



E-TYPE



Pacco 02

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

FASE 08: ASSEMBLAGGIO DELLA PORTA E DELLA MANIGLIA DEL CONDUCENTE

FASE 09: ASSEMBLAGGIO DEL MECCANISMO DEL FINESTRINO PER LA PORTA DEL CONDUCENTE

FASE 10: ASSEMBLAGGIO DEL RIVESTIMENTO INTERNO DELLA PORTA DEL CONDUCENTE

FASE 11: ASSEMBLAGGIO DELLA PORTA DEL PASSEGGERO

FASE 12: ASSEMBLAGGIO DEI COMPONENTI PER IL FINESTRINO DELLA PORTA DEL PASSEGGERO

FASE 13: ASSEMBLAGGIO DEL RIVESTIMENTO INTERNO DELLA PORTA DEL PASSEGGERO

FASE 14: FISSAGGIO DELLO SCHIENALE AL SEDILE

FASE 15: ASSEMBLAGGIO DEL CUSCINO DEL SEDILE E FISSAGGIO AL SEDILE

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 Jaguar, 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 08: Assemblaggio della Porta e della Maniglia del Conducente

In questa prima fase del pacco 2 inizierai ad assemblare la porta del conducente.



ELENCO PARTI DELLA FASE 08

Nome
Porta del conducente
Maniglia della porta
Tipo di viti AG04 x2



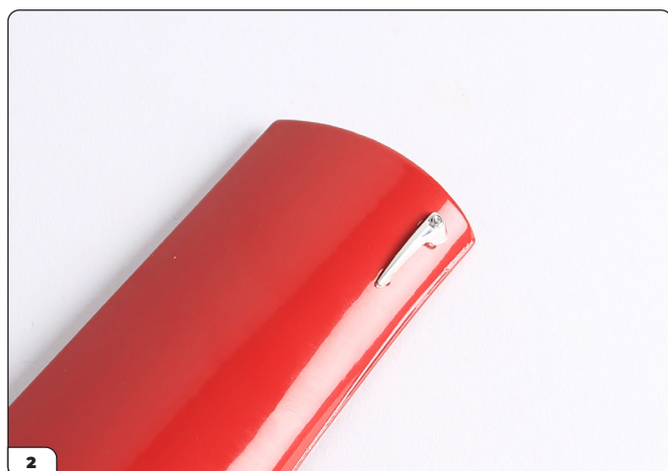
Fase 08: Assemblaggio della Porta e della Maniglia del Conducente

PASSO 1

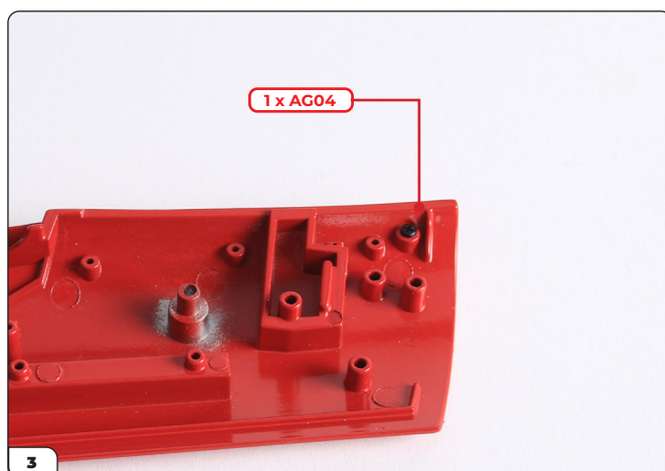


FISSA LA MANIGLIA ALLA PORTA

Allinea le borchie grandi e piccole sulla maniglia con i due fori nella porta.



Premi fermamente la maniglia nel suo posto.



Fissa la maniglia dal lato opposto utilizzando una vite AG04.

Fase 08: Assemblaggio della Porta e della Maniglia del Conducente

FASE COMPLETATA



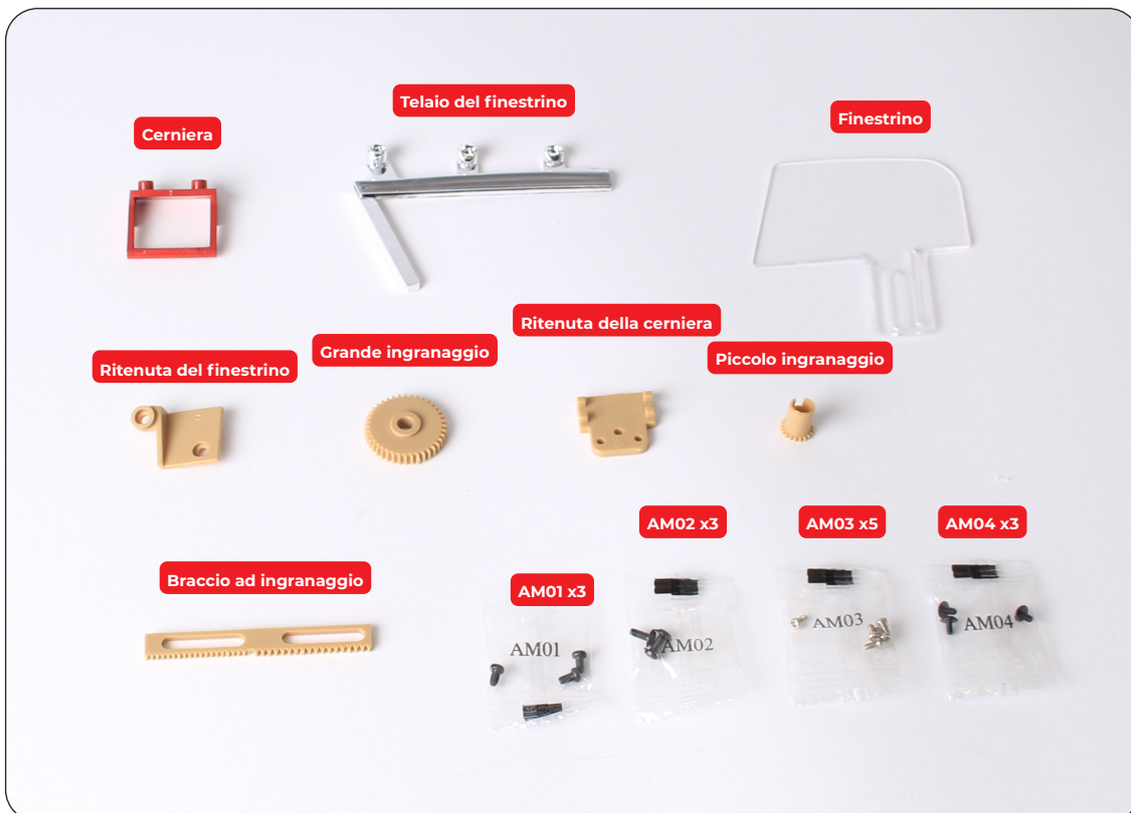
Fase 09: Assemblaggio del Meccanismo del Finestrino per la Porta del Conducente

Ora aggiungerai il finestrino della porta e il meccanismo di avvolgimento.



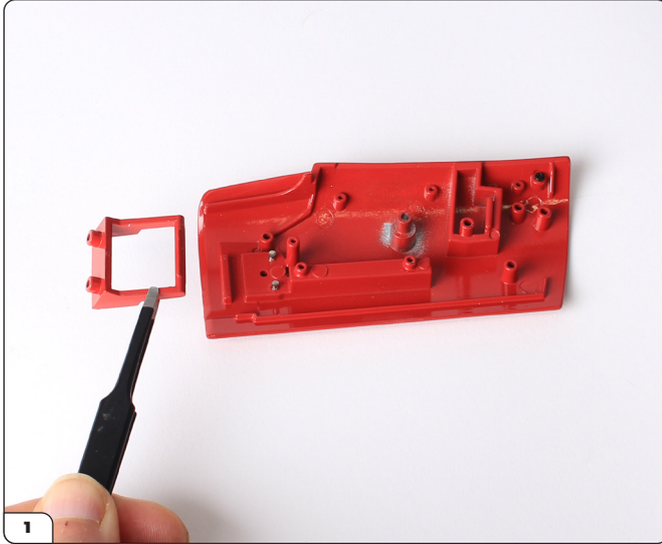
ELENCO PARTI DELLA FASE 09

Nome
Cerniera
Telaio del finestrino
Finestrino
Ritenuta del finestrino
Grande ingranaggio
Ritenuta della cerniera
Piccolo ingranaggio
Braccio ad ingranaggio
Tipo di viti AM01 x3
Tipo di viti AM02 x3
Tipo di viti AM03 x5
Tipo di viti AM04 x3

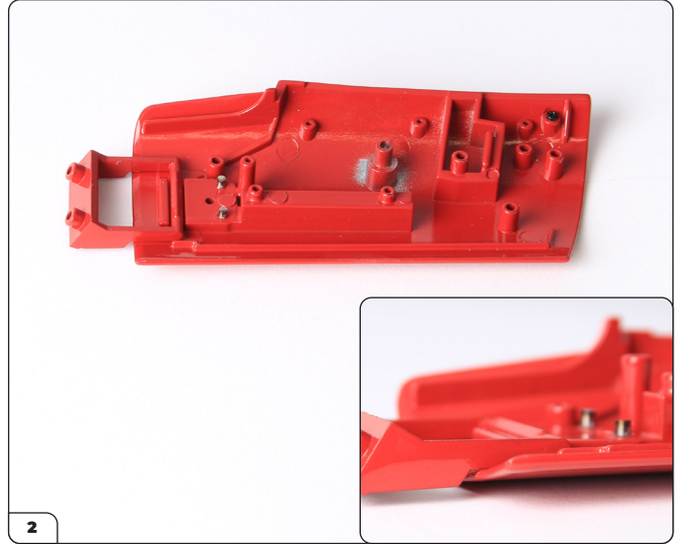


Fase 09: Assemblaggio del Meccanismo del Finestrino per la Porta del Conducente

PASSO 1



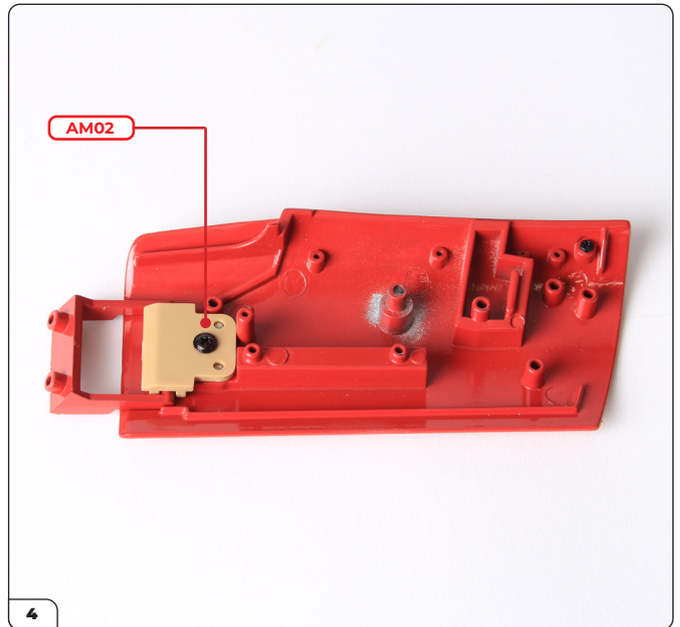
Allinea la cerniera con l'interno della porta come mostrato. Studia il profilo laterale della cerniera nella foto 2 per verificare che sia nella corretta orientazione.



Posiziona la cerniera sul canale sulla porta.



Prendi la ritenuta della cerniera e posizionala sui due perni corrispondenti sulla porta per mantenere la cerniera in posizione nel canale.

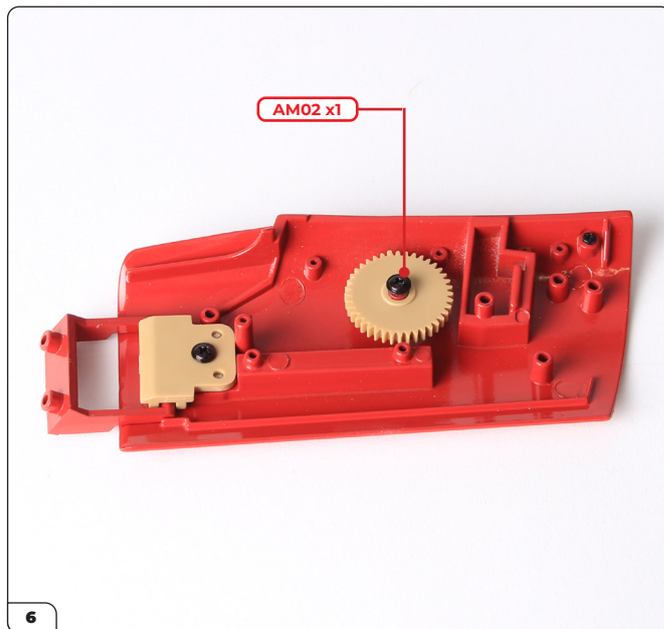


Fissa la ritenuta della cerniera in posizione utilizzando una vite TIPO AM02.

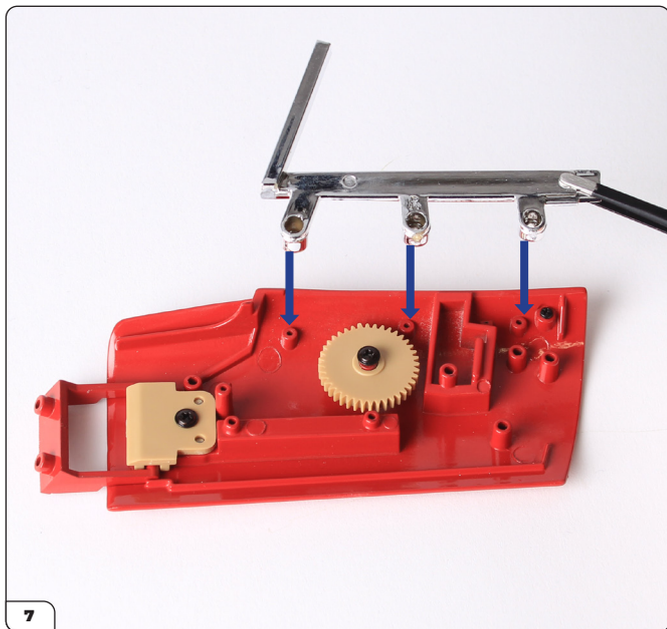
Fase 09: Assemblaggio del Meccanismo del Finestrino per la Porta del Conducente



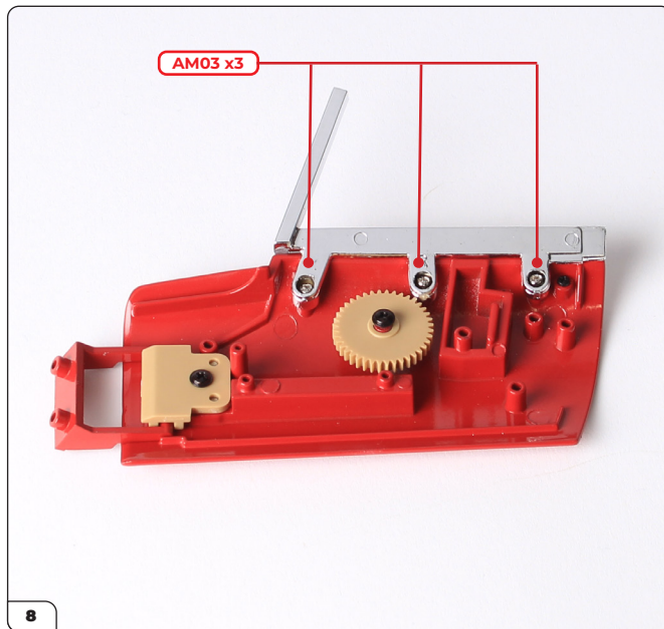
Prendi il grande ingranaggio e allinealo con la porta, assicurandoti che la scanalatura più profonda al centro dell'ingranaggio sia rivolta verso il basso.



Posiziona il centro dell'ingranaggio sul perno corrispondente sulla porta. Fissalo in posizione utilizzando una vite TIPO AM02. Non serrare troppo la vite e controlla che ruoti liberamente.

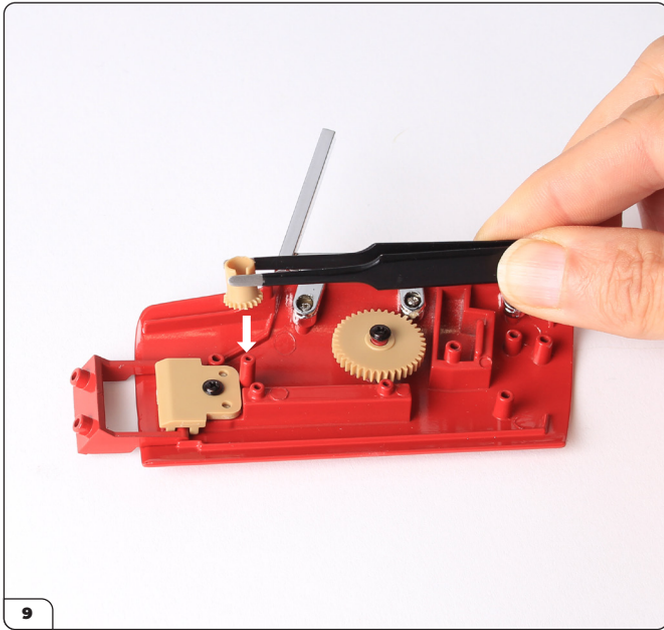


Ora prendi il telaio del finestrino e adatta i tre fori lungo il bordo inferiore sui tre perni corrispondenti sulla porta.

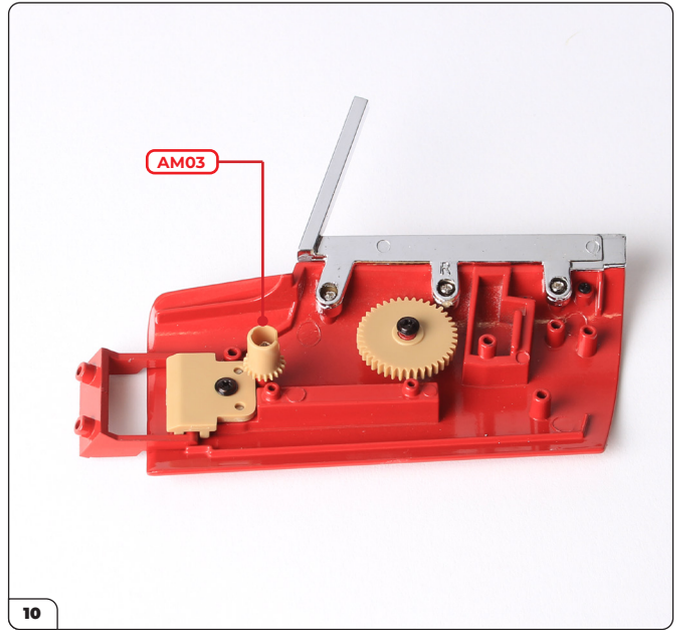


Fissa il telaio in posizione con 3 viti TIPO AM03.

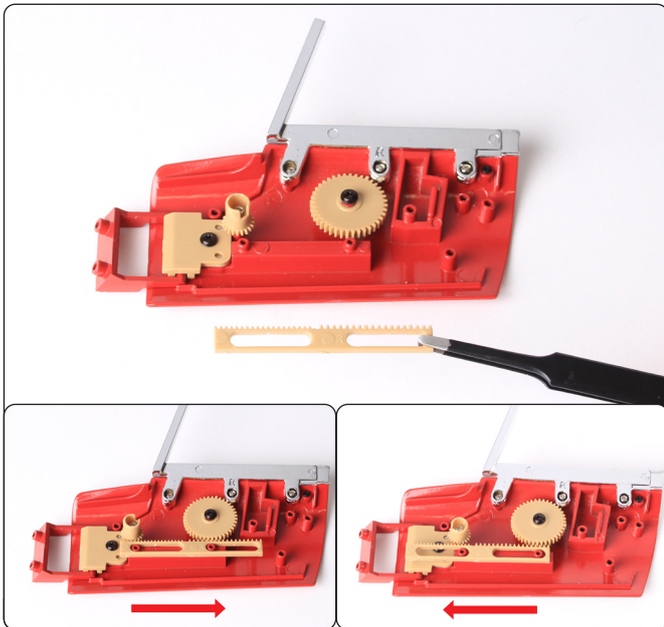
Fase 09: Assemblaggio del Meccanismo del Finestrino per la Porta del Conducente



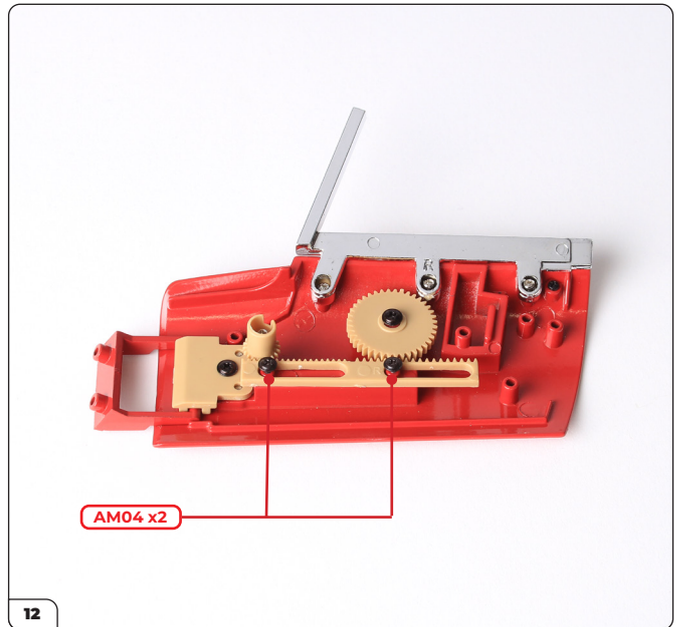
Prendi il piccolo ingranaggio e abbassalo sul perno della vite sulla porta come mostrato.



Fissa il piccolo ingranaggio in posizione con una vite TIPO AM03. Non serrare troppo questa vite poiché il piccolo ingranaggio deve poter ruotare liberamente.

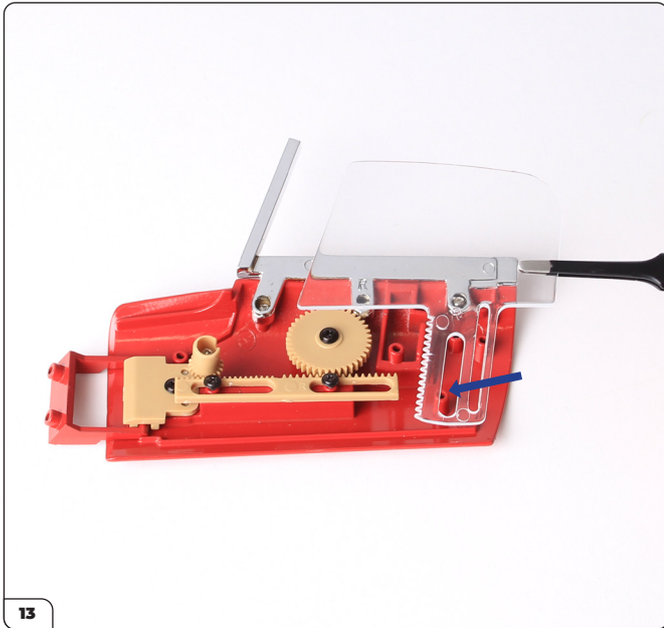


Posiziona il braccio ad ingranaggio sui due perni di vite rialzati come mostrato. Controlla che il braccio ad ingranaggio si innesti con i grandi e piccoli ingranaggi facendolo scorrere delicatamente a sinistra e a destra.

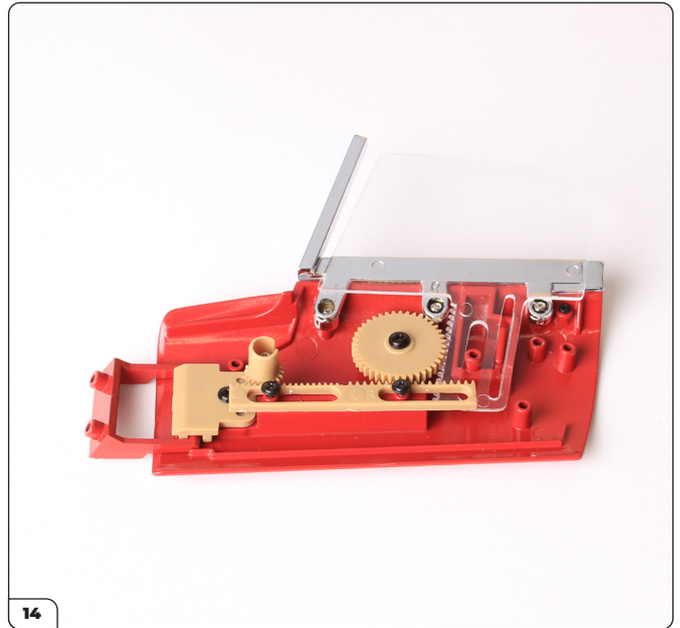


Fissa il braccio ad ingranaggio in posizione con 2 viti TIPO AM04.

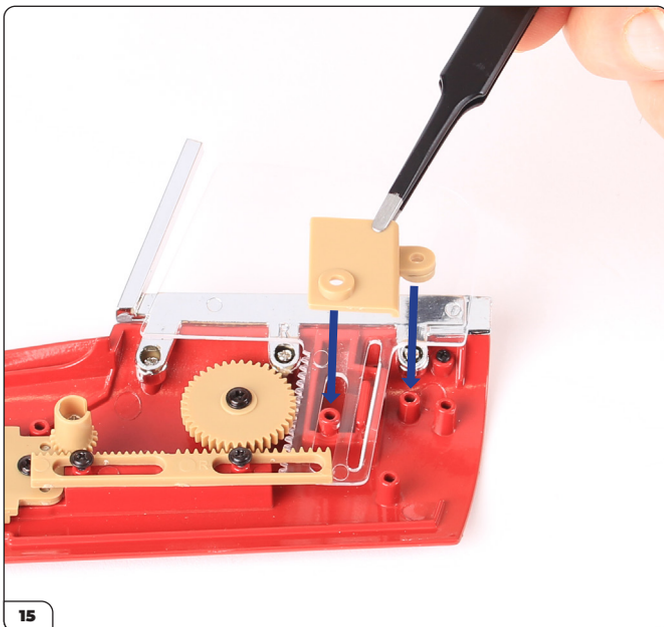
Fase 09: Assemblaggio del Meccanismo del Finestrino per la Porta del Conducente



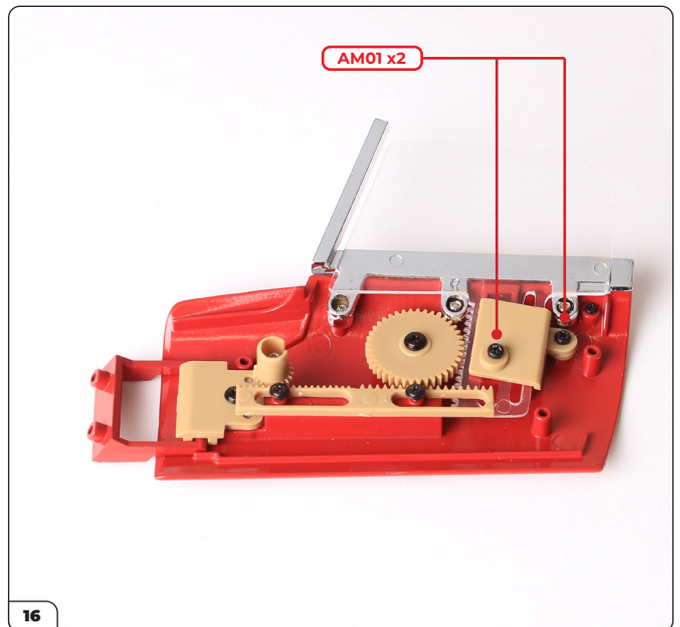
Ora prendi il finestrino e posiziona il canale a forma di losanga lungo sul perno della vite sulla porta (freccia). Vedi la foto 14. Il braccio ad ingranaggio dovrebbe essere verso il retro quando il finestrino è in posizione rialzata.



Il finestrino scorrerà su e giù fino al punto mediano, guidato dal perno all'interno del canale.



Prendi la ritenuta del finestrino e posizionala sui due perni delle viti corrispondenti (vedi frecce).



Fissa la ritenuta del finestrino in posizione con 2 viti TIPO AM01. Non serrare troppo queste viti in modo che il finestrino possa scorrere su e giù. Controlla che il finestrino si muova su e giù liberamente quando il piccolo ingranaggio viene ruotato.

Fase 09: Assemblaggio del Meccanismo del Finestrino per la Porta del Conducente

FASE COMPLETATA



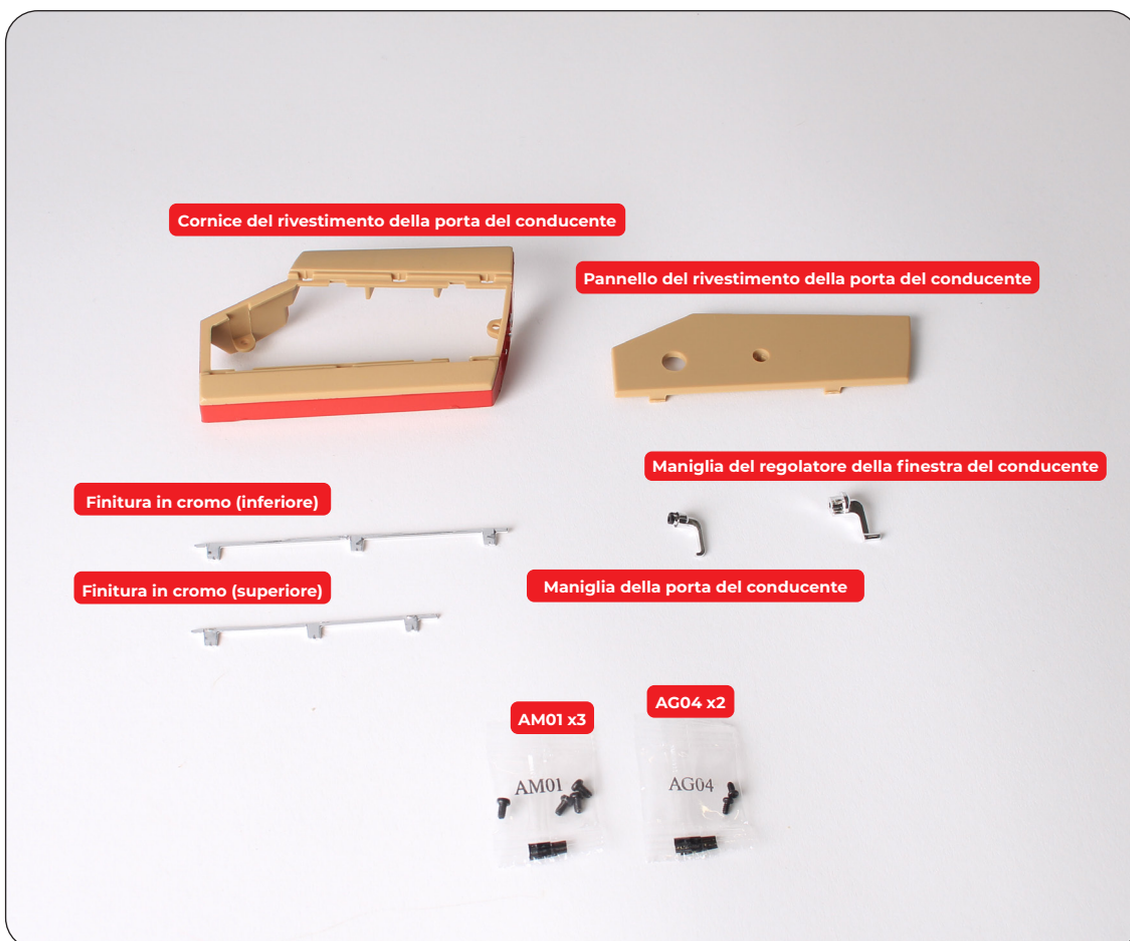
Fase 10: Assemblaggio del Rivestimento Interno della Porta del Conducente

Nella fase 10, completerai la porta del conducente, aggiungendo i rivestimenti interni, le strisce di finitura e le maniglie.



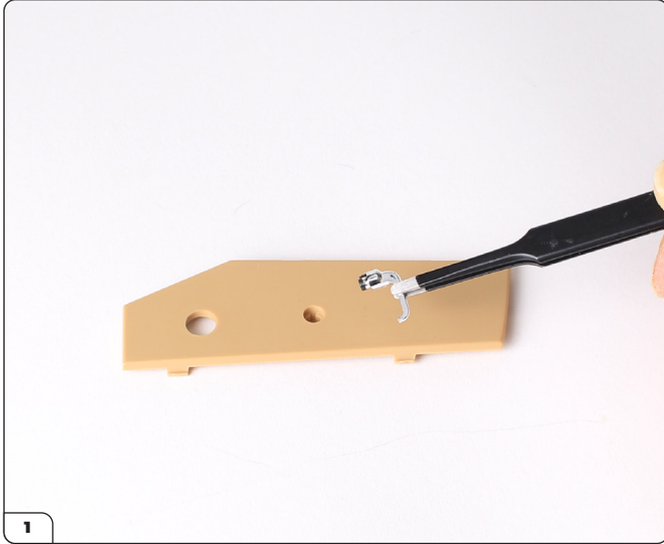
ELENCO PARTI DELLA FASE 10

Nome
Cornice del rivestimento della porta del conducente
Pannello del rivestimento della porta del conducente
Finitura in cromo (inferiore)
Finitura in cromo (superiore)
Maniglia della porta del conducente
Maniglia del regolatore della finestra del conducente
Tipo di viti AM01 x3
Tipo di viti AG04 x2



Fase 10: Assemblaggio del Rivestimento Interno della Porta del Conducente

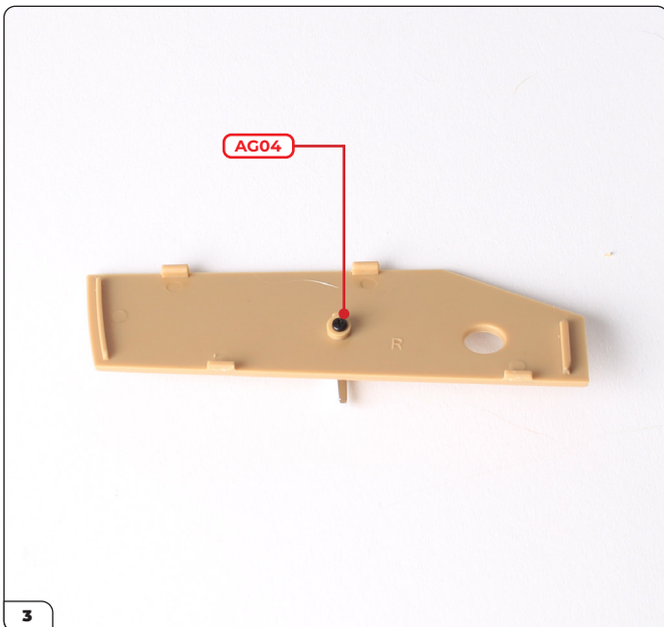
PASSO 1



Prendi il pannello del rivestimento della porta del conducente. Con il lato destro rivolto verso di te, identifica il giusto foro, sul lato destro, per la maniglia della porta.



Posiziona la maniglia nel foro.

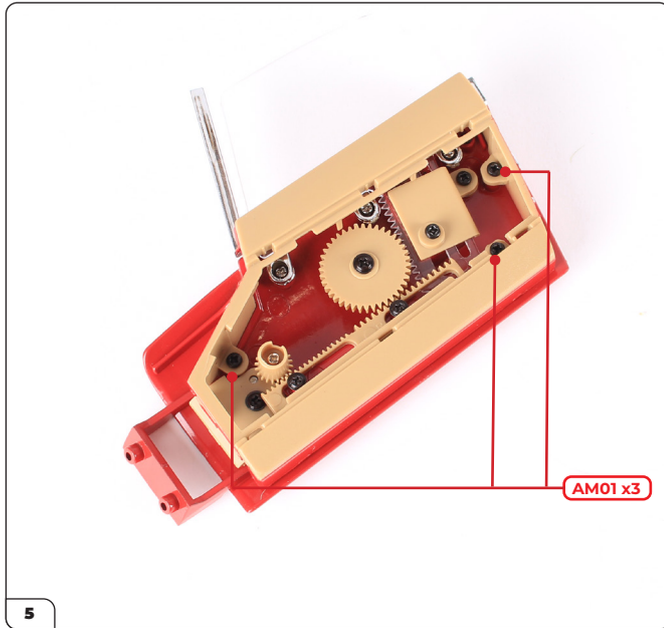


Fissa la maniglia dal lato opposto con una vite di TIPO AG04.

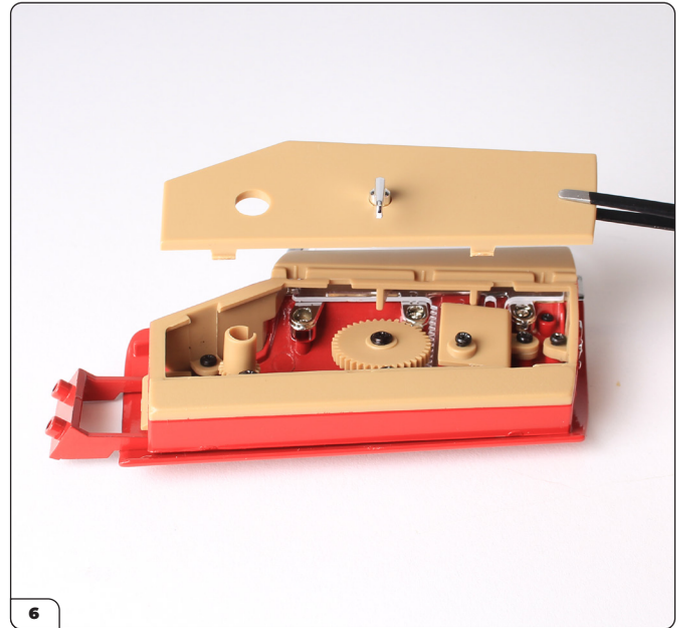


Ora prendi l'assemblaggio della porta dalla tappa precedente e allinea la cornice del rivestimento della porta del conducente sul lato interno della porta.

Fase 10: Assemblaggio del Rivestimento Interno della Porta del Conducente



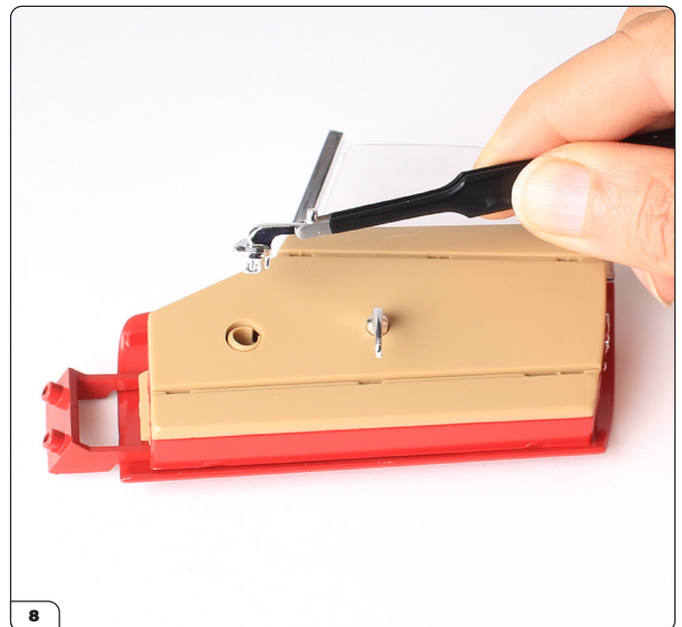
Inserisci la cornice del rivestimento della porta nel posto giusto, guidato dalle creste sul bordo esterno della porta. Fissala in posizione con 3 viti di TIPO AM01.



Allinea le linguette lungo il bordo esterno del pannello di rivestimento della porta con gli slot corrispondenti sulla porta.



Spingi il pannello di rivestimento saldamente in posizione per fissarlo.

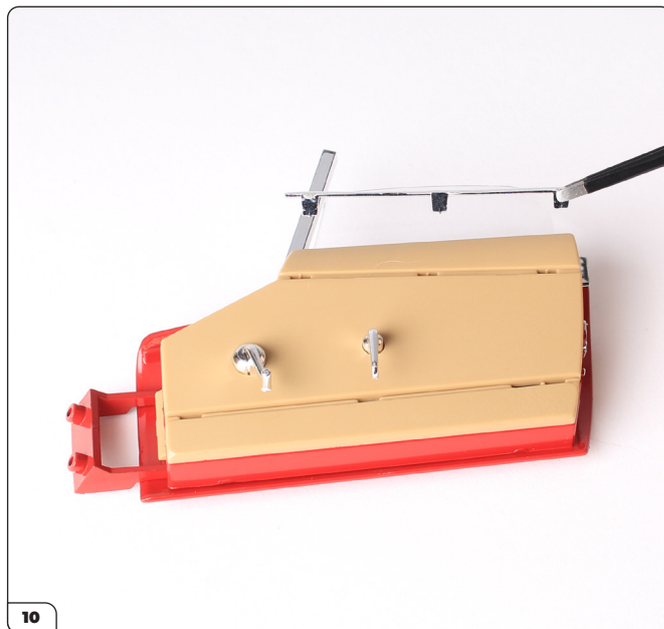


Prendi la maniglia del regolatore della finestra e allinea l'incavo sulla maniglia con il rientro nel foro nella porta.

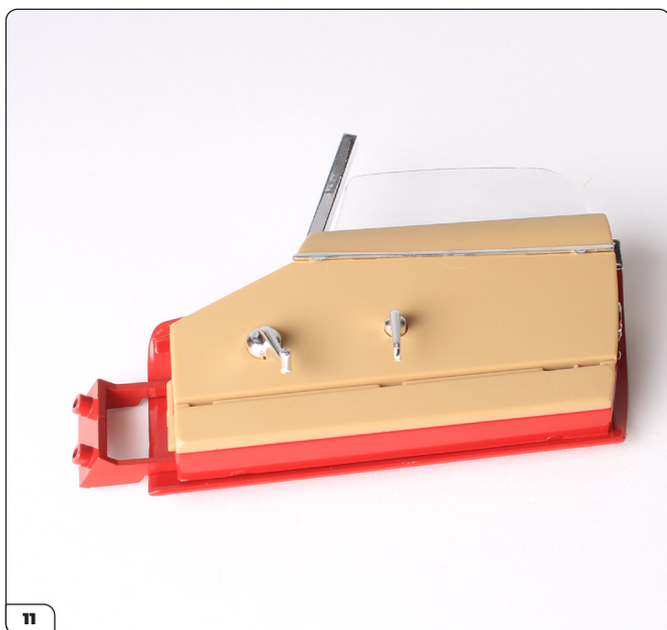
Fase 10: Assemblaggio del Rivestimento Interno della Porta del Conducente



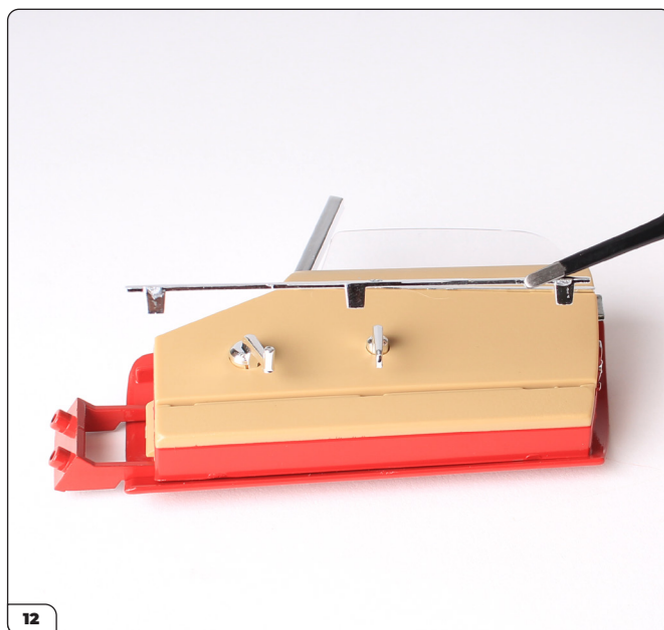
Spingi saldamente la maniglia nel foro per fissarla.



Allinea la finitura in cromo superiore con il canale sotto la finestra.

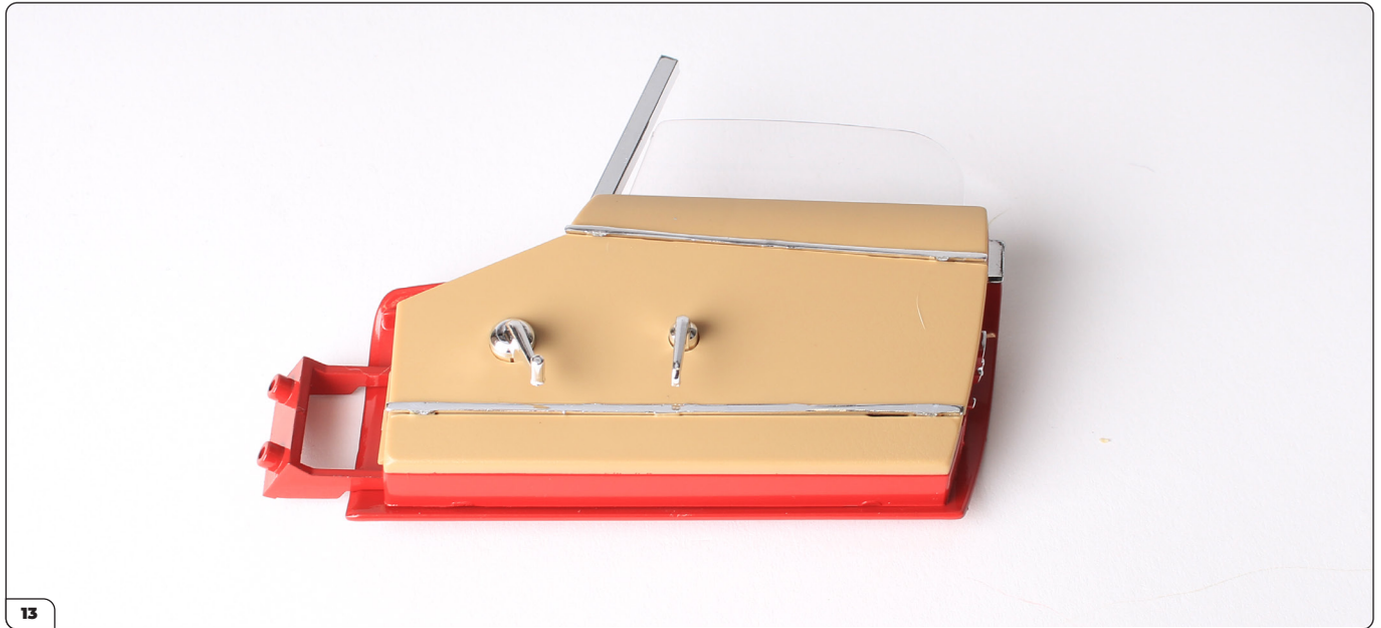


Spingi saldamente le tre linguette nei tre slot.

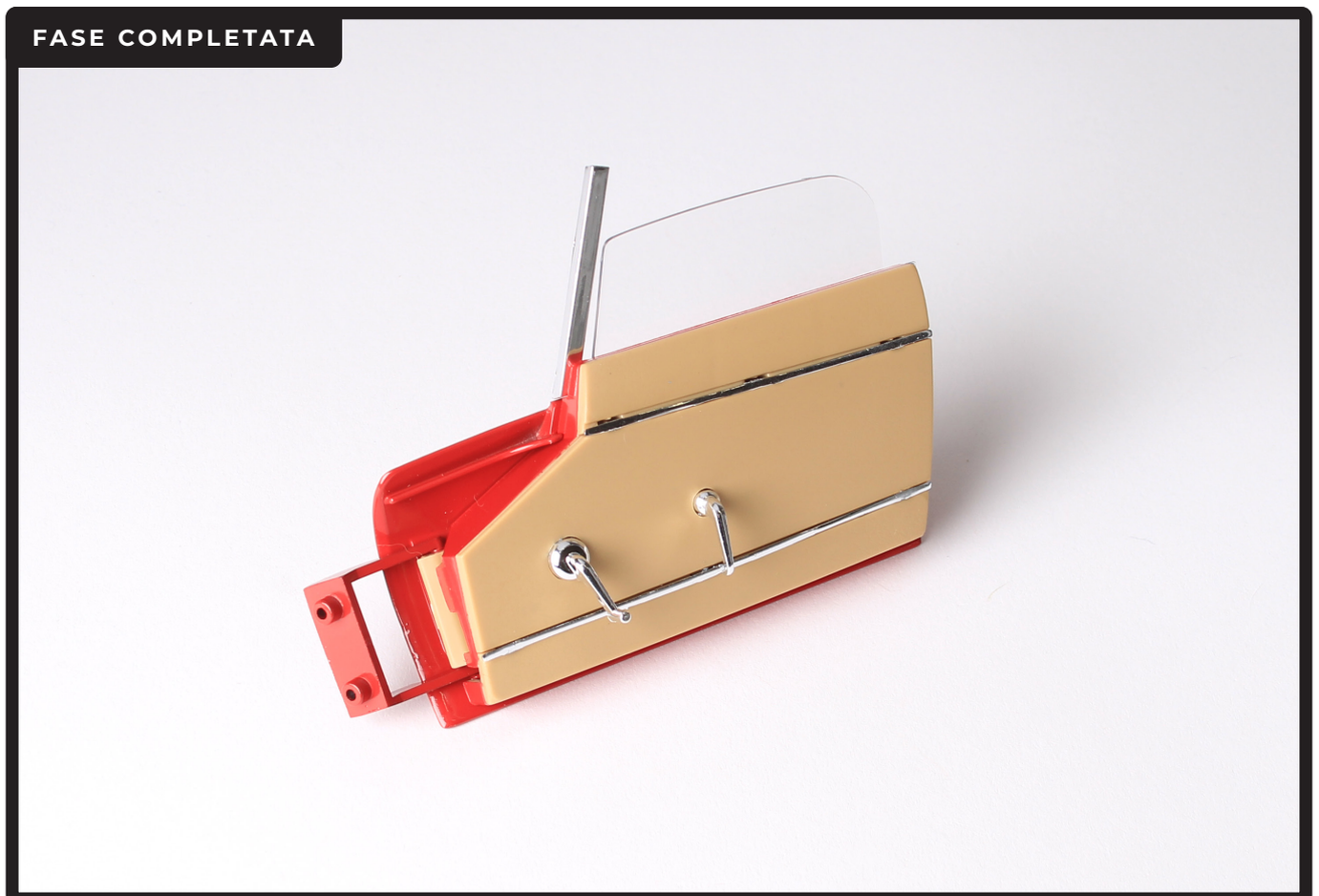


Inserisci le linguette della finitura in cromo inferiore nei tre slot lungo la parte inferiore della porta.

Fase 10: Assemblaggio del Rivestimento Interno della Porta del Conducente



Spingi saldamente per fissare la finitura in cromo in posizione.



Fase 11: Assemblaggio della Porta del Passeggero

Ora inizierai a assemblare la porta del passeggero.



ELENCO PARTI DELLA FASE 11

Nome
Porta del passeggero
Maniglia della porta
Tipo di viti AG04 x2

Porta del passeggero



Maniglia della porta



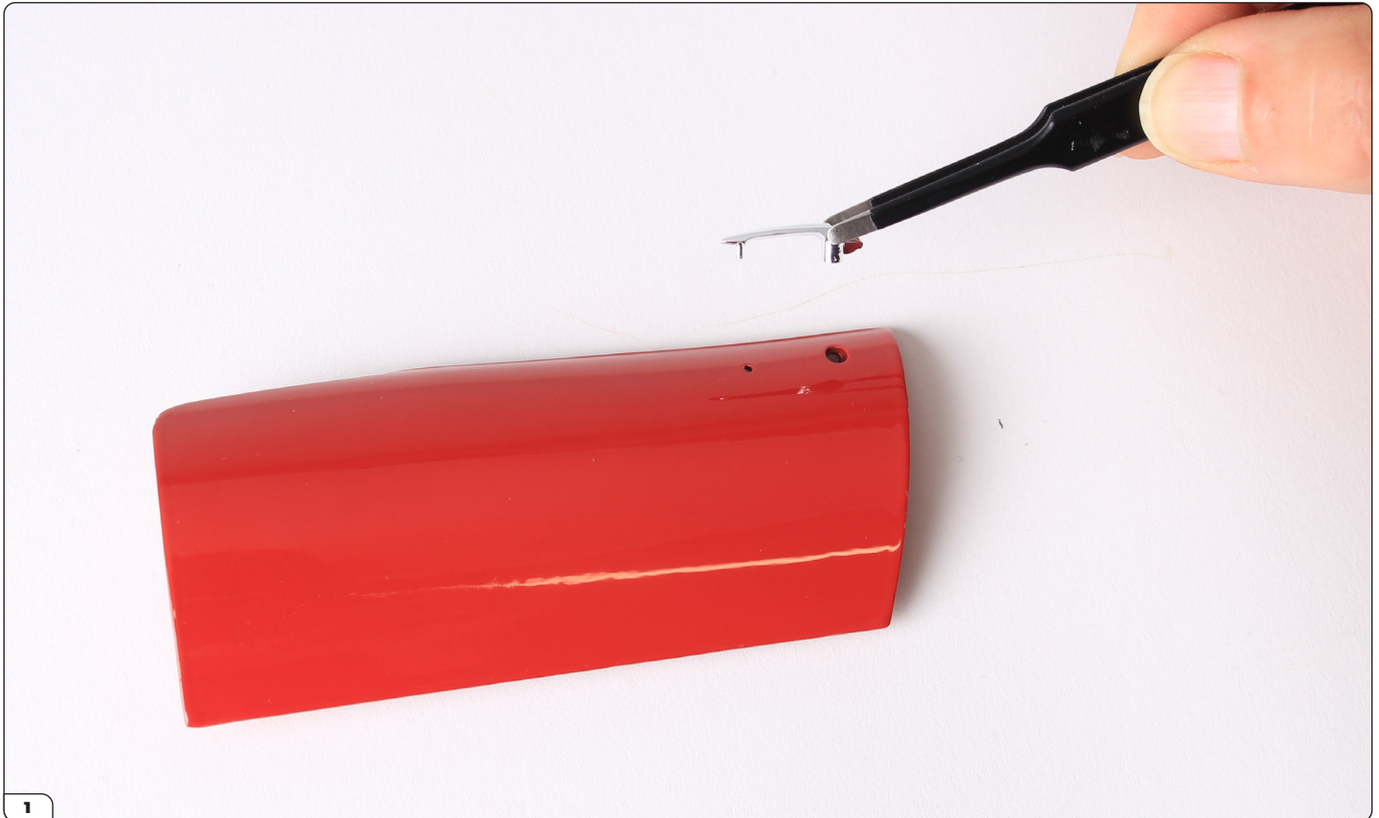
AG04 x2

AG04



Fase 11: Assemblaggio della Porta del Passeggero

PASSO 1

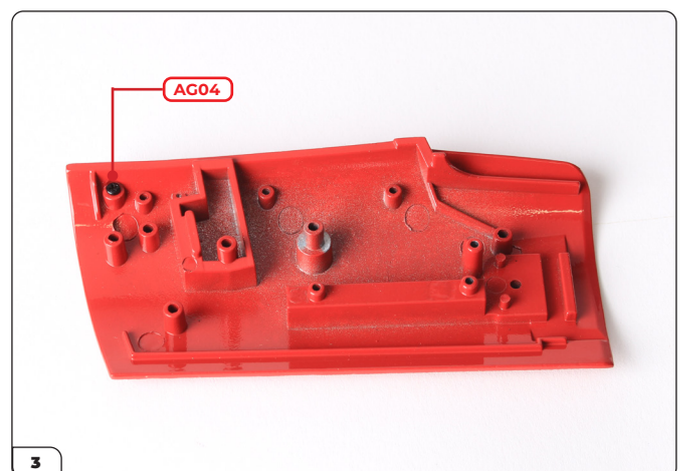


FISSAGGIO DELLA MANIGLIA

Allinea i due perni sulla maniglia con i due fori nella porta. Nota le diverse dimensioni.



Premi saldamente la maniglia in posizione.



Fissare dal lato opposto con una vite di TIPO AG04.

Fase 11: Assemblaggio della Porta del Passeggero

FASE COMPLETATA



Fase 12: Assemblaggio dei Componenti per il Finestrino della Porta del Passeggero

In questa prossima fase continuerai ad assemblare la porta del passeggero, aggiungendo la finestra e il meccanismo di azionamento.



ELENCO PARTI DELLA FASE 12

Nome
Finestra
Telaio della finestra
Cerniera
Ingranaggio grande
Ritenuta della finestra
Ritenuta della cerniera
Ingranaggio piccolo
Braccio ingranato
Tipo di viti AM01 x3
Tipo di viti AM02 x3
Tipo di viti AM03 x5
Tipo di viti AM04 x3



Fase 12: Assemblaggio dei Componenti per il Finestrino della Porta del Passeggero

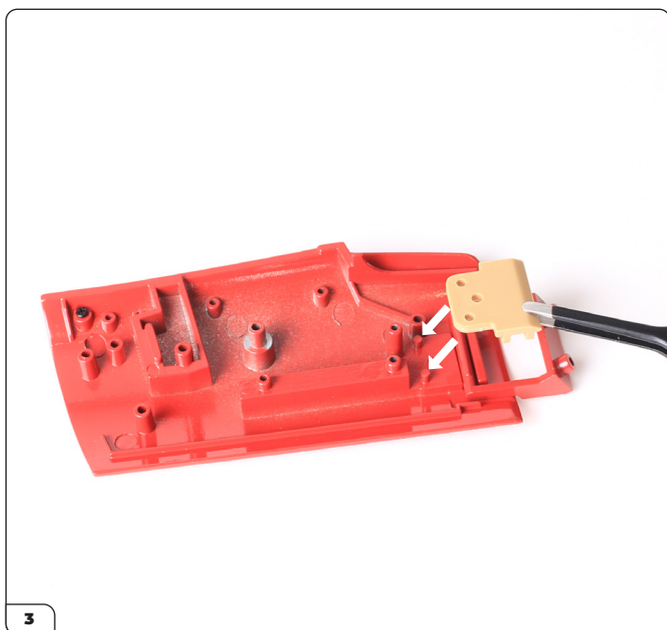
PASSO 1



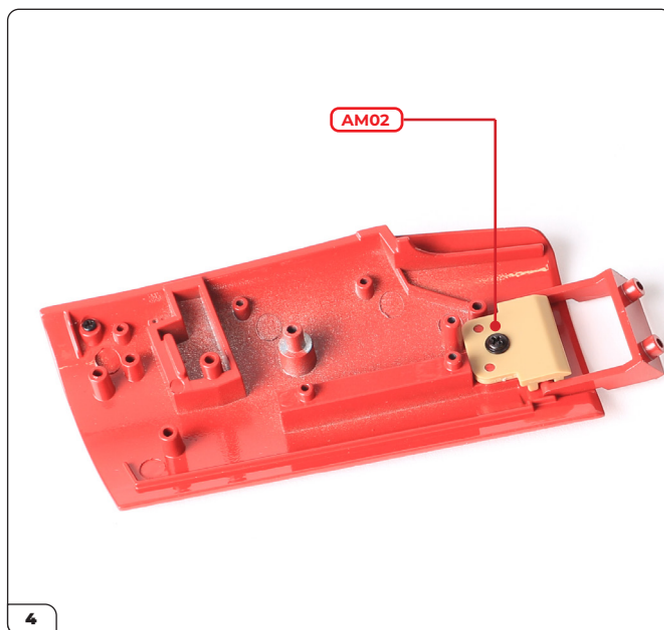
Allinea la cerniera con l'interno della porta come mostrato. Studia il profilo laterale della cerniera per verificare di averla nella corretta orientazione.



Appoggiare la cerniera sul canale della porta.



Prendi la ritenuta della cerniera e posizionala sui due perni corrispondenti sulla porta per tenere la cerniera in posizione nel canale.

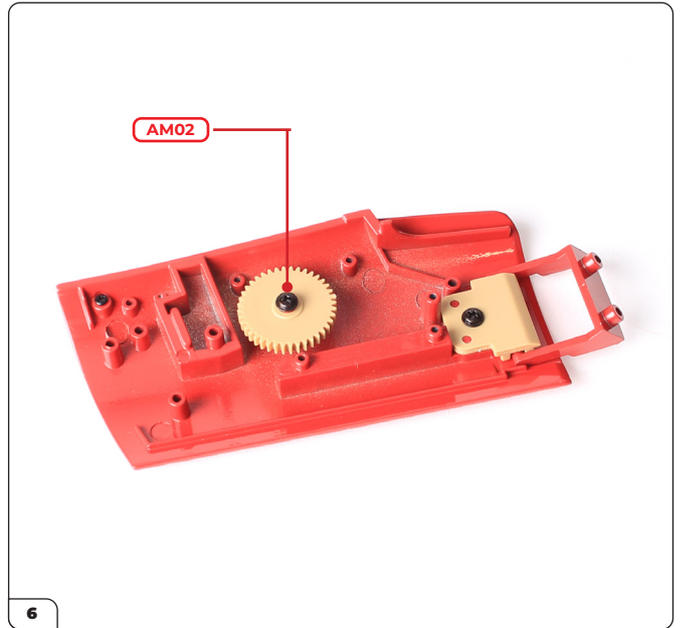


Fissa la ritenuta della cerniera in posizione utilizzando una vite di TIPO AM02.

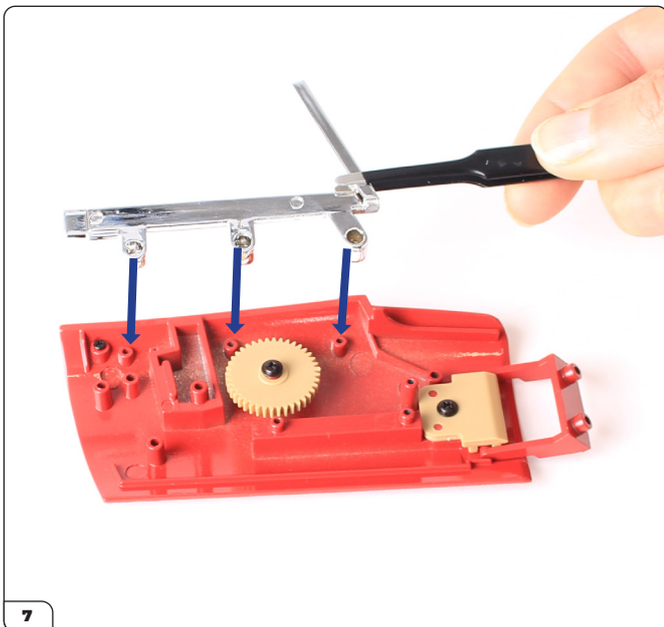
Fase 12: Assemblaggio dei Componenti per il Finestrino della Porta del Passeggero



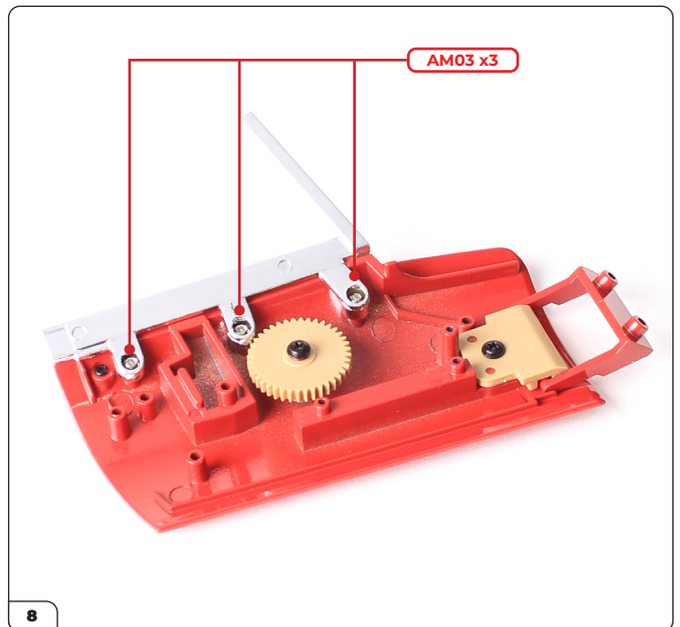
Prendi l'ingranaggio grande e allinealo con la porta, assicurandoti che la cresta più profonda al centro dell'ingranaggio sia rivolta verso il basso.



Posiziona il centro dell'ingranaggio sul post corrispondente sulla porta. Fissalo in posizione utilizzando una vite di TIPO AM02. Non stringere troppo la vite e controlla che ruoti liberamente.



Ora prendi il telaio della finestra e adatta i tre fori lungo il bordo inferiore sui tre post corrispondenti sulla porta.

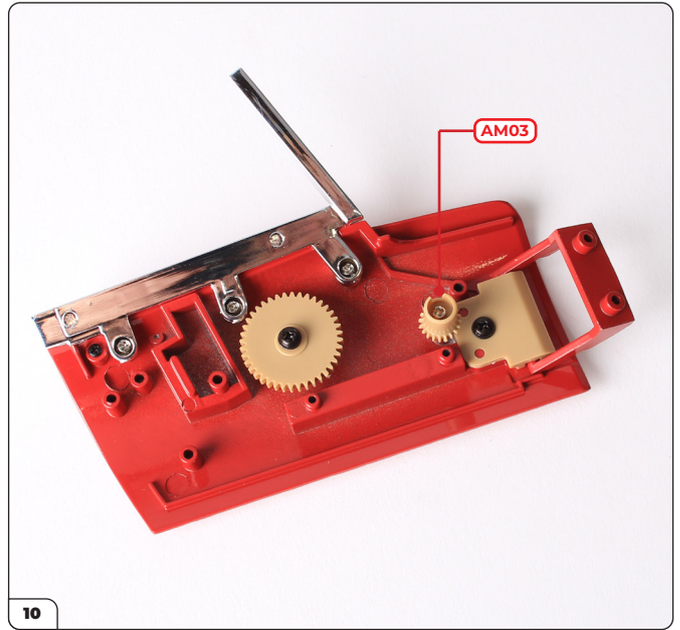


Fissare il telaio in posizione con 3 viti di TIPO AM03.

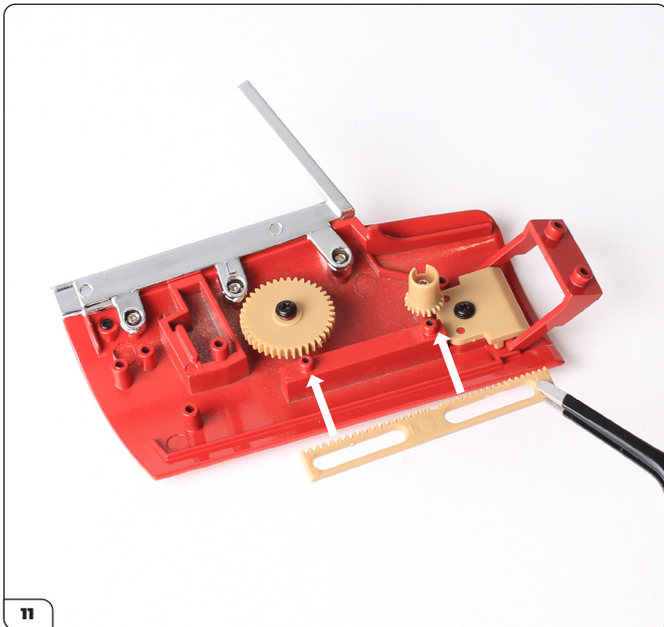
Fase 12: Assemblaggio dei Componenti per il Finestrino della Porta del Passeggero



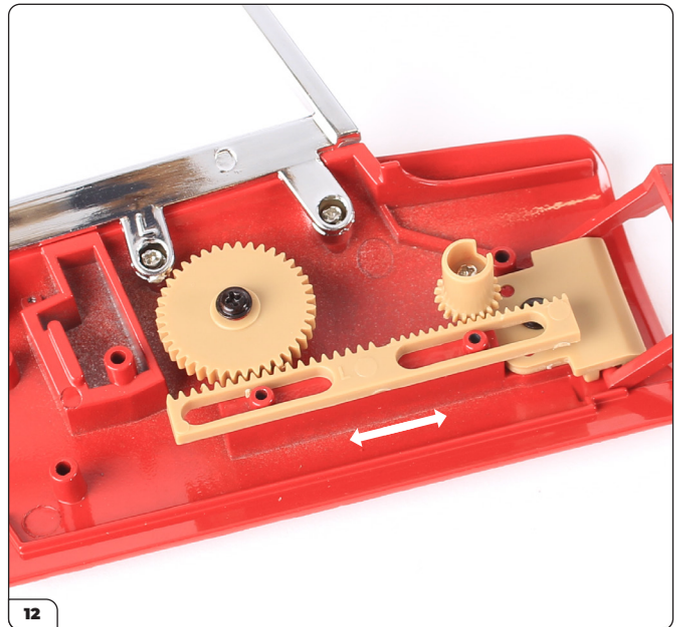
Prendi l'ingranaggio piccolo e abbassalo sul perno della vite sulla porta come mostrato.



Fissa l'ingranaggio piccolo in posizione con una vite di TIPO AM03. Non stringere troppo questa vite, in quanto l'ingranaggio piccolo deve essere libero di ruotare.

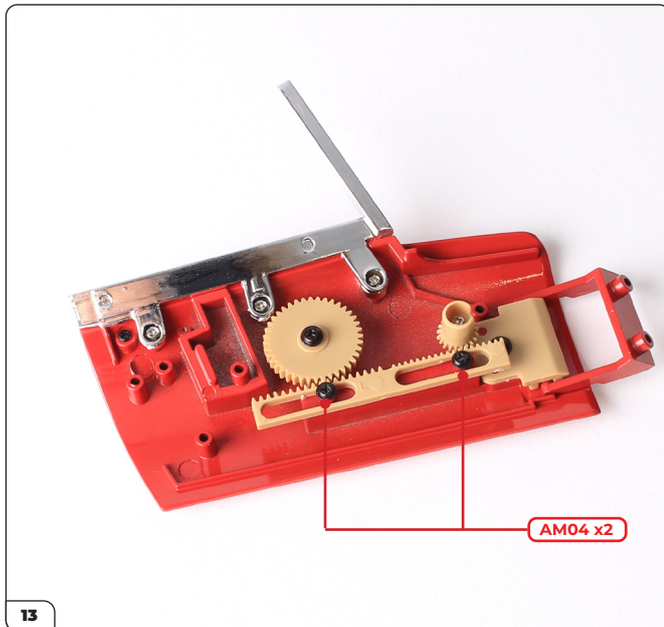


Posiziona il braccio ingranato sui due perni delle viti sollevate come mostrato.

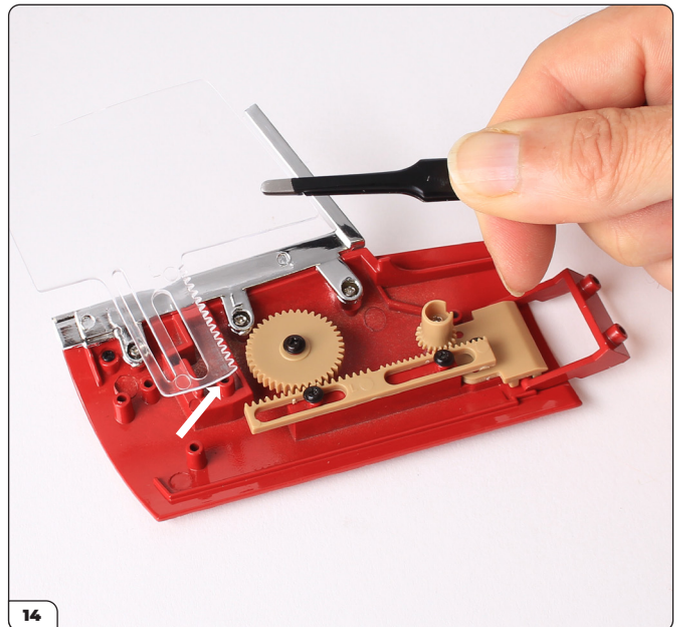


Controlla che il braccio ingranato si ingaggi con gli ingranaggi grande e piccolo facendolo scorrere delicatamente da sinistra a destra.

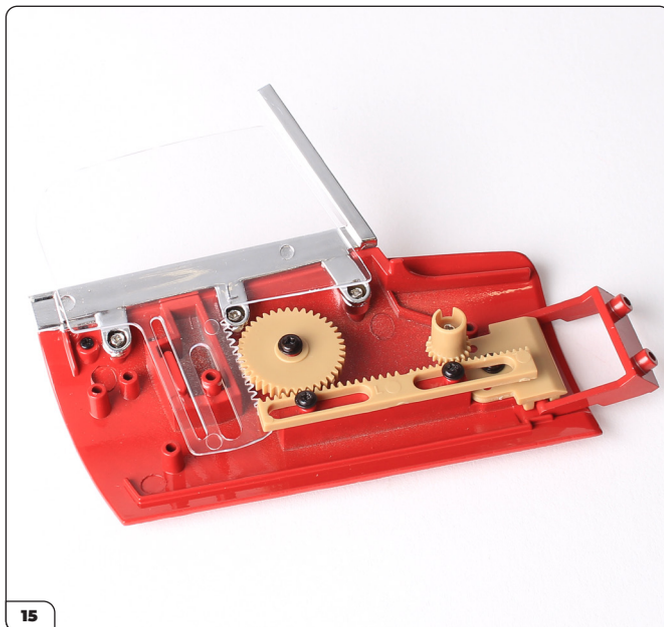
Fase 12: Assemblaggio dei Componenti per il Finestrino della Porta del Passegero



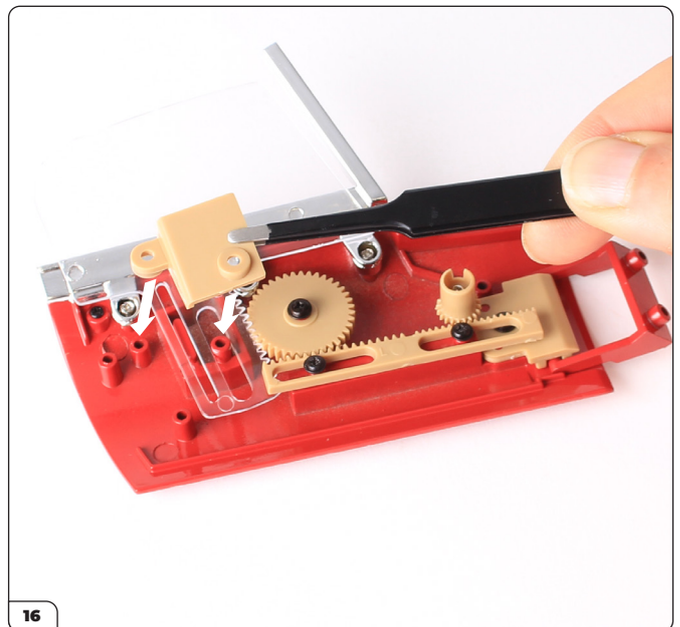
Fissa il braccio ingranato in posizione con 2 viti di TIPO AM04.



Ora prendi la finestra e posiziona il canale a forma di losanga sul perno della vite sulla porta (freccia). Vedi la foto 15.

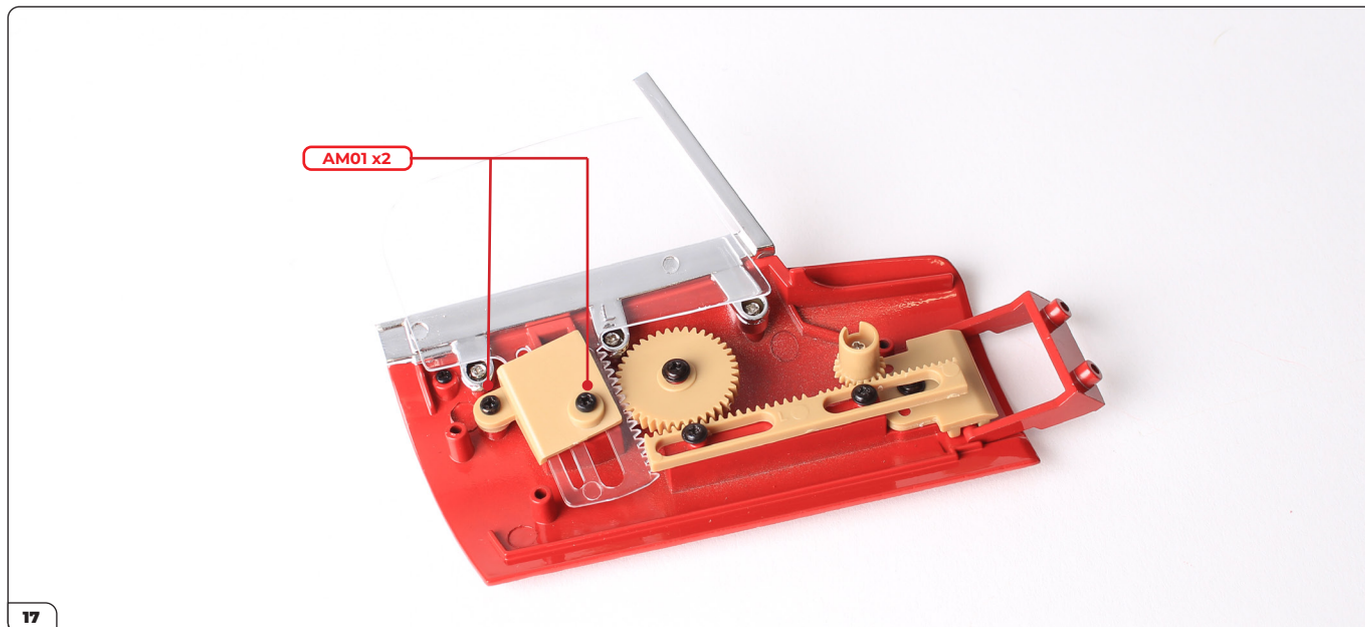


La finestra scorrerà su e giù fino a metà strada, guidata dal perno all'interno del canale.



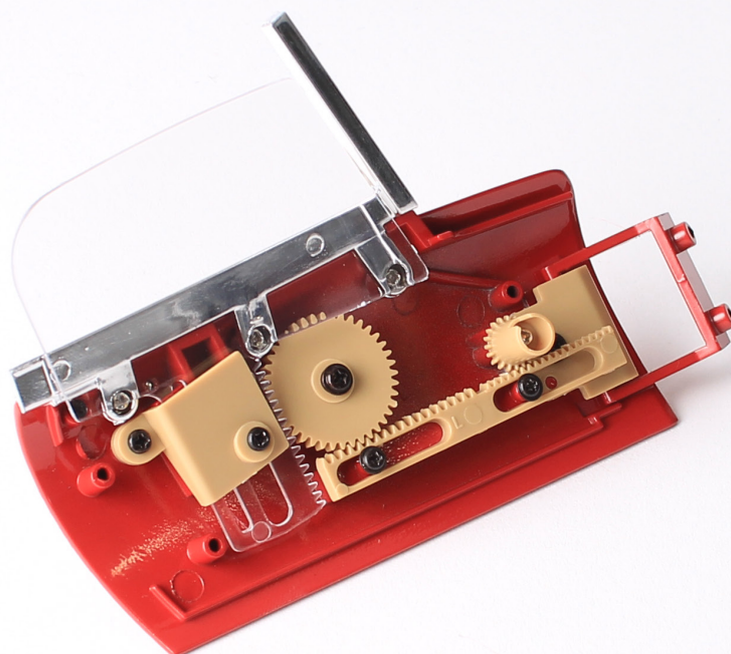
Prendi la ritenuta della finestra e posizionala sui due perni delle viti corrispondenti (vedi frecce).

Fase 12: Assemblaggio dei Componenti per il Finestrino della Porta del Passeggero



Fissare la ritenuta della finestra in posizione con 2 viti di TIPO AM01. Non stringere troppo queste viti in modo che la finestra possa scorrere su e giù.

FASE COMPLETATA



Fase 13: Assemblaggio del Rivestimento Interno della Porta del Passeggero

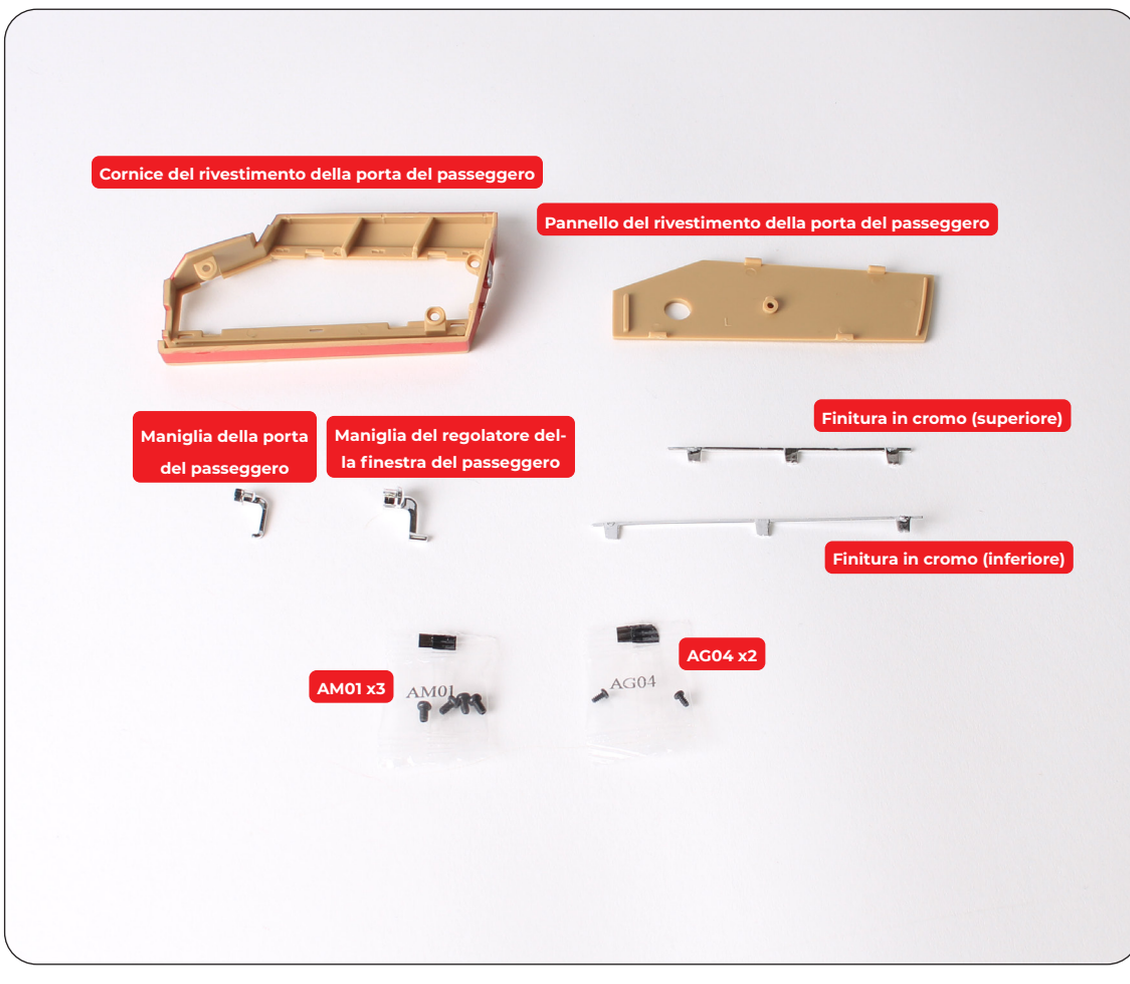
In questa tredicesima fase della costruzione della Jaguar completerai la porta del passeggero, aggiungendo i rivestimenti interni, le strisce di rifinitura e le maniglie.



ELENCO PARTI DELLA FASE 13

Nome

Cornice del rivestimento della porta del passeggero
Pannello del rivestimento della porta del passeggero
Maniglia della porta del passeggero
Maniglia del regolatore della finestra del passeggero
Finitura in cromo (superiore)
Finitura in cromo (inferiore)
Tipo di viti AM01 x3
Tipo di viti AG04 x2



Fase 13: Assemblaggio del Rivestimento Interno della Porta del Passeggero

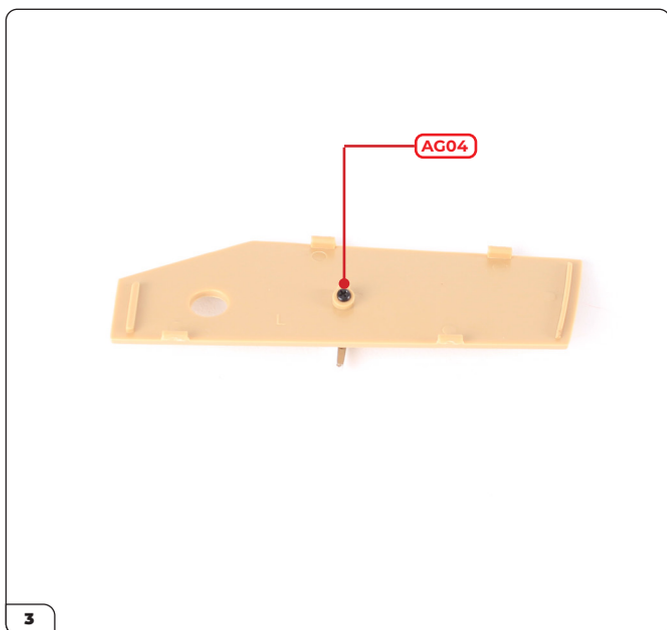
PASSO 1



Prendi il pannello del rivestimento della porta del passeggero. Con il lato destro rivolto verso di te, individua il corretto foro, sul lato sinistro, per la maniglia della porta.



Posiziona la maniglia nel foro.

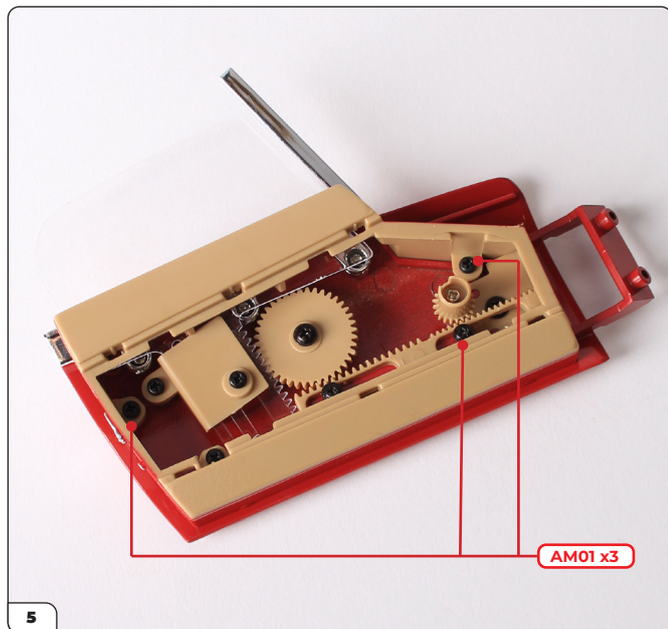


Fissare la maniglia in posizione dal retro con una vite di TIPO AG04.

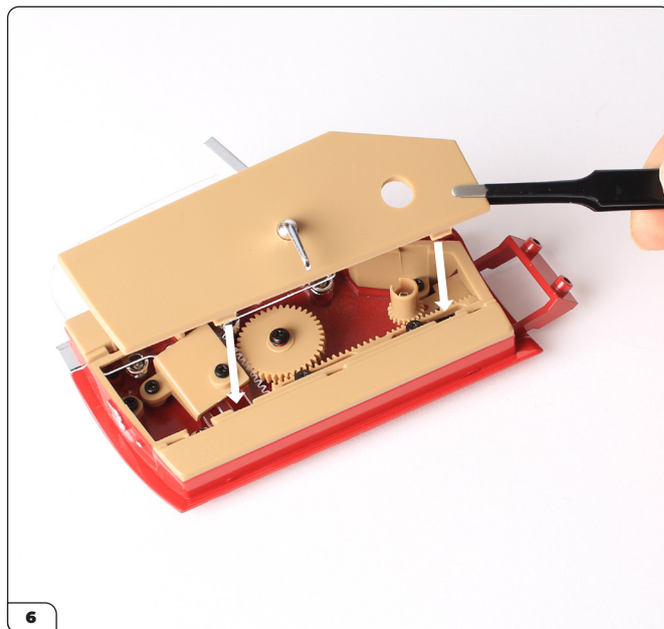


Ora prendi l'assemblaggio della porta dalla fase precedente e allinea la cornice del rivestimento della porta del passeggero sull'interno della porta.

Fase 13: Assemblaggio del Rivestimento Interno della Porta del Passeggero



5
Inserisci la cornice del rivestimento della porta nel suo posto, guidato dalle creste sul bordo esterno della porta. Fissala in posizione con 3 viti di TIPO AM01.



6
Allinea le quattro linguette lungo il bordo esterno del pannello del rivestimento della porta con gli slot corrispondenti sulla porta.



7
Spingi il pannello di rivestimento saldamente in posizione per fissarlo.



8
Prendi la maniglia del regolatore della finestra e allinea l'incavo sulla maniglia con il rientro nel foro nella porta.

Fase 13: Assemblaggio del Rivestimento Interno della Porta del Passeggero



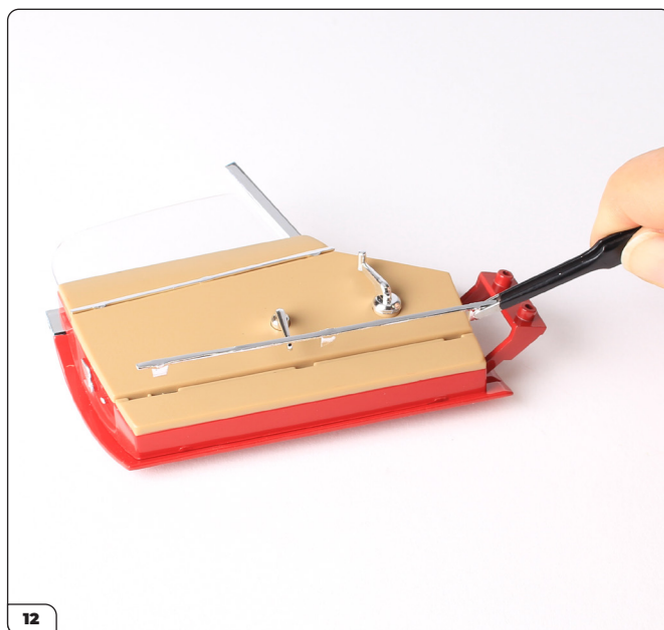
Spingi saldamente la maniglia nel foro per fissarla.



Allinea la finitura in cromo superiore con il canale sotto la finestra.



Spingi saldamente le tre linguette nei tre slot.



Inserisci le linguette della finitura in cromo inferiore nei tre slot lungo la parte inferiore della porta.

Fase 13: Assemblaggio del Rivestimento Interno della Porta del Passeggero



Spingi saldamente per fissare la finitura in cromo in posizione.

FASE COMPLETATA



Fase 14: Fissaggio dello Schienale al Sedile

Nella prossima fase, inizierai a montare uno dei sedili in stile "Cappello del Papa".



ELENCO PARTI DELLA FASE 14

Nome
Telaio del sedile
Schienale del sedile

Telaio del sedile



Schienale del sedile



Fase 14: Fissaggio dello Schienale al Sedile

PASSO 1



Allinea lo schienale del sedile con il retro del telaio del sedile.



Scivola lo schienale in posizione, spingendo i perni nei fori e assicurandosi che gli angoli inferiori si incastrino dietro le clip di ritenuta su ogni lato come indicato.

FASE COMPLETATA



Fase 15: Assemblaggio del Cuscino del Sedile e Fissaggio al Sedile

In questa fase finale del pacchetto 2, completerai il sedile.



ELENCO PARTI DELLA FASE 15

Nome
Schiuma del sedile
Telaio del cuscino del sedile
Coprisedile del cuscino del sedile
Pneumatico

Schiuma del sedile



Telaio del cuscino del sedile



Coprisedile del cuscino del sedile



Pneumatico



Fase 15: Assemblaggio del Cuscino del Sedile e Fissaggio al Sedile

PASSO 1



Premi la schiuma del sedile nel telaio del cuscino del sedile



Spingi il copresedile sul telaio, controllando di avere il corretto allineamento come mostrato nell'immagine 4 in piccolo.

Fase 15: Assemblaggio del Cuscino del Sedile e Fissaggio al Sedile



Premi saldamente l'assemblaggio del cuscino del sedile nel sedile.
Nota il corretto allineamento del cuscino del sedile, con le due linee parallele verso il retro del sedile.



Il sedile è ora completo.

FASE COMPLETATA

