



FDNY®

FIRE TRUCK TOWER LADDER 9



Pacco 01

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

FASE 01: RUOTA POSTERIORE SINISTRA, TUBO & TARGHETTA IDENTIFICATIVA

FASE 05: COMPONENTI PER IL TETTO DELLA CABINA

FASE 02: PANNELLO POSTERIORE E PORTA ANTERIORE DESTRA DELLA CABINA

FASE 06: ASSEMBLAGGIO DELLA PIATTAFORMA E DELL'ASSE POSTERIORE

FASE 03: GRIGLIA ANTERIORE & PORTA POSTERIORE SINISTRA DELLA CABINA

FASE 07: COMPARTIMENTO DI STOCCAGGIO DEL LATO SINISTRO

FASE 04: PARAURTI ANTERIORE, TROMBA D'ARIA, ALTOPARLANTE & SEDILE

FASE 08: PRATICO IDENTIFICATORE DI VITI

AGORA
MODELS

I consigli dell'esperto

! Si prega di conservare TUTTE le viti non utilizzate, poiché saranno necessarie in un secondo momento.

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 si fissano insieme i componenti utilizzando più viti, posiziona ogni vite puntandola appena, in modo da assicurarsi 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 il camion dei pompieri, sinistra e destra si riferiscono ai lati dell'autoconsiderati 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 01: Ruota Posteriore Sinistra, Tubo & Targhetta Identificativa

Inizierete il vostro primo kit assemblando una delle ruote posteriori e il tubo. Il tubo è arrotolato per essere conservato, ma potrete scegliere di lasciarlo srotolato se avete in programma di creare un diorama di salvataggio dal vivo!



ELENCO PARTI DELLA FASE 01

Nome

Pneumatico posteriore x2

Targhetta identificativa della scala

Ruota interna

Ruota esterna

Pacco del tubo

Ugello del tubo

Coperchio del mozzo

Connettore del tubo

Pneumatico posteriore



Pneumatico posteriore



Targhetta identificativa della scala



Ruota interna



Ruota esterna



Pacco del tubo



Ugello del tubo



Coperchio del mozzo



Connettore del tubo



La targhetta identificativa della scala e il coperchio del mozzo saranno utilizzati in una fase successiva. Conservateli in un luogo sicuro per ora.

Fase 01: Ruota Posteriore Sinistra, Tubo & Targhetta Identificativa

STEP 1



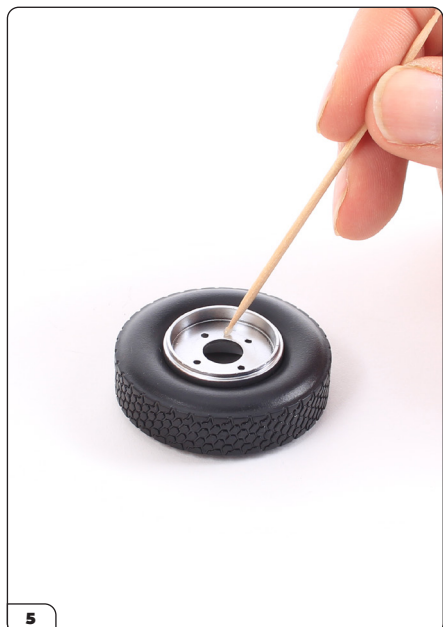
ASSEMBLAGGIO DELLA RUOTA

Inserite la ruota interna in uno dei pneumatici posteriori in modo che il cerchio del pneumatico si adatti comodamente intorno alla scanalatura della ruota. Se il pneumatico è molto stretto, provate a immergerlo in un bagno d'acqua calda per un minuto.



Inserite la ruota esterna nel pneumatico rimanente e infilate il bordo del pneumatico nella scanalatura attorno alla ruota.

Fase 01: Ruota Posteriore Sinistra, Tubo & Targhetta Identificativa



5



6



7

FISSATE INSIEME LA RUOTA INTERNA E QUELLA ESTERNA

Applicate una goccia di colla sulla superficie
piana della ruota interna come mostrato.

Prendete la ruota esterna e allineate i quattro
perni di fissaggio con i fori sulla ruota interna
prima di premere le due ruote insieme.
Premete con forza.

La ruota interna e quella esterna sono state
incollate insieme.

STEP 2



1



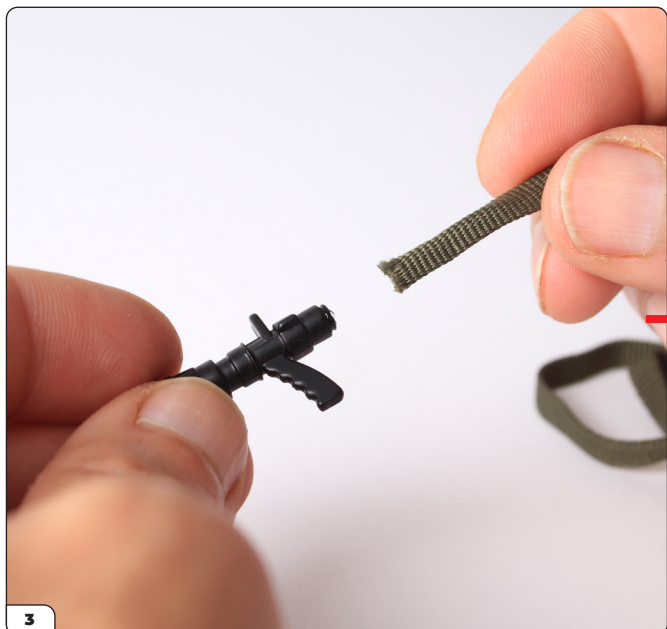
2

ASSEMBLAGGIO DEL PACCO DEL TUBO

Tagliate eventuali estremità sfilacciate dall'estremità libera del tubo.

Applicate un po' di supercolla sul bordo dell'ugello

Fase 01: Ruota Posteriore Sinistra, Tubo & Targhetta Identificativa



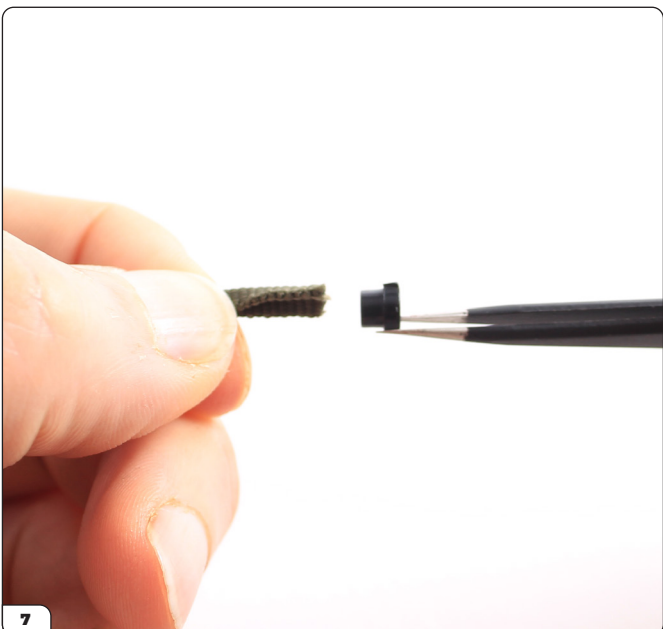
Aprite delicatamente una delle estremità libere del tubo e inseritela sull'ugello. Premete con forza finché aderisce.



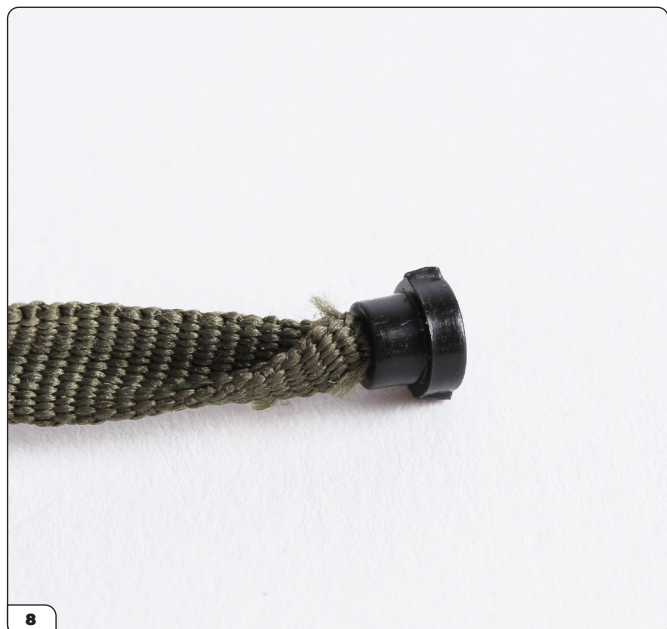
Pizzicate l'altra estremità del tubo per piegarla a metà. Questa andrà inserita all'interno dell'apertura rotonda del connettore.

Applicate una goccia di supercolla all'interno dell'apertura del connettore.

Fase 01: Ruota Posteriore Sinistra, Tubo & Targhetta Identificativa



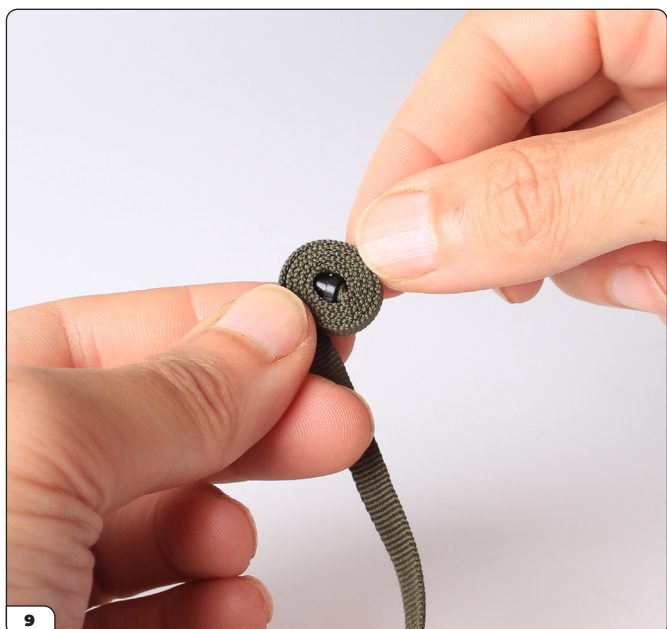
7



8

Spingete l'estremità del tubo nel connettore.

Ora il connettore è montato. Potreste scegliere di lasciare il tubo srotolato...



9



10

... o avvolgerlo, pronto per essere riposto in uno dei compartimenti degli attrezzi. Avvolgete saldamente attorno al connettore fino a quando resta solo una breve lunghezza.

Applicate una goccia di supercolla proprio prima della fine per impedire al tubo di srotolarsi.

Fase 01: Ruota Posteriore Sinistra, Tubo & Targhetta Identificativa



11

Pacco del tubo completo.

FASE COMPLETATA



Fase 02: Pannello Posteriore e Porta Anteriore Destra della Cabina

Ora inizierete ad assemblare il pannello posteriore del camion dei pompieri e la porta anteriore destra della cabina.



ELENCO PARTI DELLA FASE 02

Nome

Pannello esterno della porta

Pannello interno della porta

Pannello posteriore del camion dei pompieri

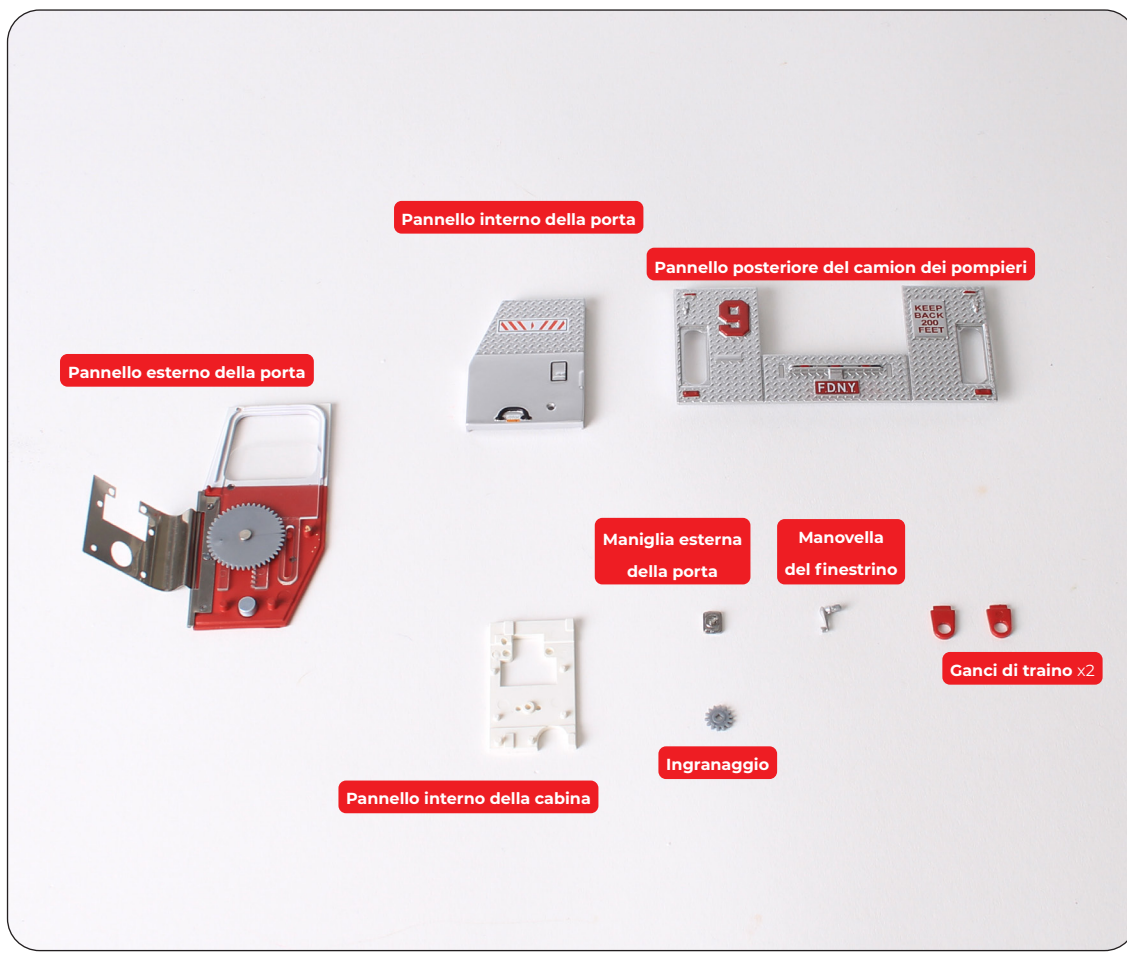
Pannello interno della cabina

Maniglia esterna della porta

Manovella del finestrino

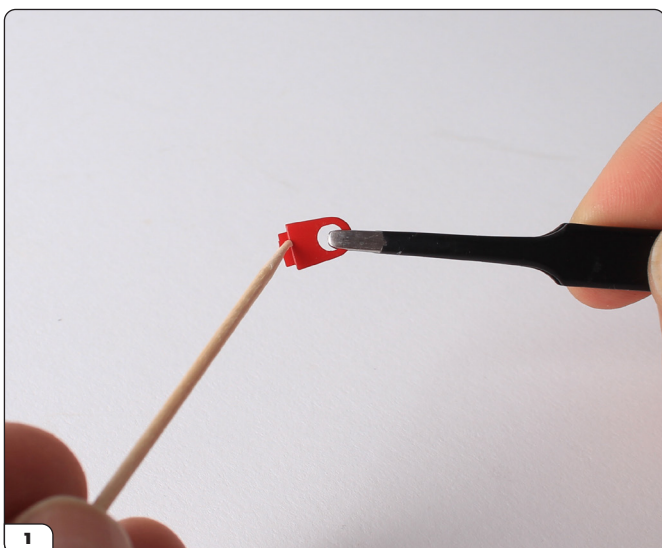
Ganci di traino x2

Ingranaggio

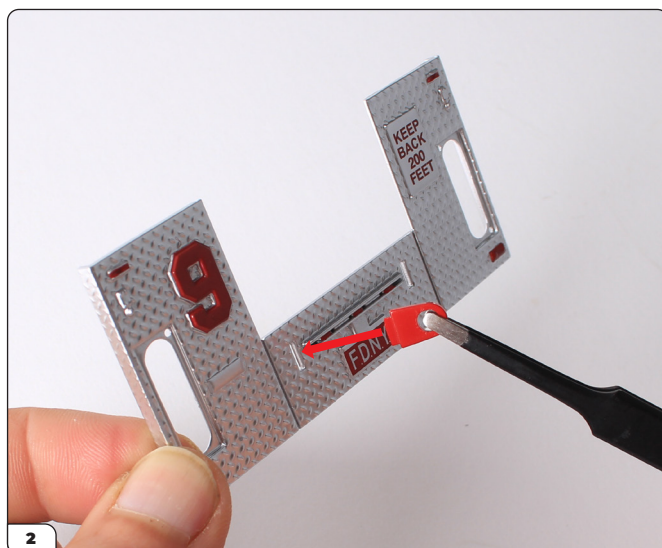


Fase 02: Pannello Posteriore e Porta Anteriore Destra della Cabina

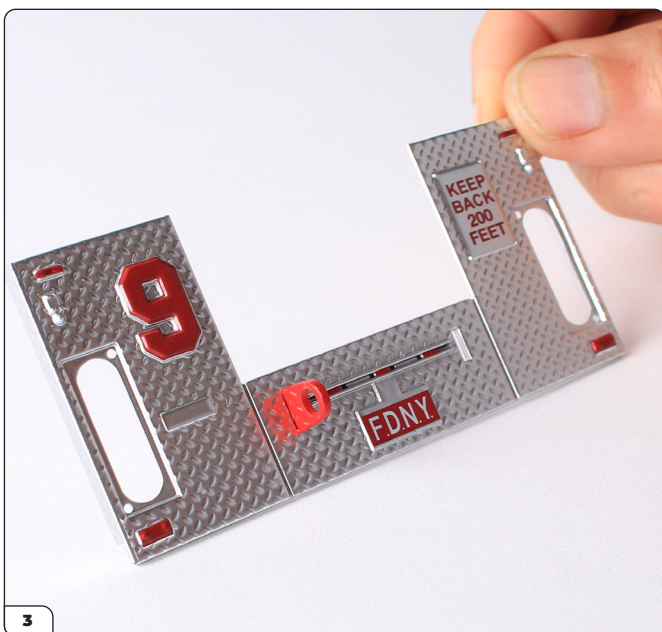
STEP 1



1

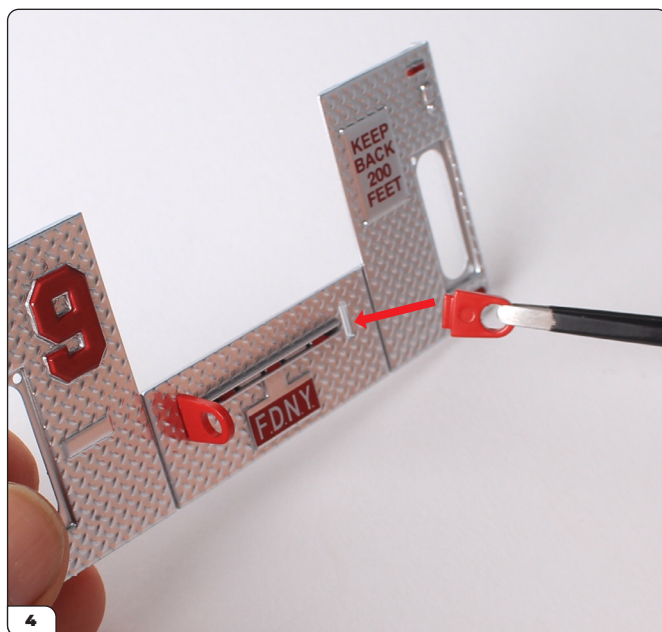


2



3

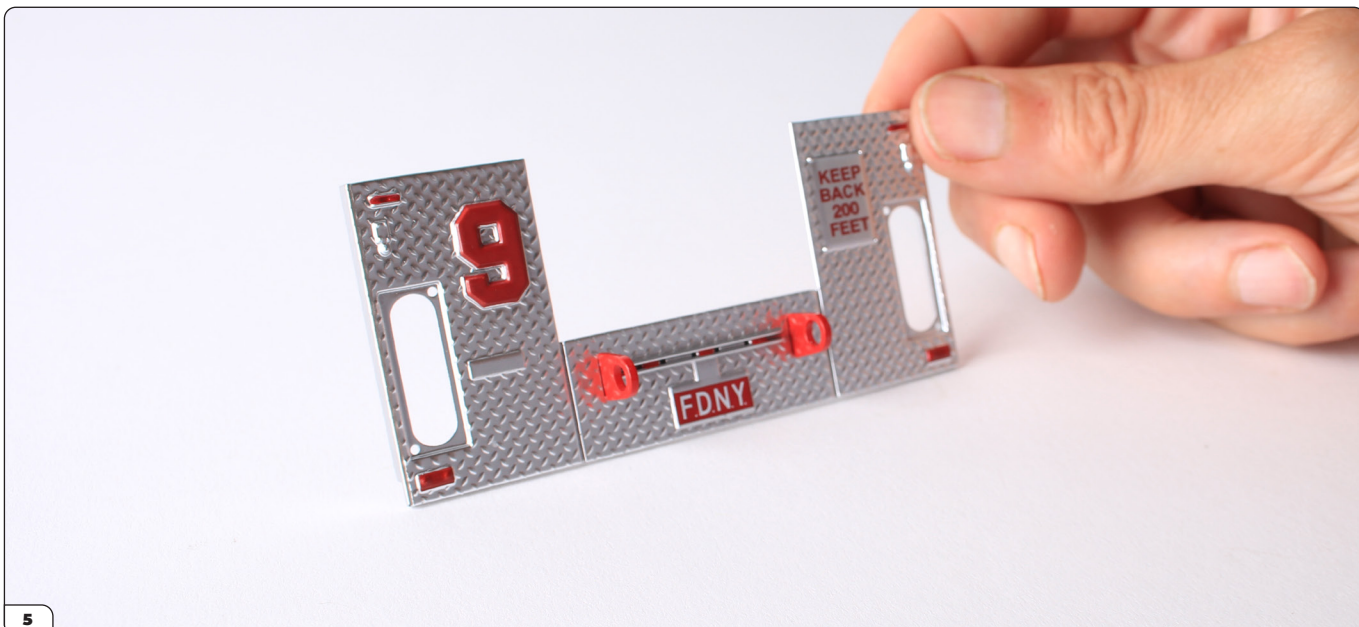
Ora è montato il gancio di traino sinistro



4

Ripetete sul lato destro per montare il gancio di traino destro.

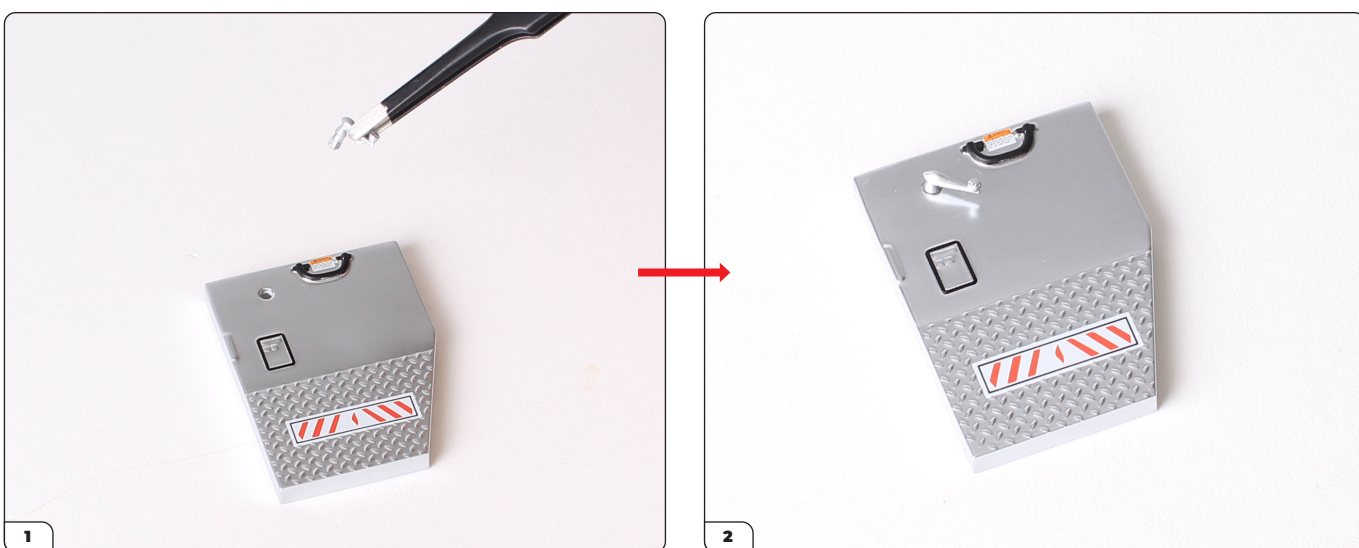
Fase 02: Pannello Posteriore e Porta Anteriore Destra della Cabina



5

Ora entrambi i ganci di traino sono montati sul pannello posteriore.

STEP 2



1

2

ASSEMBLAGGIO DELLA PORTA

Inserite la maniglia nel foro nel pannello interno della porta. Premete con forza fino a quando non sentite scattare al suo posto.

Fase 02: Pannello Posteriore e Porta Anteriore Destra della Cabina



3

Controllate di avere l'ingranaggio nella posizione corretta - il lato più piatto guarda verso l'alto. Spingetelo sul perno quadrato sul lato interno del pannello interno della porta.



4

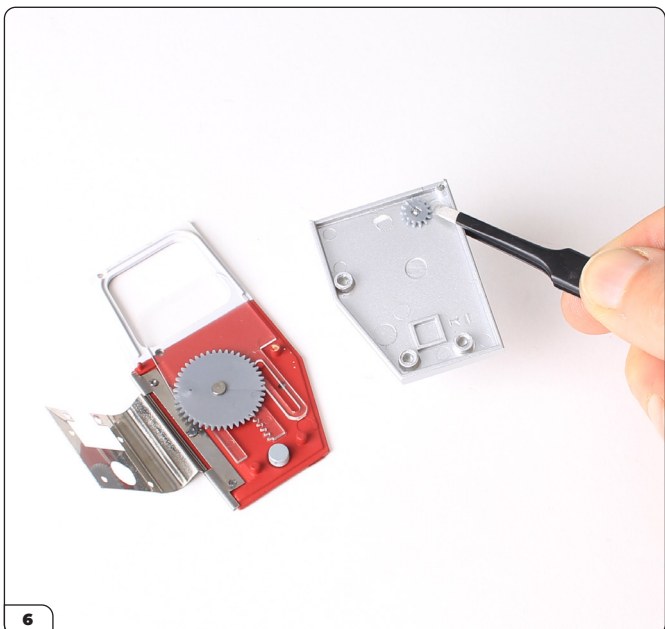


5

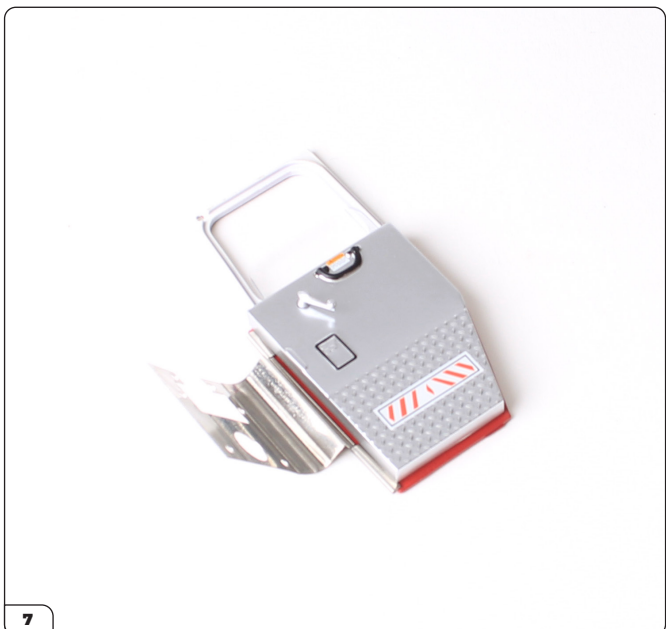
L'ingranaggio è stato montato correttamente.

Applicate una goccia di supercolla a ciascuno dei tre fori dei perni e al piccolo perno nell'angolo in alto a destra, come indicato (cerchiato).

Fase 02: Pannello Posteriore e Porta Anteriore Destra della Cabina



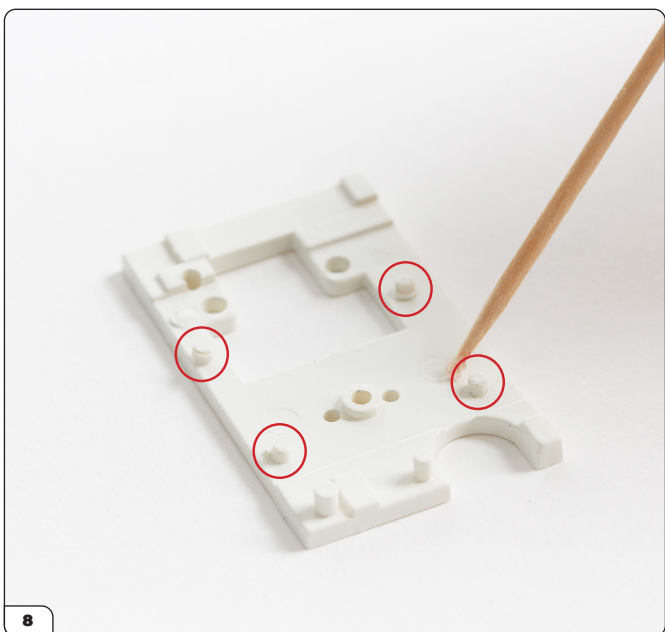
6



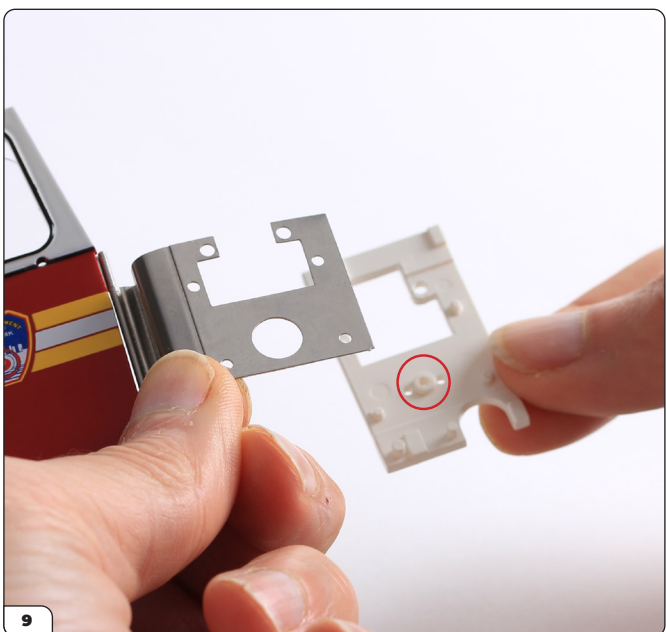
7

Allineate i tre fori dei perni sul pannello interno della porta con i tre perni del lato interno del pannello esterno della porta prima di premere saldamente insieme le parti.

Il pannello interno della porta è stato fissato al pannello esterno della porta.



8



9

Prendete il pannello interno della cabina e notate che ci sono quattro perni di fissaggio. Potrebbe essere più facile se prima provate ad adattare le parti, poi incollate le aree rialzate che si posizioneranno sotto la cerniera.

Allineate i quattro fori sulla cerniera della porta con i quattro perni sul pannello interno della cabina. Controllate che il foro della vite rialzato (cerchiato in rosso sopra) sia posizionato centralmente nel foro corrispondente nella cerniera.

Fase 02: Pannello Posteriore e Porta Anteriore Destra della Cabina



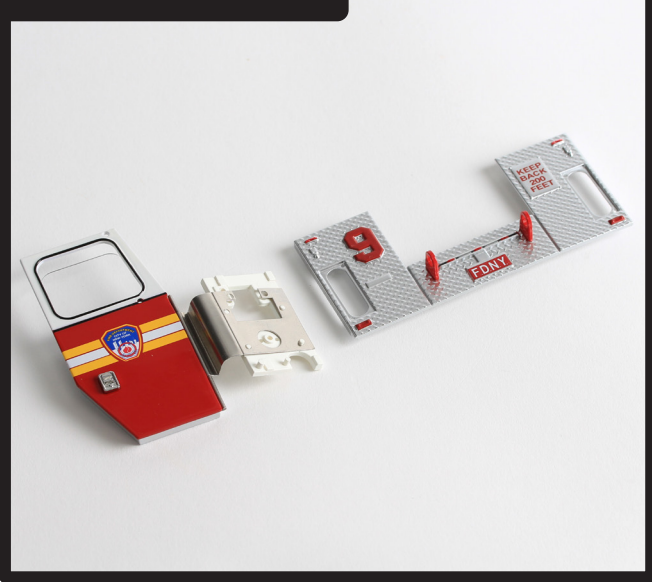
Premete saldamente la cerniera al suo posto.

Applicate una goccia di supercolla nella cavità per la maniglia della porta prima di premere la maniglia in posizione. Questo è un montaggio a forma di D per garantire il corretto adattamento.



Ora la maniglia è stata montata.

FASE COMPLETATA



Fase 03: Griglia Anteriore & Porta Posteriore Sinistra della Cabina

In questa prossima fase, assemblerete il logo Seagrave sulla griglia anteriore e la porta posteriore sinistra della cabina.



ELENCO PARTI DELLA FASE 03

Nome

Pannello esterno della porta

Pannello interno della porta

Pannello interno della cabina

Griglia anteriore

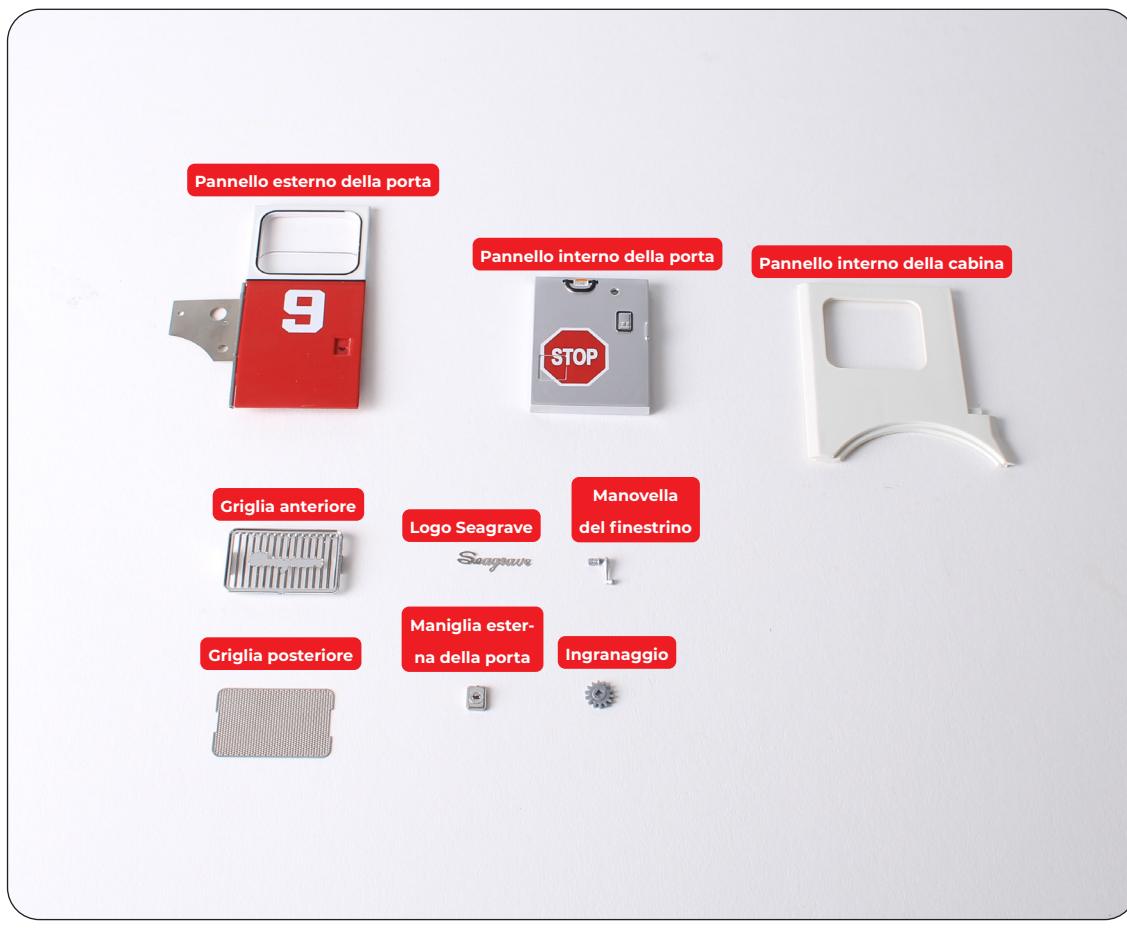
Logo Seagrave

Manovella del finestrino

Griglia posteriore

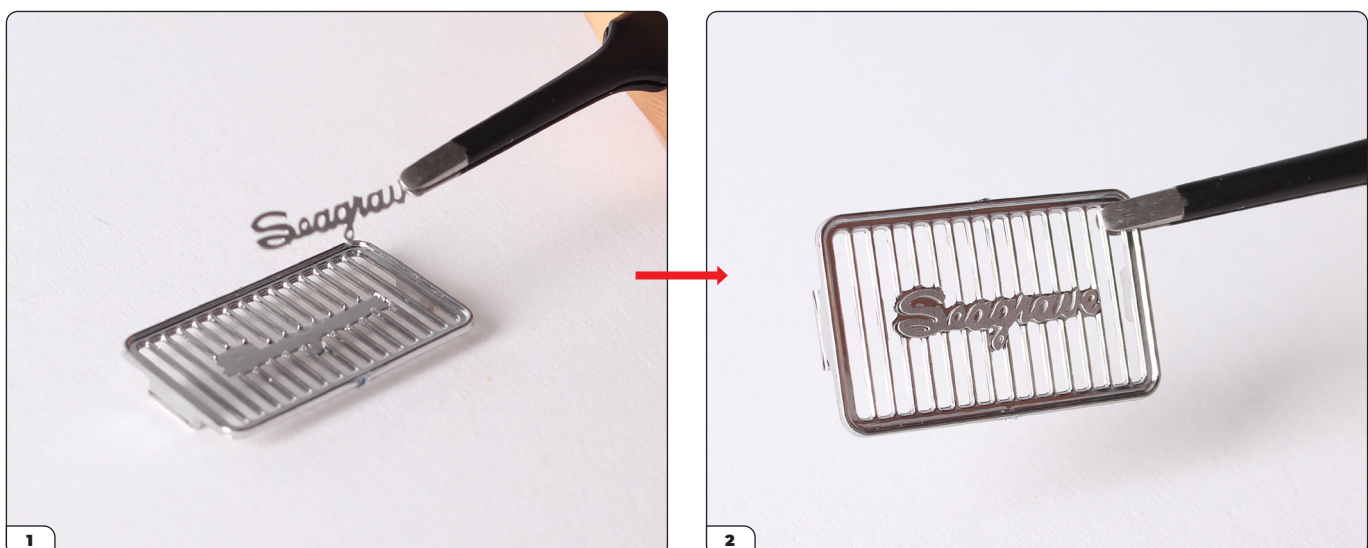
Ingranaggio

Maniglia esterna della porta



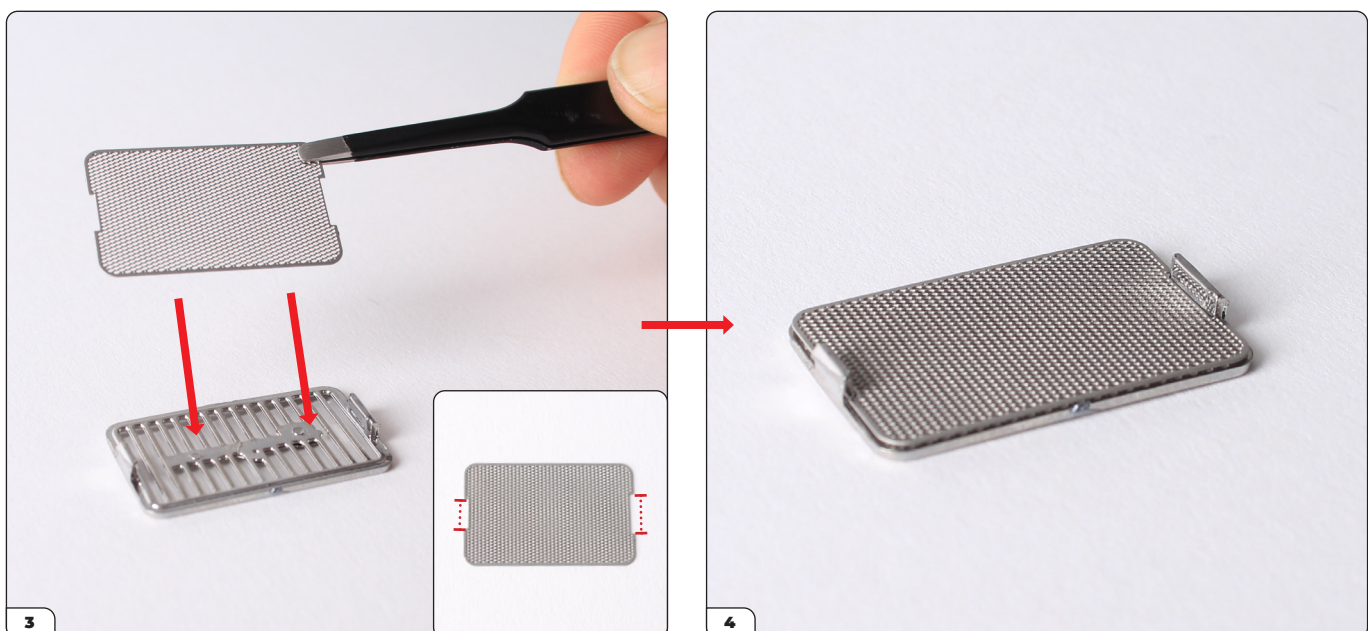
Fase 03: Griglia Anteriore & Porta Posteriore Sinistra della Cabina

STEP 1



ASSEMBLAGGIO DELLA GRIGLIA

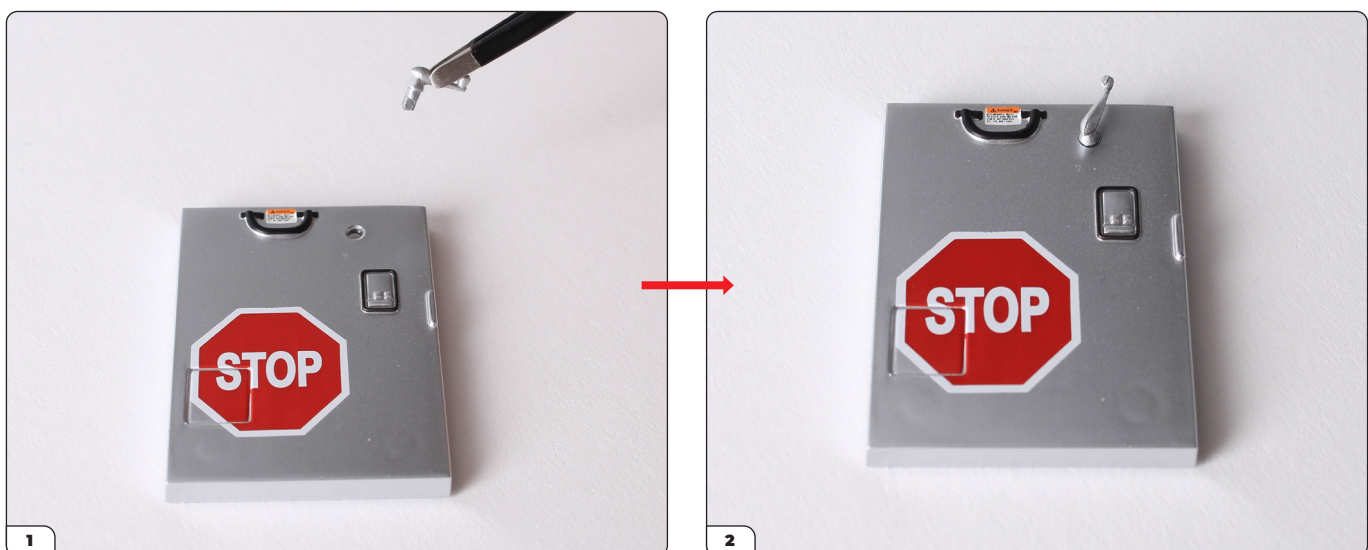
Applicate alcune piccole gocce di supercolla sul retro del logo Seagrave, quindi attaccatelo alla griglia anteriore.



Allineate le tacche sul lato della griglia posteriore con le clip sulla griglia anteriore. Nota: le tacche sono di dimensioni diverse per garantire il corretto adattamento.

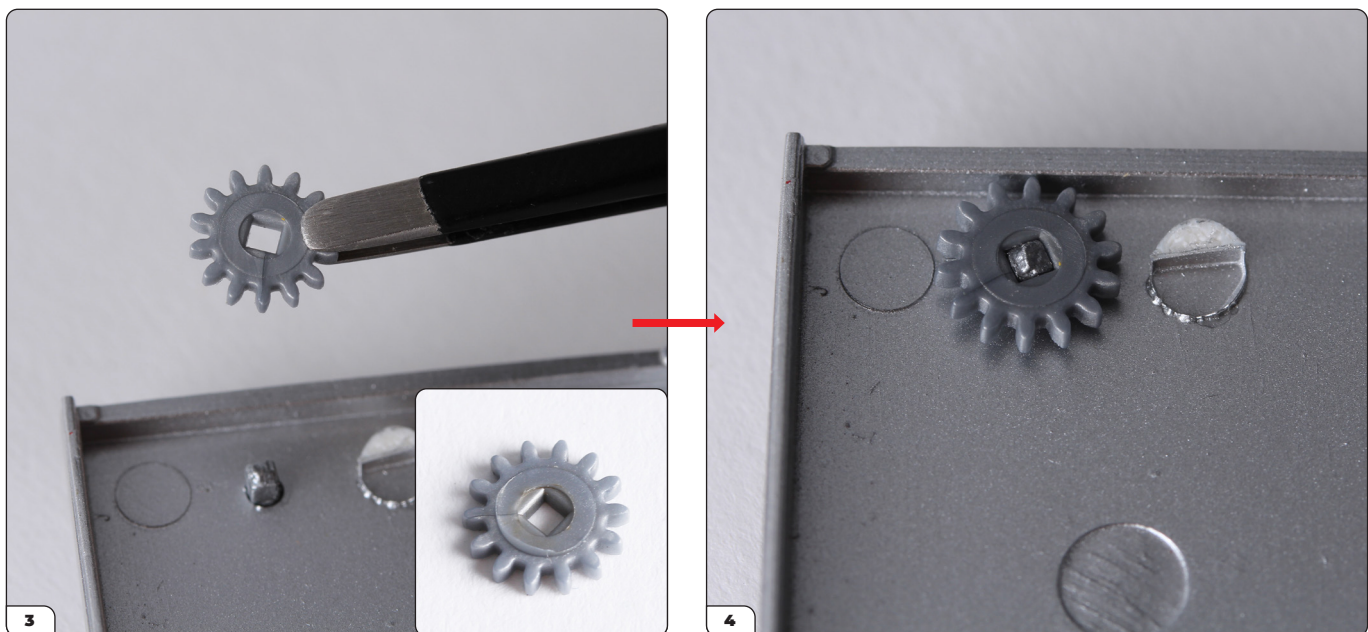
Fase 03: Griglia Anteriore & Porta Posteriore Sinistra della Cabina

STEP 2



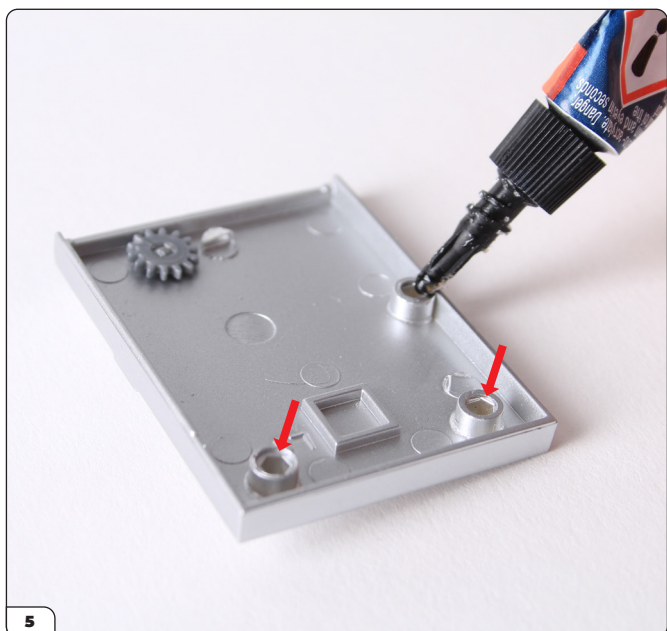
ASSEMBLAGGIO DELLA PORTA

Inserite la maniglia nel foro nel pannello interno della porta. Premete con forza fino a quando non sentite scattare al suo posto.

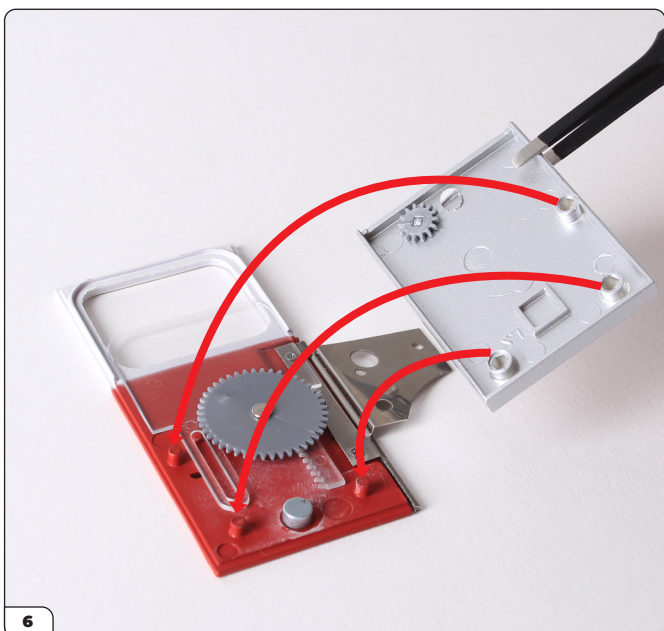


Controllate di avere l'ingranaggio nella posizione corretta - il lato più piatto guarda verso l'alto. Spingetelo sul perno quadrato sul lato interno del pannello interno della porta.

Fase 03: Griglia Anteriore & Porta Posteriore Sinistra della Cabina



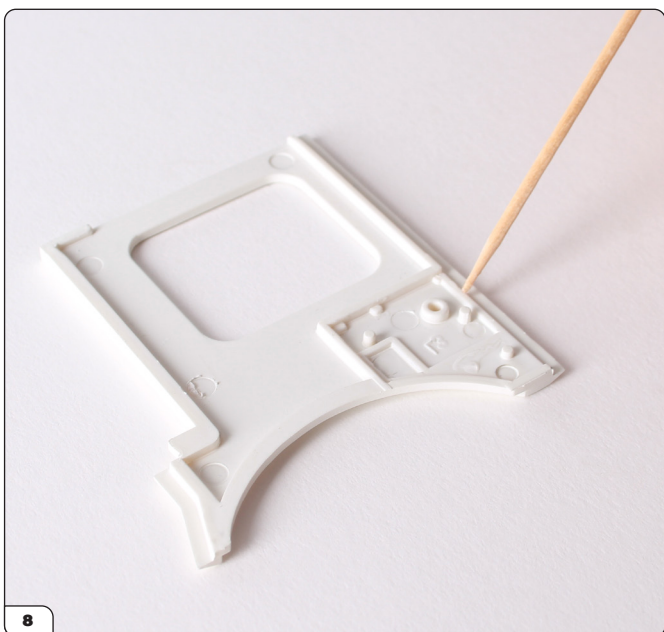
Applicate una goccia di supercolla a ciascuno dei tre fori dei perni come indicato (frecce).



Allineate i tre fori dei perni sul pannello interno della porta con i tre perni del lato interno del pannello esterno della porta.



Il pannello interno della porta è stato fissato al pannello esterno della porta.



Prendete il pannello interno della cabina e incollate le aree rialzate che si posizioneranno sotto la cerniera. Potrebbe essere più facile se prima provate ad adattare le parti, poi incollate (vedere anche le immagini 9 & 10).

Fase 03: Griglia Anteriore & Porta Posteriore Sinistra della Cabina



9



10

Allineate i quattro fori sulla cerniera della porta con i tre perni e il foro rialzato sul pannello interno della cabina.

Premete saldamente la cerniera al suo posto.



11



12

Applicate una goccia di supercolla nella cavità per la maniglia della porta prima di premere la maniglia in posizione. Questo è un montaggio a forma di D per garantire il corretto adattamento.

Fase 03: Griglia Anteriore & Porta Posteriore Sinistra della Cabina

FASE COMPLETATA



Fase 04: Paraurti Anteriore, Tromba d'Aria, Altoparlante & Sedile

Ora fisserete l'altoparlante e la tromba d'aria al paraurti anteriore del vostro camion dei pompieri e assemblerete un sedile.



ELENCO PARTI DELLA FASE 04

Nome

Paraurti anteriore

Sedile

Supporto del sedile

Altoparlante

Tromba d'aria

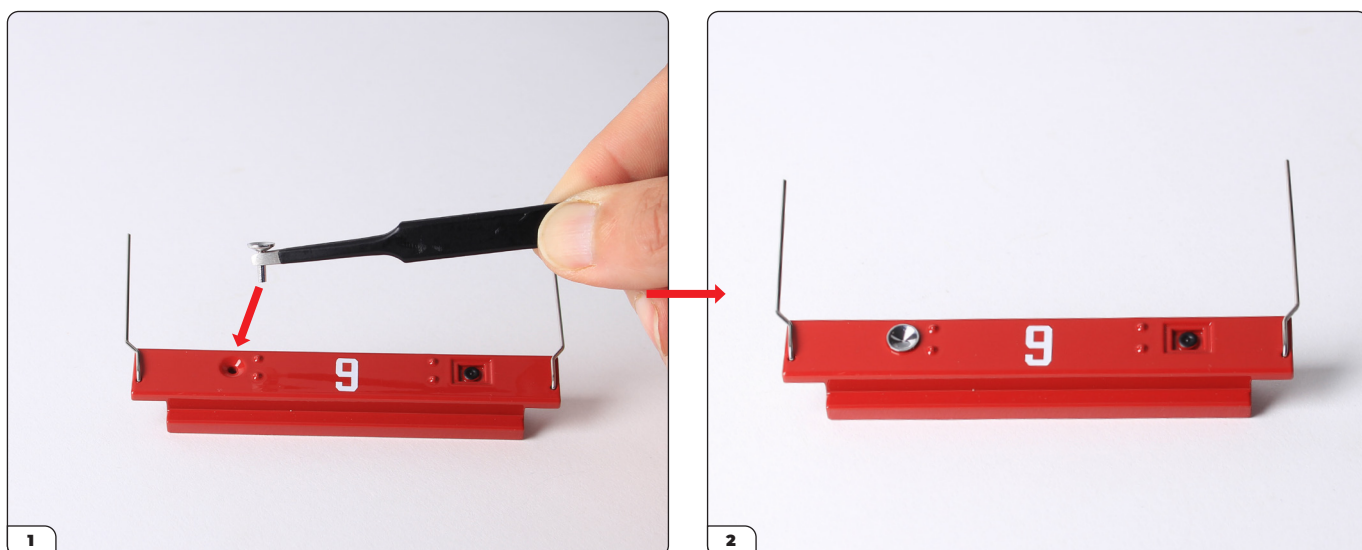
LED



Il LED verrà utilizzato in un secondo momento. Conservatelo in un luogo sicuro per ora.

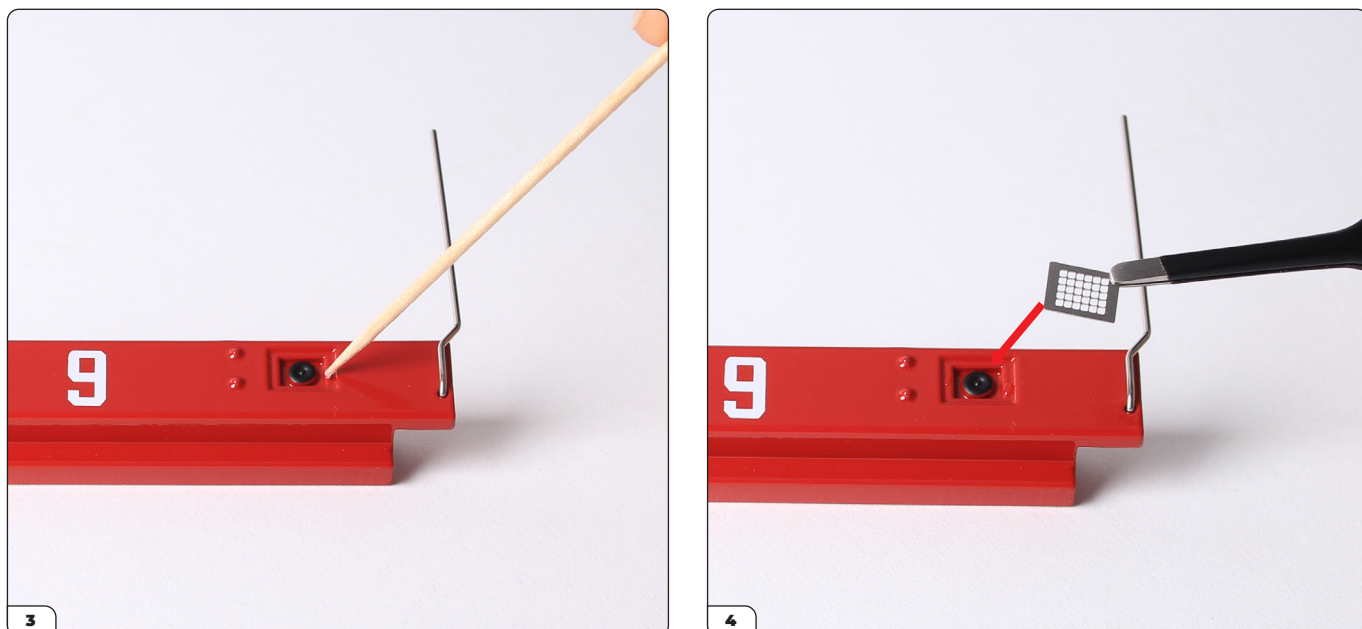
Fase 04: Paraurti Anteriore, Tromba d'Aria, Altoparlante & Sedile

STEP 1



MONTAGGIO DELLA TROMBA D'ARIA

Inserite la tromba d'aria nel foro corrispondente sul paraurti anteriore.
Premete con forza per adattare.



MONTAGGIO DELL'ALTOPARLANTE

Applicate una goccia di supercolla ai bordi della cavità rettangolare sul paraurti.

Posizionate l'altoparlante sulla cavità e premete fino a quando non aderisce.

Fase 04: Paraurti Anteriore, Tromba d'Aria, Altoparlante & Sedile

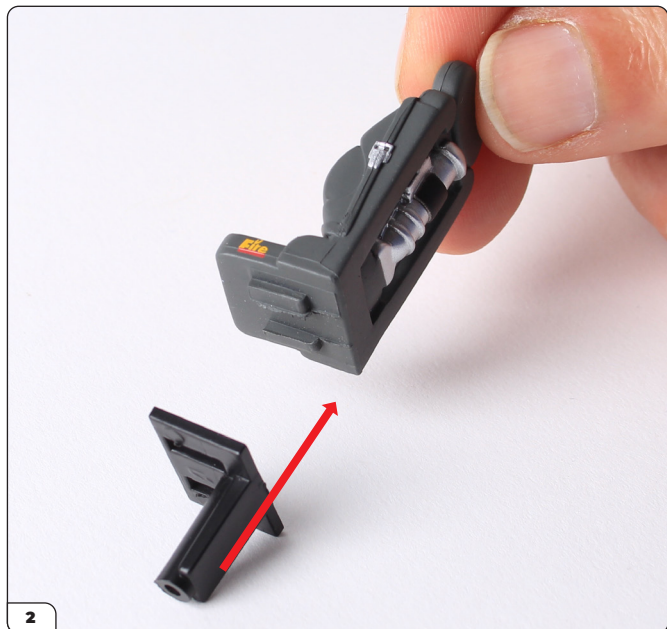
STEP 2



Ora la tromba d'aria e l'altoparlante sono assemblati sul paraurti.

ASSEMBLAGGIO DEL SEDILE

Applicate un po' di supercolla sulla parte inferiore del sedile, evitando le due linguette rettangolari.

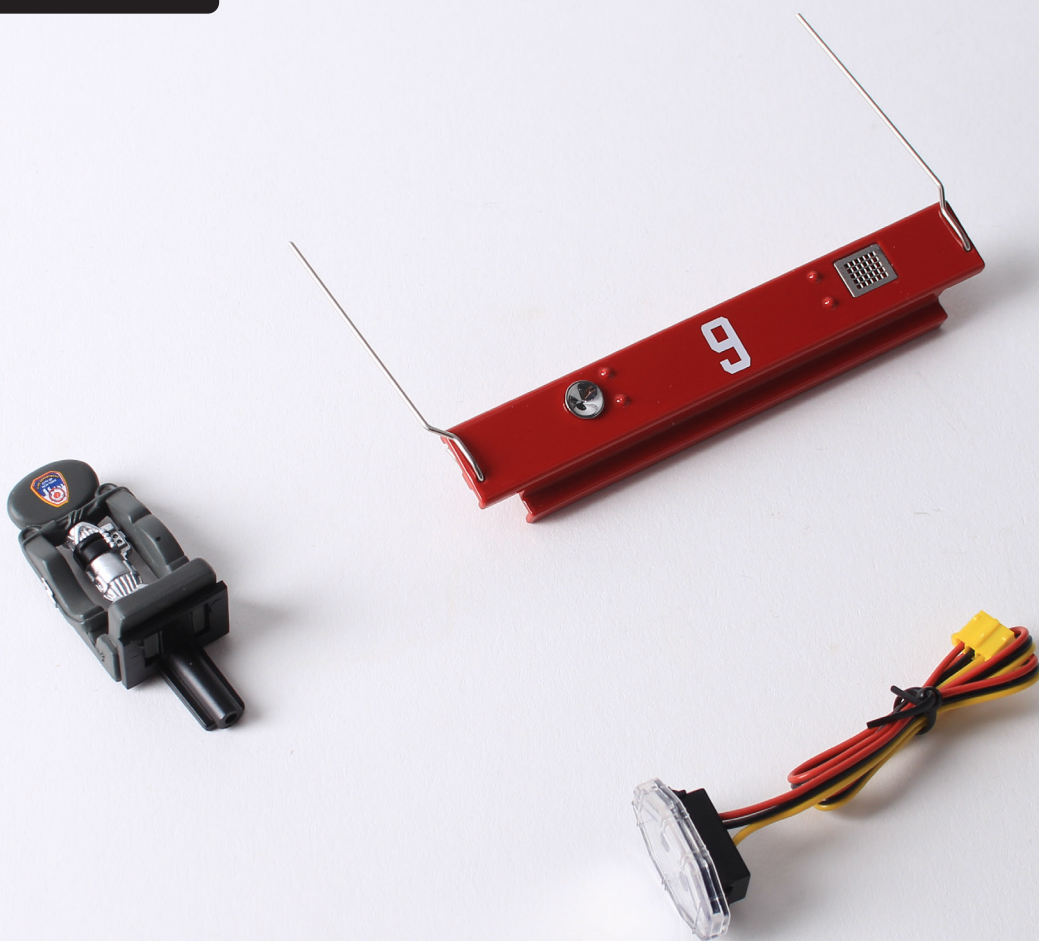


Prendete il supporto del sedile e allineatelo con il sedile come mostrato. Verificate di avere il supporto del sedile nell'orientamento corretto con il palo verticale allineato con la parte posteriore del sedile.

Premete saldamente le due parti insieme.

Fase 04: Paraurti Anteriore, Tromba d'Aria, Altoparlante & Sedile

FASE COMPLETATA



Fase 05: Componenti per il Tetto della Cabina

In questa prossima fase inizierete ad assemblare il tetto della cabina, aggiungendo una varietà di componenti, tra cui il condensatore lato sinistro e l'antenna.



ELENCO PARTI DELLA FASE 05

Nome

Condensatore

Telaio della griglia del condensatore

Griglia del condensatore

Tetto della cabina

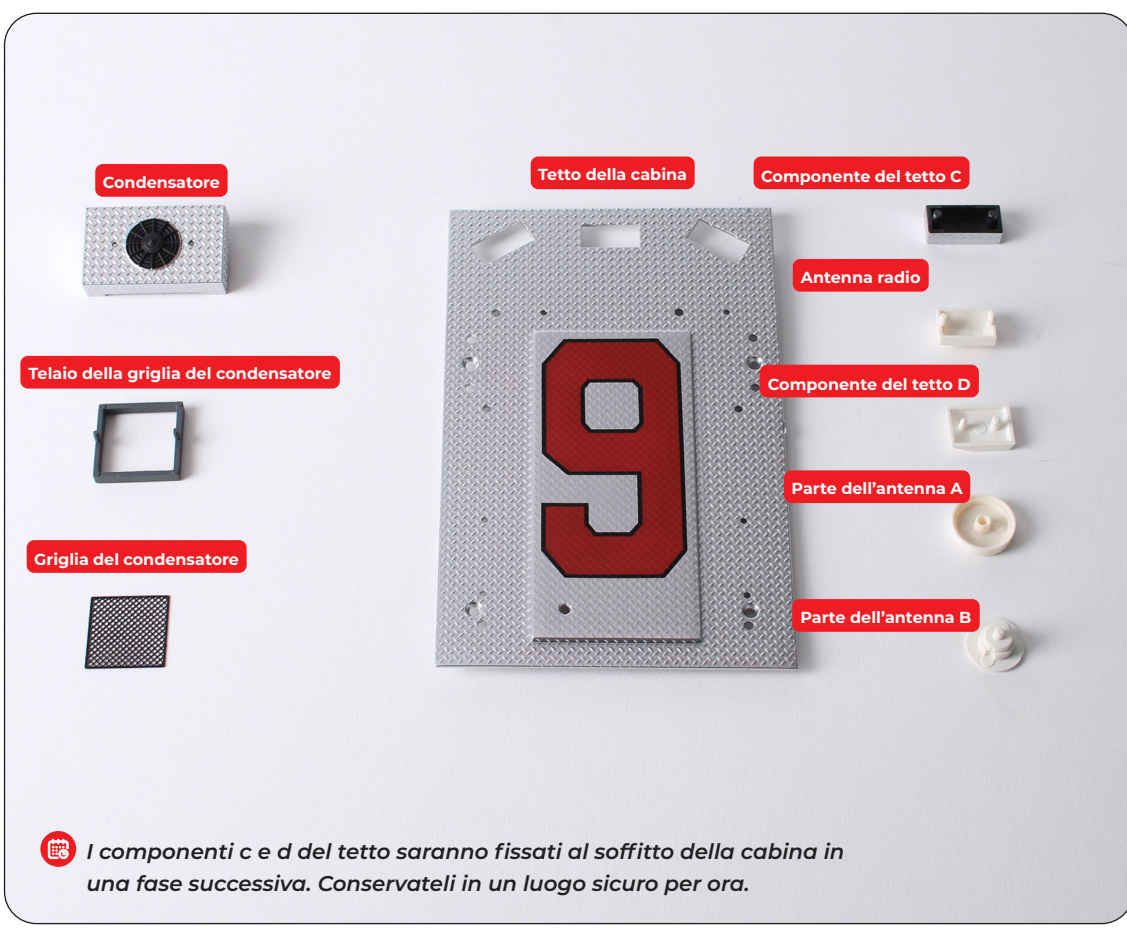
Componente del tetto C

Antenna radio

Componente del tetto D

Parte dell'antenna A

Parte dell'antenna B



Fase 05: Componenti per il Tetto della Cabina

STEP 1



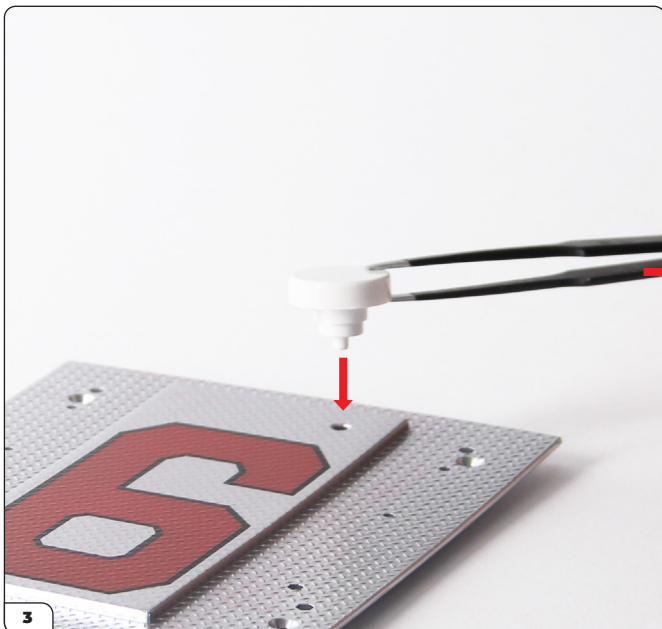
1



2

ASSEMBLAGGIO DELL'ANTENNA

Prendete la parte dell'antenna A e la parte dell'antenna B, allineandole come mostrato prima di premere saldamente insieme.



3

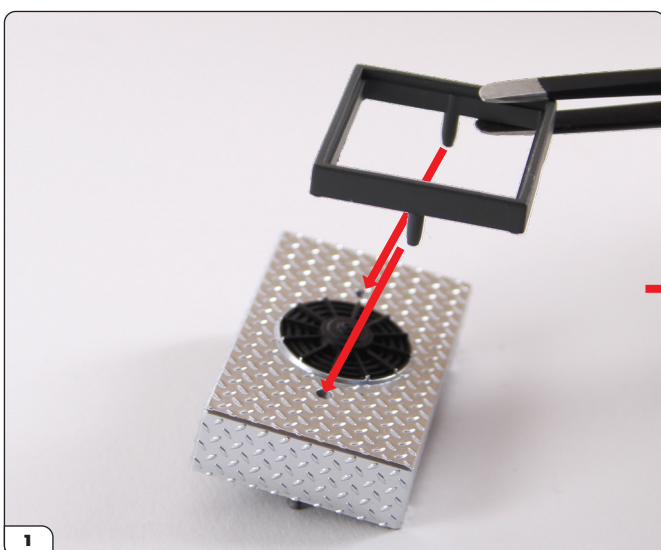


4

Allineate l'antenna assemblata con il foro nel tetto della cabina come indicato e premete con forza per adattare.

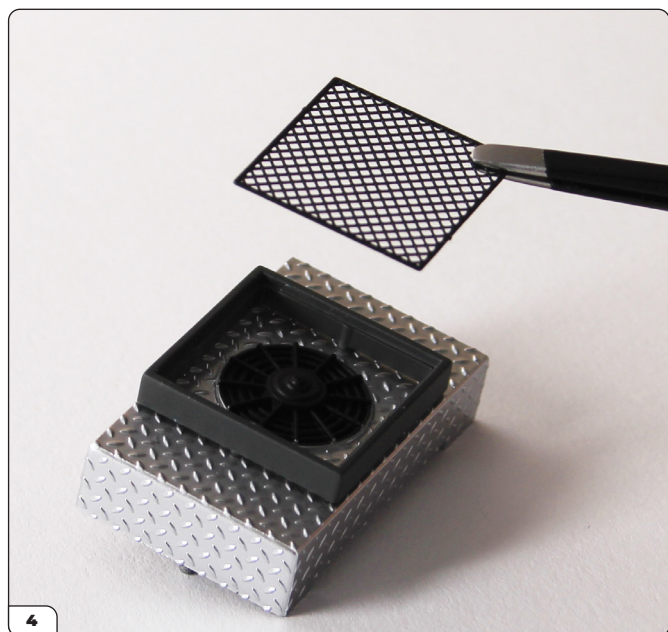
Fase 05: Componenti per il Tetto della Cabina

STEP 2



ASSEMBLAGGIO DEL CONDENSATORE

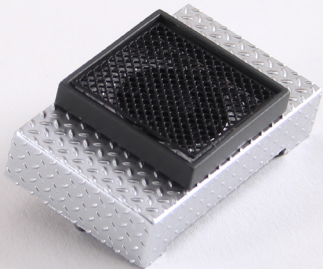
Prendete il telaio della griglia del condensatore e allineate i due perni sporgenti con i due fori corrispondenti sul condensatore. Spingete i perni saldamente nei fori per adattarli.



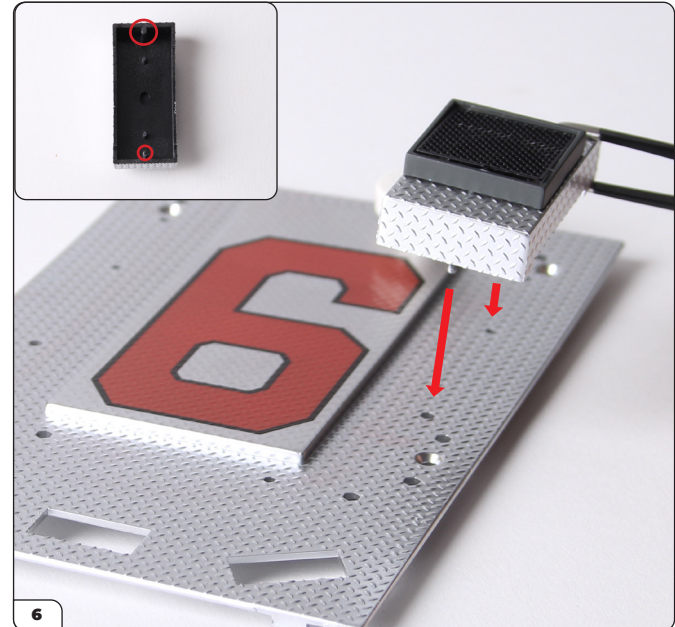
Applicate una goccia di supercolla sul bordo attorno al telaio della griglia del condensatore.

Posate con cura la griglia del condensatore sul bordo.

Fase 05: Componenti per il Tetto della Cabina



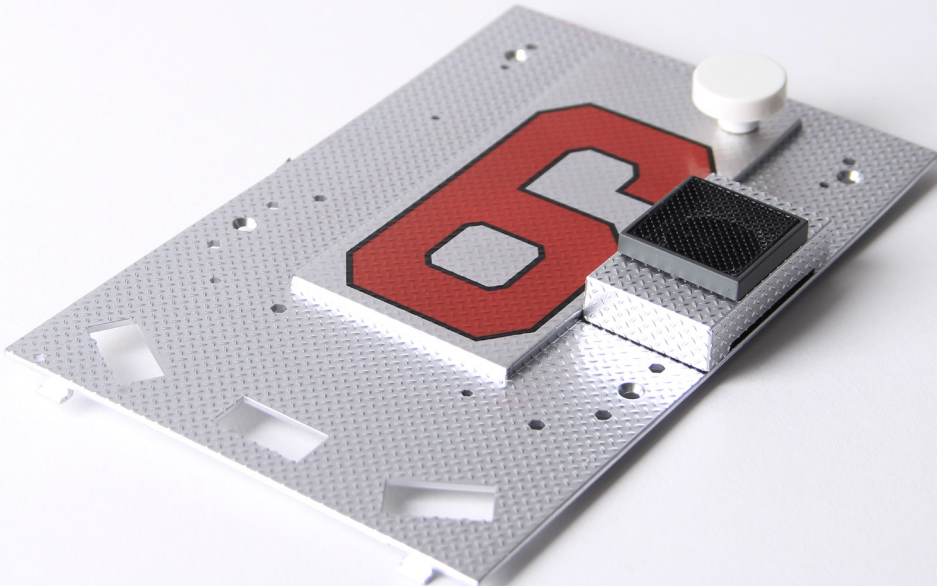
5



6

Ora la griglia del condensatore è stata incollata al suo posto.

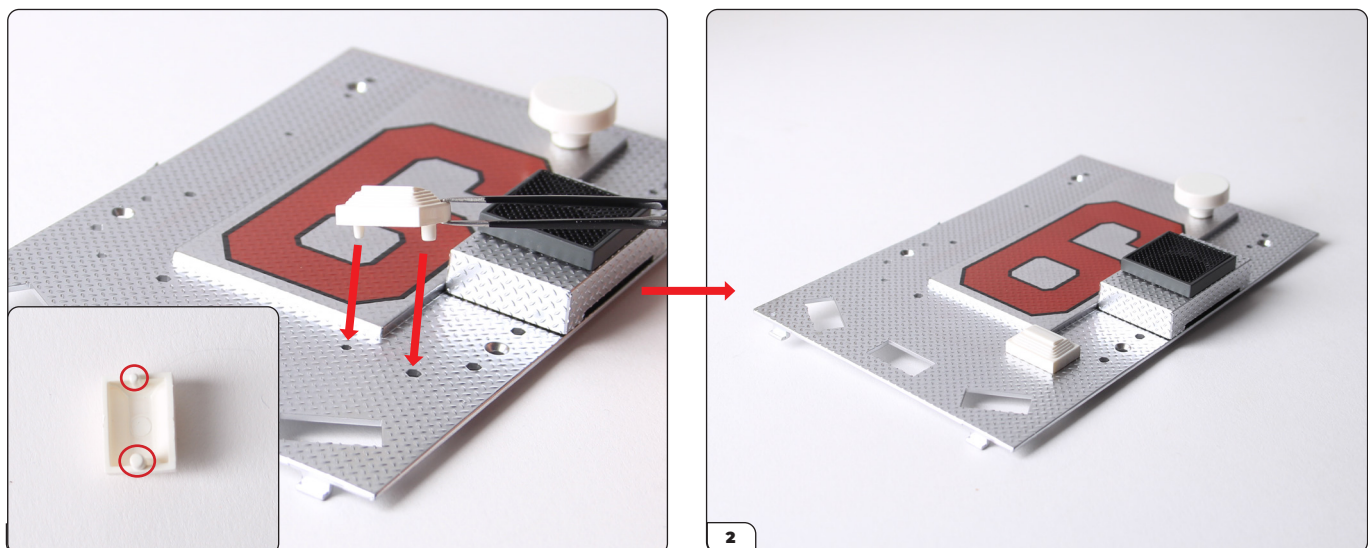
Inserite i due perni sul lato inferiore dell'assemblaggio del condensatore nelle corrispondenti fori nel tetto della cabina. Nota: i perni e i fori sono di dimensioni diverse per determinare il corretto adattamento.



Ora l'unità del condensatore lato sinistro è stata fissata al tetto della cabina.

Fase 05: Componenti per il Tetto della Cabina

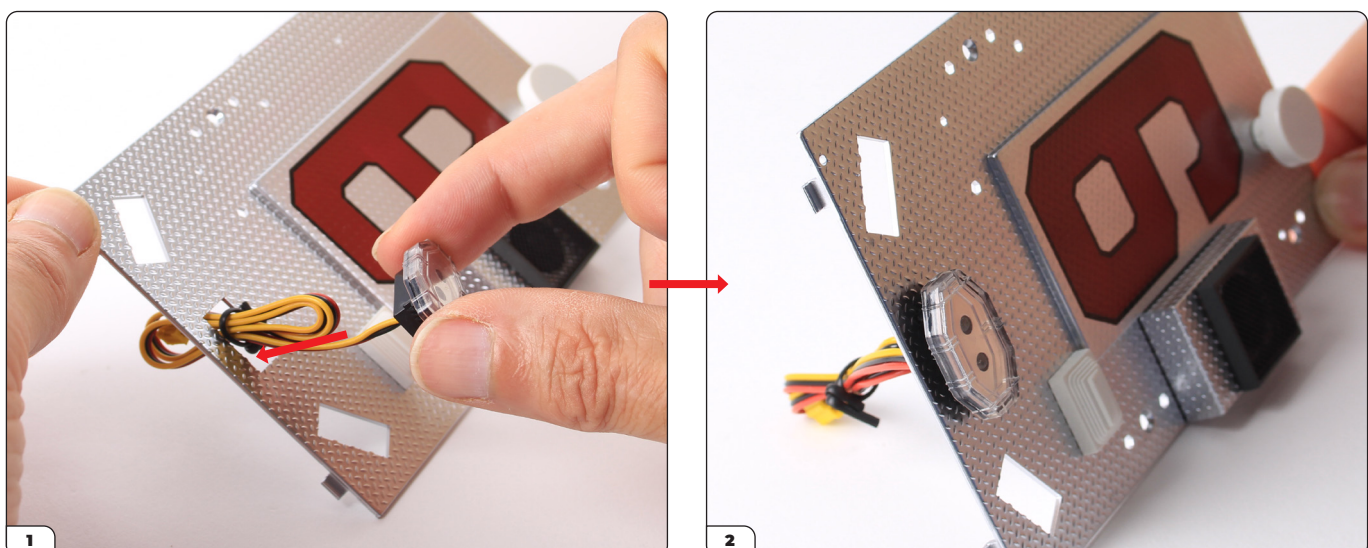
STEP 3



MONTAGGIO DELL'ANTENNA RADIO

Prendete l'antenna radio lato sinistro e notate che i due perni sono di dimensioni diverse. Determinate l'orientamento corretto abbinando i perni ai fori prima di spingerli a posto.

STEP 4

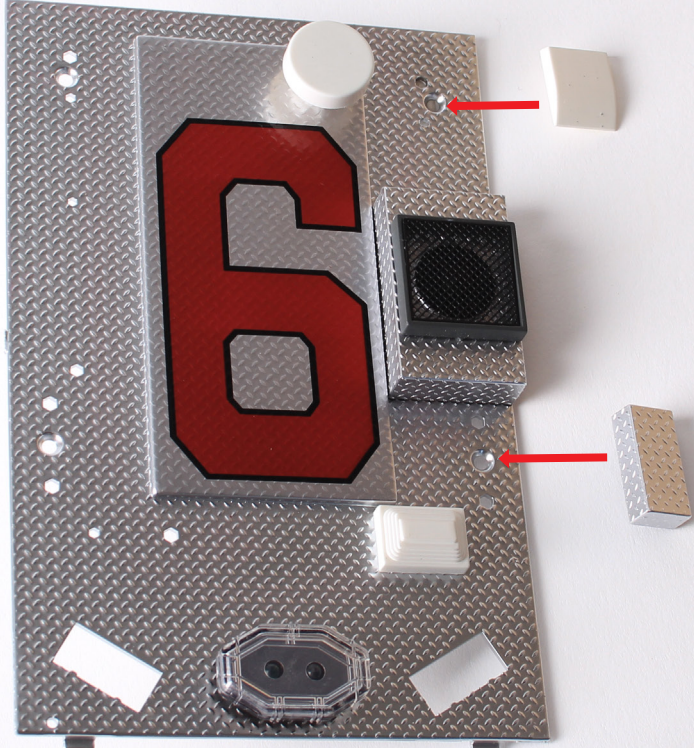


INSTALLAZIONE DEL LED

Installate il LED della fase 04 facendo passare il cavo attraverso l'apertura nel tetto prima di spingere saldamente il montaggio a posto.

Fase 05: Componenti per il Tetto della Cabina

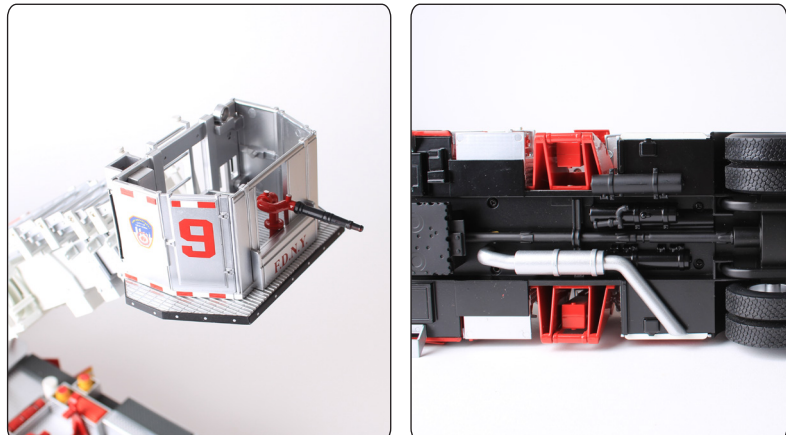
FASE COMPLETATA



I componenti del tetto C e D saranno fissati al tetto della cabina in un secondo momento. Le frecce indicano dove saranno montati. Per ora, è necessario l'accesso ai fori delle viti che queste parti copriranno alla fine.

Fase 06: Assemblaggio della Piattaforma e dell'Asse Posteriore

Successivamente, passerete alla piattaforma, assemblando i quattro lati e aggiungendo alcune luci e maniglie. Poi inizierete ad assemblare l'asse.



ELENCO PARTI DELLA FASE 06

Nome

Asse posteriore

Albero di trasmissione

Lato destro della piattaforma

Retro della piattaforma

Lenti dei fari anteriori della piattaforma

Lato sinistro della piattaforma

Fronte della piattaforma

Molle dell'asse

Luci anteriori della piattaforma

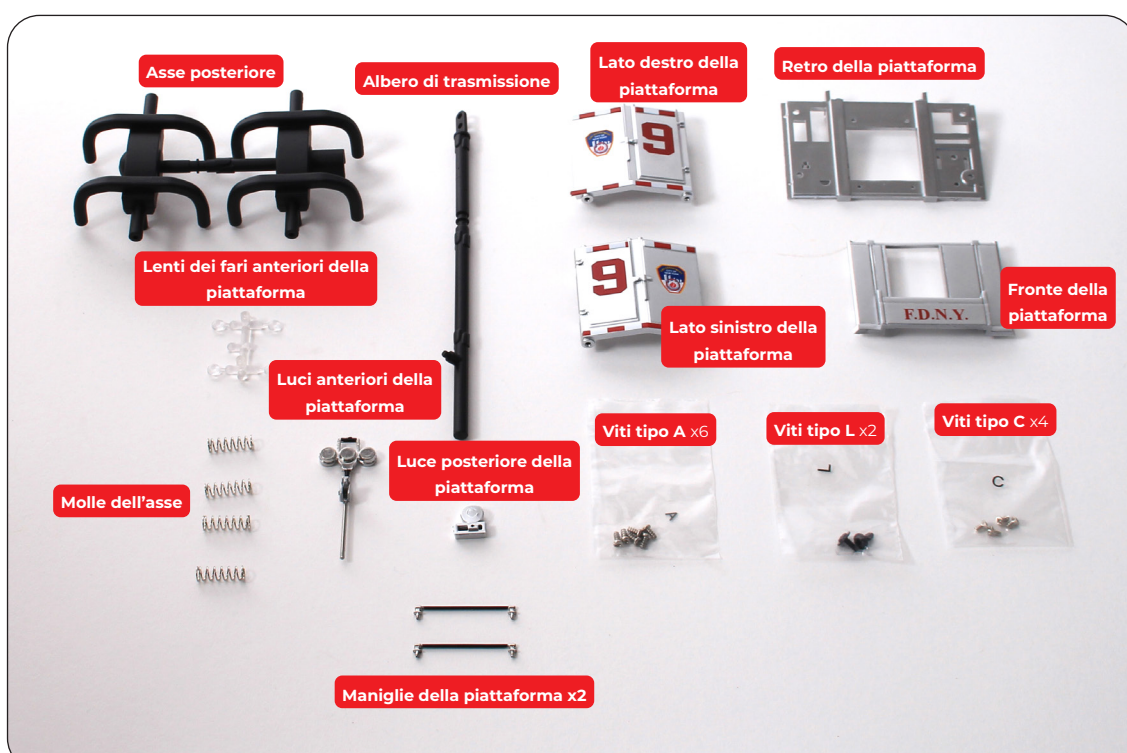
Luce posteriore della piattaforma

Viti tipo A x6

Viti tipo L x2

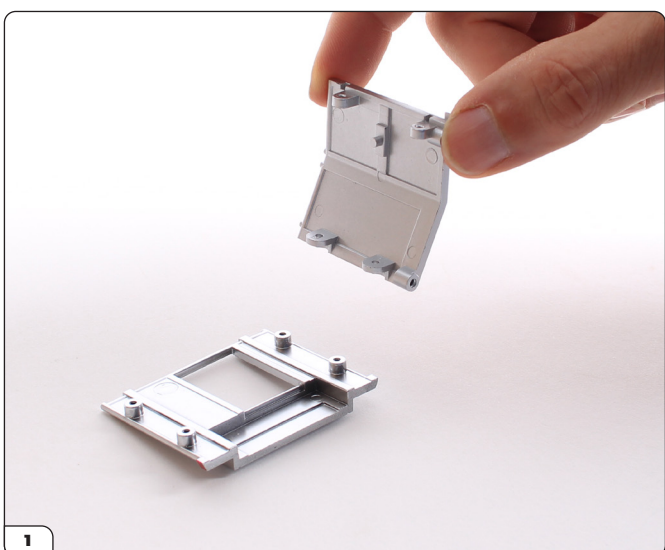
Viti tipo C x4

Maniglie della piattaforma x2



Fase 06: Assemblaggio della Piattaforma e dell'Asse Posteriore

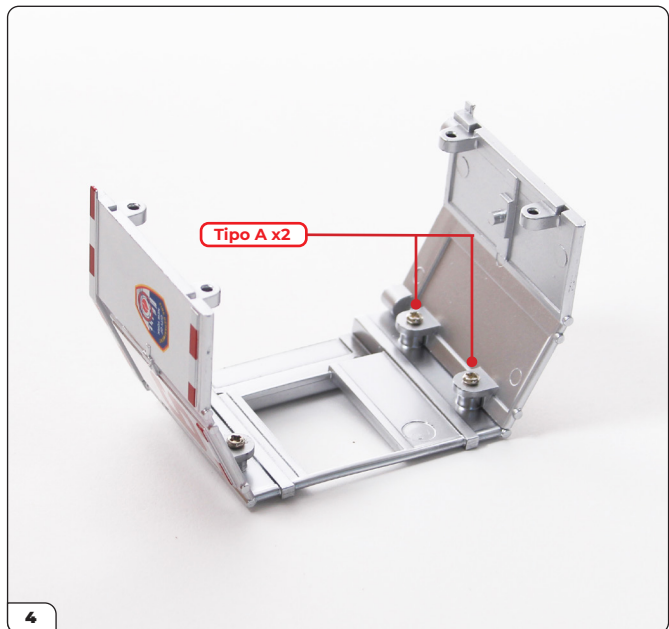
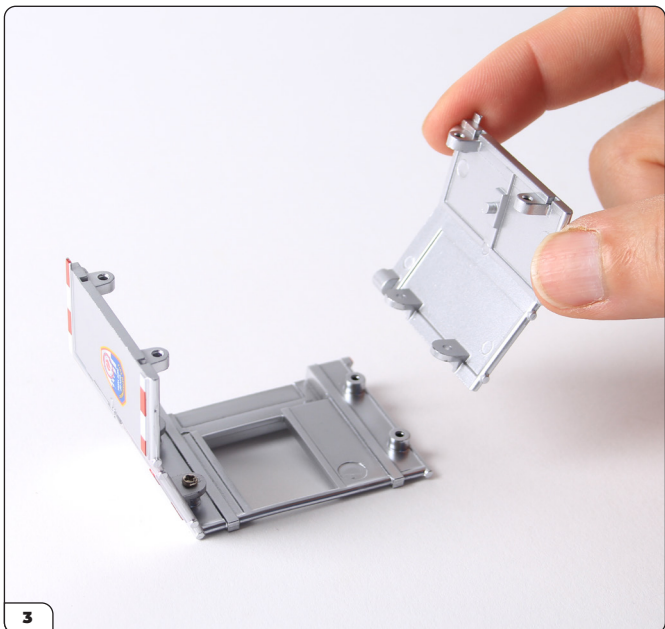
STEP 1



ASSEMBLAGGIO DELLA PIATTAFORMA

Prendete la parte anteriore della piattaforma e il lato destro della piattaforma. Inserite i supporti delle viti sul lato destro della piattaforma sui rispettivi prese sulla parte anteriore della piattaforma.

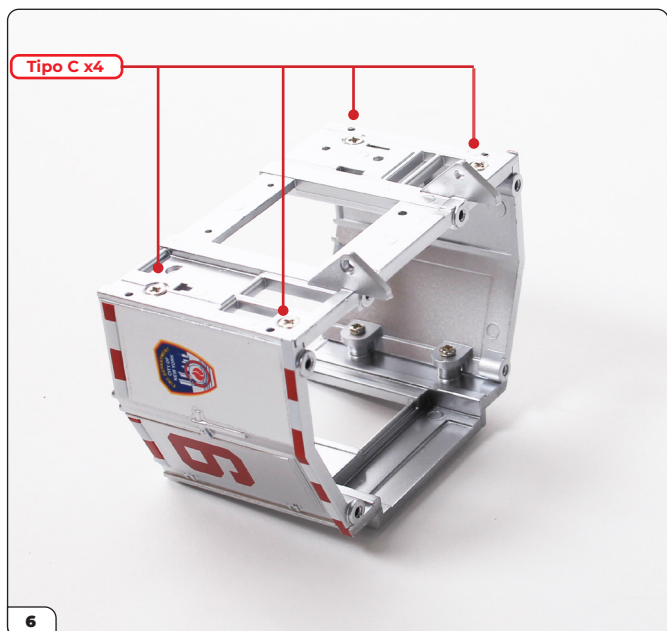
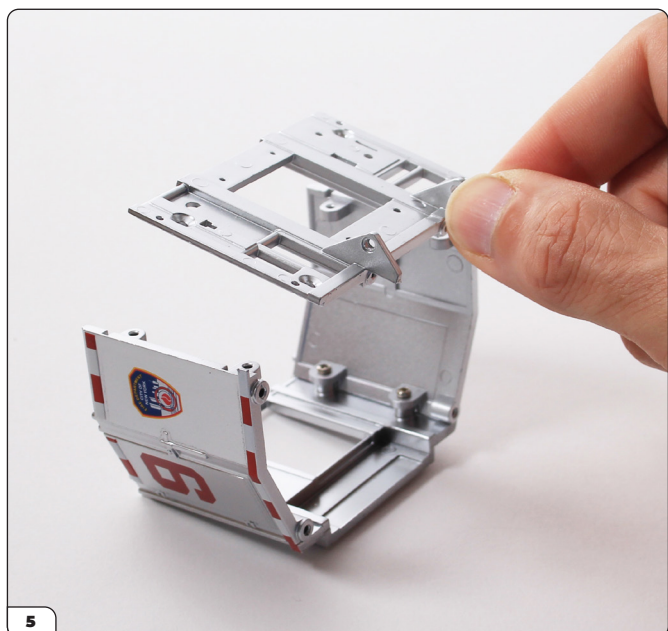
Fissate con 2 viti di tipo A.



Prendete il lato sinistro della piattaforma e inserite i supporti delle viti sui corrispondenti prese sulla parte anteriore della piattaforma.

Fissate con 2 viti di tipo A.

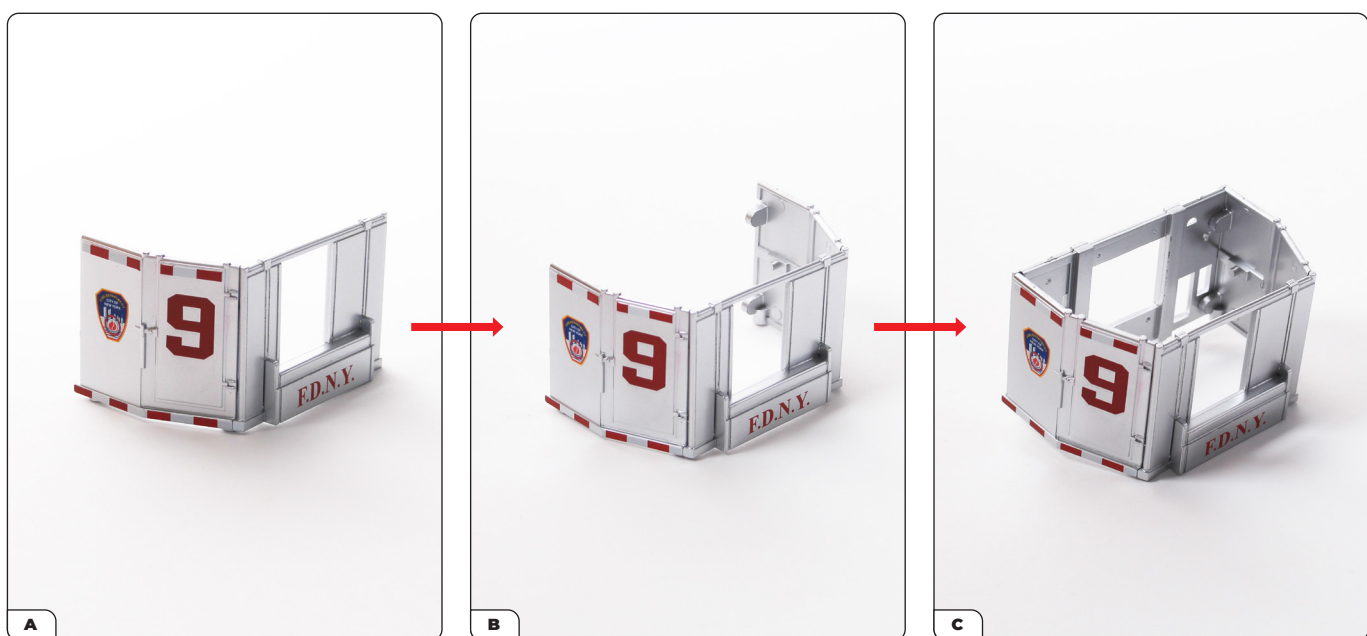
Fase 06: Assemblaggio della Piattaforma e dell'Asse Posteriore



Prendete la parte posteriore della piattaforma e adattate i quattro fori delle viti sui quattro supporti delle viti corrispondenti sui lati della piattaforma.

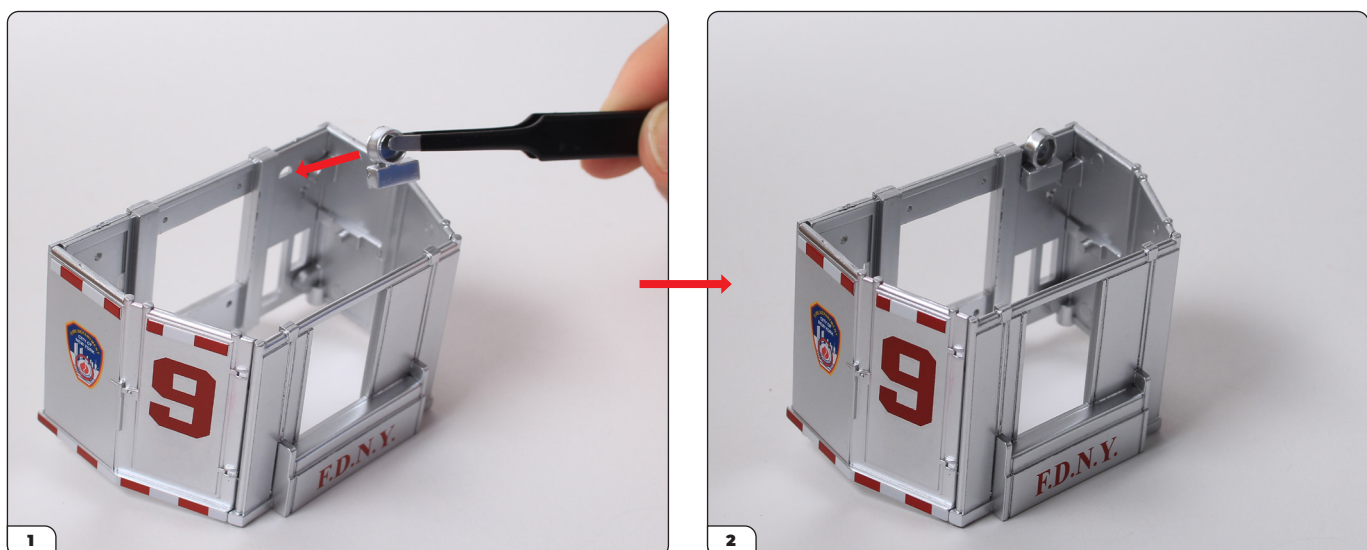
Fissate con 4 viti di tipo C.

SEQUENZA



Fase 06: Assemblaggio della Piattaforma e dell'Asse Posteriore

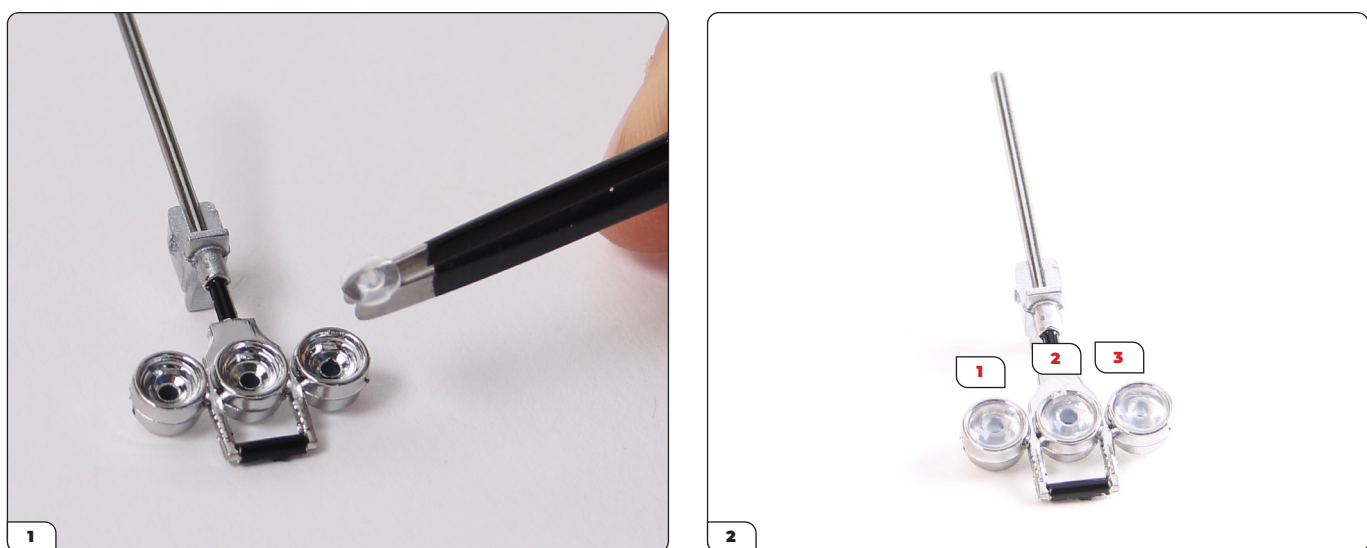
STEP 2



FISSAGGIO DELLA SINGOLA LUCE DELLA PIATTAFORMA

Prova ad adattare la singola luce spingendo il perno sul retro nel corrispondente foro a forma di D sul retro della piattaforma. Potrebbe essere necessario tagliare la flash per farla entrare. Una volta che siete soddisfatti dell'adattamento, applicate una piccola goccia di supercolla e spingete a posto.

STEP 3

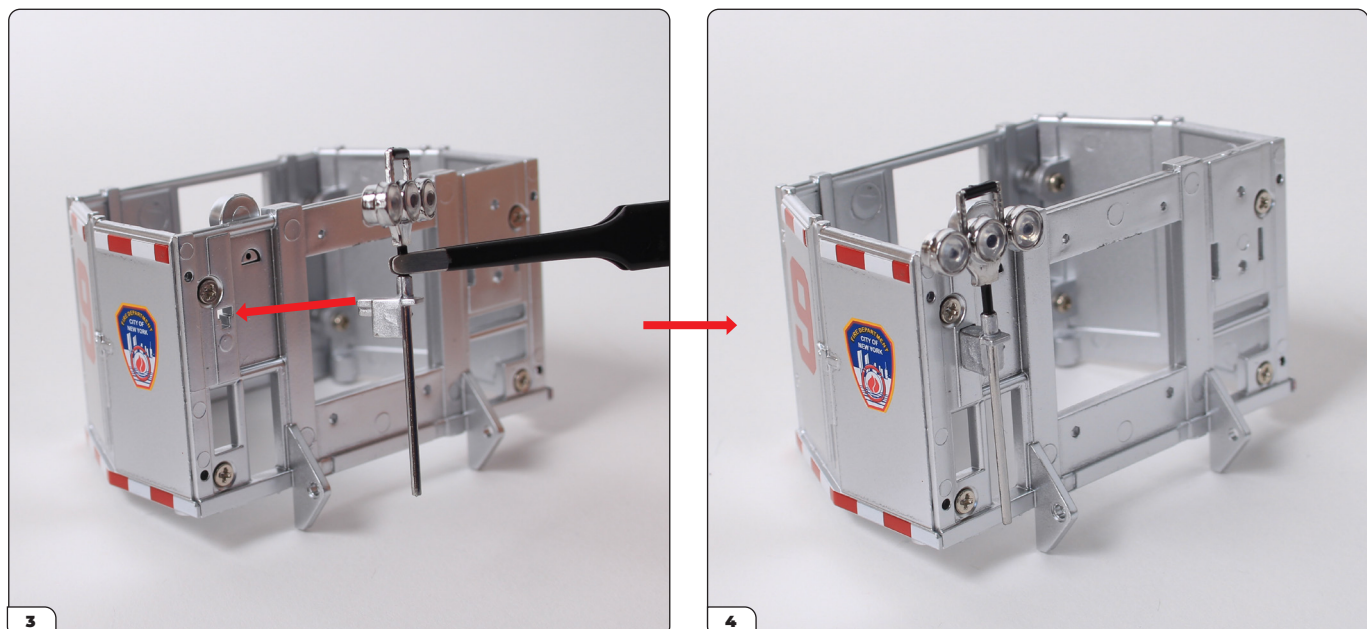


FISSAGGIO DELLE LUCI ANTERIORI DELLA PIATTAFORMA

Tagliate tre lenti dagli sprue e montatele nelle corrispondenti staffe sulle luci anteriori della piattaforma. Applicate una goccia di colla PVA se necessario.

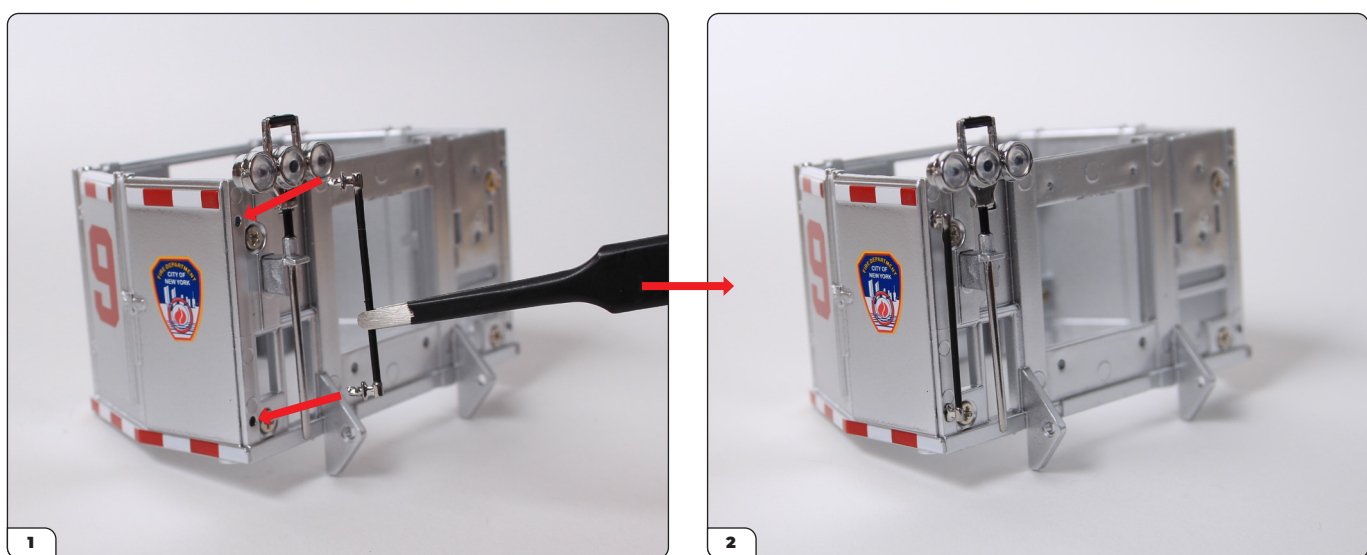
Sono state montate tre lenti sulle luci anteriori della piattaforma.

Fase 06: Assemblaggio della Piattaforma e dell'Asse Posteriore



Identificate la linguetta di fissaggio a forma di T per le luci anteriori della piattaforma e inseritela nel foro corrispondente sulla parte anteriore della piattaforma. Applicate un po' di supercolla se necessario.

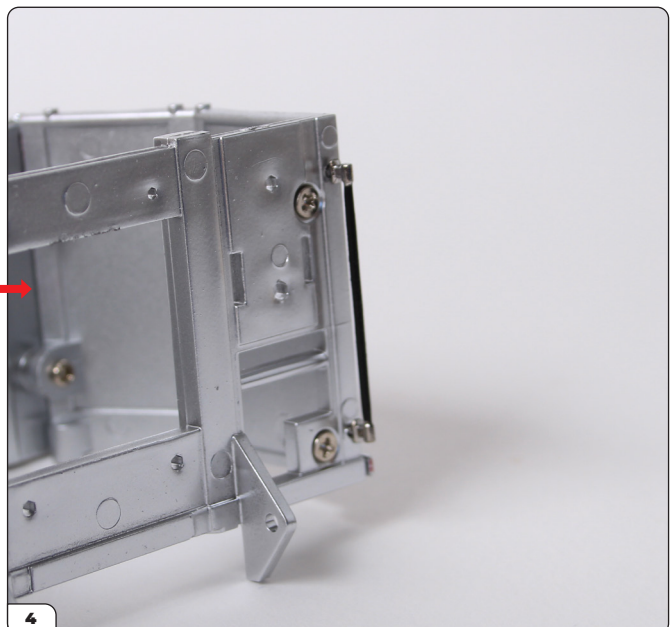
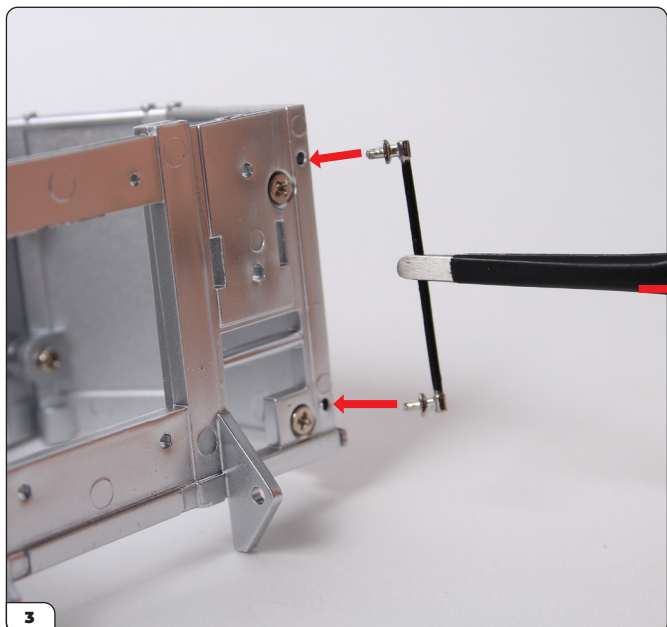
STEP 4



MONTAGGIO DELLE MANIGLIE DELLA PIATTAFORMA

Prendete una delle maniglie della piattaforma e identificate i due punti di fissaggio sul retro della piattaforma. Applicate un po' di supercolla sui due perni sulla maniglia, poi spingeteli a posto.

Fase 06: Assemblaggio della Piattaforma e dell'Asse Posteriore



Fissate la seconda maniglia della piattaforma sul lato opposto sul retro della piattaforma nello stesso modo.

STEP 5



ASSEMBLAGGIO DELL'ASSE, DELL'ALBERO DI TRASMISSIONE E DELLA RUOTA

Prendete l'albero di trasmissione e identificate l'estremità con un foro per vite. Allineate con il corrispondente foro per vite sull'asse. Nota: il perno sull'albero di trasmissione dovrebbe puntare verso l'alto (vedere la foto della Fase Completa a pagina 38).

Fissate con una vite di tipo A.

Fase 06: Assemblaggio della Piattaforma e dell'Asse Posteriore



3



4

Prendete la ruota dalla fase 01 e spingetela sul perno dell'asse posteriore destro come mostrato. Controllate di averla posizionata nel corretto orientamento.

Fissate con una vite di TIPO L.



5



6

Prendete il coperchio del mozzo dalla fase 01 e spingetelo sopra la vite fissata nell'immagine 4.

La ruota è stata ora fissata all'asse.

Fase 06: Assemblaggio della Piattaforma e dell'Asse Posteriore



7

Posizionate le quattro molle dell'asse sui perni dell'asse come mostrato, oppure conservatele in un luogo sicuro fino a quando comincerete la prossima fase.

FASE COMPLETATA



Fase 07: Compartimento di Stoccaggio del Lato Sinistro

Nella fase 7, assemblerete uno dei compartimenti di stoccaggio del camion dei pompieri, utilizzato per alloggiare attrezzature di soccorso vitali.



ELENCO PARTI DELLA FASE 07

Nome

Porta anteriore sinistra

Porta posteriore sinistra

Interno del compartimento

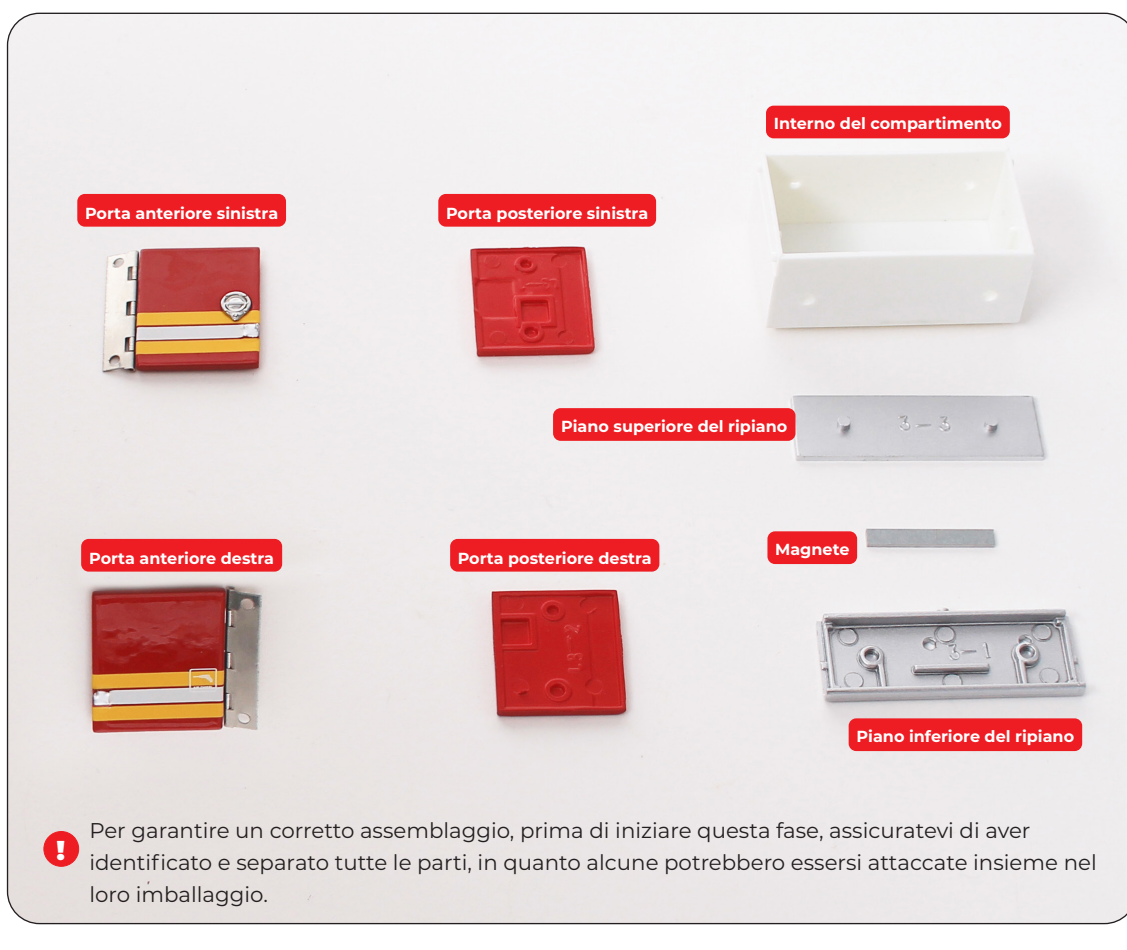
Piano superiore del ripiano

Porta anteriore destra

Porta posteriore destra

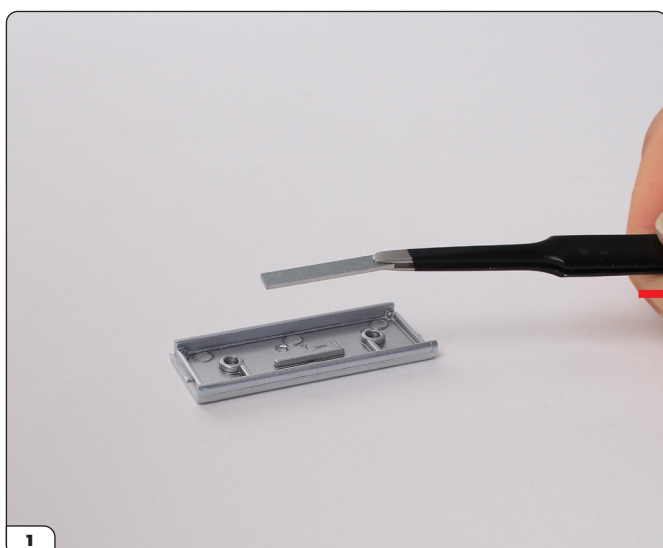
Magnete

Piano inferiore del ripiano

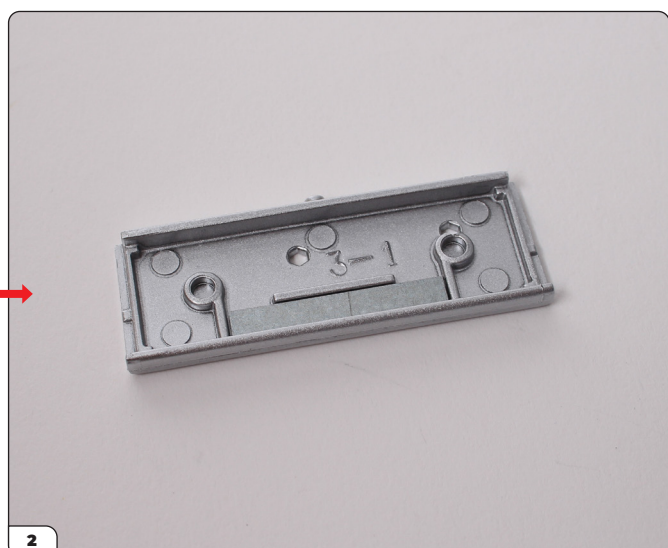


Fase 07: Compartimento di Stoccaggio del Lato Sinistro

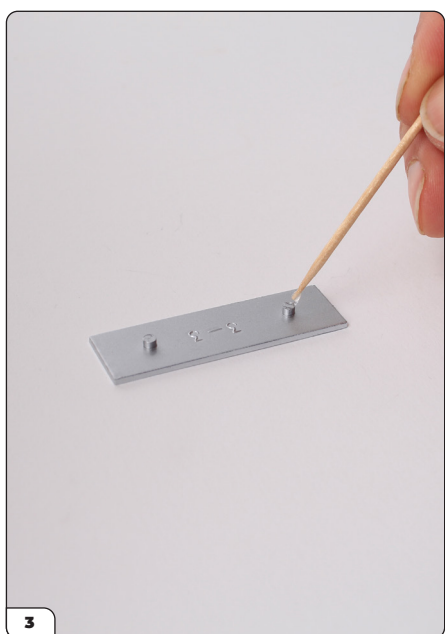
STEP 1



1



2



3



4



5

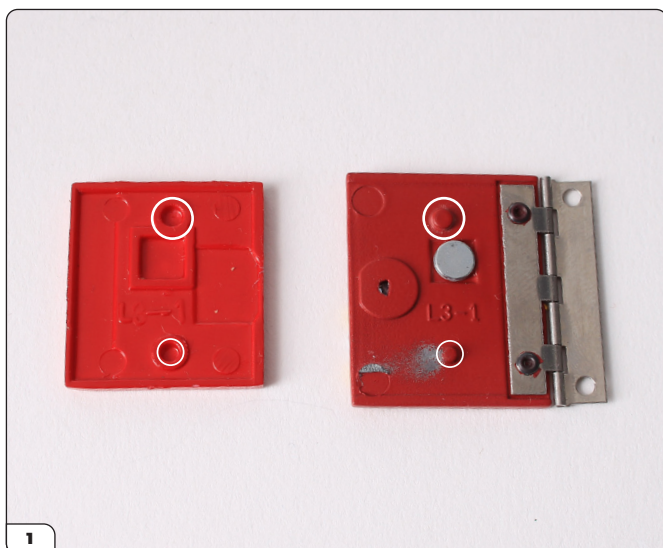
Provare ad adattare il piano superiore al piano inferiore del ripiano e controllare che l'orientamento sia corretto, con i due fori come mostrato nella figura 5. Quando siete soddisfatti, applicare una goccia di colla sui due perni del piano superiore del ripiano.

Allineare i perni con i fori corrispondenti nel piano inferiore del ripiano.

Premere insieme le parti fino a quando la colla non aderisce.

Fase 07: Compartimento di Stoccaggio del Lato Sinistro

STEP 2



1

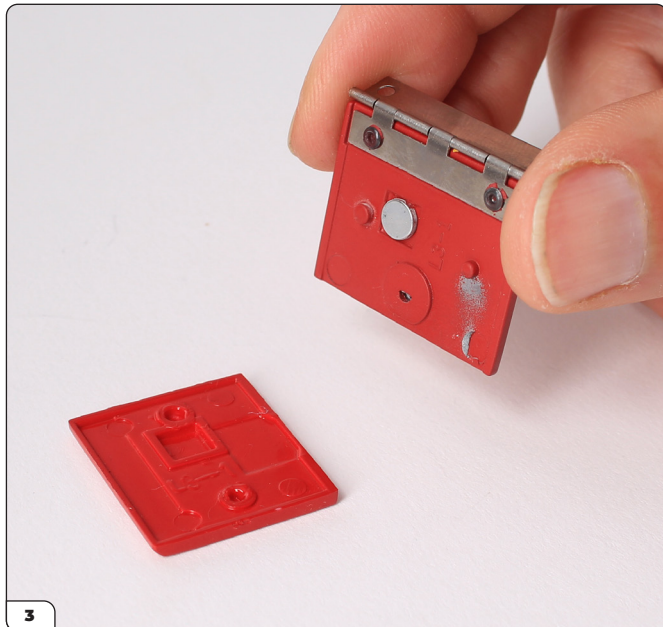


2

ASSEMBLAGGIO DELLA PORTA SINISTRA

Prendete la porta anteriore sinistra e la porta posteriore sinistra. Provate a montare le parti, notando che i perni e i fori sono di dimensioni diverse per garantire un montaggio corretto. Notate che sia la parte anteriore che quella posteriore della porta sono incise con L3-1 per una facile identificazione.

Appicare un po' di colla sui due fori per i perni sulla parte posteriore della porta.



3



4

RETRO

Fissare insieme la parte anteriore e posteriore della porta.

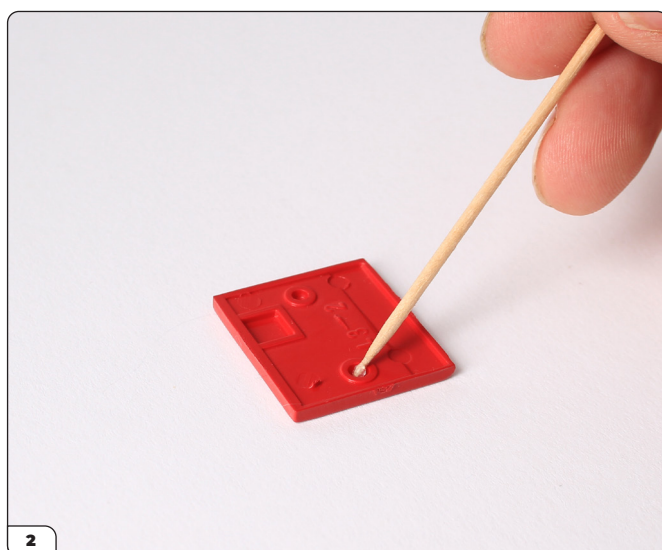
Questo mostra le porte correttamente assemblate dalle viste frontale e posteriore.

Fase 07: Compartimento di Stoccaggio del Lato Sinistro

STEP 3



1

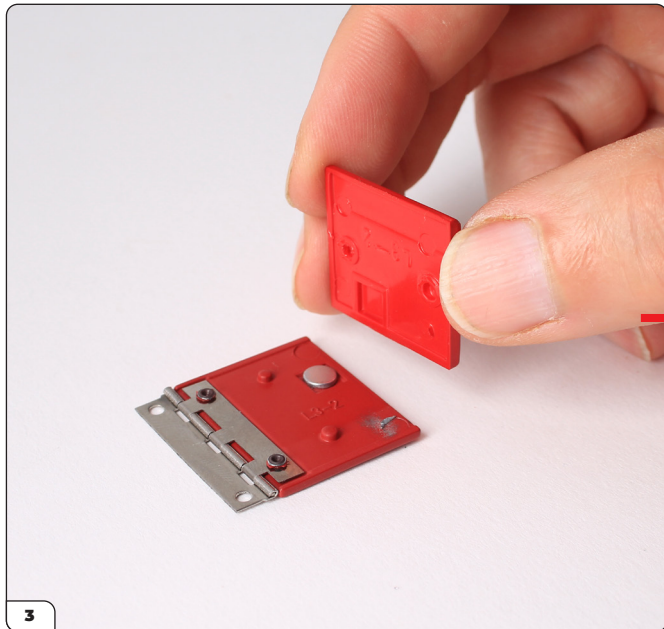


2

ASSEMBLAGGIO DELLA PORTA DESTRA

Prendete la porta anteriore destra e la porta posteriore destra. Provate a montare le parti, notando che i perni e i fori sono di dimensioni diverse per garantire un montaggio corretto. Notate che sia la parte anteriore che quella posteriore della porta sono incisi con L3-2 per una facile identificazione.

Appicare un po' di colla sui due fori per i perni sulla parte posteriore della porta.



3

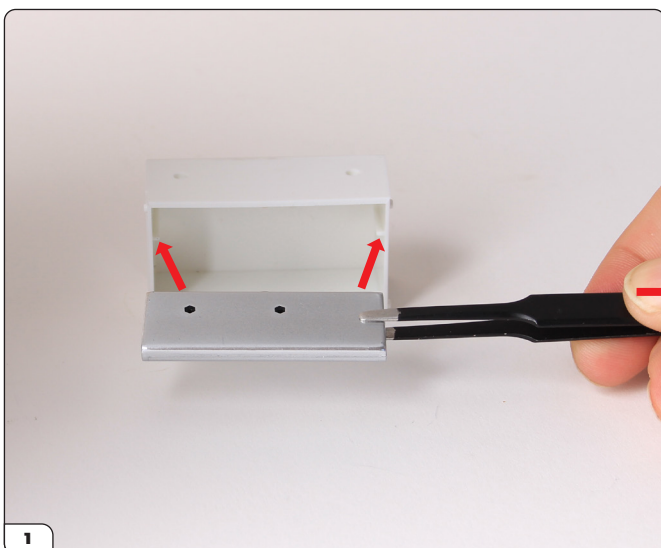


4

Fissare insieme la parte anteriore e posteriore della porta.

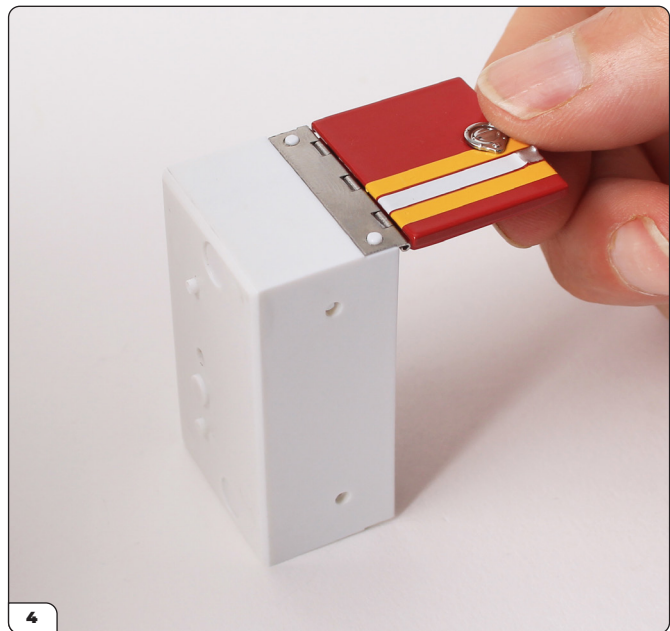
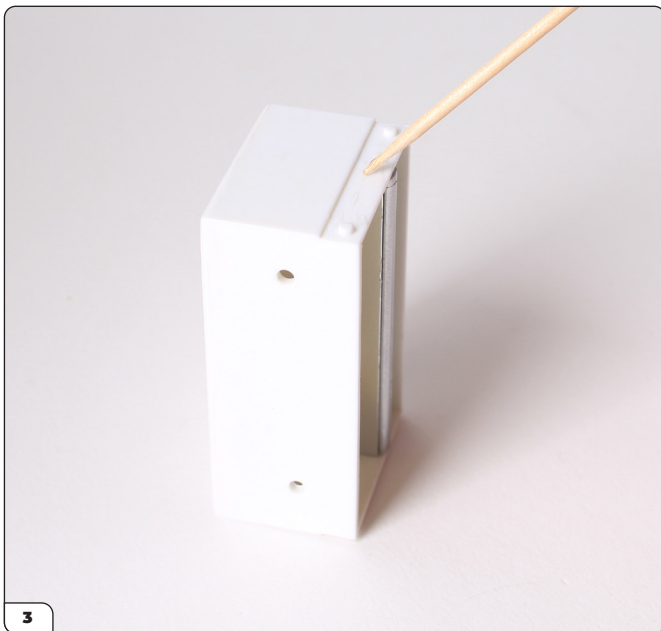
Fase 07: Compartimento di Stoccaggio del Lato Sinistro

STEP 4



FISSAGGIO DEL RIPIANO E DELLE PORTE ALL'INTERNO DEL COMPARTIMENTO DI STOCCAGGIO

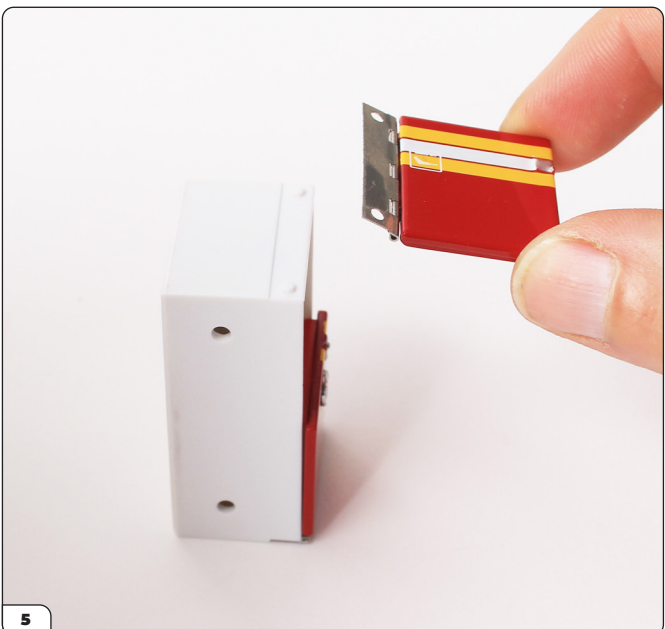
Prendete l'interno del compartimento e il ripiano. Assicuratevi che i fori sul ripiano siano rivolti verso l'alto prima di installarlo sui supporti su ciascun lato dell'interno del compartimento. Non incollate, in quanto il ripiano scorrerà in entrata e in uscita per riporre l'attrezzatura in un secondo momento.



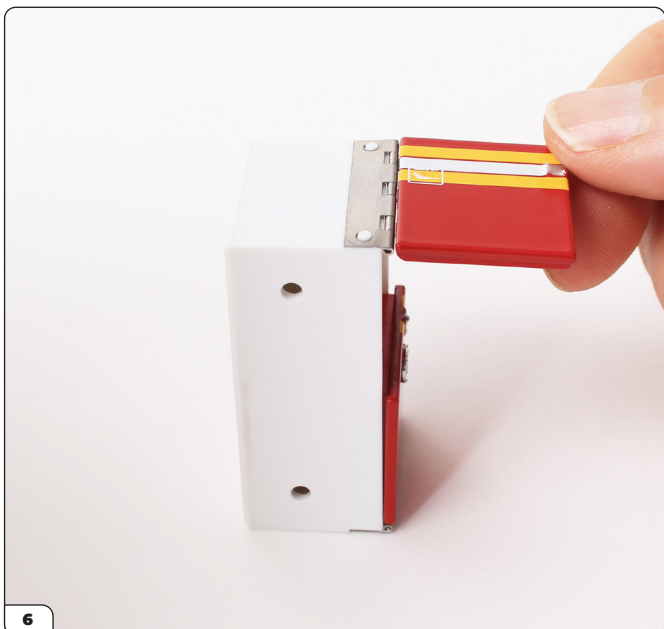
Applicare una goccia di colla nell'incavo sul lato sinistro dell'interno del compartimento.

Allineate i fori per i perni con i perni e fissate la porta sinistra in posizione.

Fase 07: Compartimento di Stoccaggio del Lato Sinistro



5



6

Applicate un po' di colla in più nell'incavo sul lato destro dell'interno del compartimento.

Premere con fermezza per fissare la porta destra in posizione.



7

Entrambe le porte sono state fissate al compartimento di stoccaggio.

FASE COMPLETATA



Fase 08: Pratico Identificatore di Viti

Si prega di conservare tutte le viti inutilizzate fornite durante l'assemblaggio. Questo utile riferimento per le viti vi aiuterà a determinare quali viti usare man mano che procedete con il vostro modello.

ELENCO PARTI DELLA FASE 08

