

COSTRUISCI IL

MiG-29

PACK 9



D'AGOSTINI

MODELSPACE™

www.model-space.com



MiG-29

FASE

PAG.

41	L'aspirazione del motore	104
42	Il motore RD-33 di SX (1)	106
43	Il motore RD-33 di SX (2)	108
44	Il motore RD-33 di SX (3)	111
45	La carenatura del postbruciatore DX	113

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.

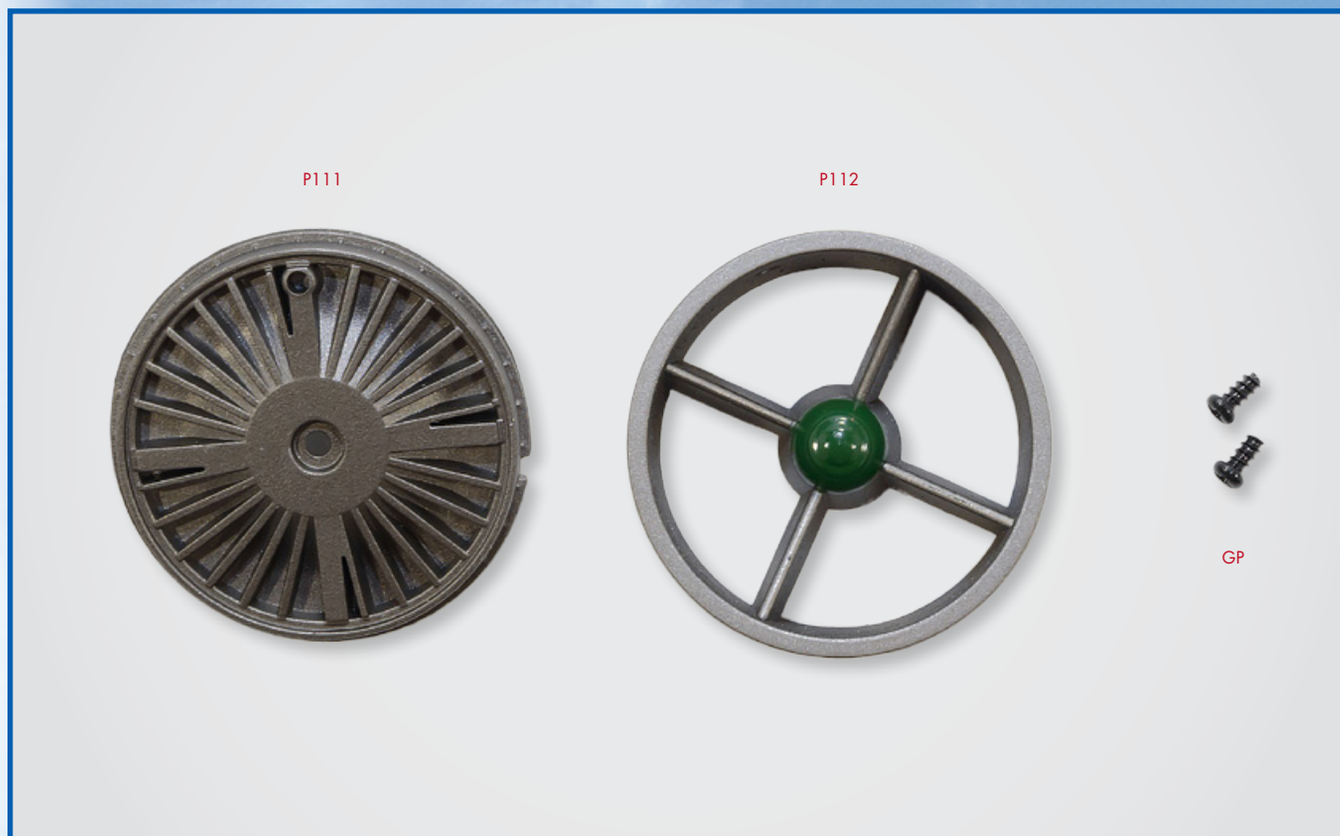
Tutti i diritti riservati © 2019

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 41: L'aspirazione del motore



Componenti

1. P111 - Ventola di aspirazione
 2. P112 - Compressore di aspirazione
- Viti GP



Assemblaggio



- 1 Inserisci la ventola di aspirazione (P111) nel compressore di aspirazione (P112), innestando il perno della ventola nel foro al centro del compressore. Fissala in posizione con una vite GP, come indicato dalla freccia.



Fase 42:

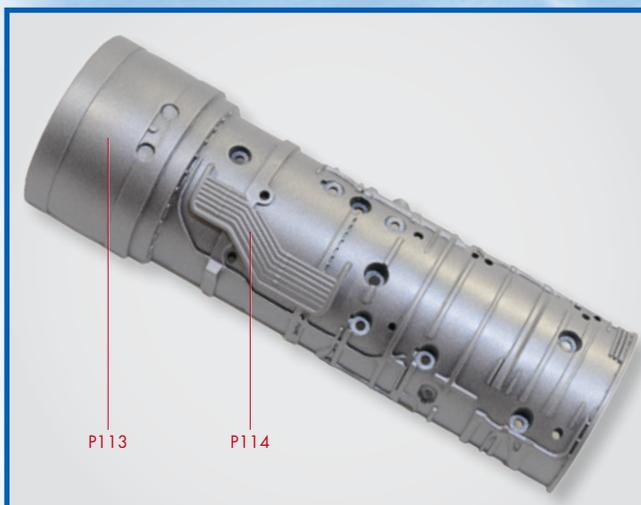
Il motore RD-33 di SX (1)



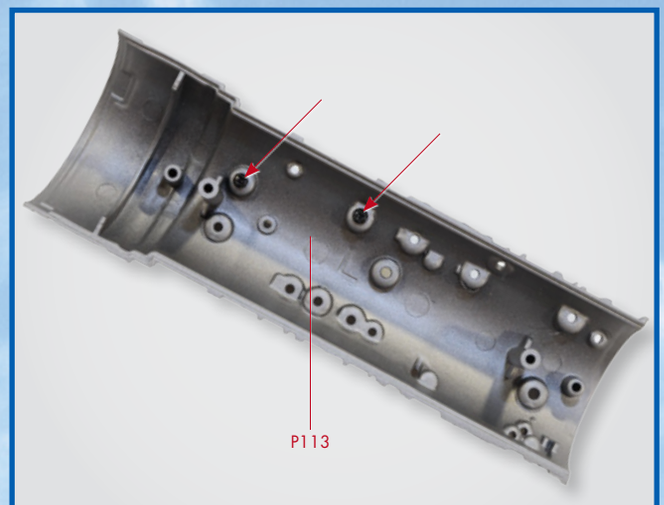
Componenti

1. P 113 - motore (metà)
2. P 114 - particolare del motore
3. P 115 - particolare del motore
4. P 116 - particolare del motore
5. P 117 - particolare del motore
Viti FP

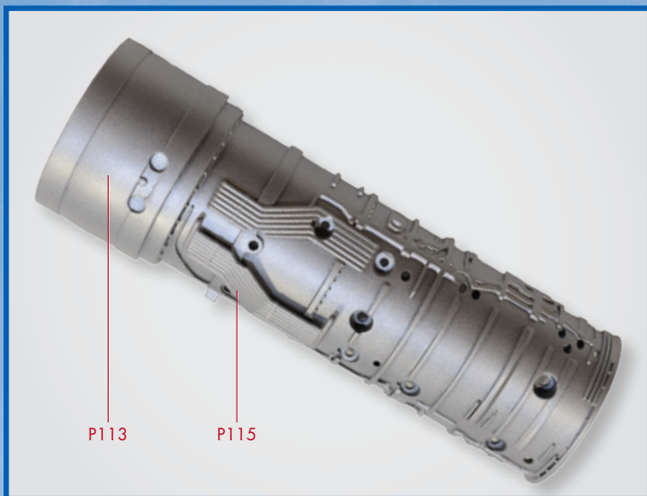
Assemblaggio



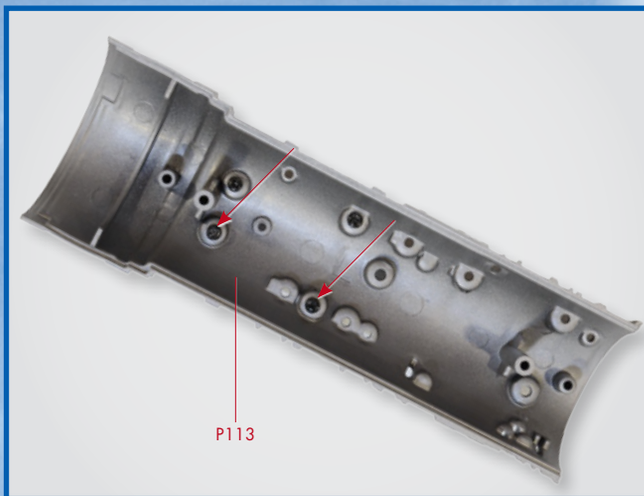
- 1 Installa il particolare del motore P114 sulla metà del motore P113, inserendo i perni nei fori corrispondenti.



- 2 Fissa il particolare P114 dall'interno mediante due viti FP.



3 Ora installa il particolare P115 sulla metà del motore, accanto al particolare P114.



4 Ferma il particolare P115 sul motore con due viti FP.



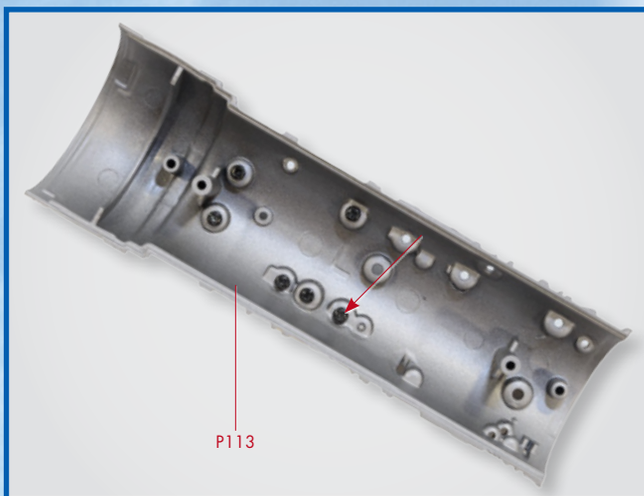
5 Posiziona il particolare P116 sulla metà del motore, come mostrato.



6 Fissa il particolare P116 dall'interno del motore usando una vite FP.



7 Colloca il particolare del motore P117 accanto al particolare P116.



8 Ferma il particolare P117 dall'interno del motore usando una vite FP.





Fase 43:

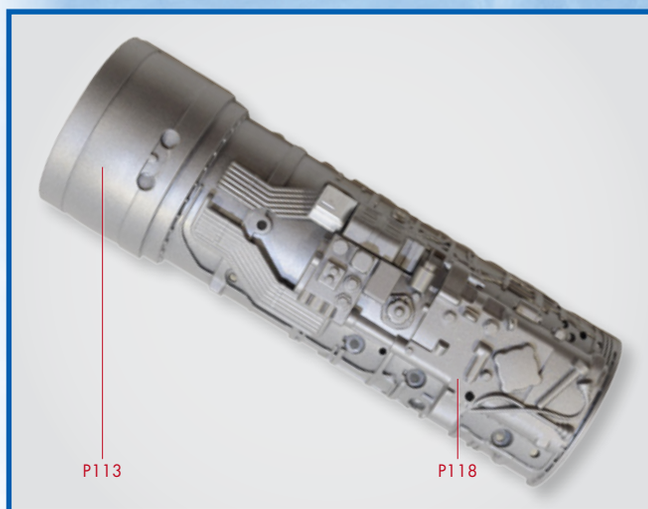
Il motore RD-33 di SX (2)



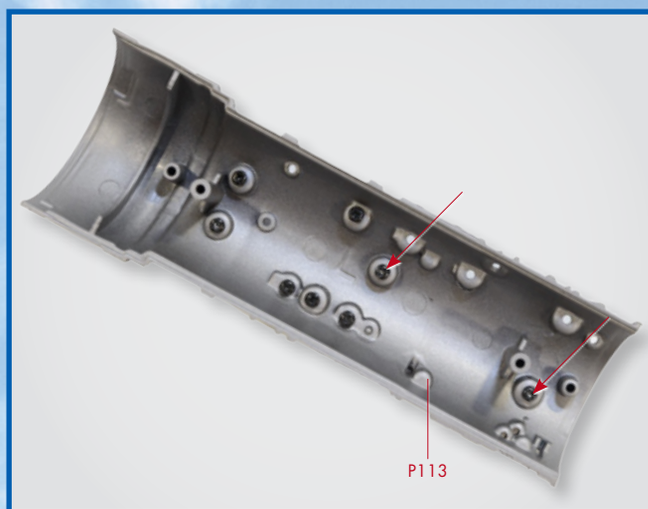
Componenti

1. P118 - gearbox
 2. P119 - particolare del motore
 3. P120 - supporto del motore
 4. P121 - particolare del motore
 5. P122 - particolare del motore
 6. P123 - particolare del motore
 7. P124 - particolare del motore
 8. P125 - particolare del motore
 9. P126 - particolare del motore
 10. P127 - particolare del motore
- Viti FP
Viti HP
Viti GP

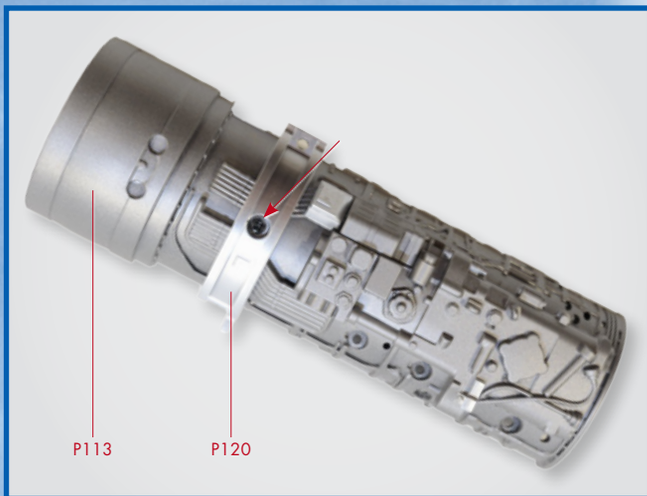
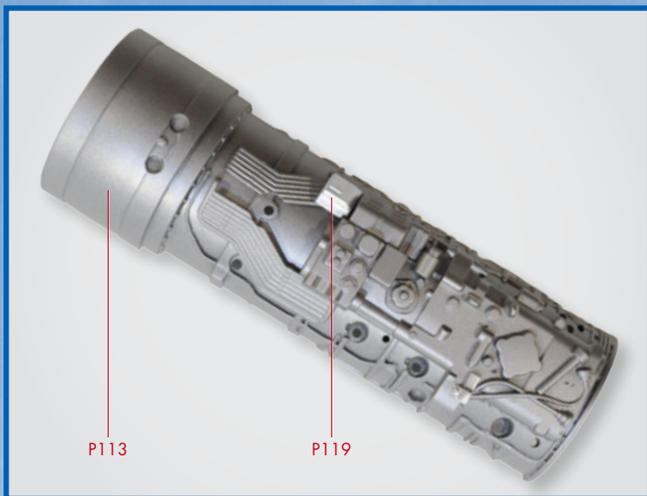
Assemblaggio



- 1 Recupera la struttura del motore di SX della fase precedente. Installa il gearbox P118 sulla metà del motore di SX.

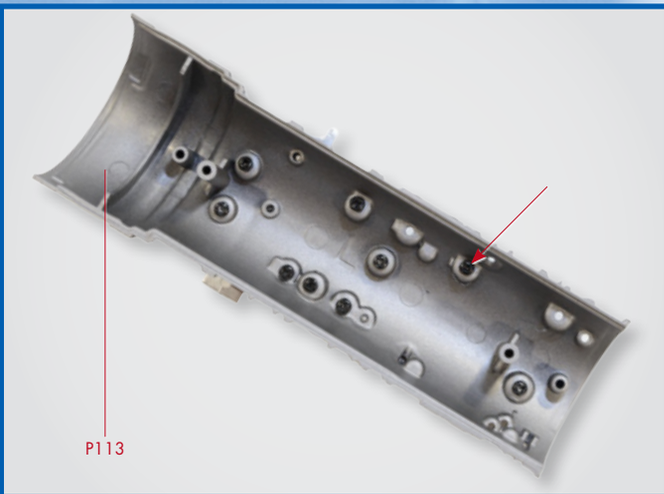
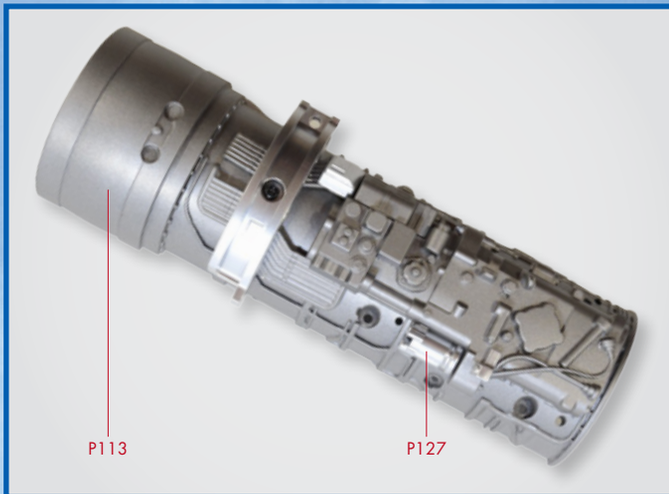


- 2 Capovolgì la struttura e fissa il gearbox dall'interno del motore mediante due viti GP.

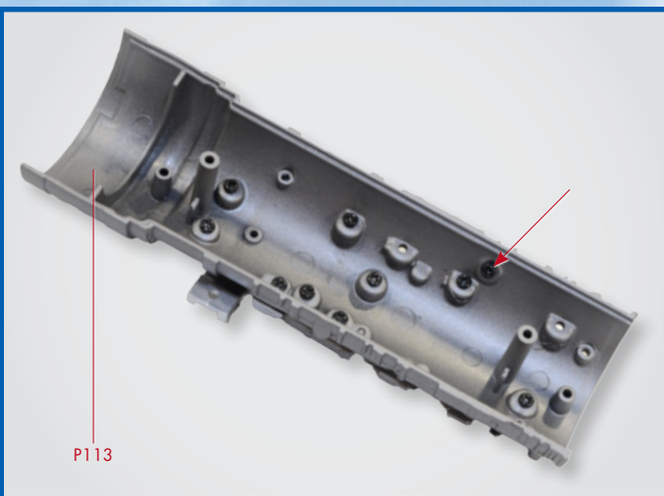
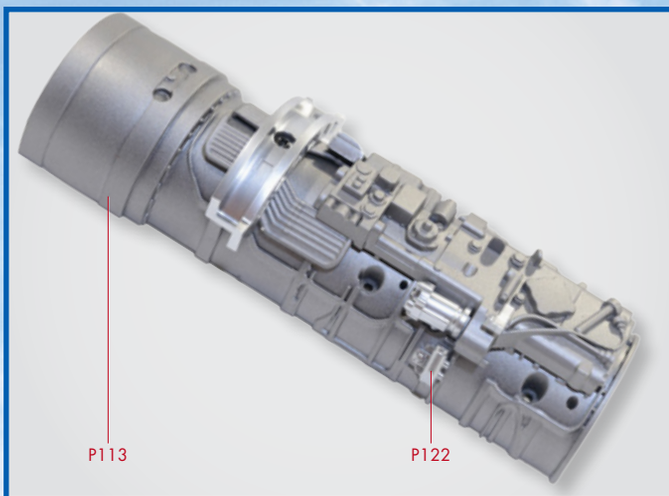


3 Quindi installa il particolare P119 sul motore.

4 Posiziona il supporto P120 sulla metà del motore e fissalo in posizione con una vite GP.

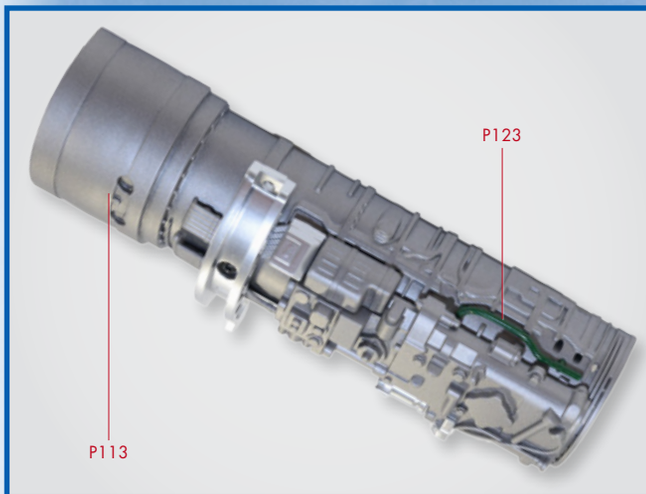


5 Installa il particolare P127 sulla metà del motore e fissalo con una vite FP.

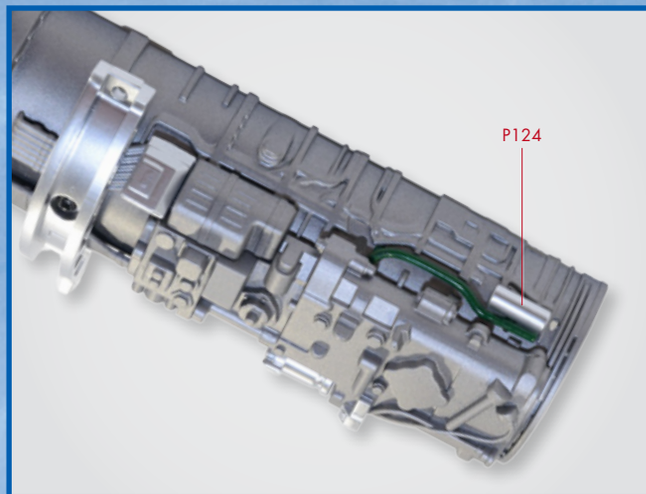


6 Ora posiziona e fissa il particolare P122 sul motore, fissandolo con una vite HP.

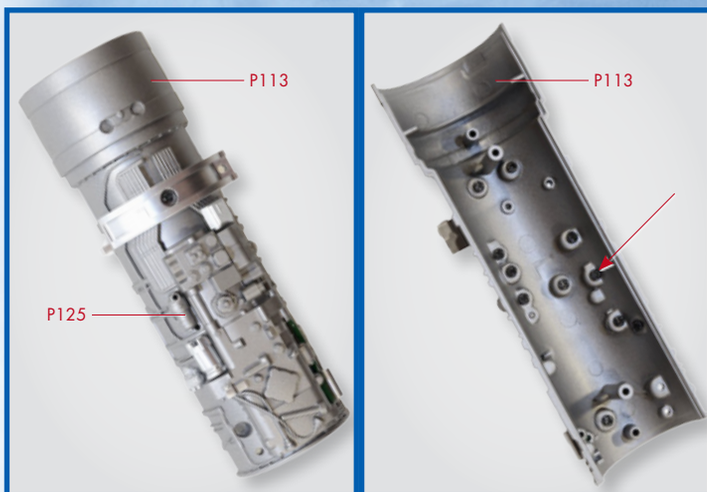




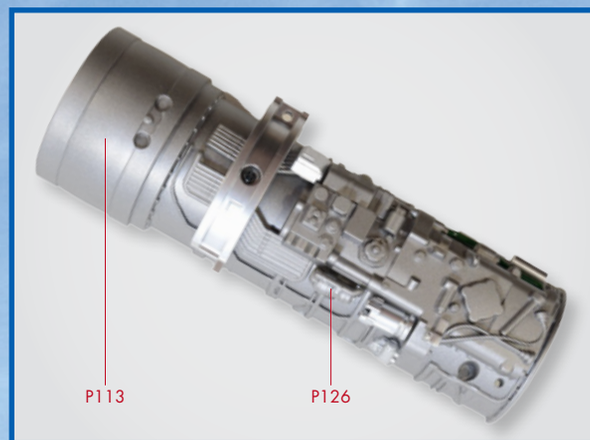
7 Ferra il particolare P123 nei fori corrispondenti della metà del motore.



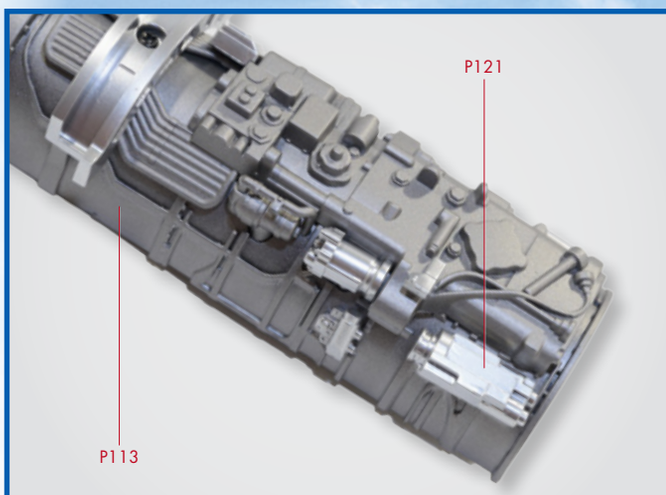
8 Installa il particolare P124 sulla metà del motore.



9 Posiziona il particolare P125 sul motore e fissalo dall'interno mediante una vite FP.



10 Installa il particolare P126 sulla metà del motore e sul particolare P125.



11 Infine installa il particolare P121 sulla metà del motore e fissalo dall'interno con una vite FP.

Fase 44:

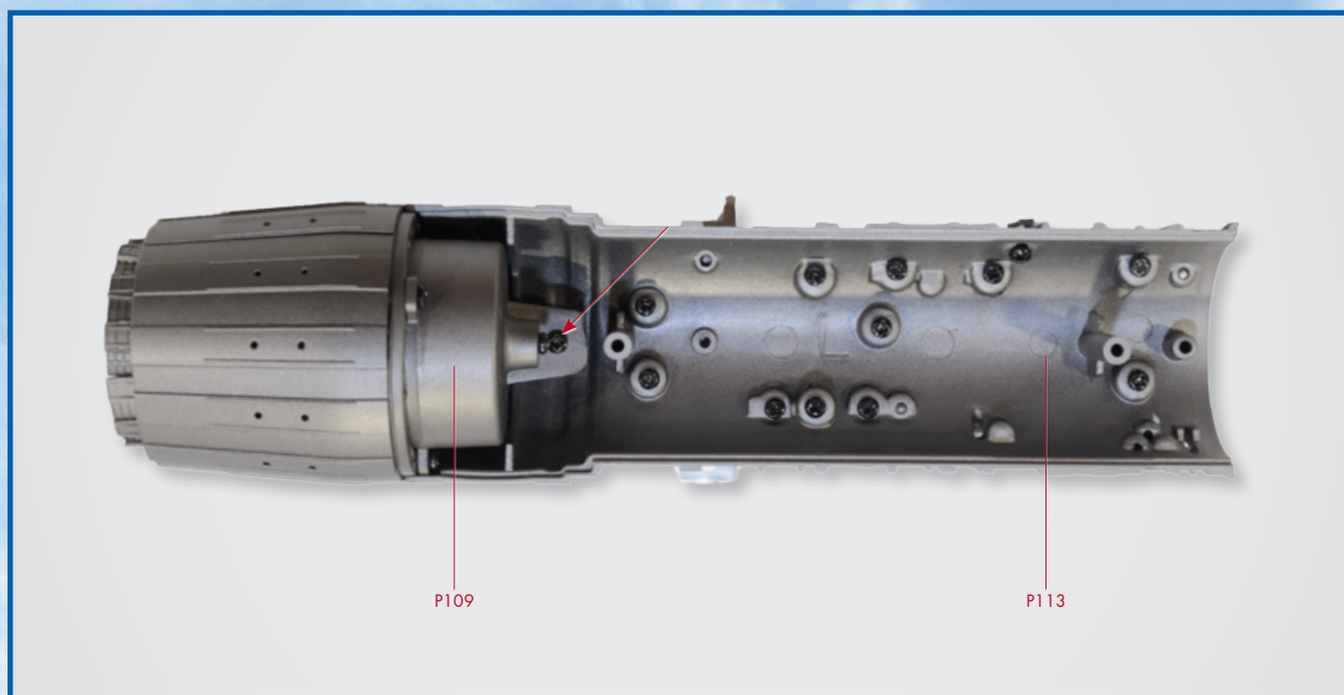
Il motore RD-33 di SX (3)



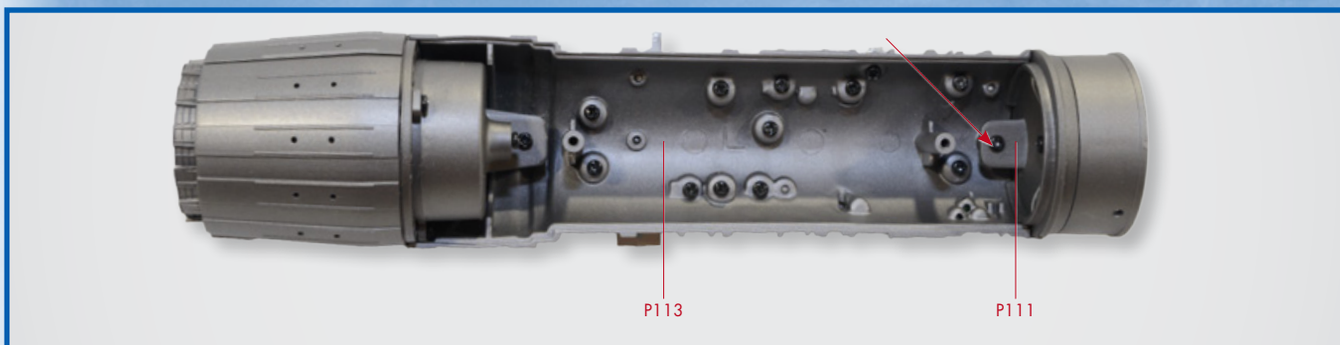
Componenti

1. P128 - motore (metà)
2. P129 - dettagli del motore
3. P130 - dettagli del motore
Viti GP

Assemblaggio



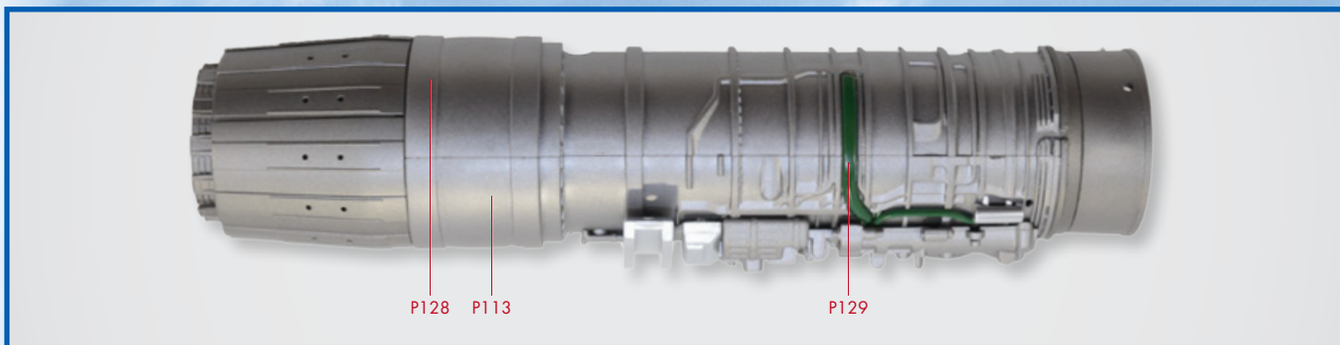
- 1 Recupera la struttura dell'ugello del postbruciatore (Fase 40) e l'aspirazione del motore (Fase 41). unisci l'ugello e la metà del motore P113 (Fase 48) come mostrato, quindi fissale mediante una vite GP.



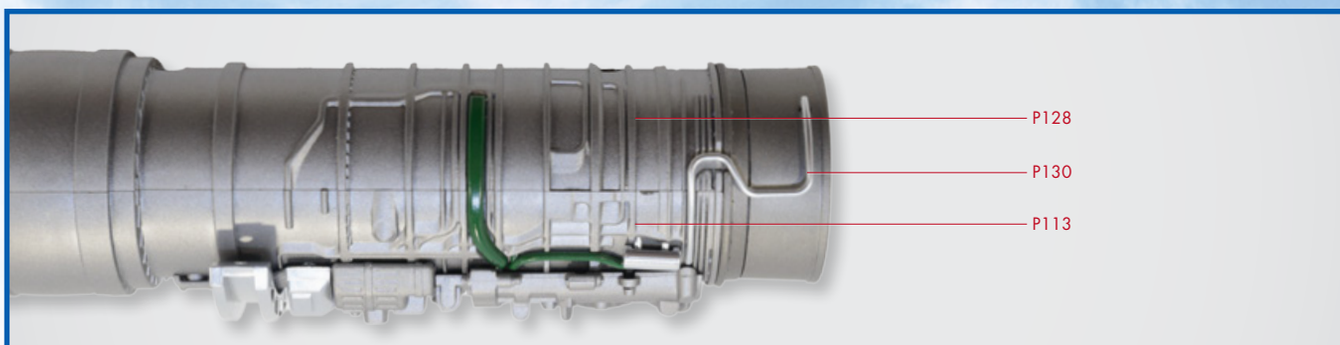
2 Installa la struttura dell'aspirazione (Fase 41) sull'altra estremità della metà del motore. Fissa la parte con una vite GP.



3 Ora posizione la metà del motore che ti è stata fornita in questa fase sul resto della struttura e assicurala alla struttura con due viti GP.



4 Monta il particolare P129 sul motore, come mostrato.



5 Infine installa il particolare P130, come mostrato.

Fase 45: La carenatura del postbruciatore DX

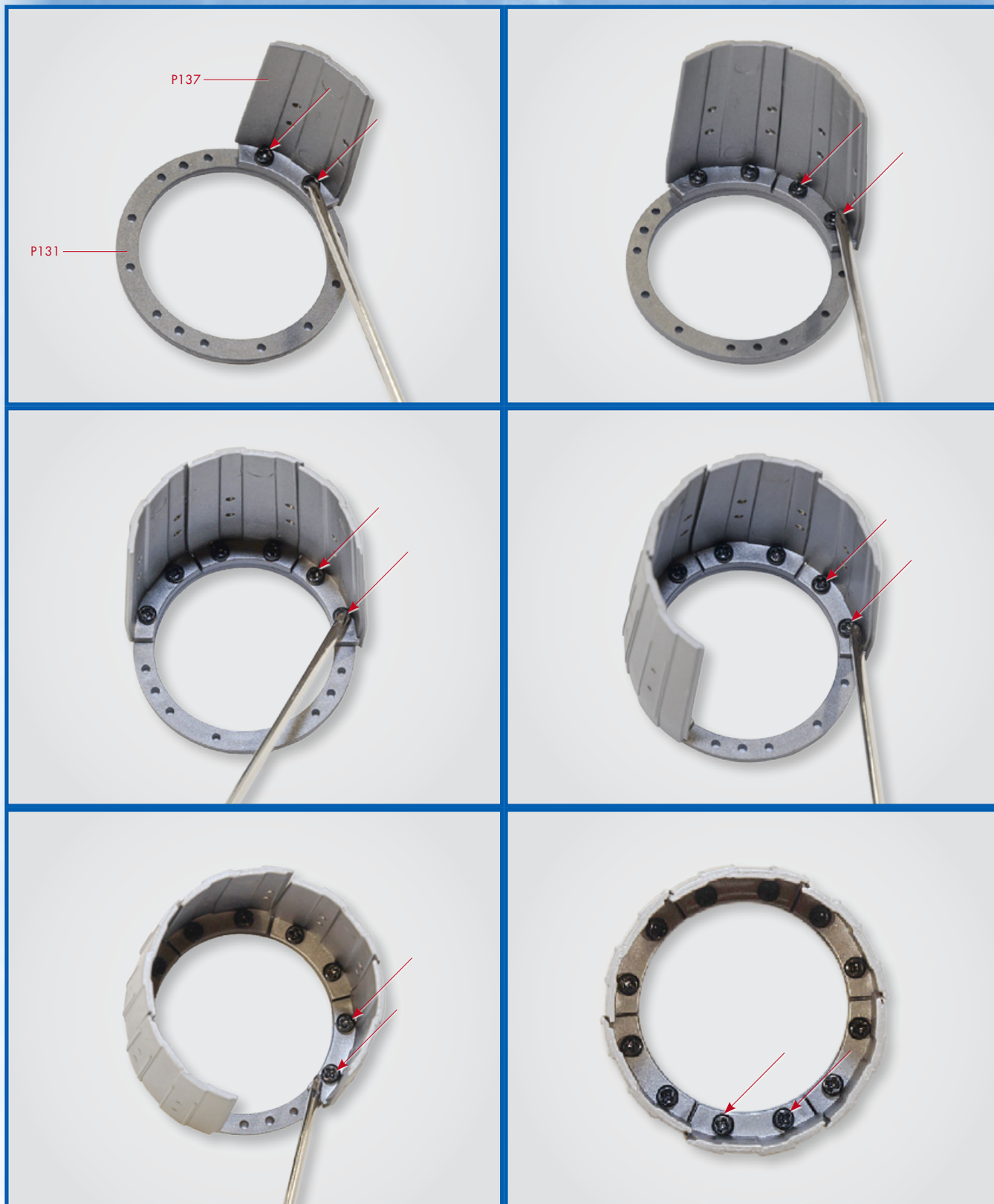


Componenti

1. R131 - Flangia del postbruciatore
 2. P137 - 6 Flap della carenatura
- Viti FP



Assemblaggio



- 1** Installa i sei flap della carenatura (P137) sulla flangia del postbruciatore (P131) usando due viti FP per ciascuna flap, come mostrato.