



# Pack 11

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

**FASE 86: MONTAGGIO DELLA MANIGLIA DELLA PORTA DESTRA**

**FASE 87: MONTAGGIO DELLA CERNIERA DELLA PORTA DESTRA**

**FASE 88: ALLESTIMENTO DEL PANNELLO INTERNO DELLA PORTA DESTRA**

**FASE 89: ASSEMBLAGGIO DEL FINESTRINO DESTRO ANTERIORE E DELLA PORTA**

**FASE 90: MONTAGGIO DEL PARABREZZA**

**FASE 91: MONTAGGIO DEL LUNOTTO SDOPPIATO**

**FASE 92: PREPARAZIONE DEL CIELO DELL'ABITACOLO**

General Motors Trademarks used under license by Premium & Collectibles Trading Co. Ltd on behalf of Agora Models.

**AGORA**  
MODELS®

## I consigli dell'esperto

---

Delle viti di scorta sono incluse in ogni uscita. In alcuni casi, è possibile che venga richiesto di conservare per una fase successiva le viti di scorta o non utilizzate. Conserva queste viti in un luogo sicuro e identificale correttamente.

Stai attento a non confondere le viti. Le viti sono simili tra loro ma la filettatura è leggermente diversa. L'utilizzo di viti sbagliate può danneggiare i componenti.

Quando fissi insieme i componenti utilizzando più viti, posiziona ogni vite puntandola appena, in modo da assicurarti che tutti i componenti siano allineati correttamente. Quindi serra delicatamente le viti fino in fondo, senza stringere troppo. Serra le viti nell'ordine in cui sono state posizionate.

Il cacciavite può essere magnetizzato strofinandolo con una calamita (come un magnete da frigo), in questo modo la punta del cacciavite tratterrà la vite e l'assemblaggio risulterà più facile.

Se una vite deve essere serrata in una parte metallica, non forzarla perché potresti tranciare la testa. Rimuovi la vite e applica una piccola quantità di vaselina, sapone o olio sulla filettatura. In questo modo la vite viene lubrificata e sarà più facile stringerla a fondo nella sua sede.

Nel corso dell'assemblaggio, riceverai molti pezzi che devono essere montati immediatamente, seguendo le istruzioni della fase corrispondente. Altri pezzi devono invece essere conservati nella loro confezione per essere utilizzati nelle fasi di assemblaggio seguenti.

Sinistra e destra! Quando si costruisce la Corvette, sinistra e destra si riferiscono ai lati dell'auto considerati come se si fosse seduti al suo interno.



**ATTENZIONE:** Alcune parti sono assemblate con magneti. Questi magneti possono causare gravi lesioni in caso di ingestione. Tenere lontano dai bambini. Se si sospetta che un magnete sia stato ingerito, rivolgersi immediatamente a un medico.

## Fase 86: Montaggio della maniglia della porta destra

Per cominciare, monterai la maniglia della porta destra, come hai fatto in precedenza per la sinistra.

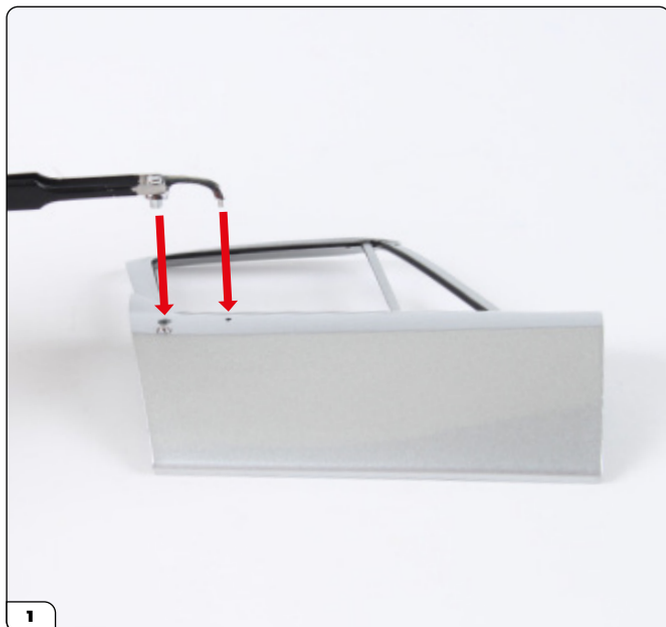


### ELENCO PARTI DELLA FASE 86

Nome
Porta destra
Maniglia della porta destra
Viti FM x2



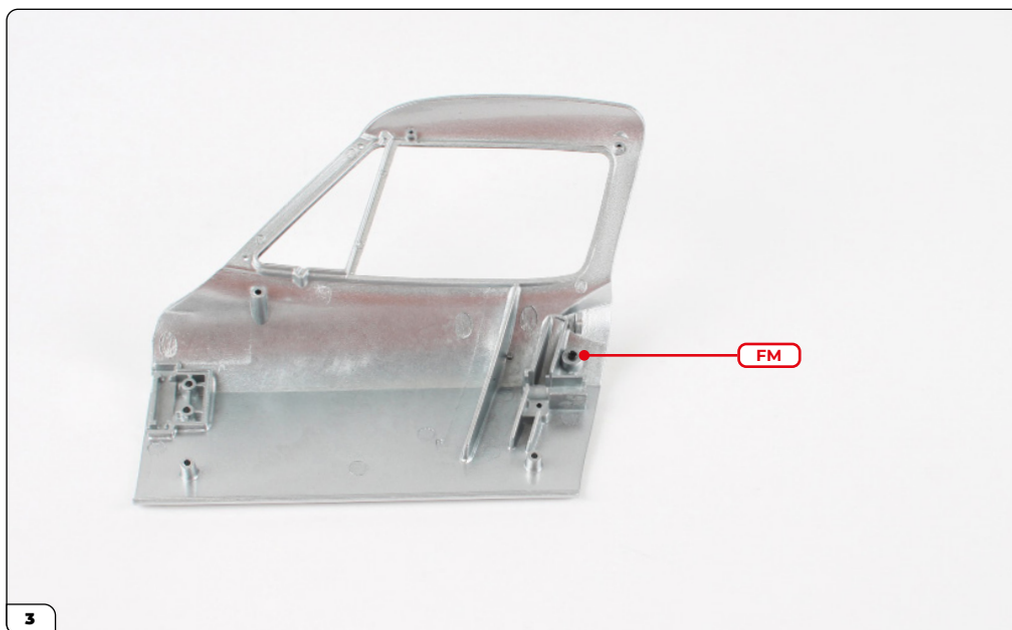
## Fase 86: Montaggio della maniglia della porta destra



Allinea la maniglia destra sulla porta destra come mostrato nella foto.



Monta la maniglia.



Fissala dall'interno con una vite FM.

## Fase 86: Montaggio della maniglia della porta destra

FASE COMPLETATA



## Fase 87: Montaggio della cerniera della porta destra

In questa fase monterai il supporto della cerniera della porta destra e lo fisserai con la relativa piastra. Il pannello interno della porta, che servirà nella prossima fase, può essere messo da parte.

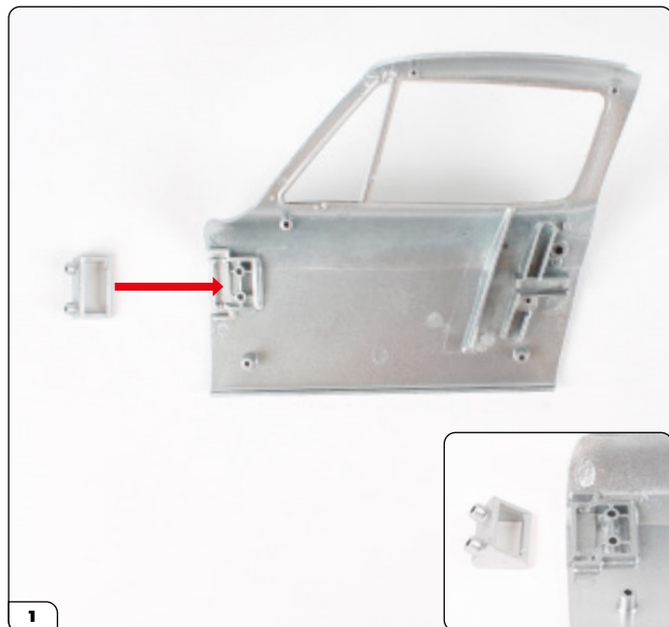


### ELENCO PARTI DELLA FASE 87

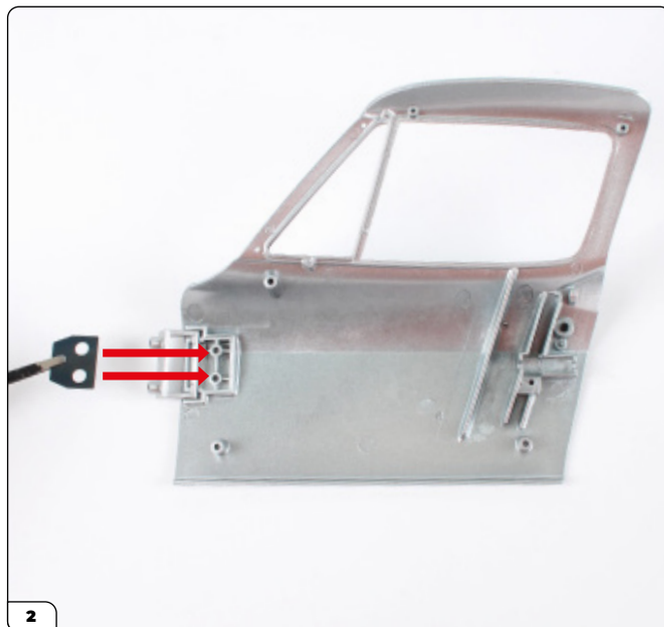
Nome
Pannello interno della porta destra
Supporto della cerniera
Piastra di fissaggio della cerniera
Viti VM x3



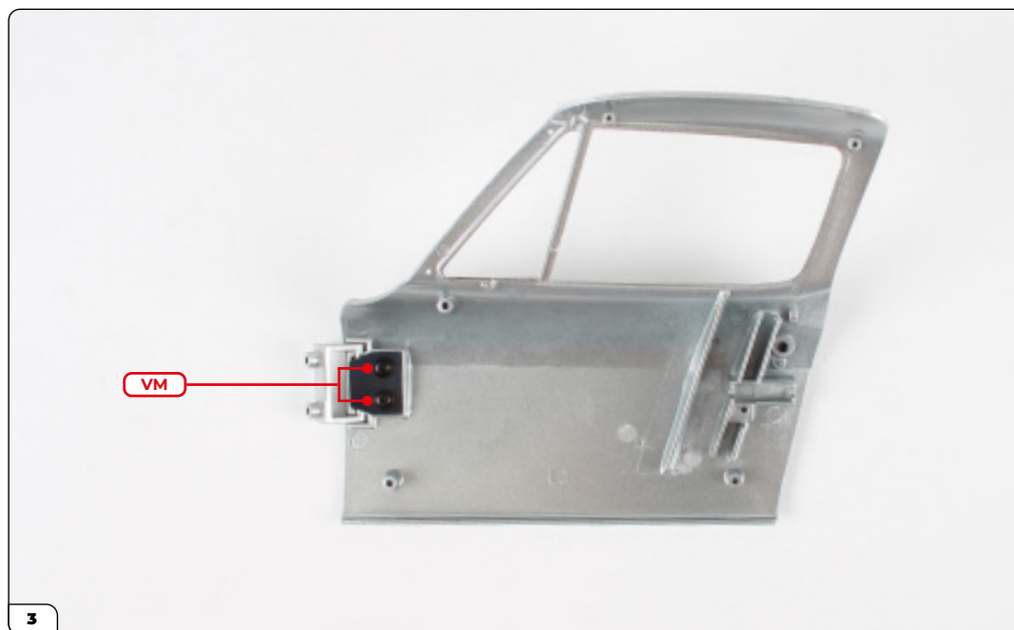
## Fase 87: Montaggio della cerniera della porta destra



Allinea il supporto della cerniera sulla porta destra (fase 86). Assicurati che il supporto sia orientato come mostrato nella foto (dettaglio).



Monta il supporto della cerniera, quindi allinea la piastra di fissaggio della cerniera come mostrato nella foto.



Fissa la piastra con due viti VM.

## Fase 87: Montaggio della cerniera della porta destra

FASE COMPLETATA



## Fase 88: Allestimento del pannello interno della porta destra

In questa fase monterai tutti i particolari sul pannello interno della porta destra, quindi monterai quest'ultimo sulla parte interna della porta della fase 87.

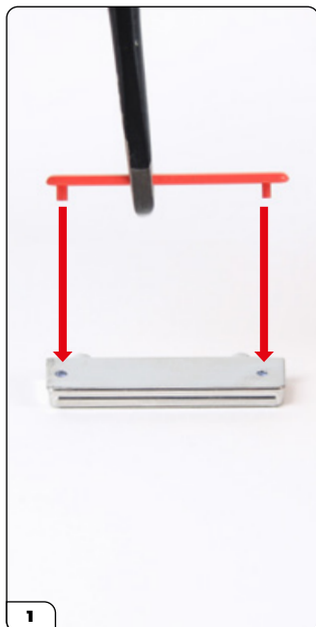


### ELENCO PARTI DELLA FASE 88

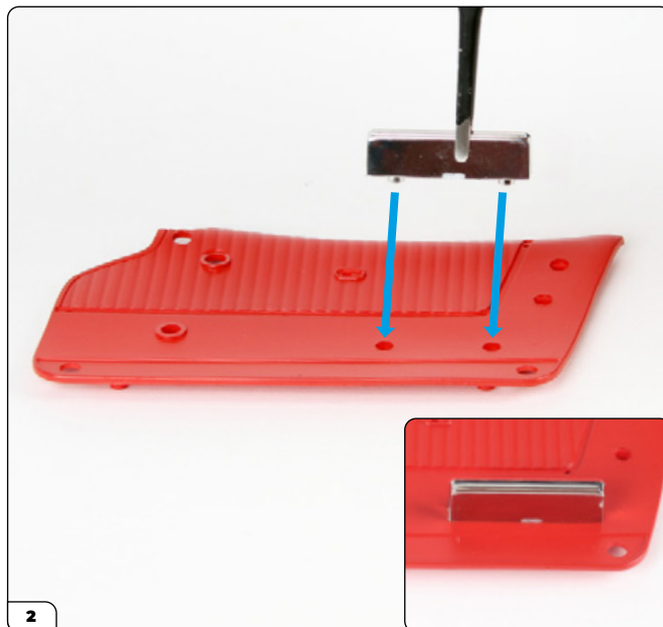
Nome	Nome
Pannello interno della porta destra	Pomello di apertura della porta
Fregio del pannello interno	Ingranaggio dell'alzavetro (piccolo)
Bracciolo	Manovella del finestrino
Copertura del bracciolo	Viti AP x8
Manopole della serratura della porta x2	Viti BP x2
Manovella del deflettore	Viti PP x2



## Fase 88: Allestimento del pannello interno della porta destra



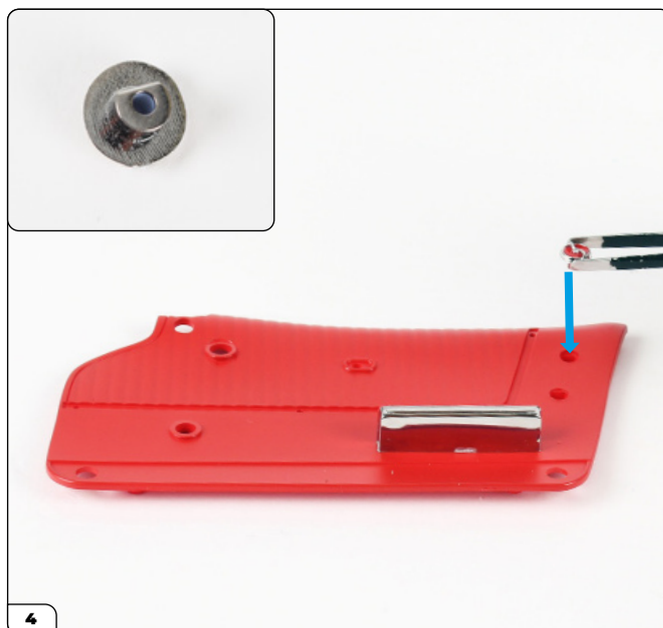
Prendi la copertura del bracciolo e fissala a pressione sul bracciolo. I perni e i relativi fori hanno misure differenti per garantire il montaggio corretto.



Allinea il bracciolo sul pannello come mostrato nella foto, quindi montalo al suo posto.



Fissalo da dietro con due viti AP.

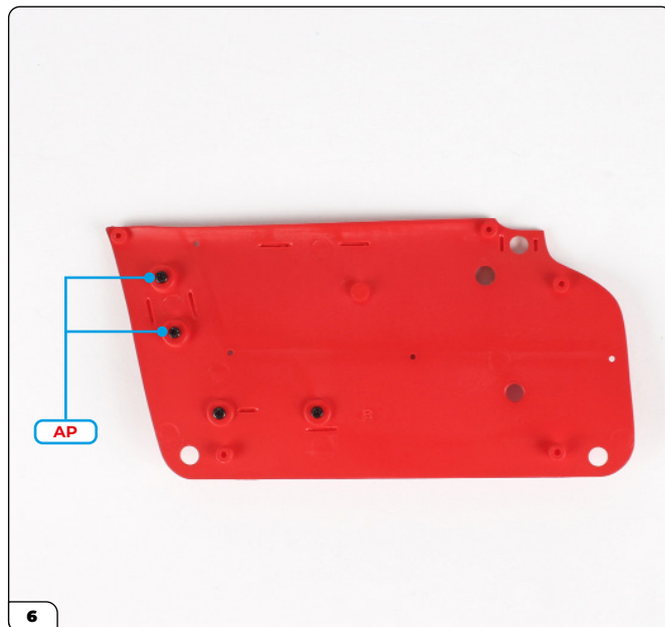


Prendi le manopole della serratura, che hanno la sede della vite sagomata. Montane una nel relativo foro sagomato, come mostrato nella foto.

## Fase 88: Allestimento del pannello interno della porta destra



Monta allo stesso modo l'altra manopola.



Fissa entrambe le manopole dal lato opposto con due viti AP.

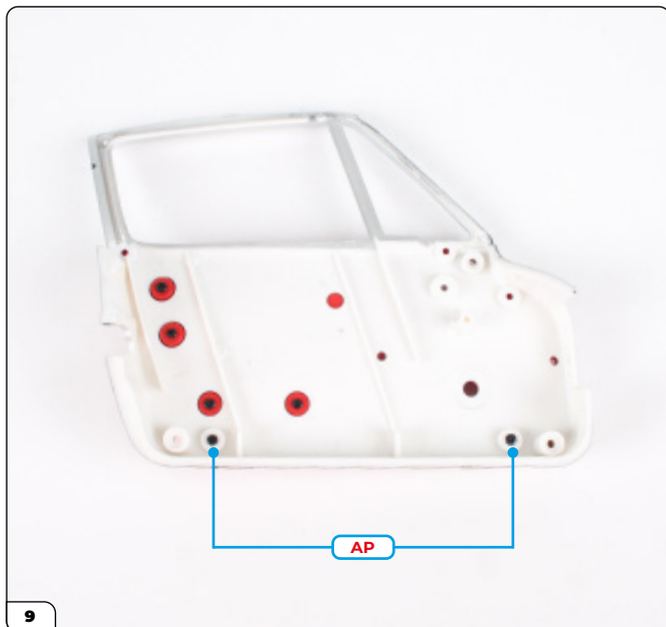


Ora allinea il pannello con la parte interna della porta della fase 87.



Montalo premendo le bussole per le viti nei relativi fori.

## Fase 88: Allestimento del pannello interno della porta destra



Rovescia la parte interna della porta e fissa il pannello con due viti AP.



Ora prendi la manovella piccola del deflettore (indicata col cerchio) e montala nel relativo foro sagomato.

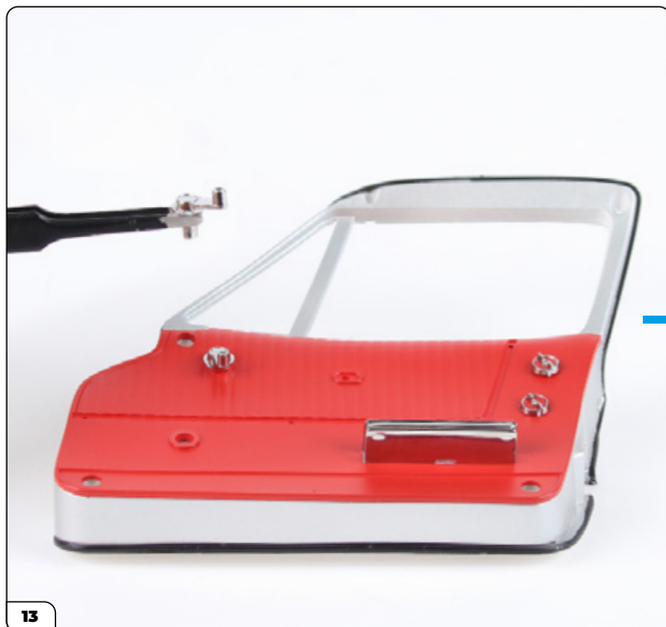


La manovella piccola per il deflettore deve presentarsi così.



Fissala con una vite BP.

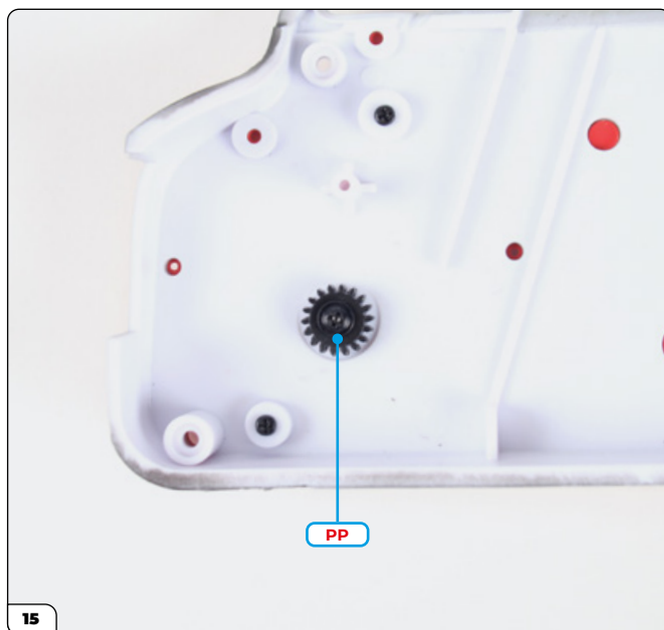
## Fase 88: Allestimento del pannello interno della porta destra



Adesso monta la manovella più grande nel foro come mostrato nella foto. La manovella gira per alzare e abbassare il finestrino, perciò può essere montata con qualsiasi angolazione.

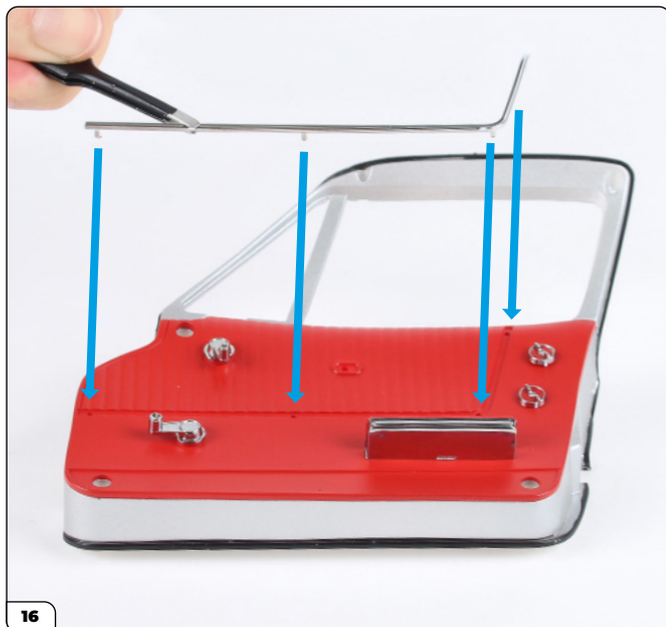


Lavorando sul retro della parte interna della porta, monta l'ingranaggio piccolo dell'alzavetro sul perno della manovella tramite il foro sagomato.



Fissalo con una vite PP.

## Fase 88: Allestimento del pannello interno della porta destra



Allinea il fregio del pannello interno come mostrato nella foto.



Montalo a pressione.



Monta il pomello di apertura della porta nel relativo foro, come mostrato nelle foto.



## Fase 88: Allestimento del pannello interno della porta destra

FASE COMPLETATA



## Fase 89: Assemblaggio del finestrino destro anteriore e della porta

In questa fase monterai il meccanismo dell'alzavetro, quindi assemblerai le due parti della porta.



### ELENCO PARTI DELLA FASE 89

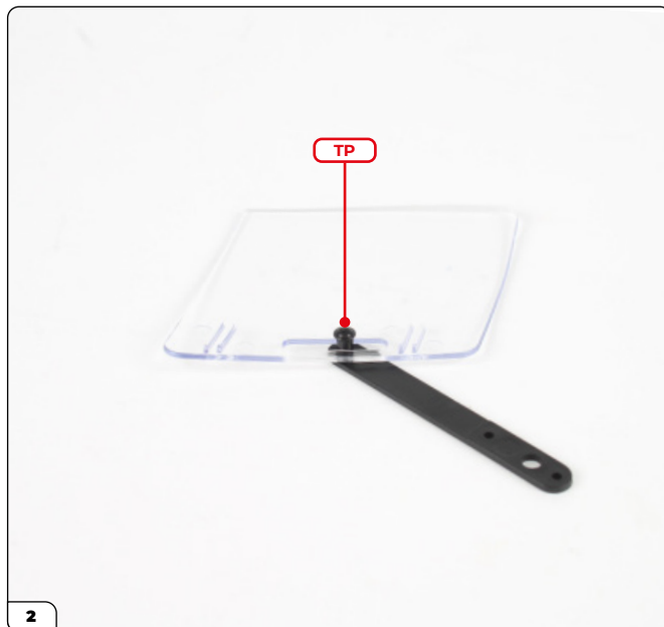
Nome	Nome
Finestrino destro	Fregio cromato della porta destra
Deflettore destro	Profilo in moquette del pannello
Perno di blocco	Viti DM x4
Molla	Viti FM x3
Boccola del perno di blocco	Viti TP x3
Ingranaggio dell'alzavetro (grande)	Viti WM x3
Braccio di manovra	



## Fase 89: Assemblaggio del finestrino destro anteriore e della porta



Allinea il finestrino destro con la sede per la vite in rilievo presente a un'estremità del braccio di manovra.



Monta il braccio sul finestrino e fissalo con una vite TP. Il braccio deve poter scorrere nella scanalatura ricavata sul finestrino stesso.

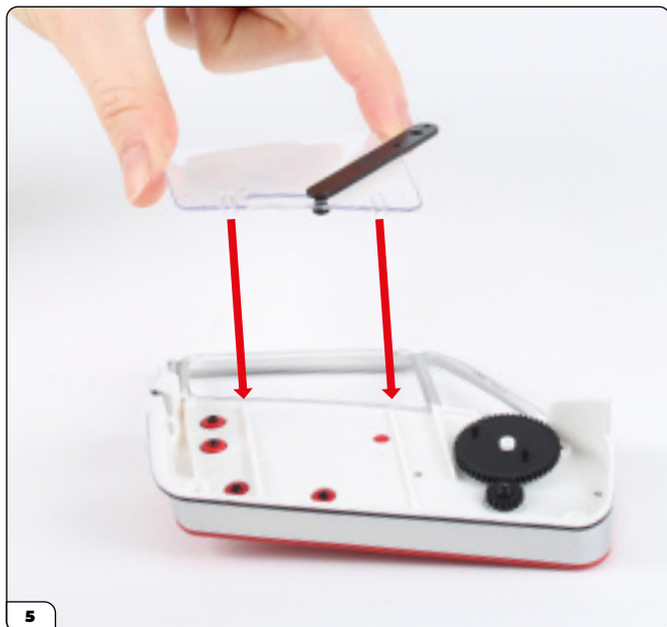


Ora prendi la parte interna della porta (vedi fase 88) e monta l'ingranaggio grande. Il perno presente sull'ingranaggio deve essere orientato verso l'alto, come mostrato nella foto.

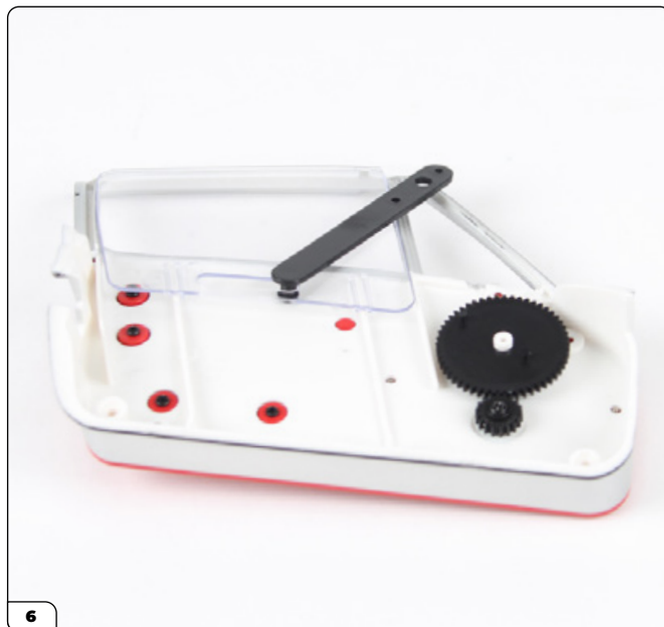


Controlla che i due ingranaggi siano in presa, quindi falli ruotare in modo che i perni sull'ingranaggio grande si presentino come nella foto.

## Fase 89: Assemblaggio del finestrino destro anteriore e della porta



Prendi il finestrino e allinealo con la parte interna della porta come mostrato nella foto. Le guide ricavate sul finestrino devono calzare sulle costole indicate dalle frecce.



Monta il finestrino come mostrato nella foto.

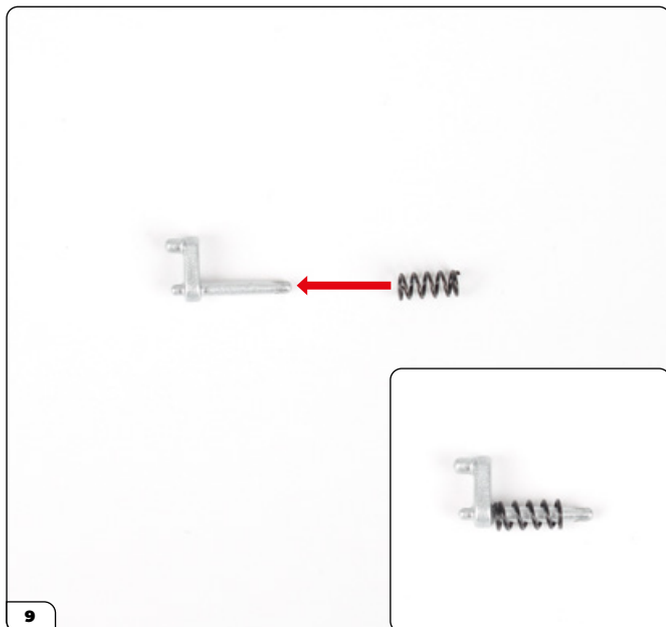


Ora monta il braccio di manovra sull'ingranaggio inserendo a pressione i perni ricavati su quest'ultimo nei suoi due fori.



Fissalo quindi con una vite TP.

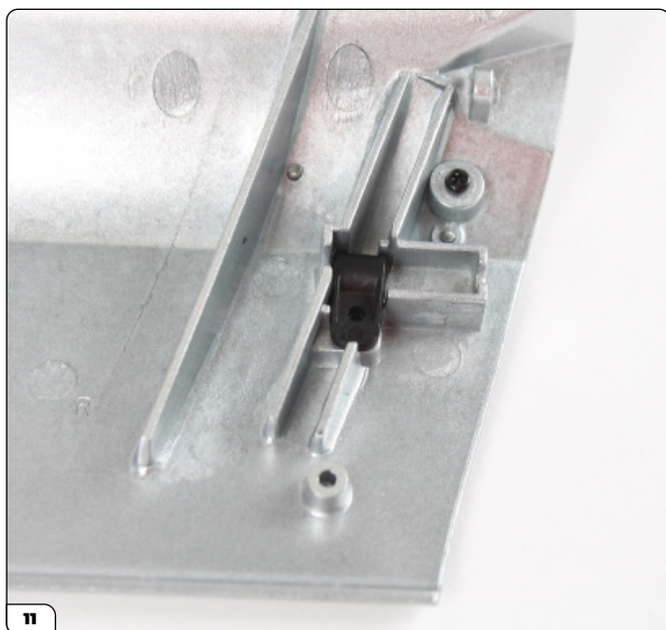
## Fase 89: Assemblaggio del finestrino destro anteriore e della porta



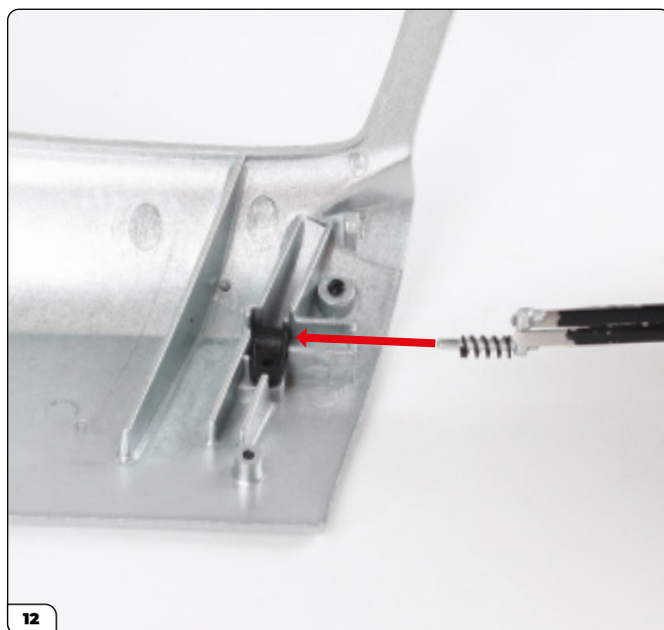
Calza la molla sul perno di blocco.



Prendi la parte esterna della porta (vedi fase 87) e allinea la boccola del perno di blocco come mostrato nella foto. Assicurati che la boccola sia orientata in modo corretto.

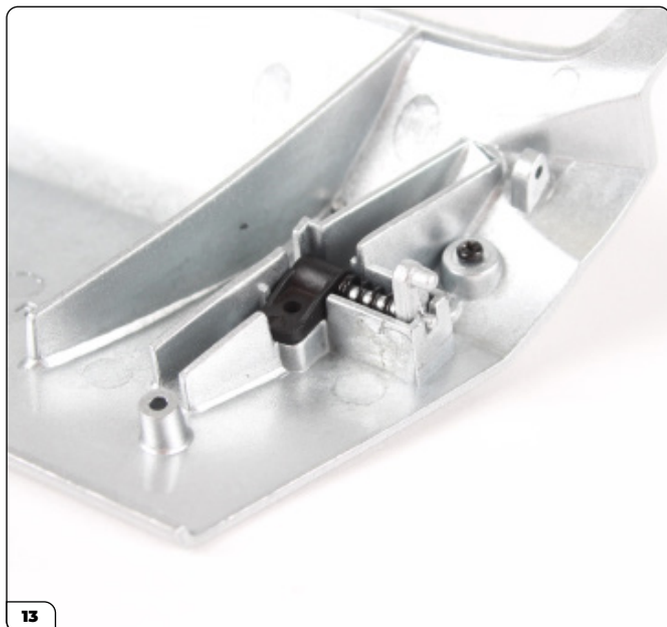


Monta la boccola.

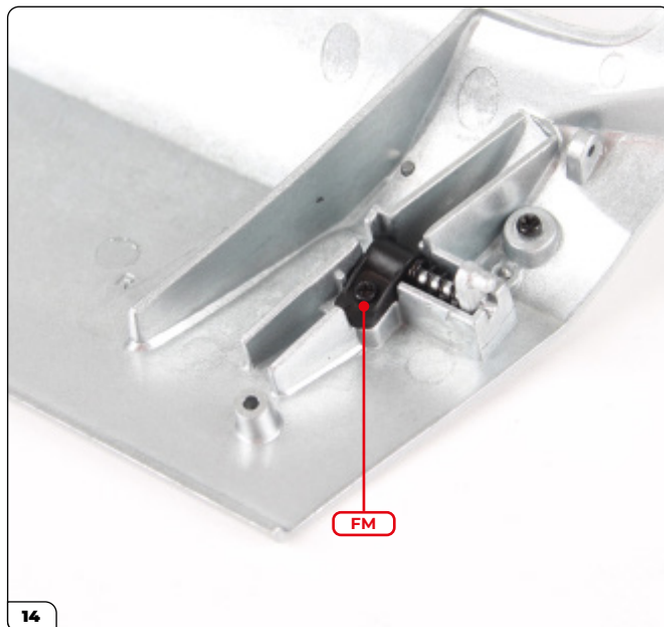


Prendi il perno di blocco e inseriscilo nella sede ricavata vicino a dove si trova la boccola. L'estremità del perno deve entrare nel foro presente sul lato della boccola.

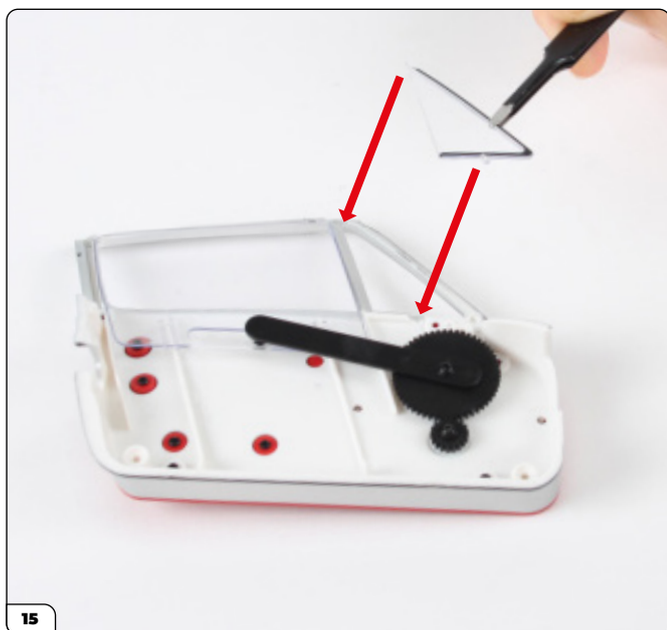
## Fase 89: Assemblaggio del finestrino destro anteriore e della porta



Il perno di blocco deve presentarsi così una volta montato.



Fissa la boccola con una vite FM.



Mettili da parte la parte esterna della porta e prendi quella interna. Allinea il deflettore come mostrato nella foto.

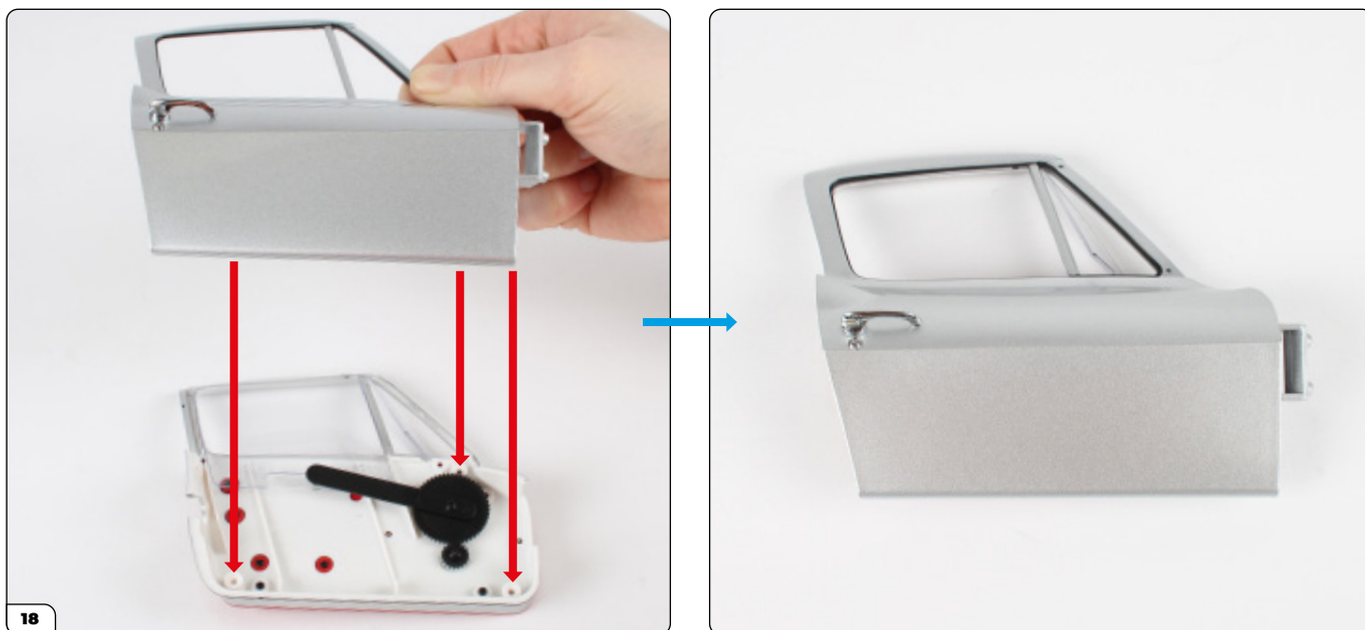


Monta il deflettore, assicurandoti che i perni siano entrati nei corrispondenti fori.

## Fase 89: Assemblaggio del finestrino destro anteriore e della porta

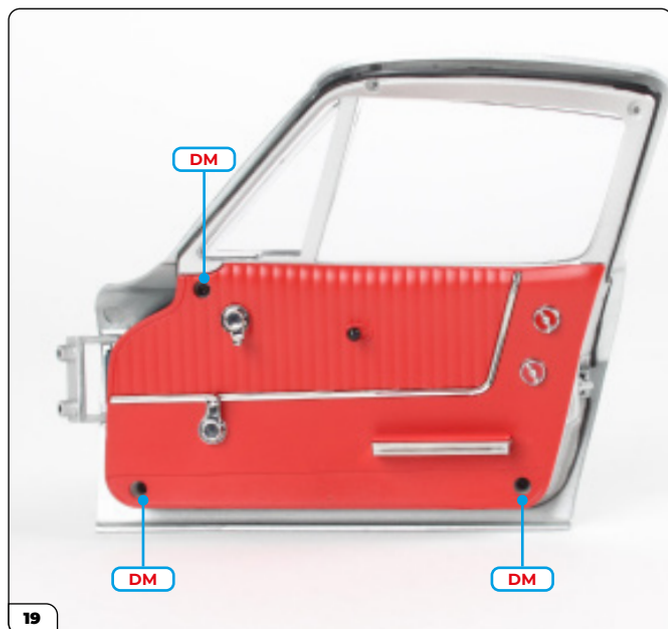


Ora prendi le due parti della porta e individua i corrispondenti punti di fissaggio.

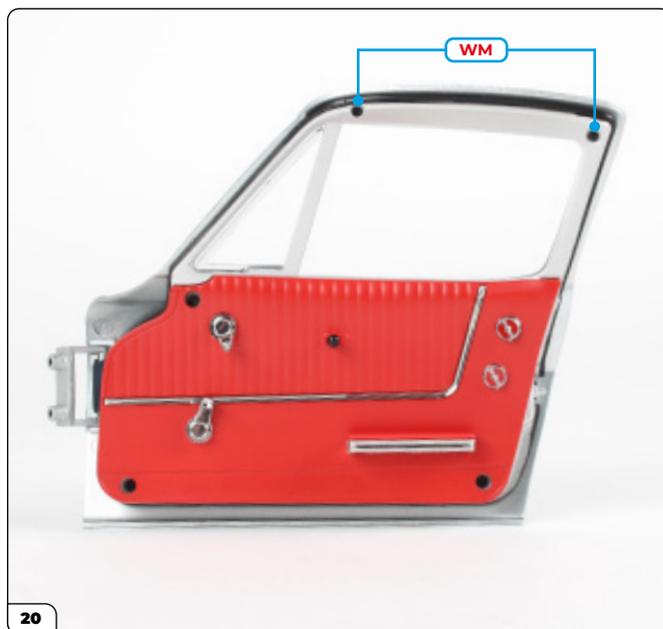


Il deflettore e il finestrino non sono fissati, perciò è più facile montare la parte esterna della porta su quella interna. Monta le due parti, assicurandoti che i perni del deflettore rimangano in posizione (vedi passo 16).

## Fase 89: Assemblaggio del finestrino destro anteriore e della porta



Usa tre viti DM per fissare le due parti.



Usa poi due viti WM per fissare i bordi superiori.



Prova il funzionamento del finestrino girando la relativa manovella.



Rimuovi la pellicola protettiva dal profilo in moquette autoadesivo. Quindi incolla con cura una sua estremità nella sede ricavata sul pannello interno.

## Fase 89: Assemblaggio del finestrino destro anteriore e della porta



Incolla pressandolo tutto il profilo, prendendo come riferimento il bordo della sua sede.



Ora monta una vite FM nel foro che si trova vicino al perno di blocco.



Prendi infine il fregio cromato della porta destra e allinealo con il lato anteriore della cornice del deflettore, come mostrato nella foto. Poi montalo a pressione nei fori presenti sulla cornice stessa.

## Fase 89: Assemblaggio del finestrino destro anteriore e della porta

FASE COMPLETATA



## Fase 90: Montaggio del parabrezza

In questa fase monterai il parabrezza con la sua cornice sulla carrozzeria.

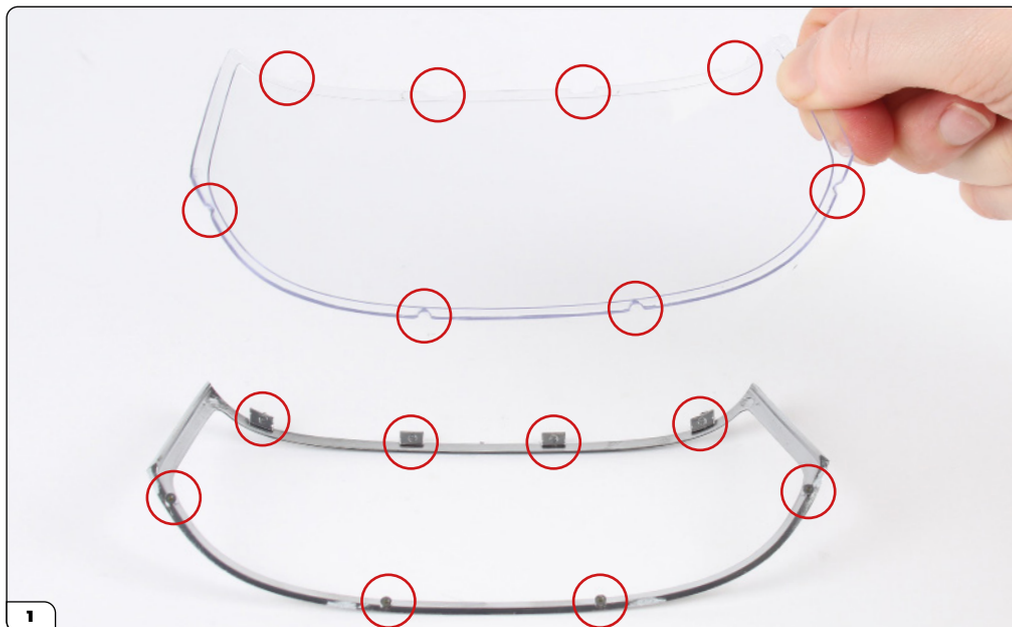


### ELENCO PARTI DELLA FASE 90

Nome
Cornice del parabrezza
Vetro del parabrezza
Viti UP x3
Viti VP x3



## Fase 90: Montaggio del parabrezza



Allinea il vetro e la cornice del parabrezza come mostrato nella foto, individuando gli otto punti di assemblaggio presenti su ciascuna delle due parti.

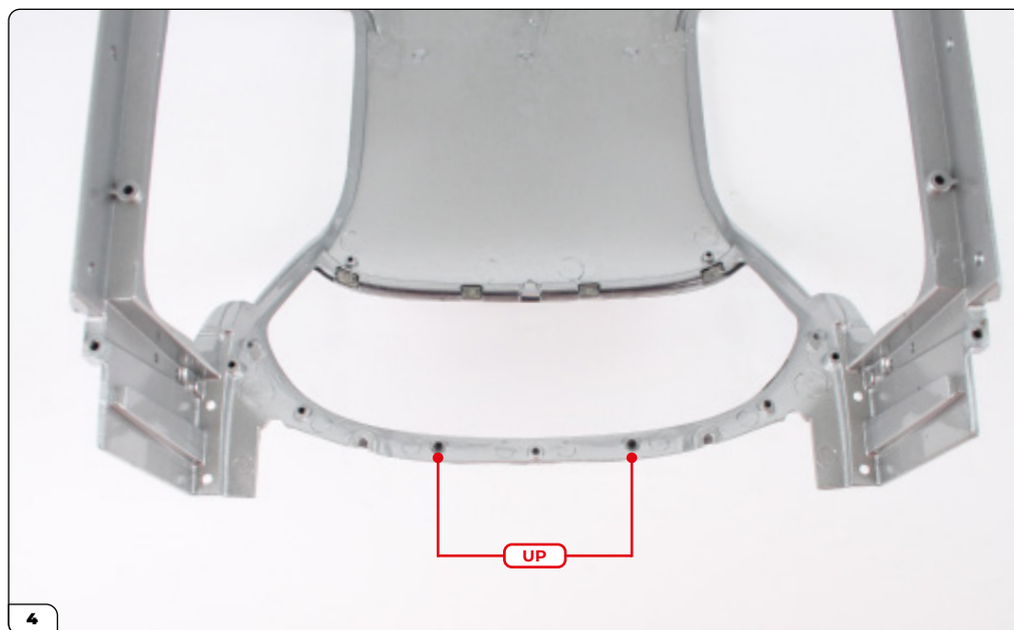


Assembla quindi le due parti.

## Fase 90: Montaggio del parabrezza

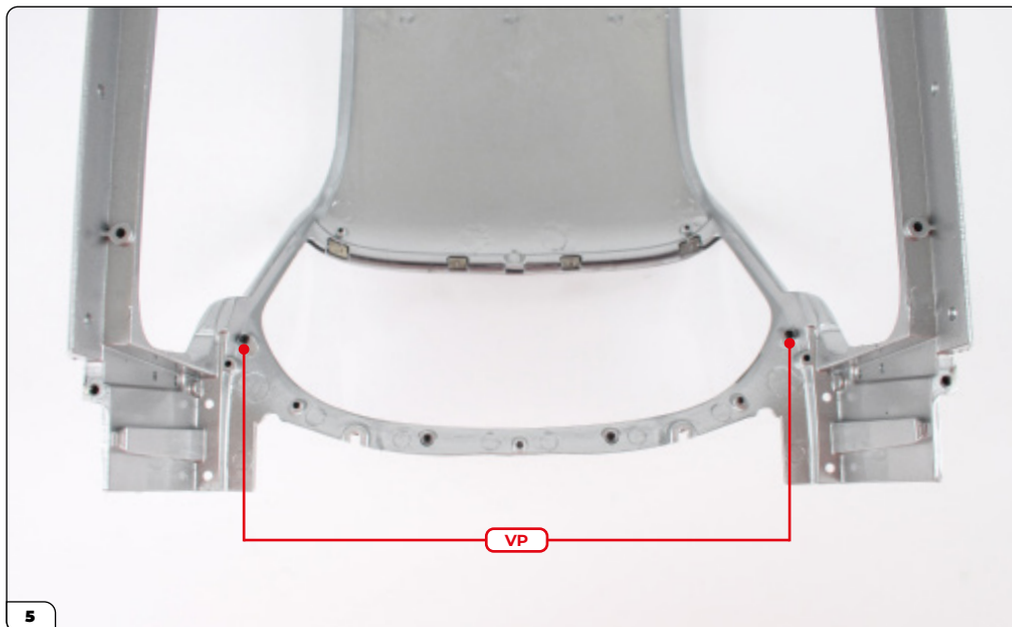


Allinea la cornice del parabrezza con la carrozzeria (fase 85), come mostrato nella foto. Montala quindi tramite le quattro linguette sul suo bordo superiore e le quattro sedi per le viti sul suo bordo inferiore.



Capovolgì la carrozzeria e fissa la parte inferiore della cornice con due viti UP. Fai attenzione a non far scivolare il cacciavite per non graffiare il parabrezza.

## Fase 90: Montaggio del parabrezza



Ora fissa anche gli angoli inferiori della cornice con due viti VP.

**FASE COMPLETATA**



## Fase 91: Montaggio del lunotto sdoppiato

In questa fase monterai una delle parti più iconiche della Corvette Sting Ray del 1963: il lunotto sdoppiato.

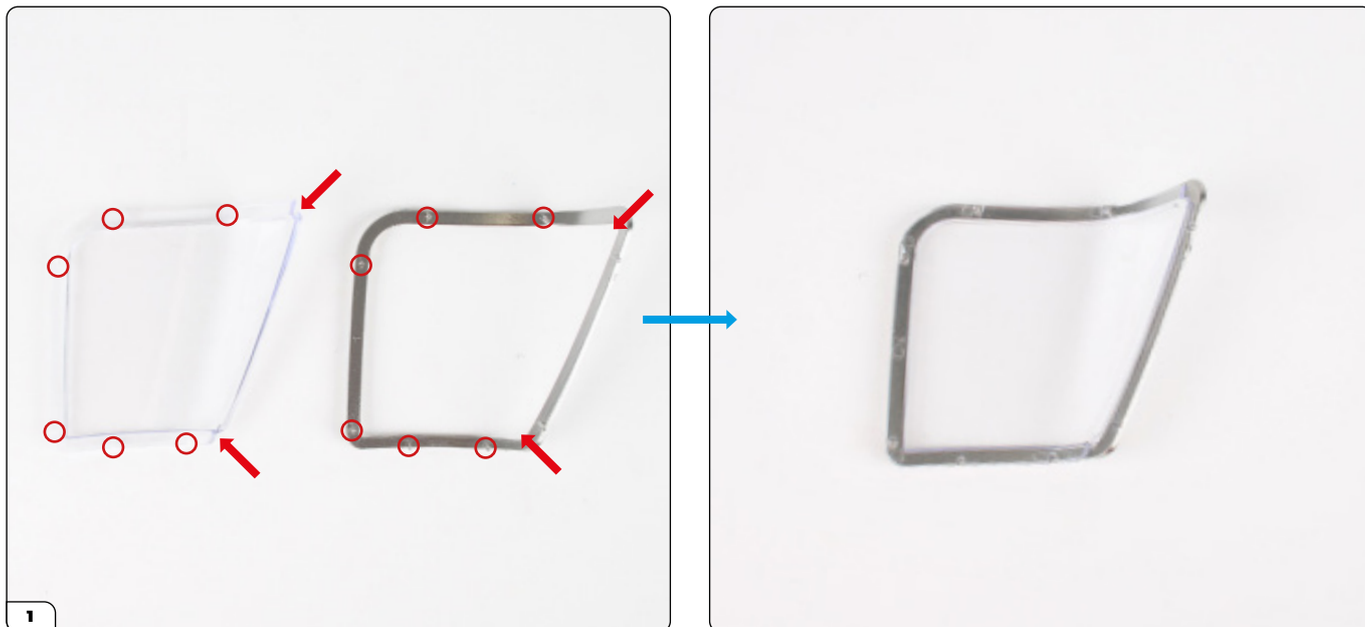


### ELENCO PARTI DELLA FASE 91

Nome
Vetro sinistro del lunotto
Vetro destro del lunotto
Cornice del vetro sinistro
Cornice del vetro destro



## Fase 91: Montaggio del lunotto sdoppiato

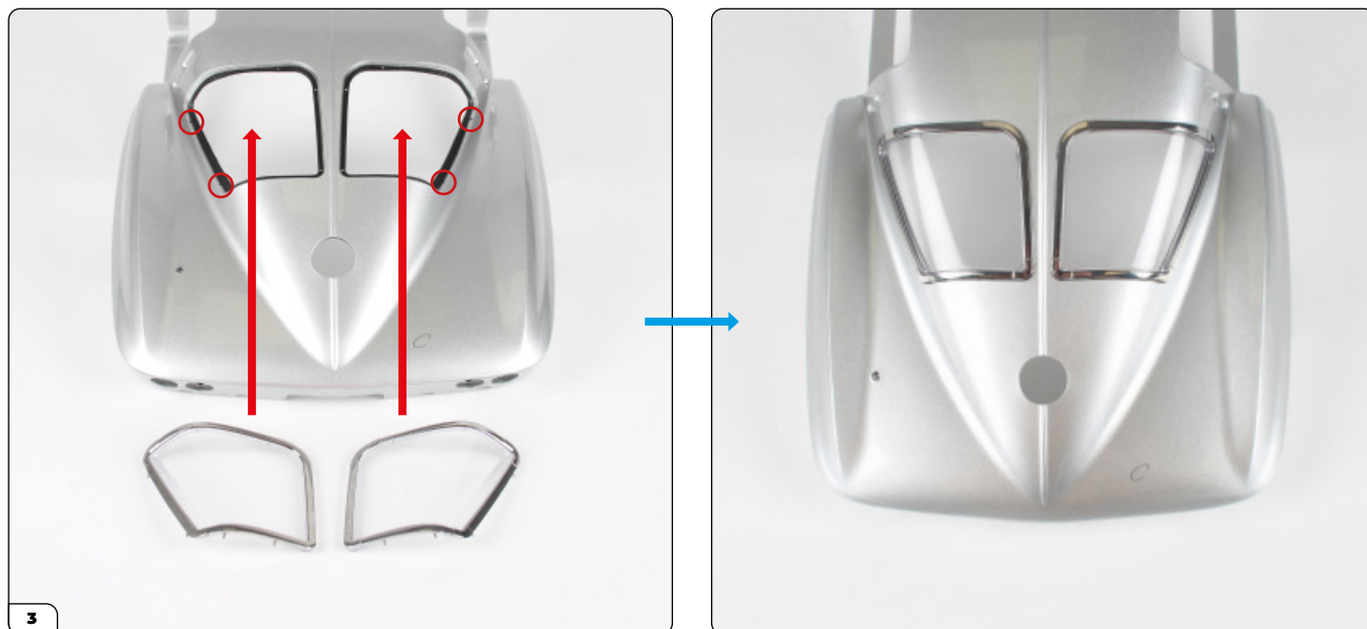


Allinea il vetro sinistro del lunotto con la relativa cornice. Monta il vetro nella cornice, partendo dagli angoli del lato obliquo, indicati dalle frecce. Una volta che gli angoli sono nella posizione corretta, montalo calzando a pressione i perni sul contorno della cornice nei fori sul suo contorno, indicati coi cerchi.



Assembla allo stesso modo il vetro destro con la relativa cornice. Nota che le due cornici sono contrassegnate con una "L" e con una "R", indicate dai cerchi nelle foto, per agevolare il montaggio del lunotto sulla carrozzeria.

## Fase 91: Montaggio del lunotto sdoppiato



Allinea le due metà sinistra e destra del lunotto sulla carrozzeria, come mostrato nella foto.  
Montale quindi pressando prima i perni presenti sui lati esterni delle cornici, indicati coi cerchi nella foto.

**FASE COMPLETATA**



## Fase 92: Preparazione del cielo dell'abitacolo

In questa fase preparerai il cielo dell'abitacolo montando la plafoniera e fissando il suo LED.



### ELENCO PARTI DELLA FASE 92

Nome
Cielo dell'abitacolo
Vetro della plafoniera
Corpo della plafoniera
Nastro adesivo x3
Viti WP x3



## Fase 92: Preparazione del cielo dell'abitacolo



Prendi il vetro e il corpo della plafoniera. Il perno e il corrispondente foro presenti sulle due parti assicurano che vengano assemblati nel modo corretto.



Monta il corpo sul vetro. Nota che il perno sporge leggermente dal corpo.



Come indicato dai cerchi nella foto, quel perno si deve inserire nel piccolo foro ricavato sul cielo per assicurare il corretto orientamento della plafoniera.

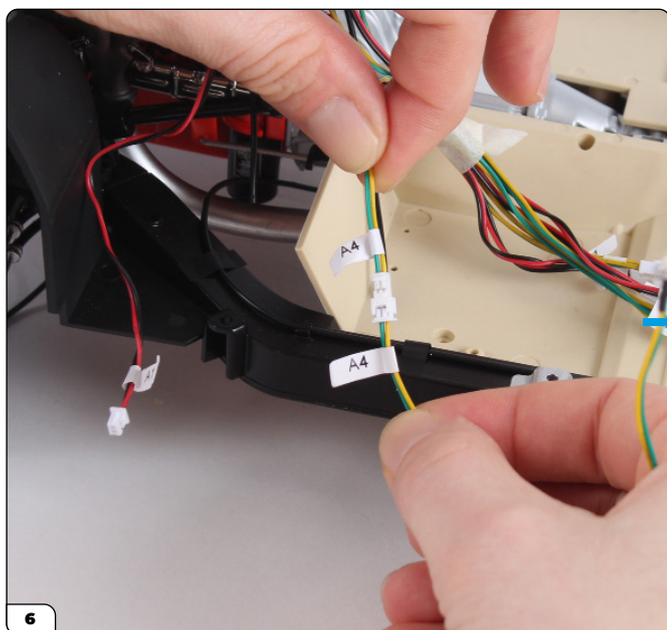
## Fase 92: Preparazione del cielo dell'abitacolo



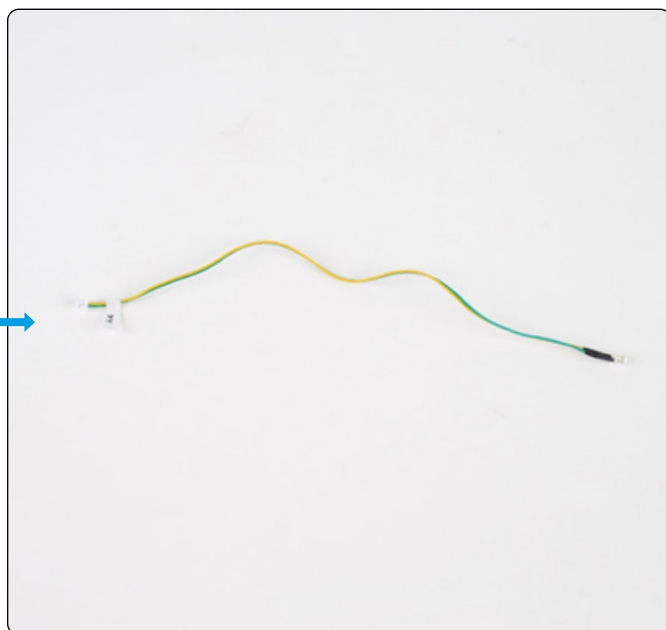
Monta la plafoniera sotto il cielo.



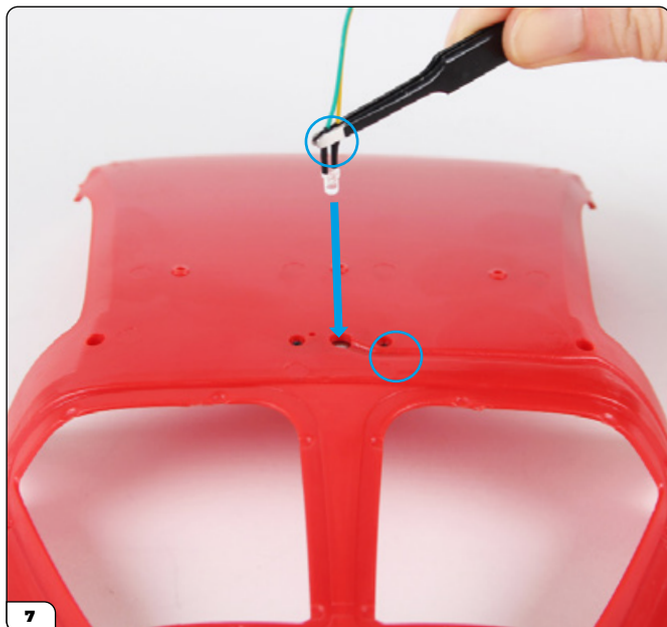
Capovolgì il cielo e fissa la plafoniera con 2 viti WP.



Ora prendi il telaio completo della meccanica già assemblato e individua il LED della plafoniera marcato "A4".  
Stacca il LED col suo cavo dal cablaggio principale.



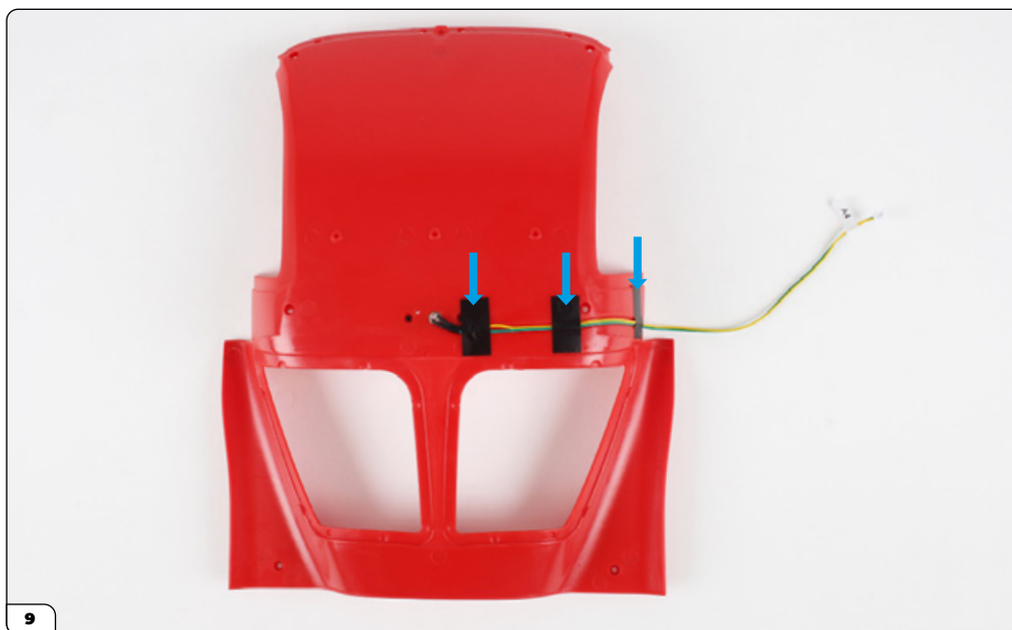
## Fase 92: Preparazione del cielo dell'abitacolo



Allinea il LED col foro ricavato al centro del cielo in corrispondenza della plafoniera.



Inserisci il LED nel foro, quindi piega delicatamente il cavo e inseriscilo nella sede predisposta sulla sommità del cielo, come mostrato nella foto.



Fissa il cavo nella sede usando i due nastri adesivi.

## Fase 92: Preparazione del cielo dell'abitacolo

FASE COMPLETATA

