

Costruisci la **Ford GT**

Una leggenda delle competizioni

Pack 6



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



Ford Motor Company
trademarks and trade
dress used under license
to ehk China Company Ltd.



Gulf trademarks under license
from Gulf Oil International Ltd.

Costruisci la **Ford GT**

Una leggenda delle competizioni

FASE

PAG.

18	Il pannello posteriore SX del pavimento	73
19	I tubi del carburante	77
20	La paratia interna	81
21	Le cinture di sicurezza superiori	83



D'AGOSTINI
MODELSPACE™
www.model-space.com

Editorial and design by Continuo Creative Ltd, London.

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.

Edizione italiana: Milanoedit srl – milanoedit.com

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.



Ford Motor Company
trademarks and trade
dress used under license
to ehk China Company Ltd.



Gulf trademarks under license
from Gulf Oil International Ltd.

Fase 18:

il pannello posteriore SX del pavimento

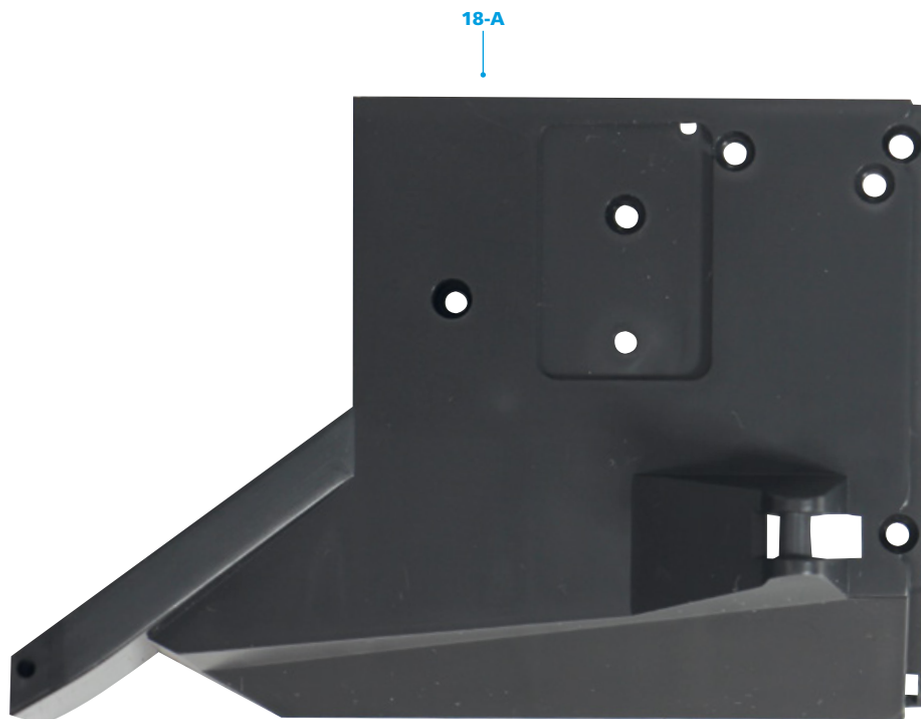


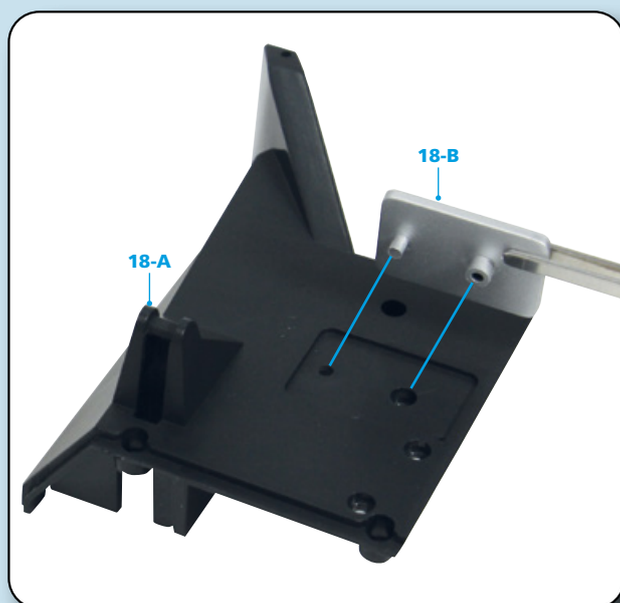
COMPONENTI

18-A Pannello posteriore SX del pavimento

18-B Piastra di collegamento

18-C Viti FP01 2.3 x 4 mm



**STEP 18-1**

Inserisci la piastra di collegamento (18B) nello spazio corrispondente del pannello posteriore SX del pavimento (18A).

STEP 18-2

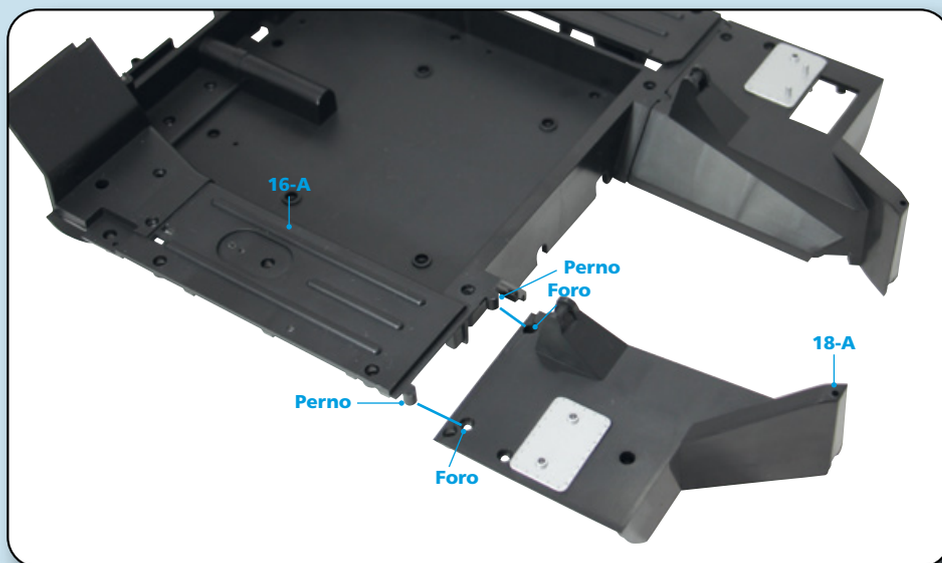
Premi la piastra (18B) sul pannello del pavimento.

**STEP 18-3**

Capovolgi la struttura e fissa la piastra sul pavimento mediante una vite FP01.

STEP 18-4

Recupera il pannello centrale del pavimento (16A) che hai assemblato nella fase precedente.

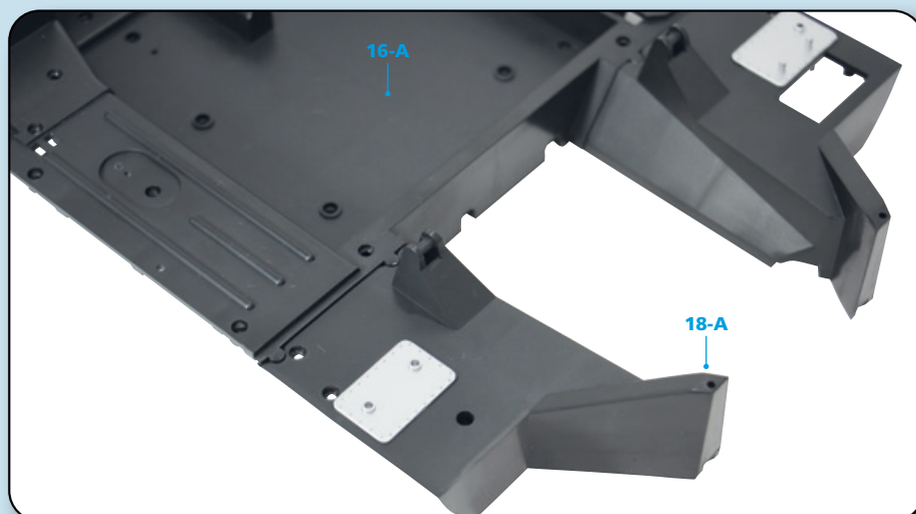


STEP 18-5

Allinea i due perni presenti sulla faccia inferiore del pannello centrale del pavimento (16A) con i due fori corrispondenti del pannello posteriore SX (18A).

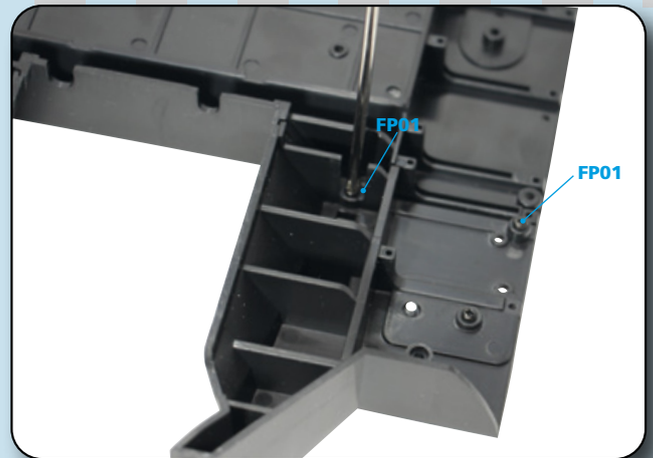
STEP 18-6

Premi insieme le due parti, innestando i perni nei fori.

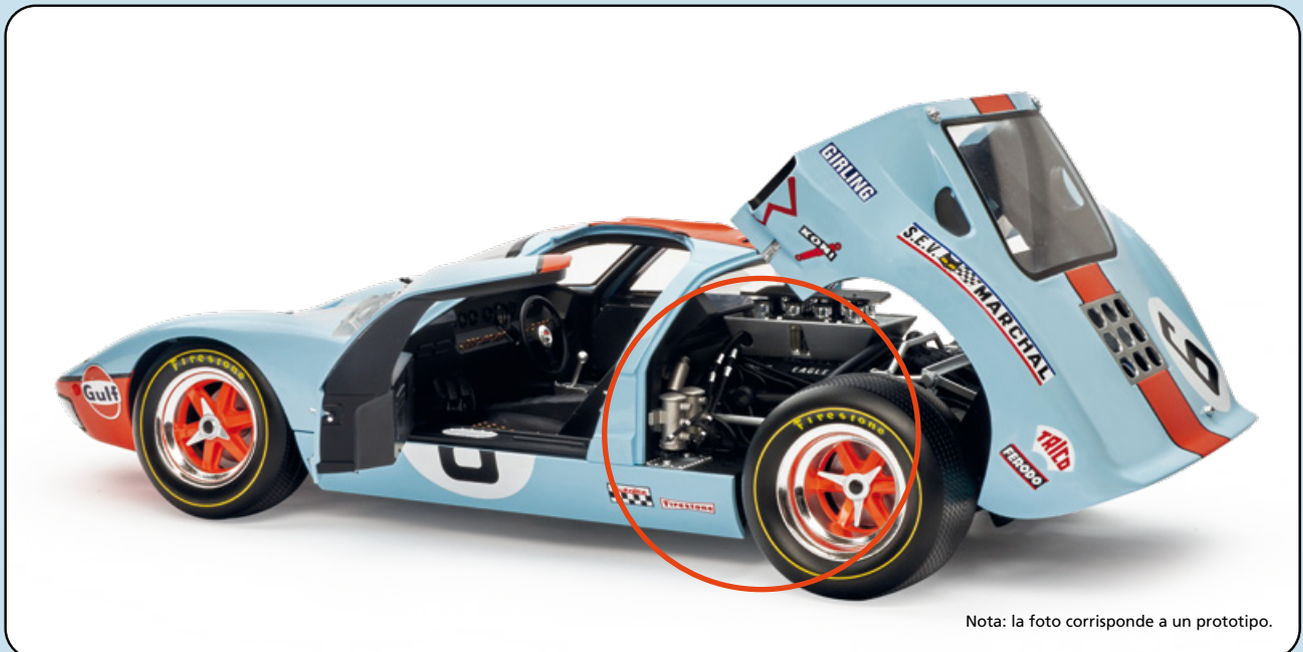


STEP 18-7

Capovolgi la struttura e fissa insieme le due parti mediante due viti FP01.



FASE COMPLETATA



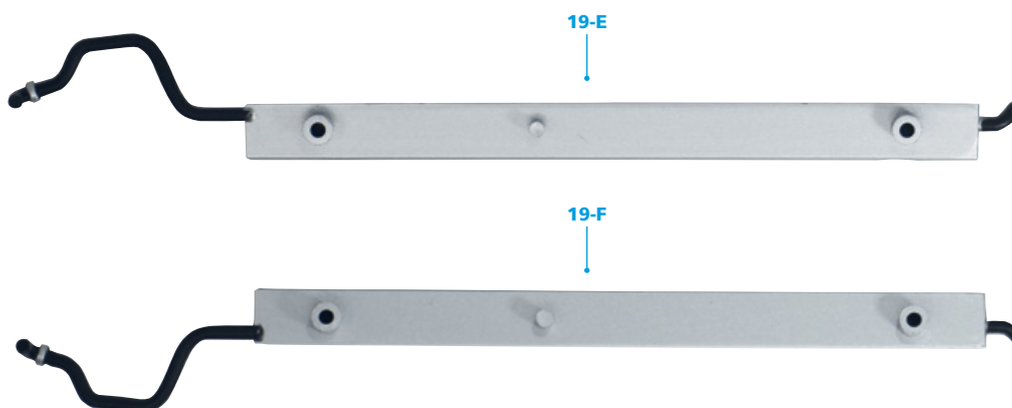
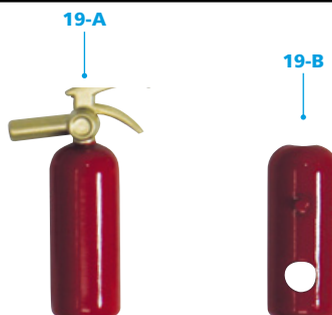
Nota: la foto corrisponde a un prototipo.

Fase 19: i tubi del carburante



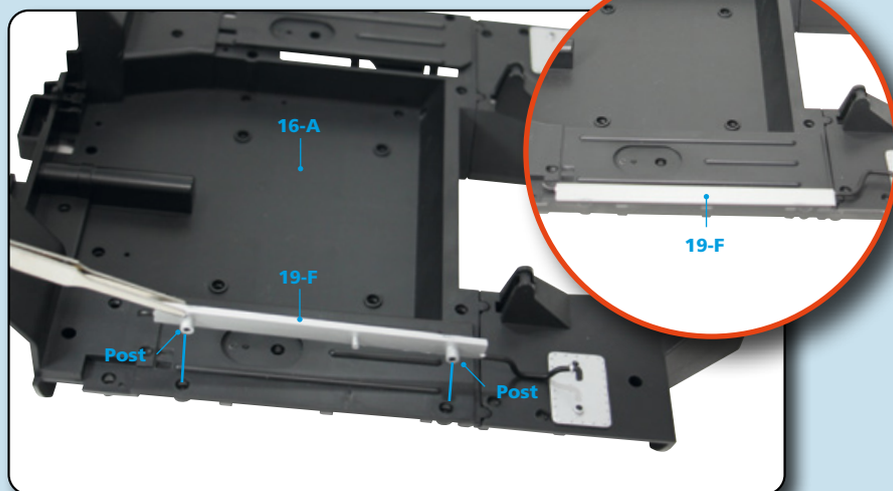
COMPONENTI

- 19-A Parte 1 dell'estintore
- 19-B Parte 2 dell'estintore
- 19-C Pannello laterale interno 1
- 19-D Pannello laterale interno 2
- 19-E Tubo del carburante DX
- 19-F Tubo del carburante SX
- 19-G Viti FP01 2.3 x 4 mm



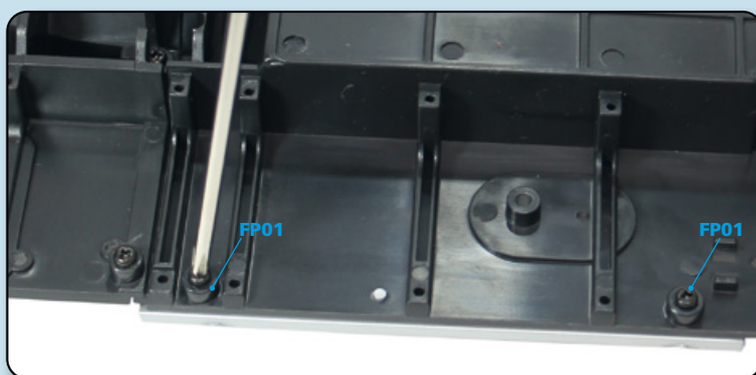
STEP 19-1

Posiziona il tubo del carburante SX (19F) nel suo alloggiamento, lungo il lato sinistro del pavimento, innestando i perni nei fori corrispondenti.



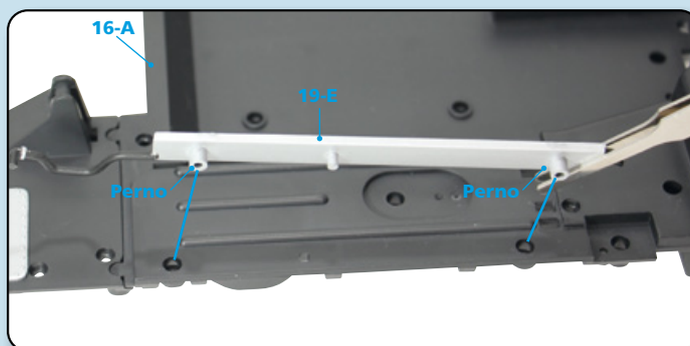
STEP 19-2

Capovolgi la struttura e fissa il tubo del carburante SX dalla faccia inferiore del pavimento con due viti FP01.



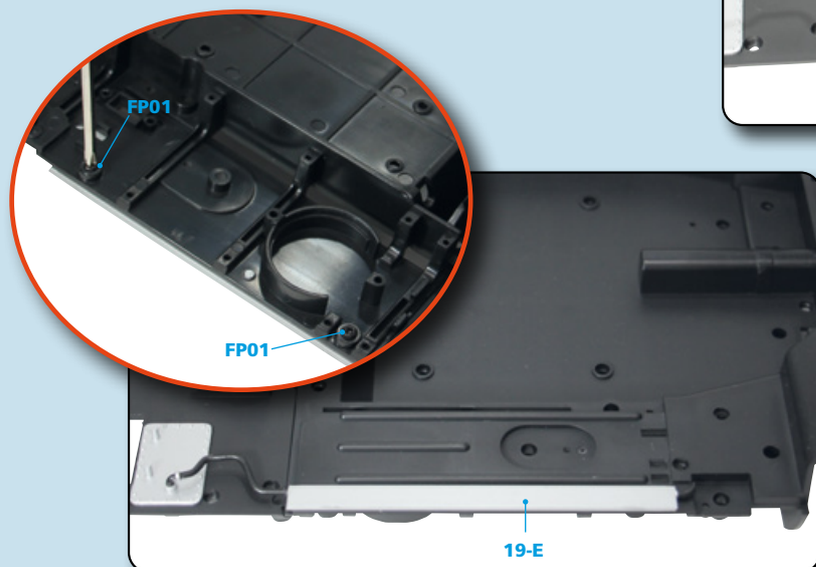
STEP 19-3

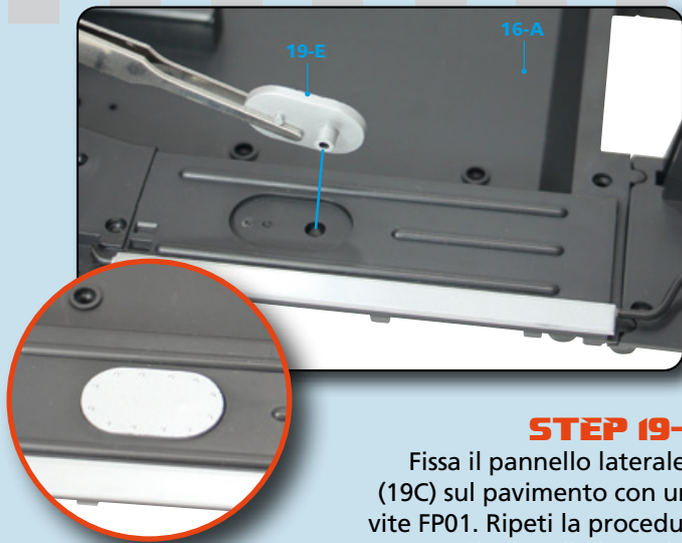
Posiziona il tubo del carburante DX (19E) lungo il lato destro del pavimento.



STEP 19-4

Fissa il tubo del carburante DX (19E) dalla faccia inferiore del pavimento con due viti FP01.

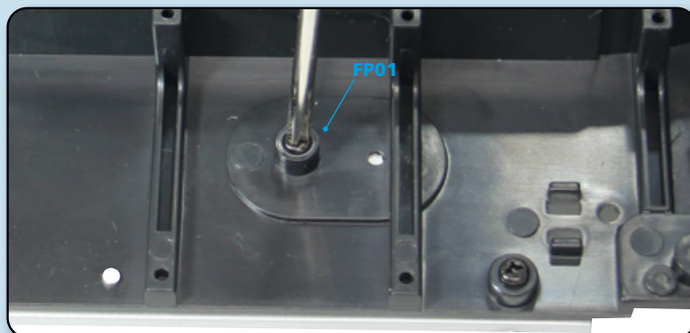


**STEP 19-6**

Fissa il pannello laterale 1 (19C) sul pavimento con una vite FP01. Ripeti la procedura con il pannello laterale 2 sull'altro lato del pavimento.

STEP 19-5

Monta il pannello laterale interno 1 (19C) nella rientranza corrispondente del pavimento. I due pannelli sono identici e possono essere posizionati indifferentemente a SX o DX.

**STEP 19-7**

Unisci la parte 1 (19A) e 2 (19B) dell'estintore, come mostrato, allineando i bordi di entrambe le parti.

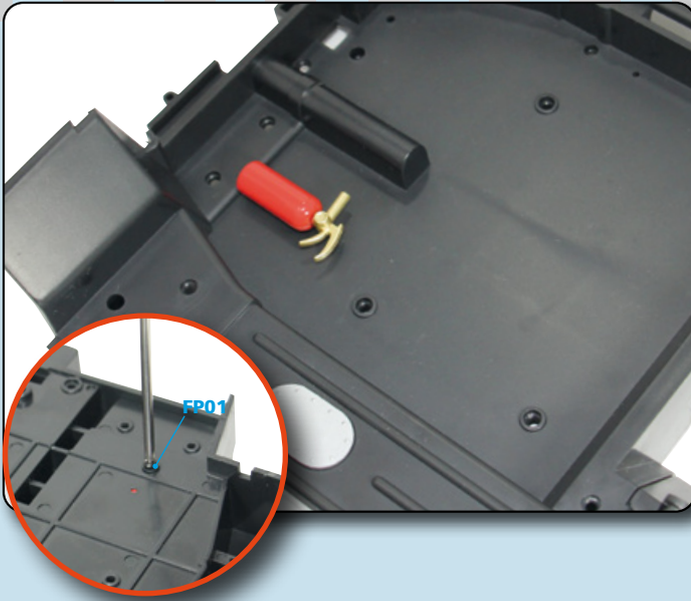
**STEP 19-8**

Inserisci i perni dell'estintore nei fori corrispondenti del pavimento.



STEP 19-9

Fissa l'estintore sul pavimento, dalla faccia inferiore, mediante una vite FP01.

**FASE COMPLETATA**

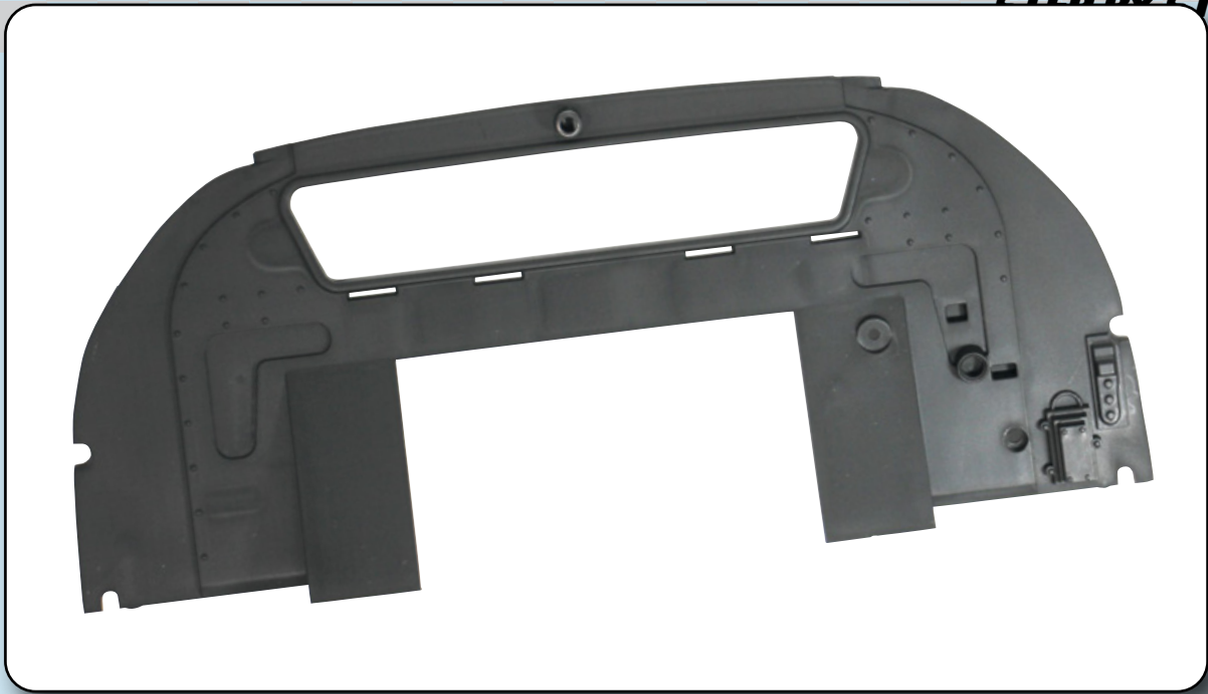
Fase 20: La paratia interna



COMPONENTI

20-A Paratia interna



**STEP 20-1**

Metti da parte la paratia interna (20A). Ti servirà nel corso delle prossime fasi.

FASE COMPLETATA

Fase 21: Le cinture di sicurezza superiori



COMPONENTI

21-A Parte 1 della cintura di sicurezza superiore

21-B Parte 2 della cintura di sicurezza superiore

21-C Parte 3 della cintura di sicurezza superiore

21-D Parte 4 della cintura di sicurezza superiore

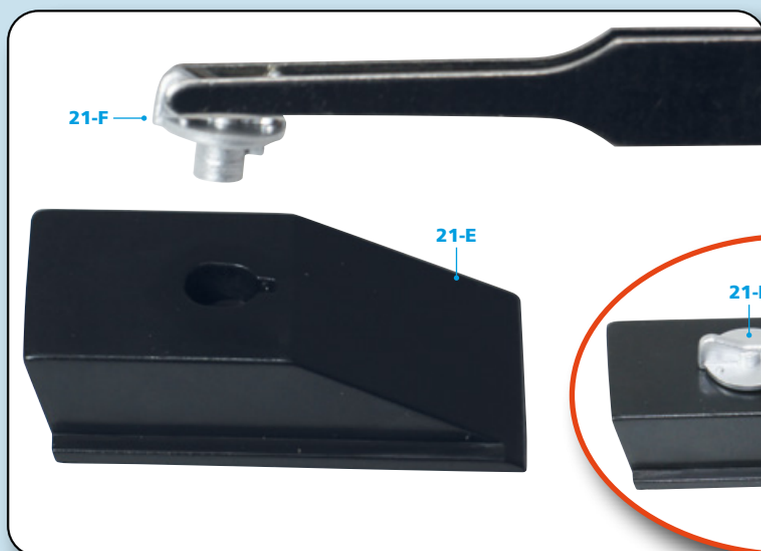
21-E Scomparto interno del copilota

21-F Serratura dello scomparto del copilota

21-G Bobina di accensione

21-H Viti FP01 2.3 x 4 mm





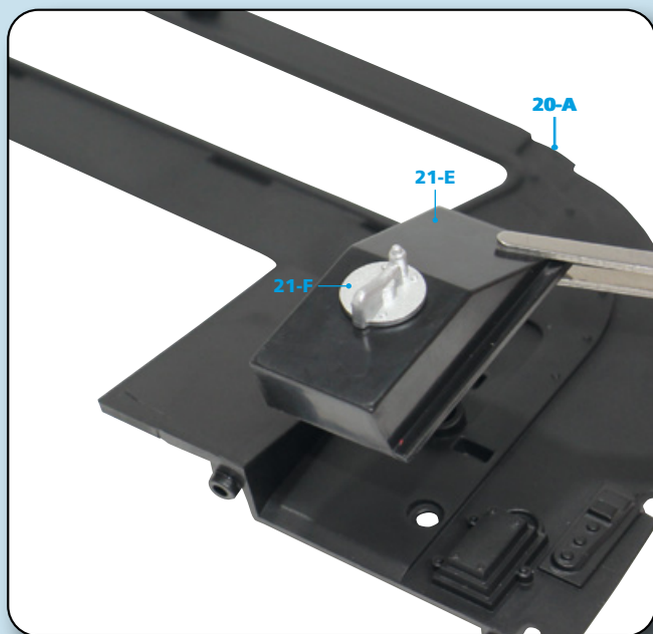
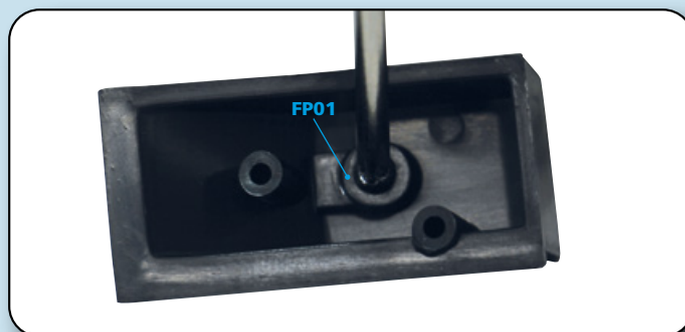
STEP 21-1

Premi la serratura dello scomparto interno del copilota (21-F) nel foro corrispondente dello scomparto.



STEP 21-2

Capovolgi la struttura e fissa la serratura con una vite FP01.



STEP 21-3

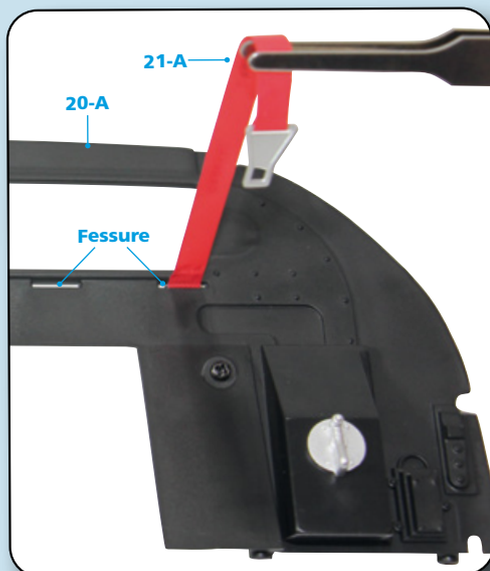
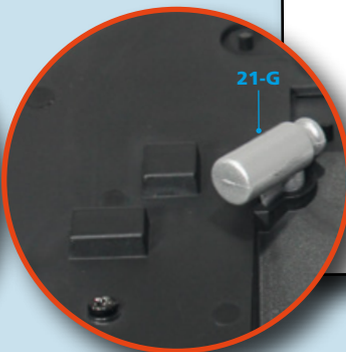
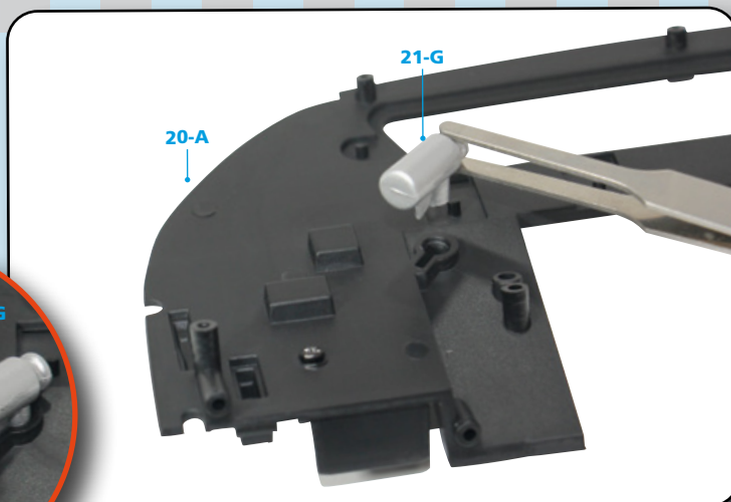
Monta lo scomparto interno del copilota sulla paratia interna (20A).

STEP 21-4

Capovolgi la paratia (20A) e fissa lo scomparto mediante una vite FP01.

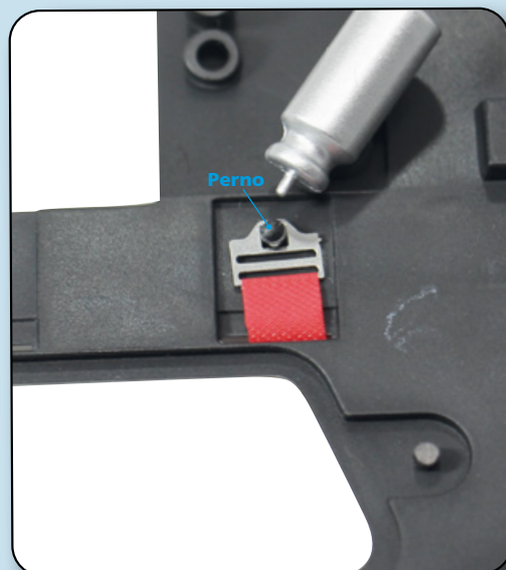
STEP 21-5

Capovolgi di nuovo la paratia e inserisci la bobina di accensione (21G) nella posizione indicata. Fissala dall'altra faccia mediante una vite FP01.



STEP 21-6

Inserisci l'estremità della parte 1 della cintura di sicurezza superiore (21A) nella fessura più a destra delle quattro presenti sulla paratia interna.



STEP 21-7

Innesta l'estremità della cintura di sicurezza (21A) sul perno.

STEP 21-8

Al solito modo monta le altre tre parti delle cinture di sicurezza (21B), (21C) e (21D).



STEP BY STEP

STEP 21-9

Premi tutte le estremità superiori delle cinture di sicurezza sui rispettivi perni.



**FASE
COMPLETATA**

