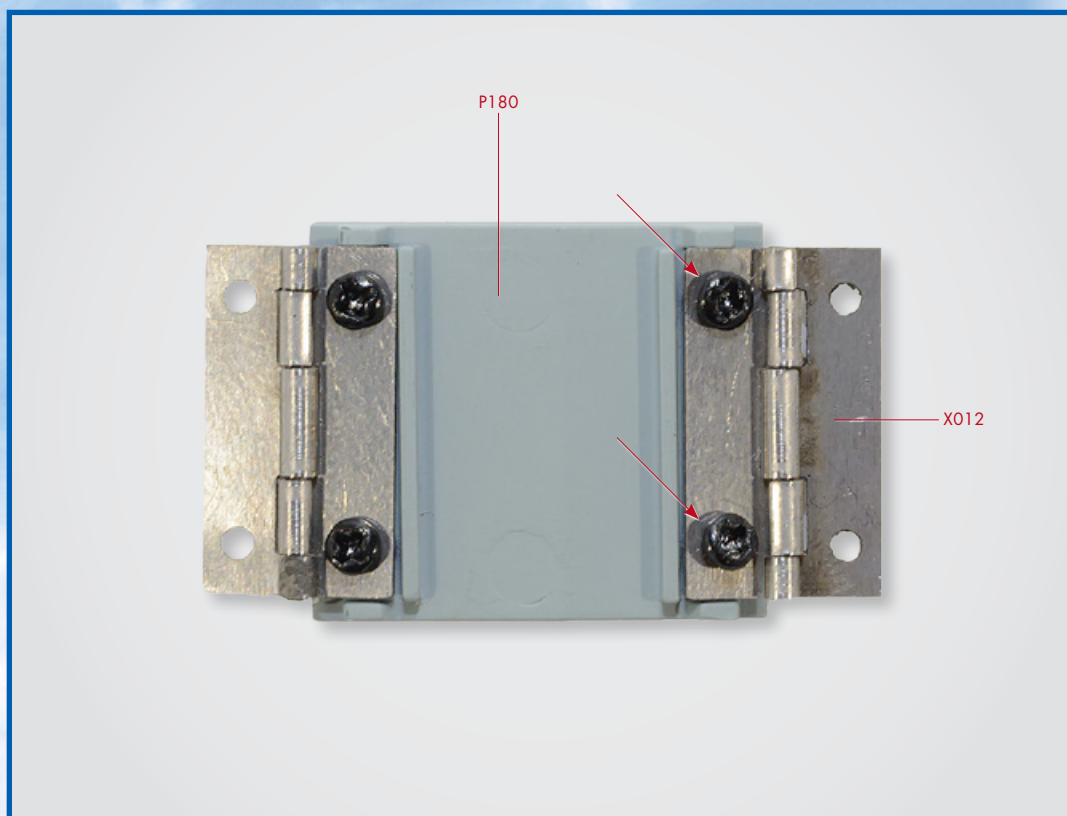
1. P180 - Sezione della presa d'aria SX
2. X012 - 2 cerniere
Viti JP

Assemblaggio

1 Installa una delle cerniere (X012) a lato della sezione della presa d'aria SX (P180) usando due viti JP, come mostrato.



2 Adesso installa anche la seconda cerniera (X012) sull'altro lato della sezione della presa d'aria SX, fissando anch'essa con altre due viti JP.





Fase 60: La presa d'aria SX (2)



Componenti

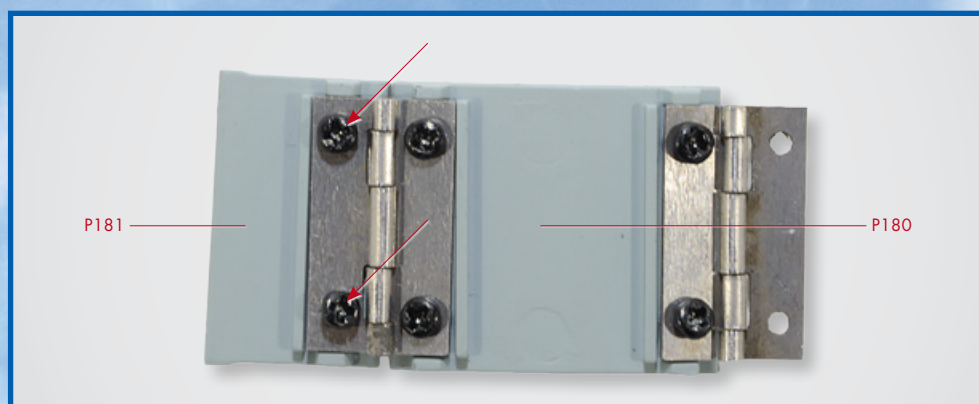
1. P181 - Sezione della presa d'aria SX
 2. P182 - Sezione della presa d'aria SX
 3. P183 - Sezione della presa d'aria SX
- Viti JP

Assemblaggio

1 Recupera la struttura che hai assemblato nella fase precedente. Posiziona la sezione della presa d'aria (P181) sulla cerniera all'estremità della struttura, come mostrato.



2 Unisci delicatamente le due parti mediante due viti JP.



3 Installa la sezione P182 della presa d'aria sulla struttura.



4 Fissa la parte P182 mediante due viti JP.

