

Costruisci la **Ford GT**

Una leggenda delle competizioni

Pack 7



 **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.

22	Le cinture di sicurezza inferiori	89
23	La pompa della benzina	93
24	Il quadro degli strumenti	97
25	Gli strumenti	98



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 22: Le cinture di sicurezza inferiori



COMPONENTI

- 22-A Finestrino della paratia posteriore
- 22-B Parte 1 della cintura di sicurezza inferiore
- 22-C Parte 2 della cintura di sicurezza inferiore
- 22-D Parte 3 della cintura di sicurezza inferiore
- 22-E Parte 4 della cintura di sicurezza inferiore
- 22-F Serbatoio del vano motore
- 22-G Tubo di rifornimento del serbatoio del vano motore
- 22-H Viti FP01 2.3 x 4 mm
- 22-H Viti FP04 2.3 x 4 mm



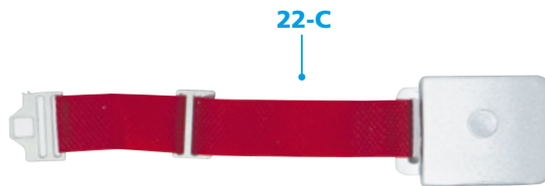
FP01



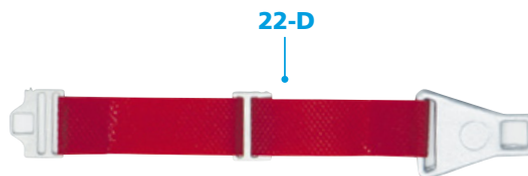
FP04



22-B



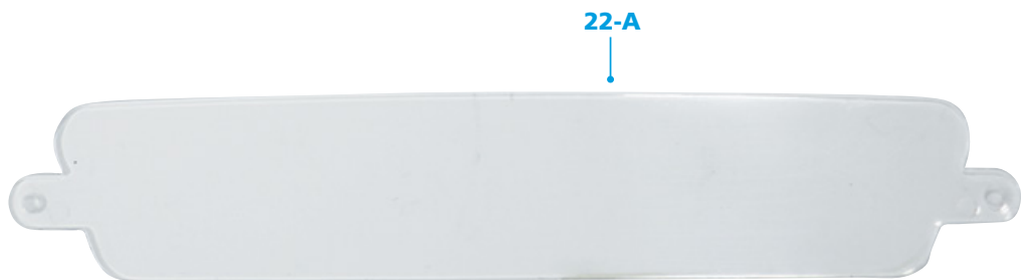
22-C



22-D



22-E



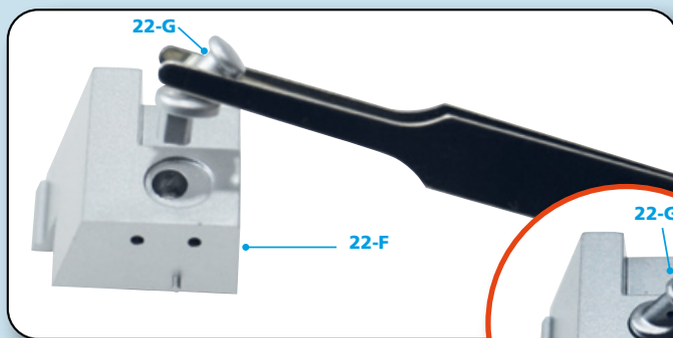
22-A



22-F

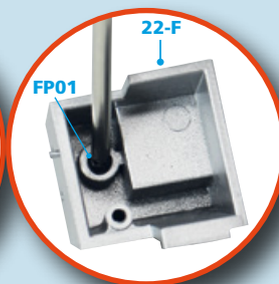
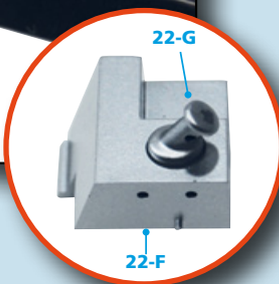


22-G



STEP 22-1

Inserisci il tubo di rifornimento del carburante (22G) nel serbatoio del vano motore (22F). Fissa il tubo dall'interno mediante una vite FP01.



STEP 22-2

Recupera la paratia interna e monta il serbatoio (22F) in posizione, inserendo la linguetta nella fessura. Fissalo con una vite FP04.



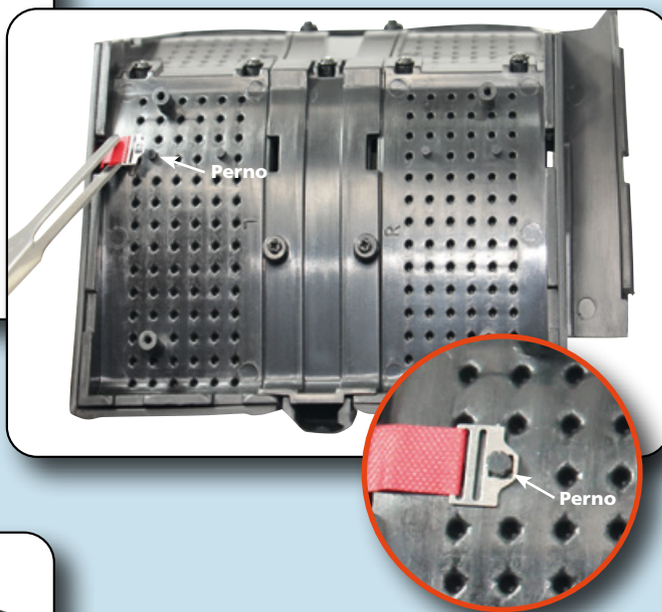
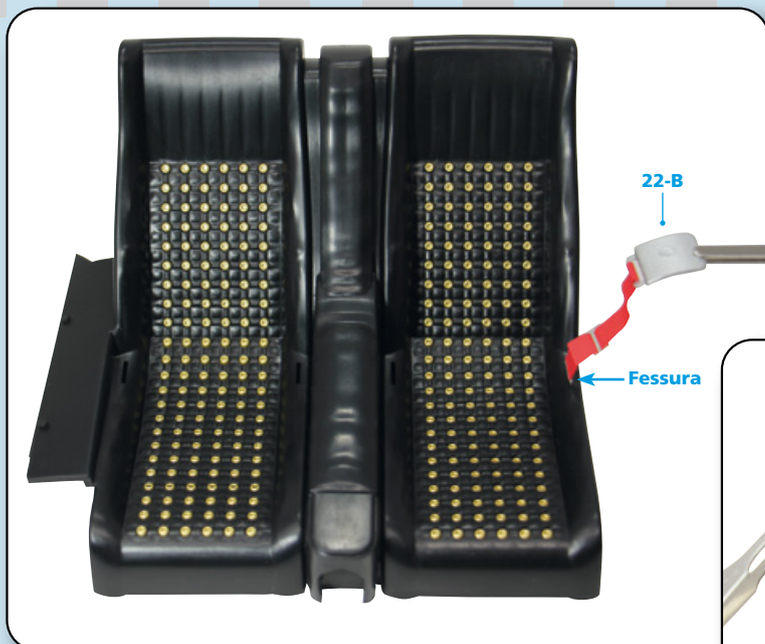
STEP 22-3

Posiziona il finestrino della paratia interna (22A) nell'apertura corrispondente della paratia.



STEP 22-4

Per installare le cinture di sicurezza inferiori recupera i sedili che hai assemblato in precedenza. Inserisci l'estremità della parte 1 della cintura di sicurezza inferiore (22B) nella fessura laterale del sedile. Capovolgilo quest'ultimo e premi l'estremità della cintura sul perno inferiore del sedile.

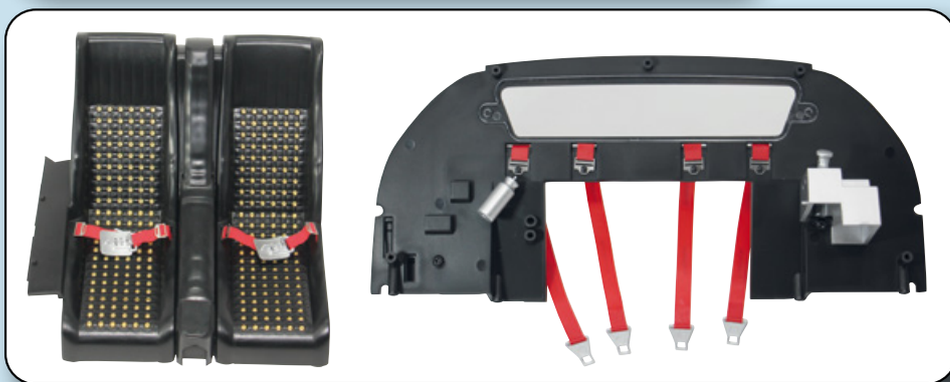


STEP 22-5

Fai passare la parte 3 della cintura di sicurezza inferiore (22D) attraverso il foro interno del sedile e fissa il perno sulla faccia inferiore, come indicato.

STEP 22-6

Ripeti questa procedura e installa anche la seconda cintura di sicurezza inferiore sull'altro sedile.



**FASE
COMPLETATA**

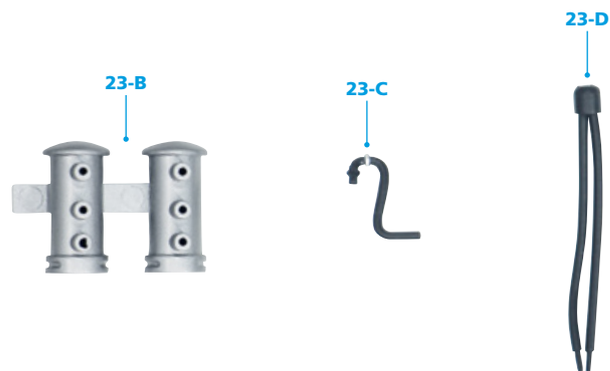


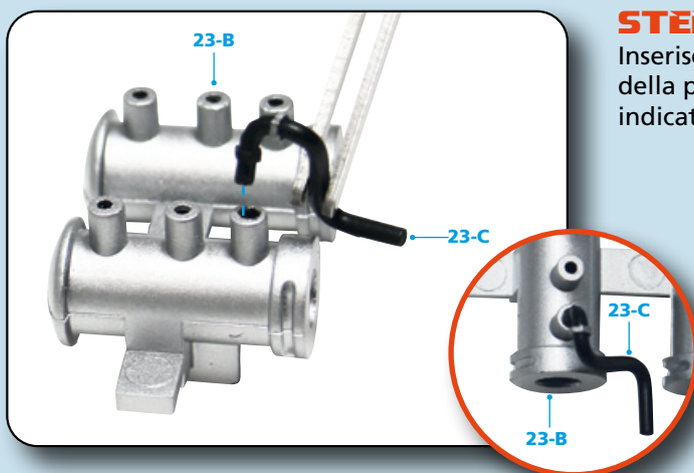
Fase 23: La pompa della benzina



COMPONENTI

- 23-A Paratia interna
- 23-B Pompa del carburante
- 23-C Tubo 1
- 23-D Tubo 2
- 23-E Viti FP01 2.3 x 4 mm
- 23-F Viti FP02 1.8 x 4 mm

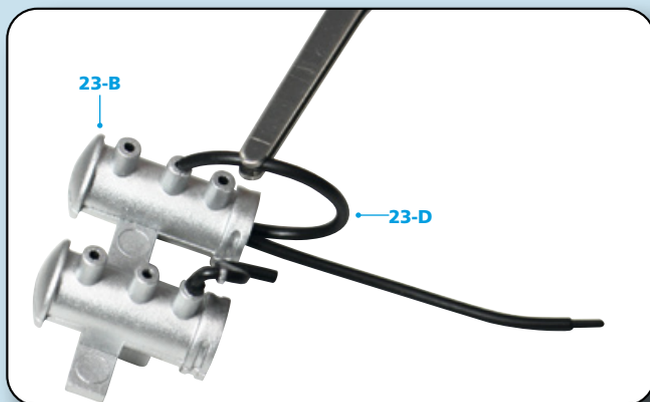
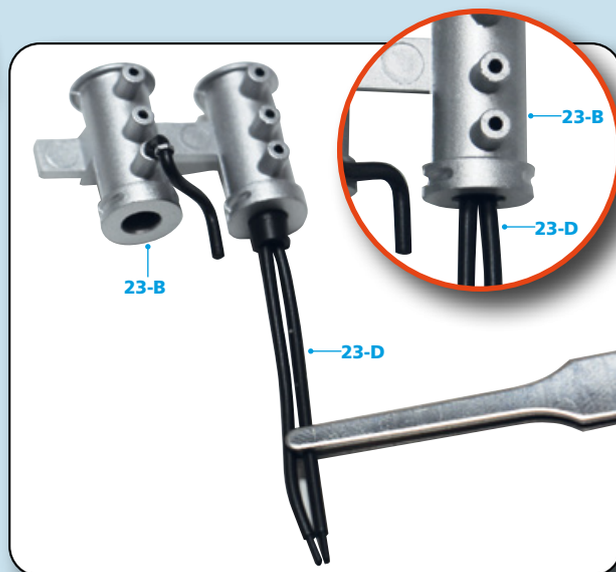




STEP 23-1

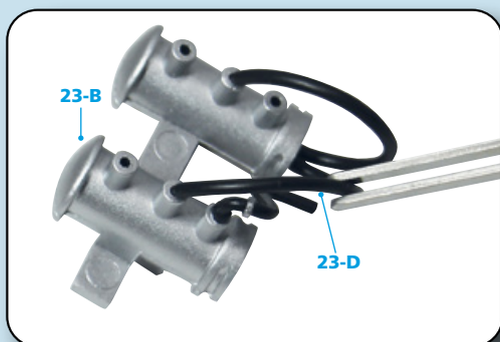
Inserisci il tubo 1 (23C) nel foro della pompa del carburante indicato nella foto a lato.

STEP 23-2
Inserisci l'estremità del tubo 2 (23D) all'estremità della pompa, come mostrato.



STEP 23-3

Prendi l'estremità del tubo DX e inseriscila nel foro centrale, come mostrato.



STEP 23-4

Ora prendi l'estremità del foro SX e inseriscila nell'altro foro centrale.

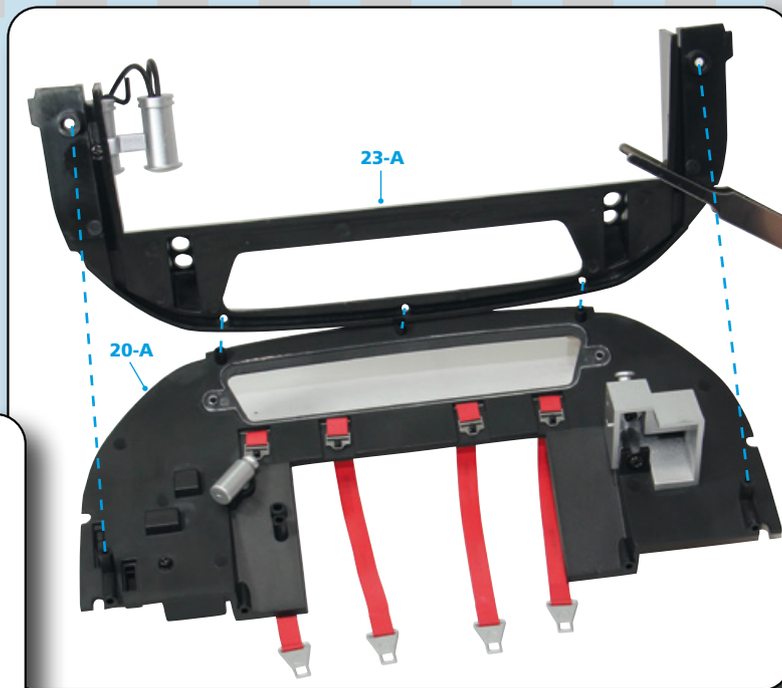
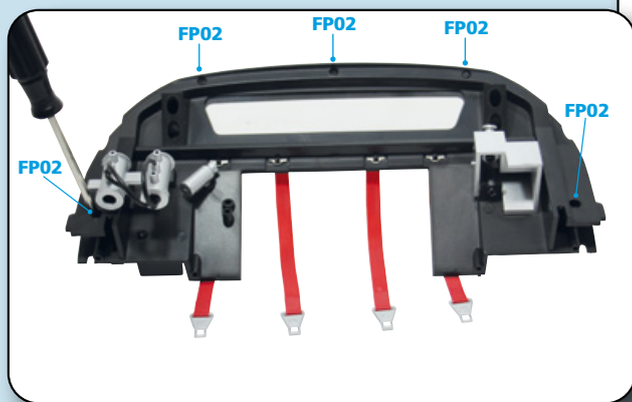


STEP 23-5

Inserisci la pompa nel foro della paratia interna (23A) indicato nella foto in alto, quindi fissala dall'altro lato usando una vite FP01.

STEP 23-6

Recupera la paratia interna posteriore (20A) e uniscila con la paratia fornita in questa fase. Allinea i cinque fori evidenziati e unisci le due parti mediante cinque viti FP02.



STEP 23-7

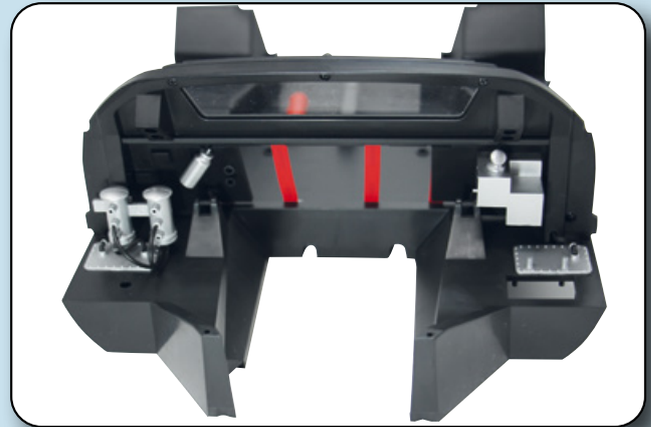
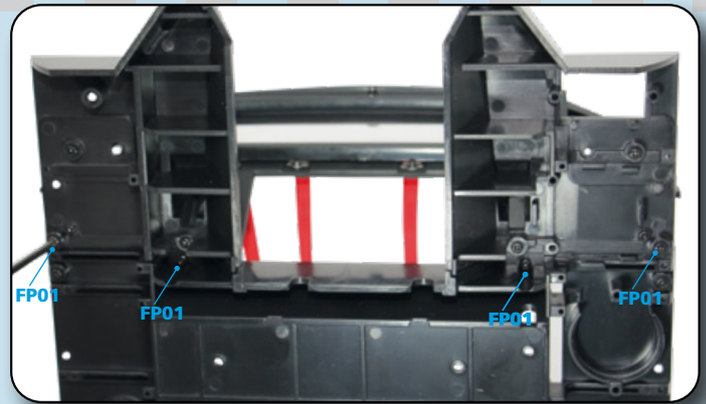
Posiziona la paratia che hai appena assemblato sul pavimento dell'abitacolo, appena dietro i tubi del carburante.

STEP 23-8

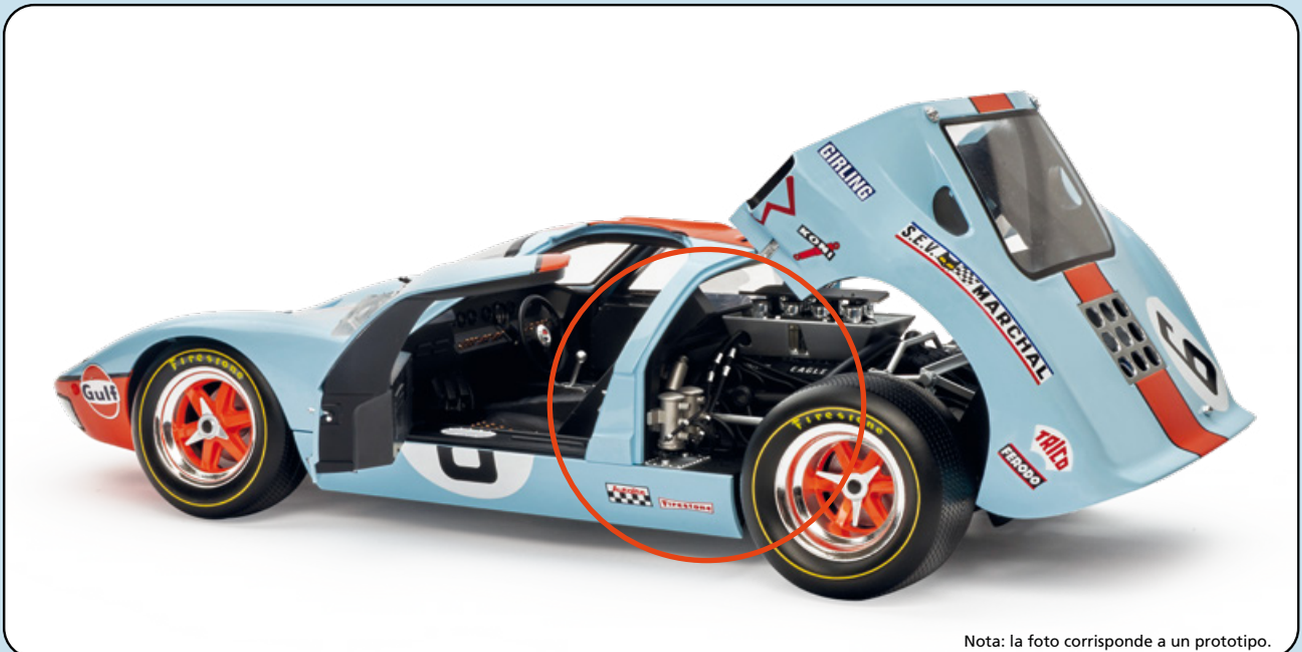
Inserisci l'estremità del tubo 1 nel foro della piastra di collegamento (18B).

STEP 23-9

Fissa la paratia sul pavimento mediante quattro viti FP01.



FASE COMPLETATA



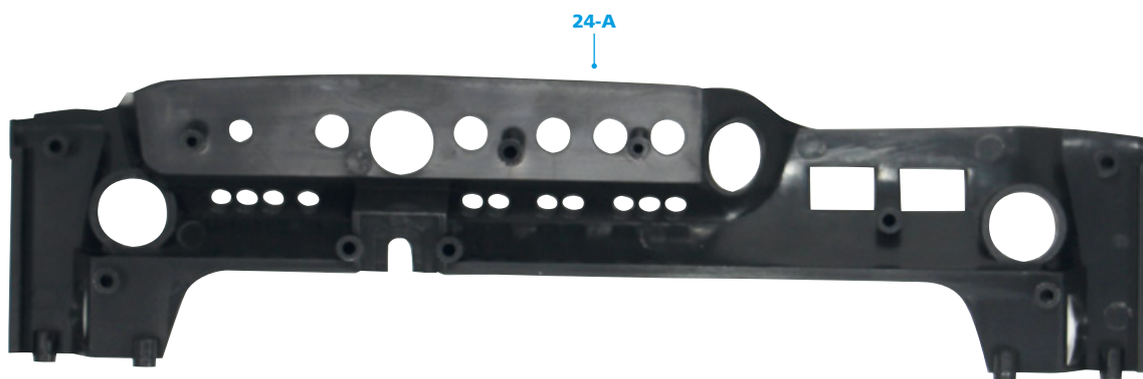
Nota: la foto corrisponde a un prototipo.

Fase 24: il quadro degli strumenti



COMPONENTI

24-A Quadro degli strumenti



Step 24-1

Mettilo da parte il quadro degli strumenti. Ti servirà nel corso della prossima fase.

Fase 25: Gli strumenti



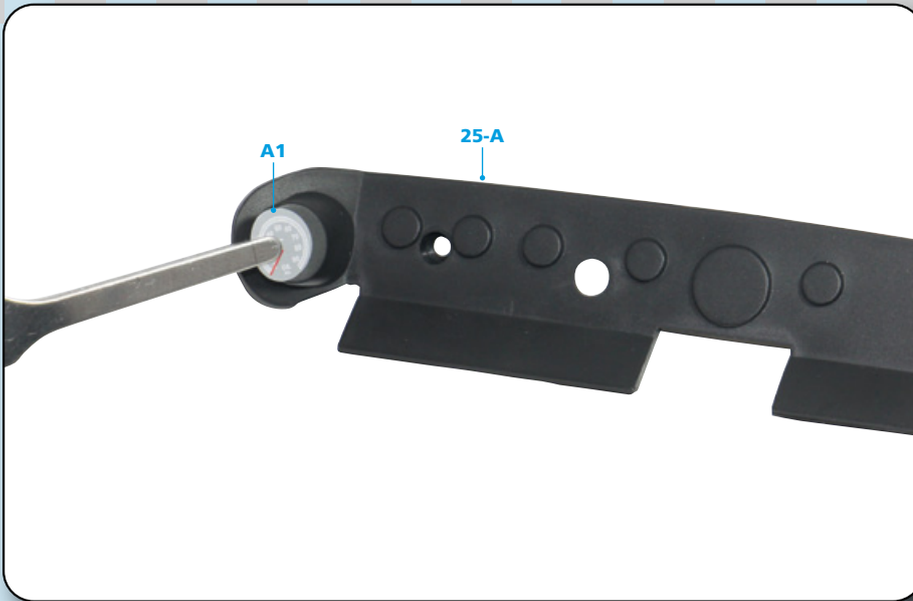
COMPONENTI

- 25-A Base degli strumenti
- 25-B Vetro degli strumenti
- 25-C Blocco SX degli interruttori
- 25-D Blocco DX degli interruttori
- 25-E Foglio adesivi degli strumenti
- 25-F Viti FP02 1.8 x 3.5 mm



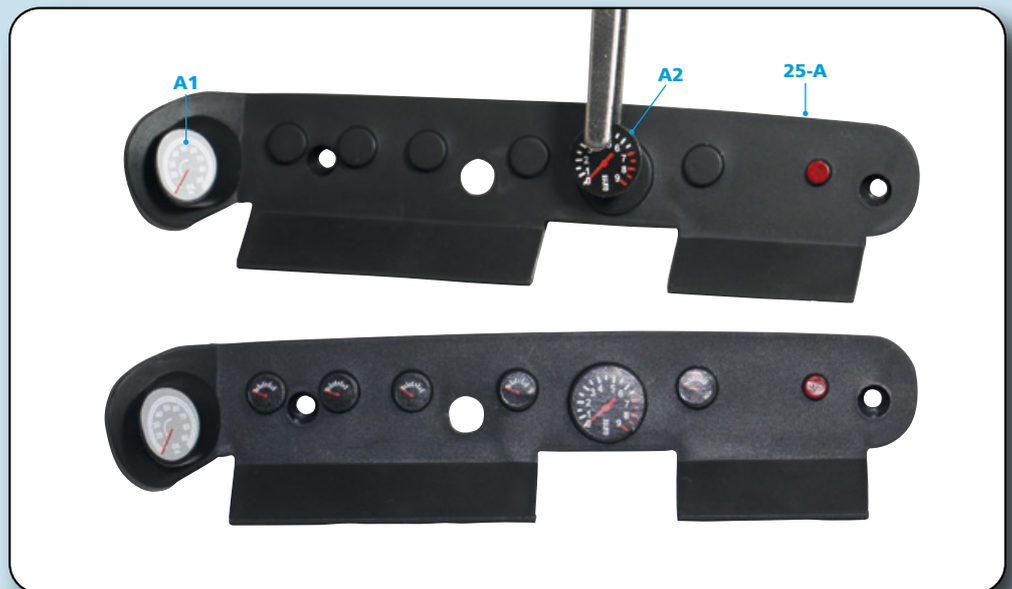
STEP 25-1

Stacca delicatamente l'adesivo A1 dal foglio degli adesivi (25E) e posizionalo sulla zona corrispondente del quadro degli strumenti (24A).



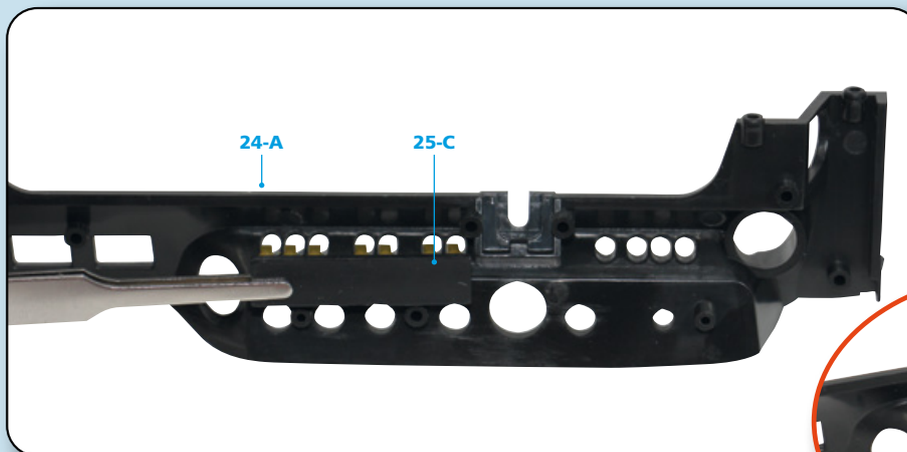
STEP 25-2

Stacca e posiziona l'adesivo A2 sul quadro strumenti, come mostrato. Completa il quadro strumenti con gli adesivi rimanenti, che sono tutti identici.



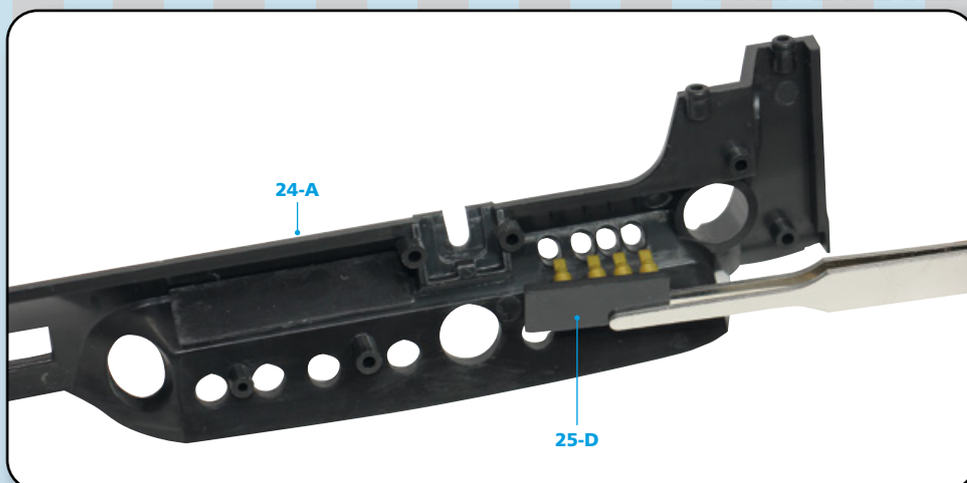
STEP 25-3

Inserisci il blocco SX degli strumenti (25C) nei fori corrispondenti del quadro degli strumenti (24A).



STEP 25-4

Ora posiziona il blocco DX degli strumenti (25D) sul quadro degli strumenti (24A).



STEP 25-5

Colloca il vetro degli strumenti (25B) sulla faccia posteriore del quadro strumenti, sui tre perni.



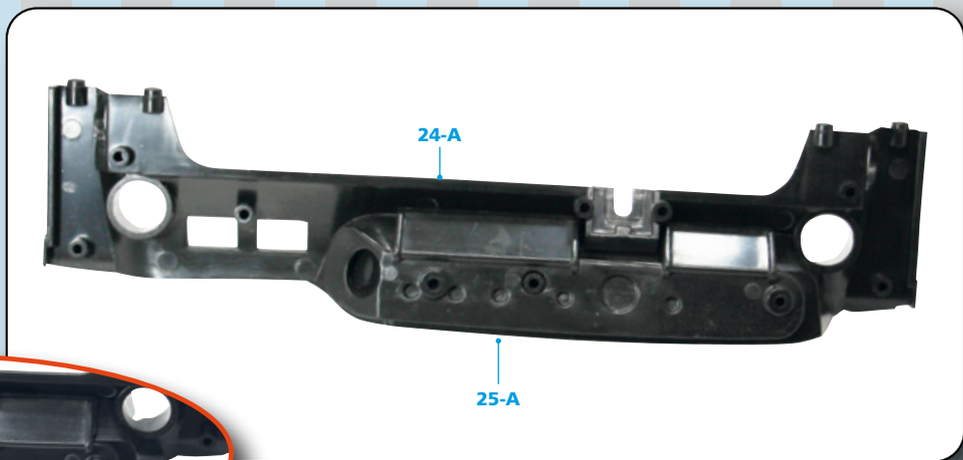
STEP 25-6

Posiziona la base degli strumenti sul vetro. Premila delicatamente per fissarla.



STEP 25-7

Fissa il vetro e la base sul quadro degli strumenti serrando due viti FP02 nei perni inferiori, lasciando libero quello centrale.



**FASE
COMPLETATA**

