

# Costruisci la **Ford GT**

Una leggenda delle competizioni

**Pack 3**



 **DEAGOSTINI**  
**MODELSPACE™**  
[www.model-space.com](http://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.
6	I fari anteriori	26
7	Il sedile del pilota (1)	30
8	Il sedile del pilota (2)	34
9	Il sedile del copilota	36



**D'AGOSTINI**  
**MODELSPACE™**  
[www.model-space.com](http://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 6: i fari anteriori



## COMPONENTI

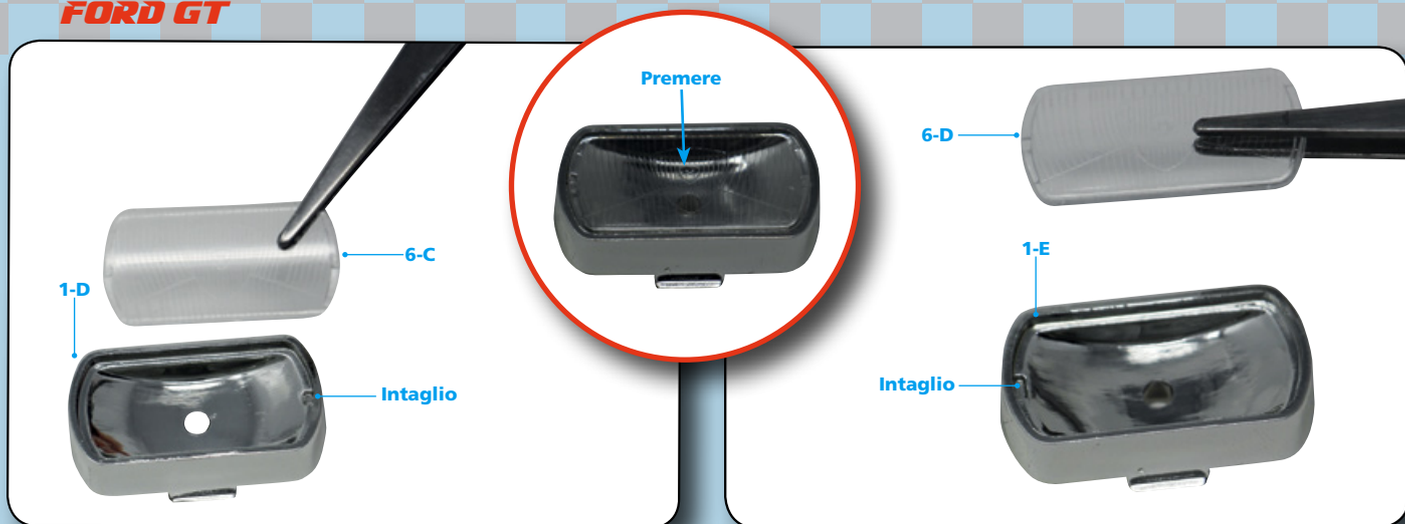
- 6-A Vetro protettivo del faro DX
- 6-B Vetro protettivo del faro SX
- 6-C Lente del faro DX
- 6-D Lente del faro SX
- 6-E Lente della luce ausiliaria DX
- 6-F Lente della luce ausiliaria SX
- 6-G Viti FD01 2.3 x 4 mm





**Step 6-1**

Recupera il cofano anteriore e il coperchio della Fase 5 e le parti fornite nella Fase 1.



**Step 6-2**

Premi la lente del faro DX (6C) sul faro DX (1D). Usa il piccolo intaglio per orientare correttamente le due parti e premile insieme.

**Step 6-3**

Ripeti la procedura con la lente del faro SX (6D) e il faro SX (1E).



**Step 6-4**

Posiziona il faro anteriore SX nel gruppo ottico anteriore SX (1C) inserendo la flangia nell'apertura corrispondente.



**Step 6-5**

Assembla al solito modo anche il fanale anteriore DX.



**Step 6-6**

Unisci la lente della luce ausiliaria DX (6E) e il la luce ausiliaria DX (1F) premendo le due parti.

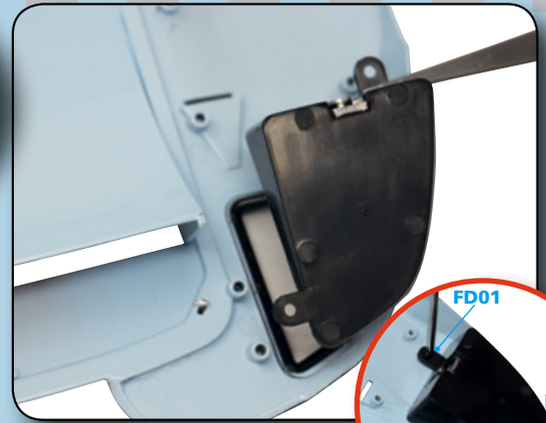
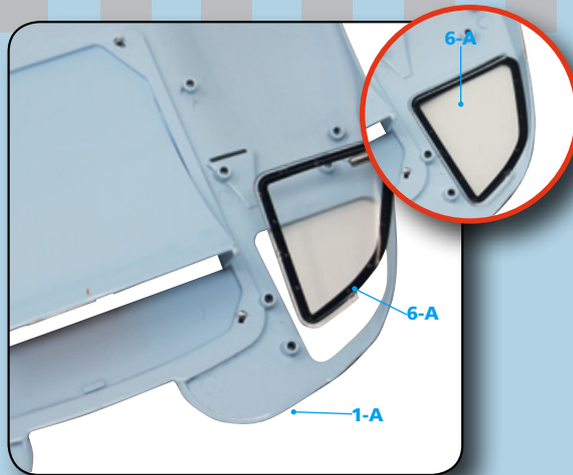


**Step 6-7**

Al solito modo prepara anche la luce ausiliaria SX (1G) e la rispettiva lente (6F).

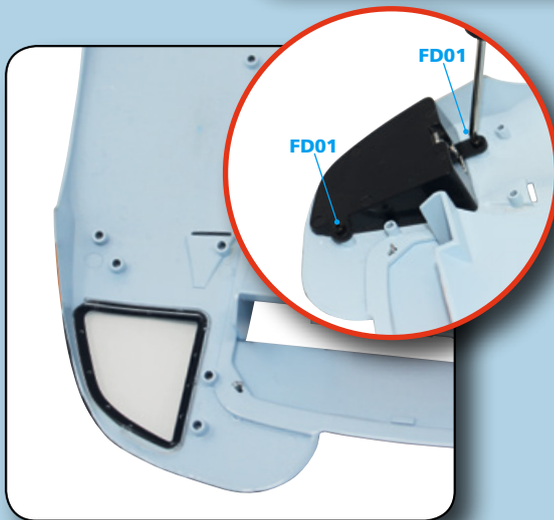
**Step 6-8**

Prendi il vetro protettivo del faro DX (1A) e posizionalo sull'apertura corrispondente del cofano, dall'interno.



**Step 6-9**

Posiziona il gruppo ottico anteriore DX all'interno del vetro protettivo e fissalo sulla faccia inferiore del cofano mediante due viti FD01.



**Step 6-10**

Ripeti gli Step 6-8 e 6-9 con il gruppo ottico anteriore SX.

**FASBOCOMPLETATA**



# Fase 7: il sedile del pilota (1)



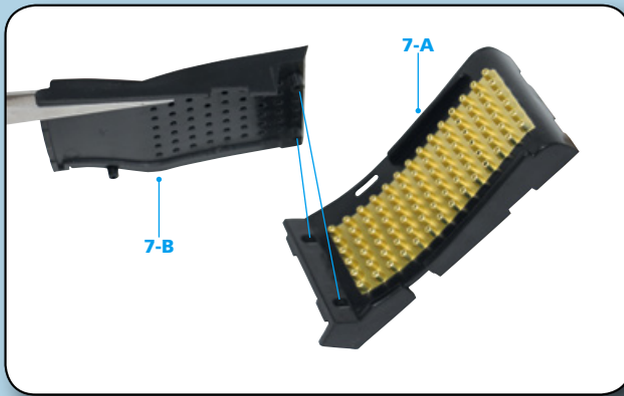
## COMPONENTI

7-A Sedile del pilota

7-B Schienale del sedile  
del pilota

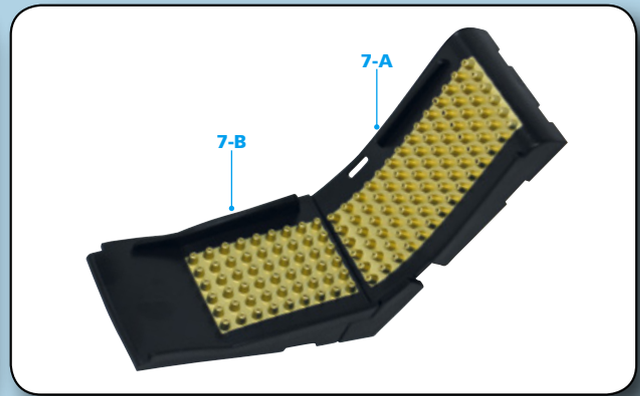
7-C Viti FD03 1.8 x 3.5 mm  
Ø 4.5mm





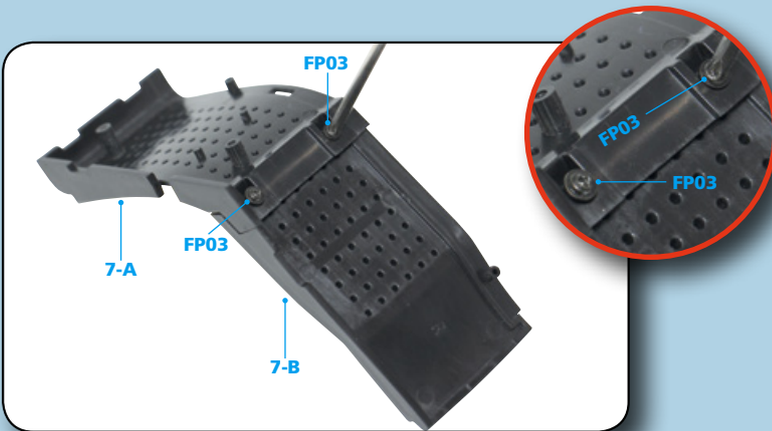
**STEP 7-1**

Inserisci i perni presenti sulla faccia posteriore dello schienale (7-B) nei fori corrispondenti del sedile (7-A).



**STEP 7-2**

Ecco come devono apparire le due parti unite a formare il sedile del pilota.



**STEP 7-3**

Capovolgi il sedile e ferma insieme le due parti con due viti FD03.



**FASE COMPLETATA**



**I SEDILI DA COMPETIZIONE**

I sedili di questo modello sono da corsa e vengono solitamente installati sulle auto da competizione. Sono realizzati in ABS, una plastica molto resistente agli urti e ampiamente utilizzata nelle automobili. Vengono integrati da imbracature di sicurezza, essenziali per le auto da competizione.





# Fase 8: il sedile del pilota (2)



## COMPONENTI

8-A Rivestimento del sedile  
del pilota





**STEP 8-1**  
Posiziona il sedile del pilota (Fase 7) all'interno del rivestimento del sedile (8A).



**STEP 8-2**  
Premi il rivestimento (8A) sul sedile, verificando che le due parti siano a filo intorno ai bordi.



**STEP 8-3**  
Ecco il sedile del pilota con il rivestimento installato correttamente.

**FASE COMPLETATA**



# Fase 9: il sedile del copilota



## COMPONENTI

9-A Sedile del copilota

9-B Schienale del sedile del copilota

9-C Viti FP03 1.8 x 3 mm  
Ø 4.5mm

9-A



9-B

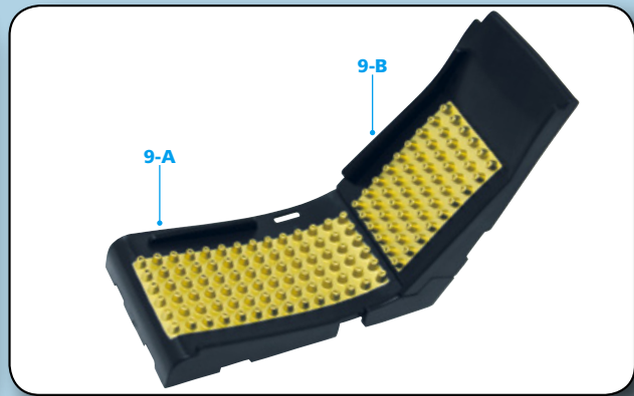


FP03



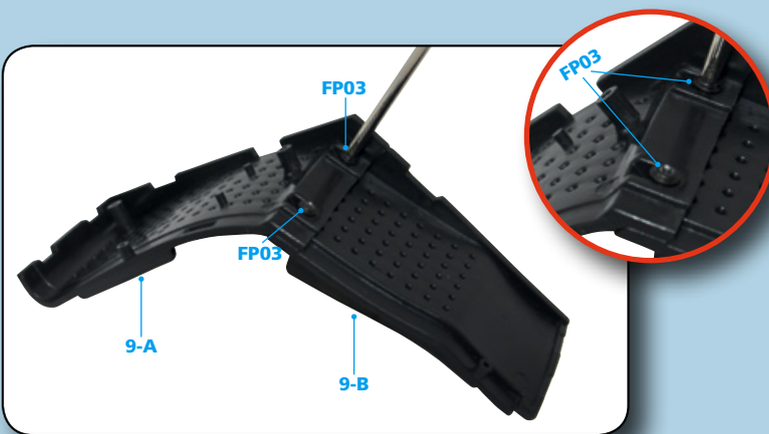
**STEP 9-1**

Inserisci i perni presenti sulla faccia posteriore dello schienale del copilota (9B) nei fori corrispondenti del sedile (9A).



**STEP 9-2**

Premi insieme le due parti.



**STEP 9-3**

Capovolgi il sedile e fissa insieme le due parti usando due viti FP03.



**FASE COMPLETATA**





### **UNA PUROSANGUE DA CORSA**

La Ford GT è una vera auto da competizione, come dimostrano le sue numerose vittorie ottenute durante i suoi anni di attività. Questo modello in scala 1: 8 riproduce fedelmente le dimensioni e l'aspetto dell'auto originale.

