

COSTRUISCI IL

MiG-29

PACK 13



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



MiG-29

FASE

PAG.

61	La presa d'aria SX	143
62	La presa d'aria DX (1)	145
63	La presa d'aria DX (2)	147
64	La presa d'aria DX (3)	149
65	I pannelli delle prese d'aria	151

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.

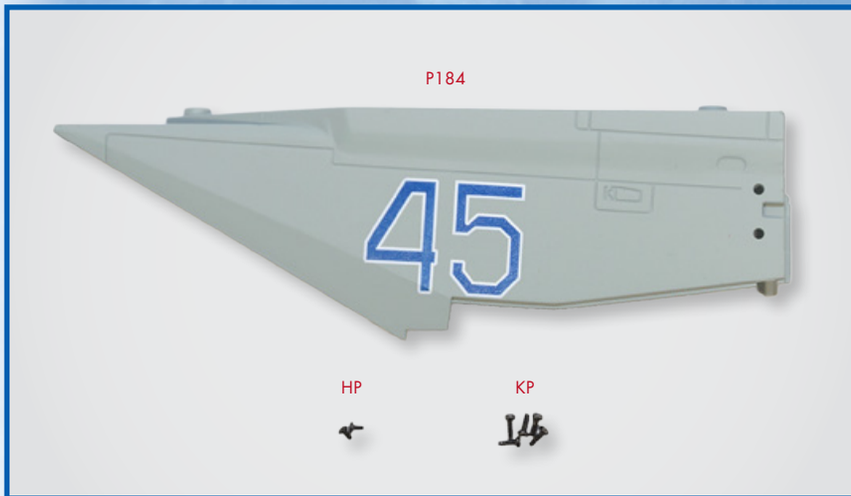
Tutti i diritti riservati © 2019

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.

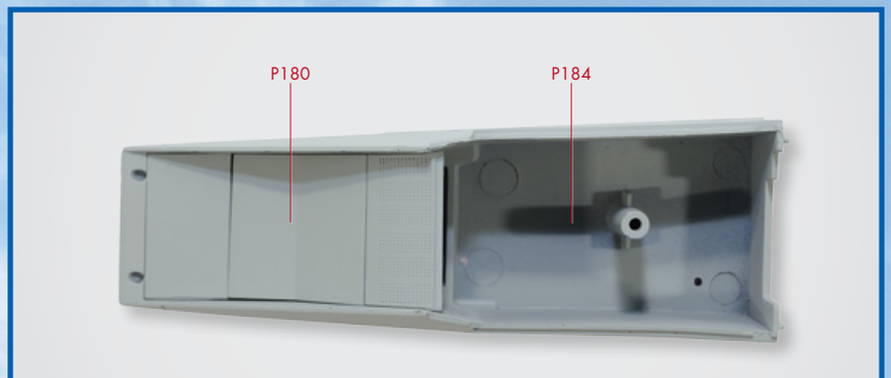


Fase 61: La presa d'aria SX

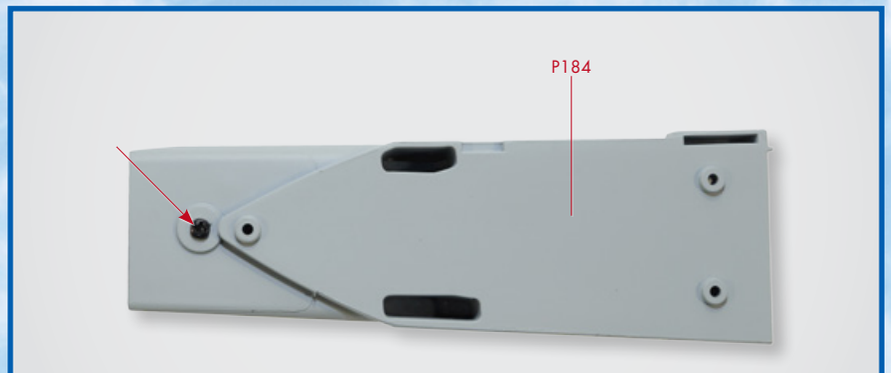


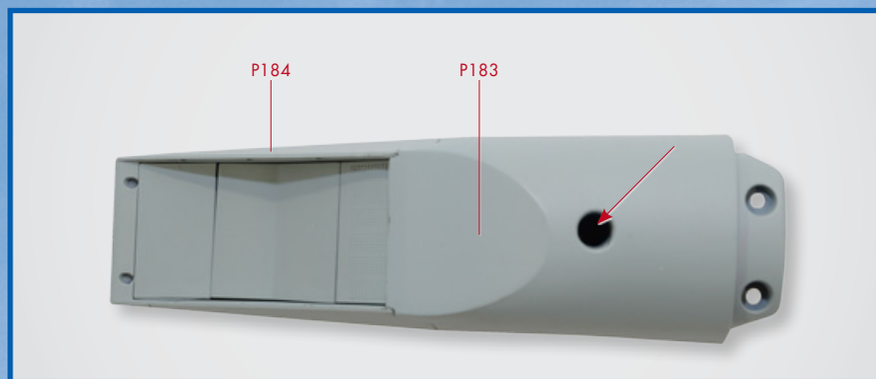
Assemblaggio

- 1 Per questa fase avrai bisogno dei componenti forniti in questa fase e delle parti assemblate nelle Fasi 58 e 68, oltre al componente P183 fornito nella Fase 60. Unisci la struttura della Fase 60 e la presa d'aria P184.



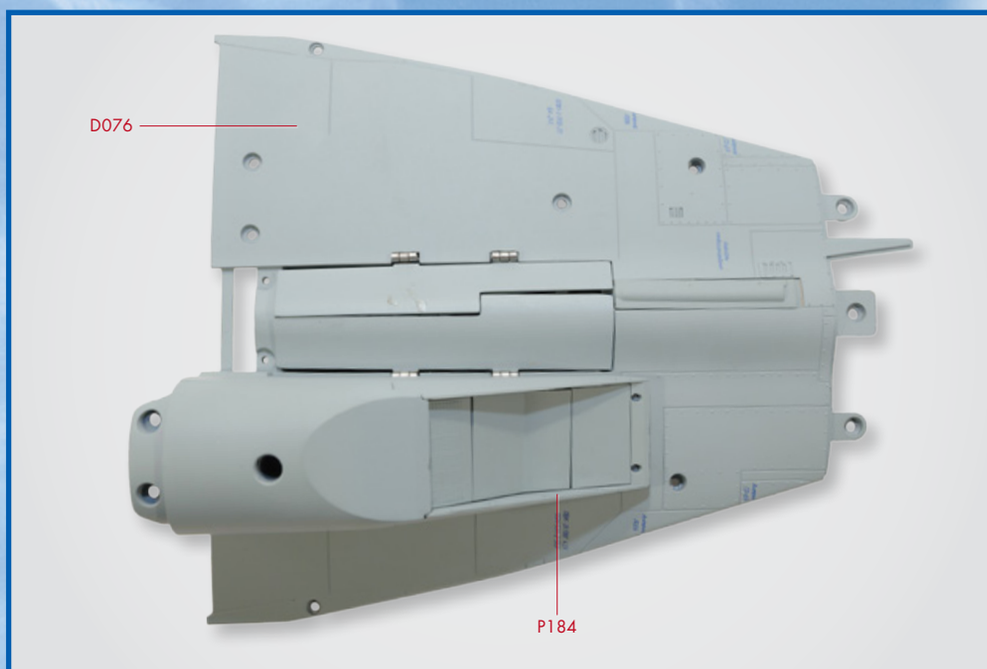
- 2 Fissa insieme le due parti mediante una vite HP.





3 Installa la parte inferiore della presa d'aria (P183) sulla faccia inferiore della struttura e fermala con una vite KP.

4 Posiziona la presa d'aria che hai assemblato sulla faccia inferiore della sezione inferiore della fusoliera (Fase 58).



5 Fissa la presa d'aria dall'interno della struttura mediante tre viti KP.





Fase 62:

La presa d'aria DX (1)



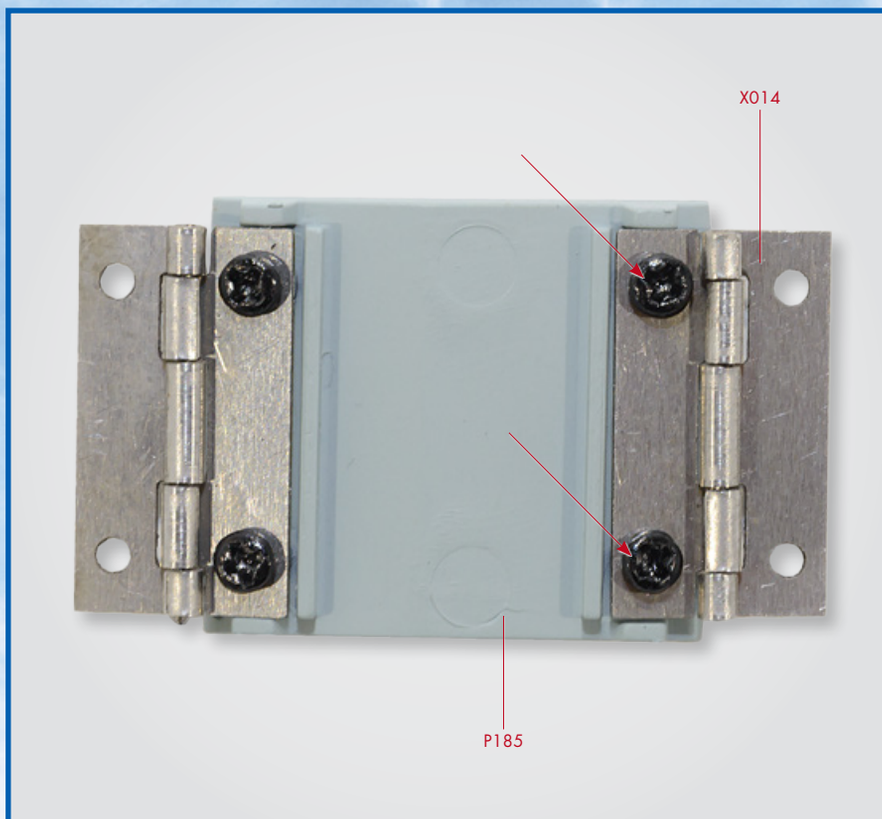
Componenti

1. P185 - Sezione della presa d'aria DX
 2. X014 - 2 Cerniere
- Viti JP

Assemblaggio



- 1** Fissa una cerniera (X014) sulla sezione della presa d'aria DX (P185) usando due viti JP.

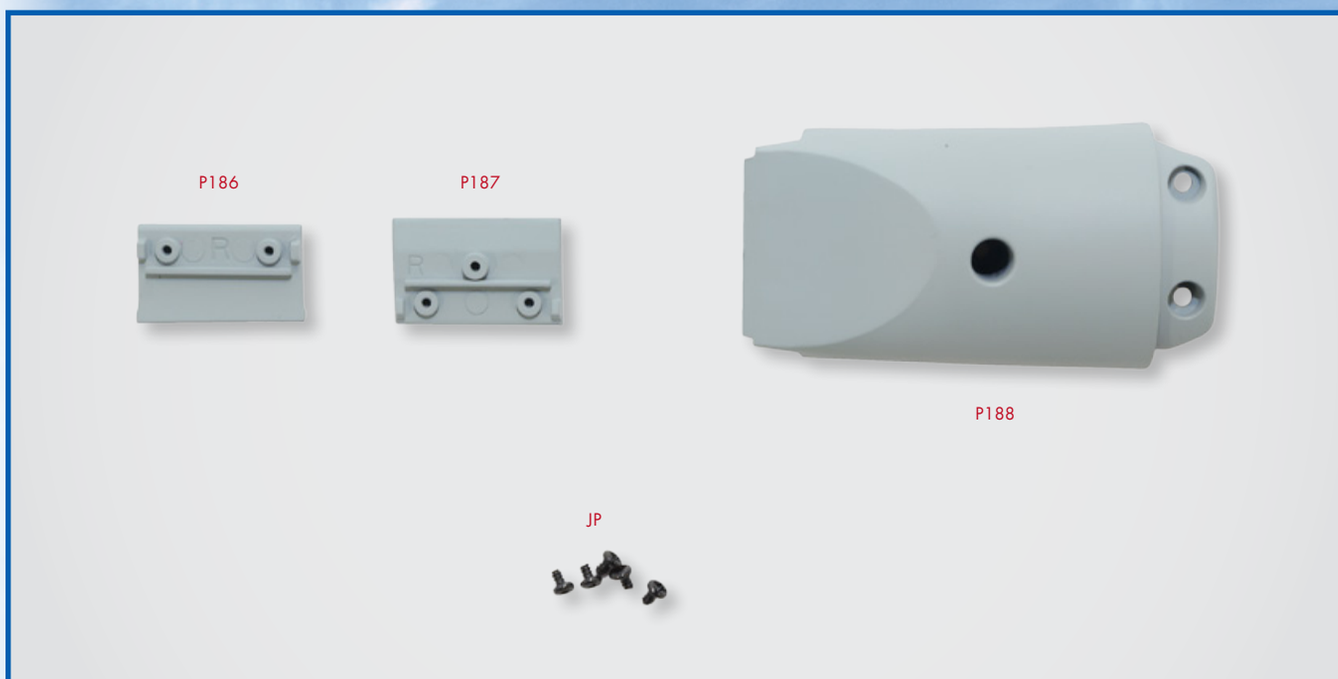


- 2** Al solito modo installa anche la seconda cerniera (X014) sull'altra estremità della sezione con altre due viti JP.



Fase 63:

La presa d'aria DX (2)



Componenti

1. P186 - Sezione 1 della presa d'aria DX
 2. P187 - Sezione 2 della presa d'aria DX
 3. P188 - Sezione 3 della presa d'aria DX
- Viti JP

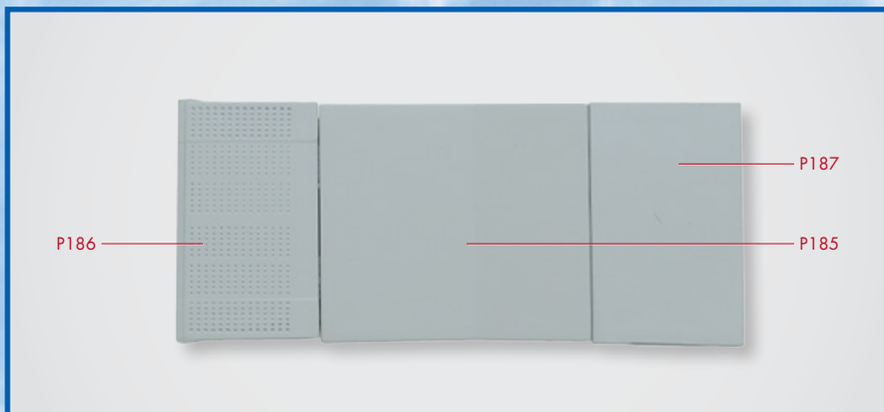
Assemblaggio



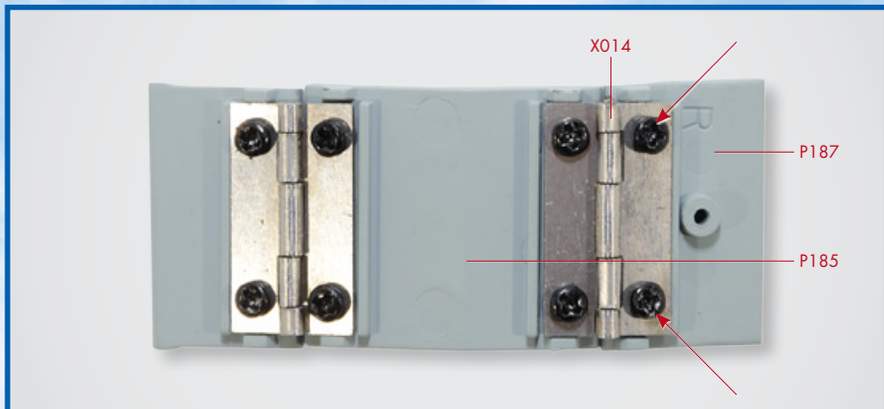
1 Recupera la struttura che hai assemblato nella fase precedente. Installa la parte P186 su di essa, sulla cerniera, come mostrato.



2 Unisci delicatamente le due parti usando due viti JP.



3 Installa la parte P178 sull'altra cerniera della struttura.



4 Fissa la parte P187 con altre due viti JP.



Fase 64:

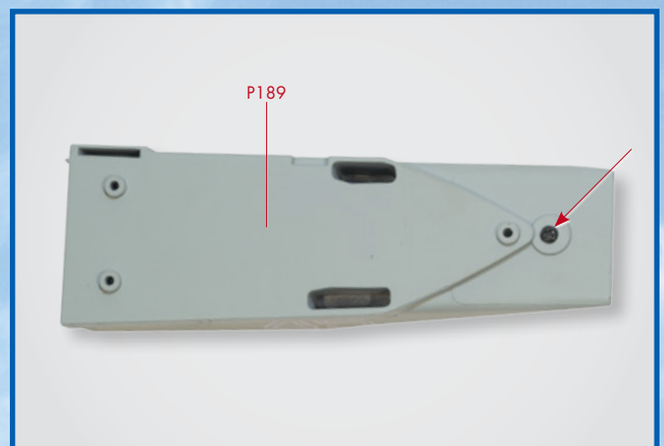
La presa d'aria DX (3)



Componenti

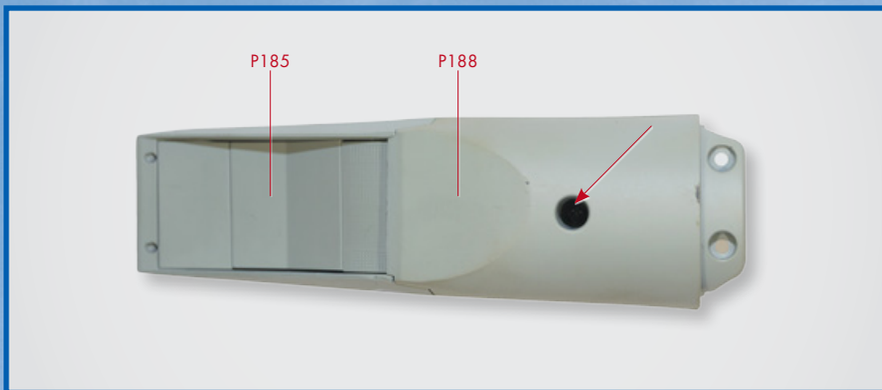
P189 - Presa d'aria DX
Viti HP
Viti KP

Assemblaggio

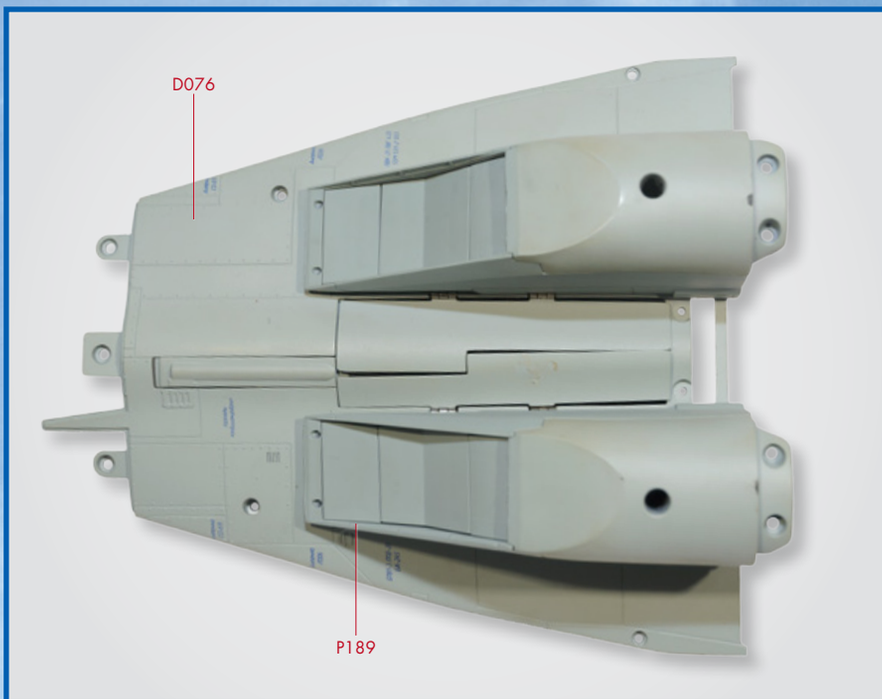


1 In questa fase avrai bisogno di tutte le parti fornite, così come di quelle delle Fasi 61 e 63 e la parte P188 fornita nella Fase 63. Unisci la presa d'aria DX alla struttura assemblata nella Fase 63.

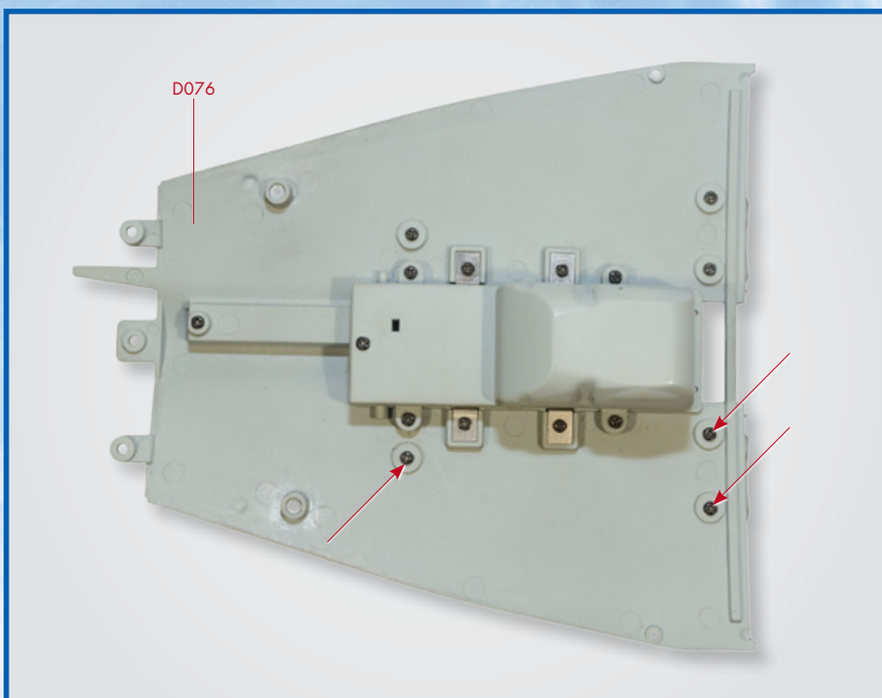
2 Unisci le due parti con una vite HP.



3 Installa la parte inferiore della presa d'aria (P189) sulla struttura e fissala con una vite KP.



4 Posiziona la presa d'aria appena assemblata sulla sezione inferiore della fusoliera.

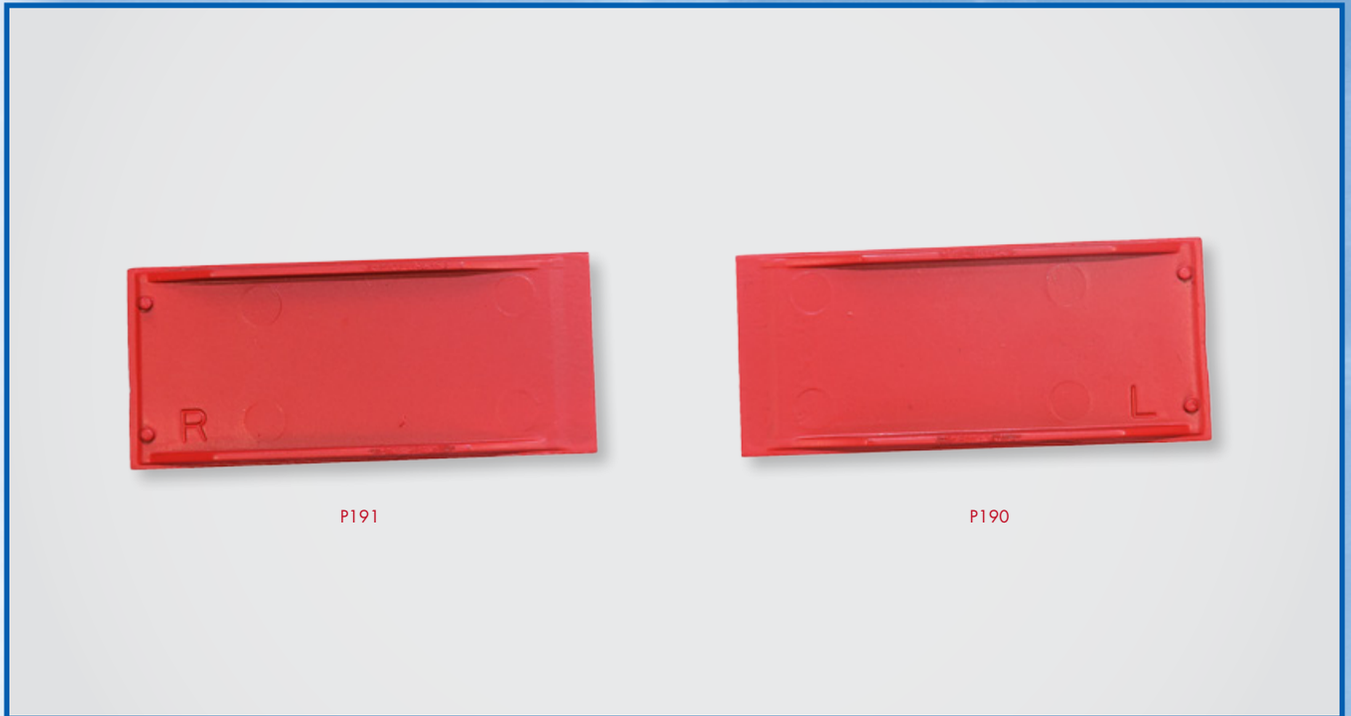


5 Fissa la presa d'aria dall'interno della fusoliera mediante tre viti KP.





Fase 65: I pannelli delle prese d'aria



P191

P190

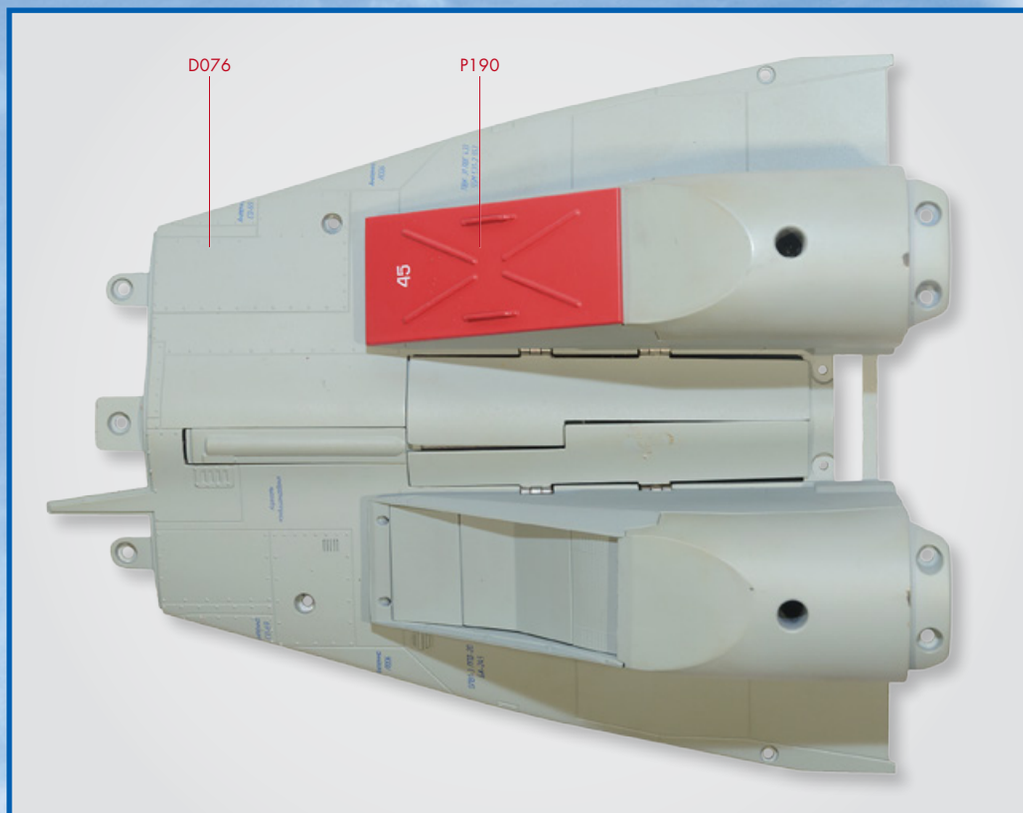
Componenti

1. P190 - Pannello di copertura della presa d'aria SX
2. P191 - Pannello di copertura della presa d'aria DX

Assemblaggio



- 1** Recupera la sezione inferiore della fusoliera, sui cui hai lavorato nella fase precedente. Posiziona il pannello della presa d'aria SX (P190) sull'apertura della presa d'aria, come mostrato.



- 2** Adesso posiziona anche il pannello della presa d'aria DX (P191) sulla presa d'aria DX, come mostrato.

