



# FDNY®

## FIRE TRUCK TOWER LADDER 9



# Pacco 02

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

**FASE 09: RUOTA ANTERIORE DESTRA E  
PLACCA DELLA SCALA**

**FASE 13: COMPONENTI PER LA CONSOLLE  
CENTRALE DELLA CABINA**

**FASE 10: COMPONENTI PER IL TETTO DELLA  
CABINA E LE RUOTE ANTERIORI**

**FASE 14: PORTA DELLA CABINA POSTERIORE  
DESTRA & SEDILE DEL CAPITANO**

**FASE 11: BARRA LUMINOSA SINISTRA &  
COMPONENTI PER IL TELAIO**

**FASE 15: PAVIMENTO DELLA CABINA E SEDILE  
DELL'INGEGNERE**

**FASE 12: COMPONENTI PER IL PARAURTI  
ANTERIORE & STABILIZZATORE ANTERIORE  
DESTRO**

**FASE 16: COMPONENTI PER IL TERMINAL  
MOBILE DATI, SPECCHIETTI RETROVISORI,  
SOFFITTO INTERNO DELLA CABINA & LUCI A  
CUPOLA**

**FASE 12B: TELAIO PRINCIPALE, SCALINI DELLA  
PORTA & PASSARUOTA**

**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.

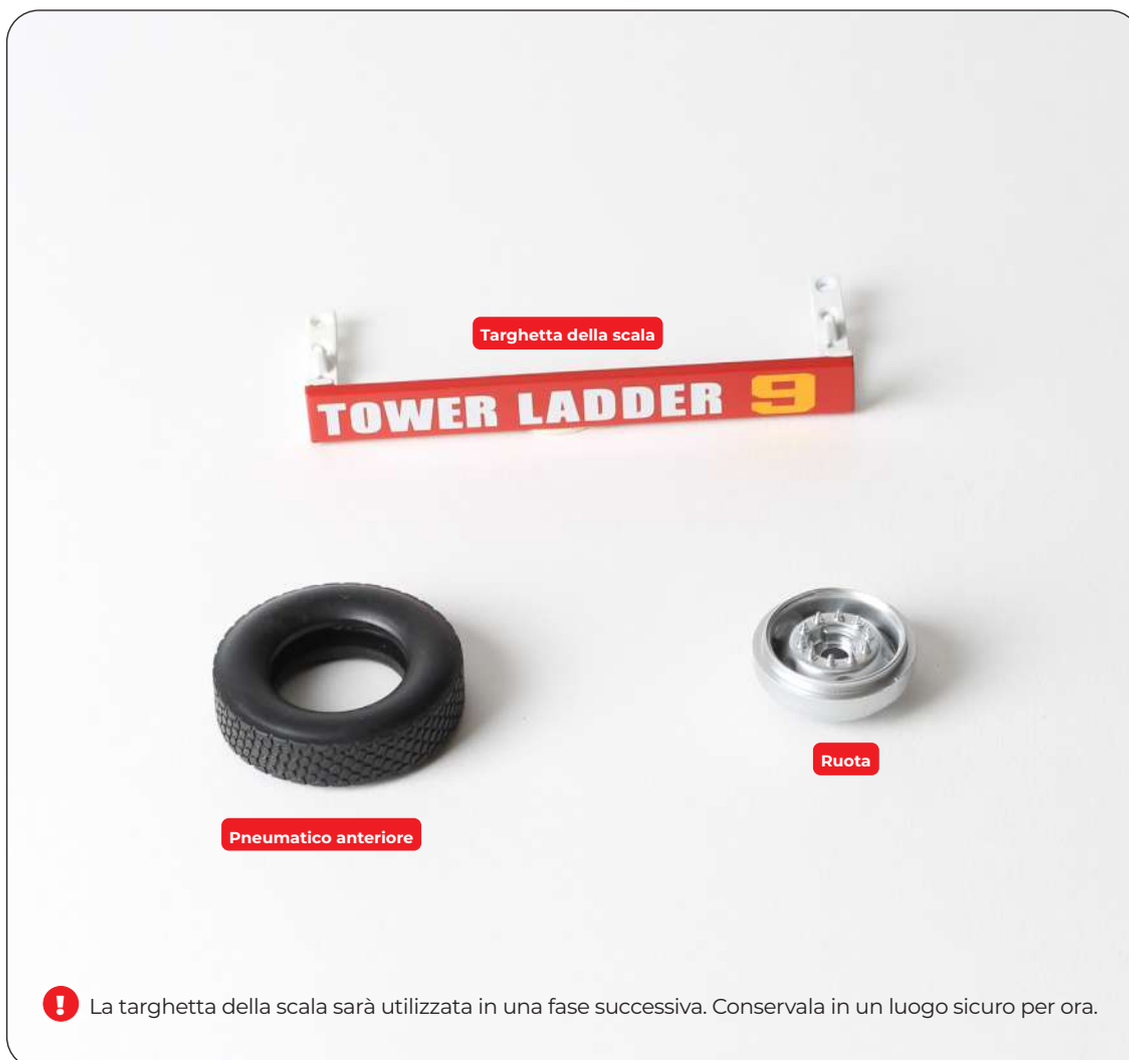
## Fase 09: Ruota anteriore destra e placca della scala

In questa prima fase del Pacco 2, assemblerai la ruota anteriore destra.



### ELENCO PARTI DELLA FASE 09

Nome
Targhetta della scala
Pneumatico anteriore
Ruota



## Fase 09: Ruota anteriore destra e placca della scala

### STEP 1



Il pneumatico si adatta alla ruota nello stesso modo dei pneumatici della fase 01. Se il pneumatico non si allarga, immergilo in un bagno di acqua calda per due minuti.



Rimuovi con cura il pneumatico con le pinzette e scuoti per eliminare l'acqua in eccesso. Tampona il pneumatico con carta da cucina o un panno. Attenzione: fai attenzione a non scottarti con l'acqua calda.



Lavorando velocemente mentre il pneumatico è caldo, spingi la ruota nel pneumatico e allargalo attorno alla flangia esterna della ruota.



La ruota dovrebbe ora apparire così.

## Fase 09: Ruota anteriore destra e placca della scala

FASE COMPLETATA



# Fase 10: Componenti per il Tetto della Cabina e le Ruote Anteriori

Ora aggiungerai altri componenti al tetto della cabina prima di assemblare l'asse della ruota anteriore e i mozzi della ruota e di montare la ruota anteriore destra.



## ELENCO PARTI DELLA FASE 10

Nome
Asse anteriore
Tirante dello sterzo
Condensatore
Griglia del condensatore
Telaio della griglia del condensatore
Mozzo della ruota destra
Mozzo della ruota sinistra
Molle a spirale x2
Estintore
Barra luminosa
Viti tipo L x2



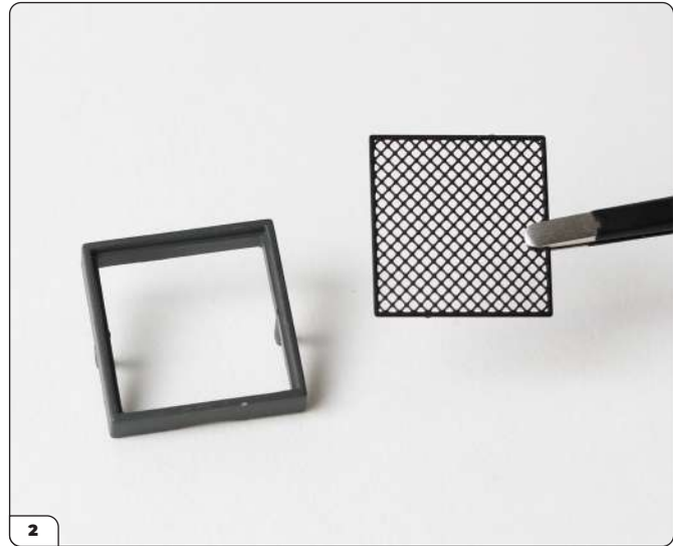
# Fase 10: Componenti per il Tetto della Cabina e le Ruote Anteriori

## STEP 1



### ASSEMBLAGGIO DEL CONDENSATORE

Prendi il telaio della griglia del condensatore e applica un po' di supercolla attorno al bordo del telaio.



Posiziona con cura la griglia del condensatore sul bordo.



La griglia dovrebbe posizionarsi sul condensatore in questo modo.

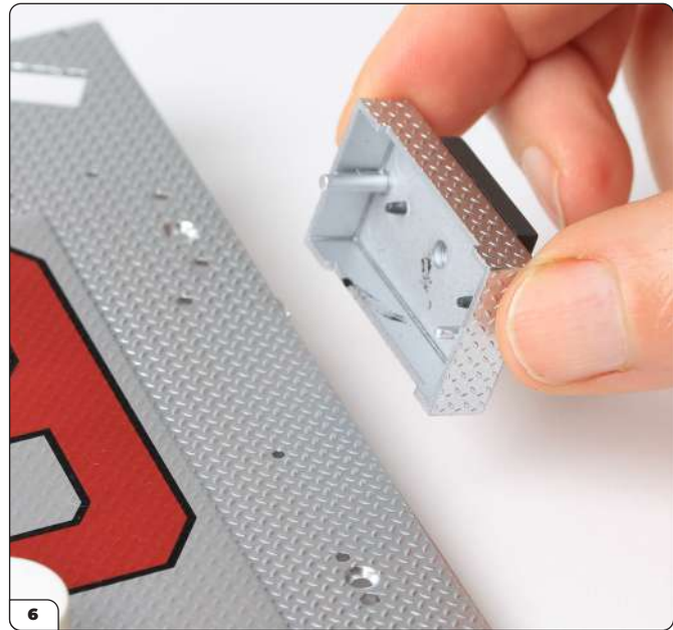


Allinea i due perni sul telaio del condensatore con i due fori corrispondenti sul condensatore. Spingi i perni saldamente nei fori per inserirli.

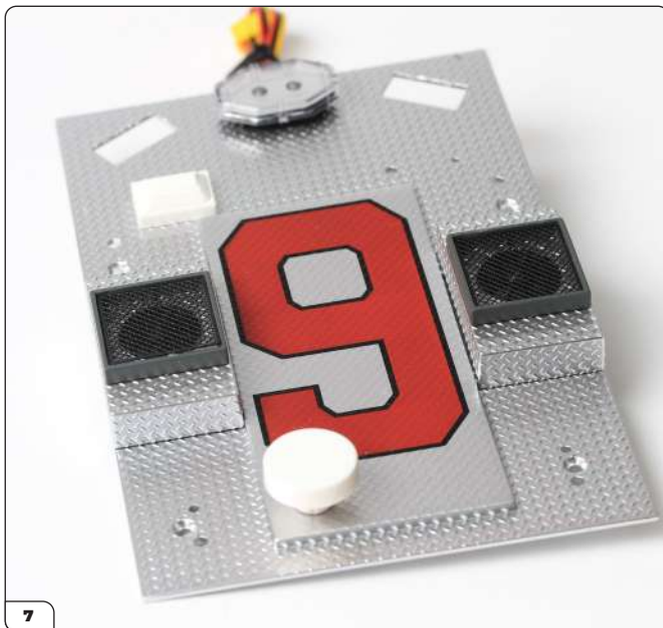
## Fase 10: Componenti per il Tetto della Cabina e le Ruote Anteriori



La griglia del condensatore è stata ora fissata al suo posto.



Inserisci i due perni sul lato inferiore dell'assemblaggio del condensatore nei fori corrispondenti nel tetto della cabina. Nota: i perni e i fori hanno dimensioni diverse per determinare la corretta installazione.



L'unità condensatore destra è stata ora fissata al tetto della cabina.



Installa la barra luminosa facendo passare il cavo attraverso l'apertura nel tetto prima di spingere saldamente il supporto al suo posto.

# Fase 10: Componenti per il Tetto della Cabina e le Ruote Anteriori

## STEP 2



### ASSEMBLAGGIO DEI MOZZI DELLE RUOTE, TIRANTE DELLO STERZO E RUOTA ANTERIORE DESTRA

Prendi il mozzo della ruota destra e abbassalo su questo perno dell'asse anteriore principale. Nota: l'asse anteriore principale è simmetrico, quindi può essere posizionato in entrambi i sensi.



Ripeti sul lato opposto per posizionare il mozzo della ruota sinistra.

## Fase 10: Componenti per il Tetto della Cabina e le Ruote Anteriori



Ora prendi il tirante dello sterzo e appoggialo sull'asse principale, proprio dietro ai mozzi delle ruote. Solleva il mozzo della ruota sinistra e aggancia il foro sporgente sul perno del tirante dello sterzo. Il perno si incastra nel foro del mozzo.



Ripeti sul lato opposto, sollevando il mozzo della ruota destra e agganciandolo sul perno all'altro estremo del tirante dello sterzo.



Il tirante dello sterzo è stato ora montato, collegando i due mozzi delle ruote.

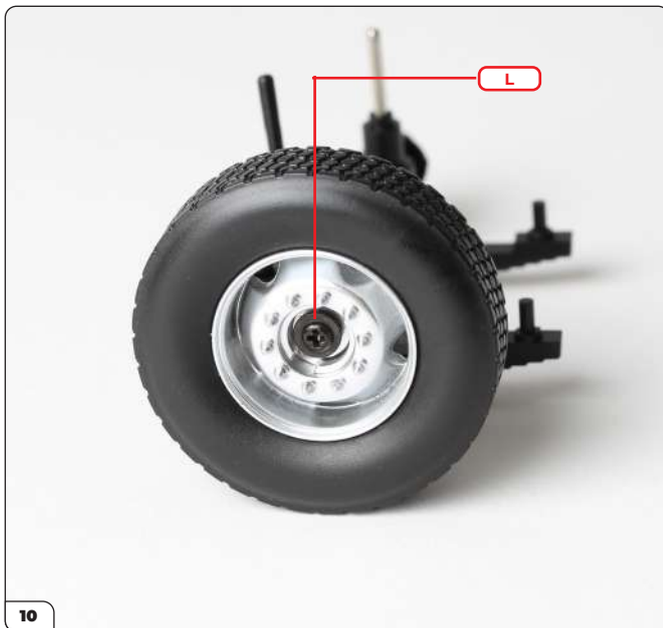
## Fase 10: Componenti per il Tetto della Cabina e le Ruote Anteriori



Allinea la ruota anteriore destra della fase 9 con il mozzo della ruota destra.



Spingi saldamente la ruota sul mozzo.



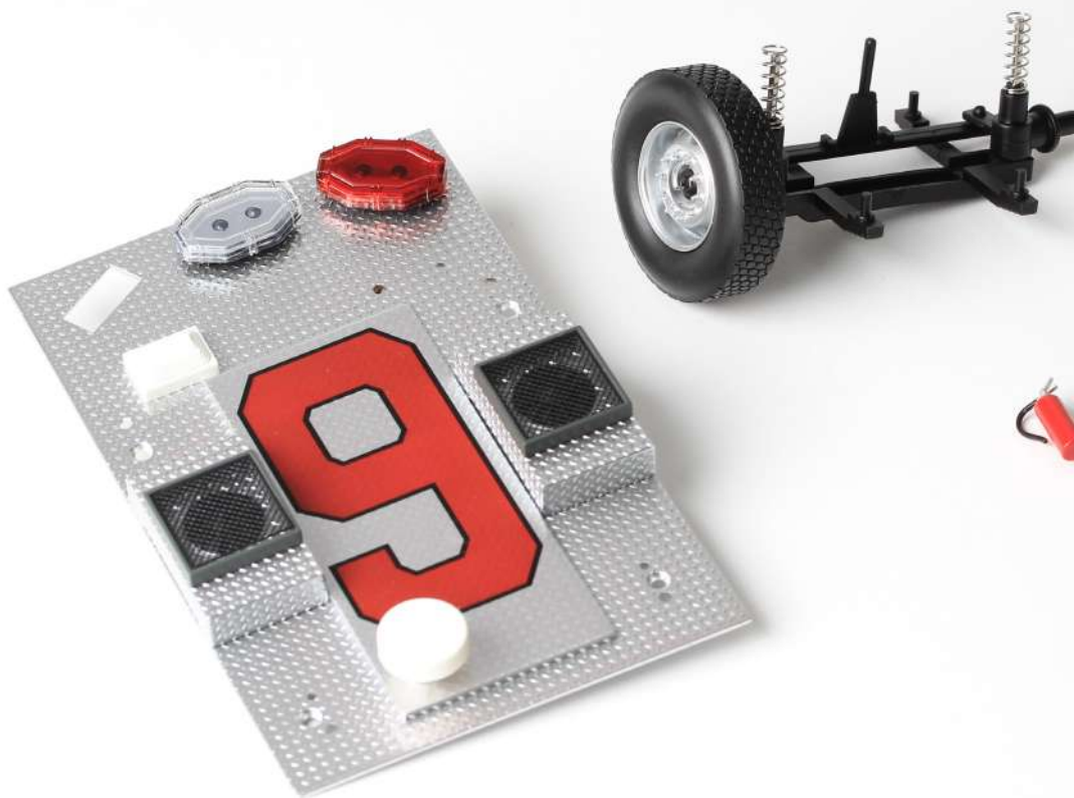
Fissa la ruota in posizione utilizzando 1 x vite tipo L della fase 6.  
Conserva le 2 x viti tipo L fornite con questa fase per l'uso nella fase 12B.



Fai cadere le due molle a spirale sul perno dell'asse o conservale al sicuro finché non possono essere fissate in posizione.

## Fase 10: Componenti per il Tetto della Cabina e le Ruote Anteriori

FASE COMPLETATA



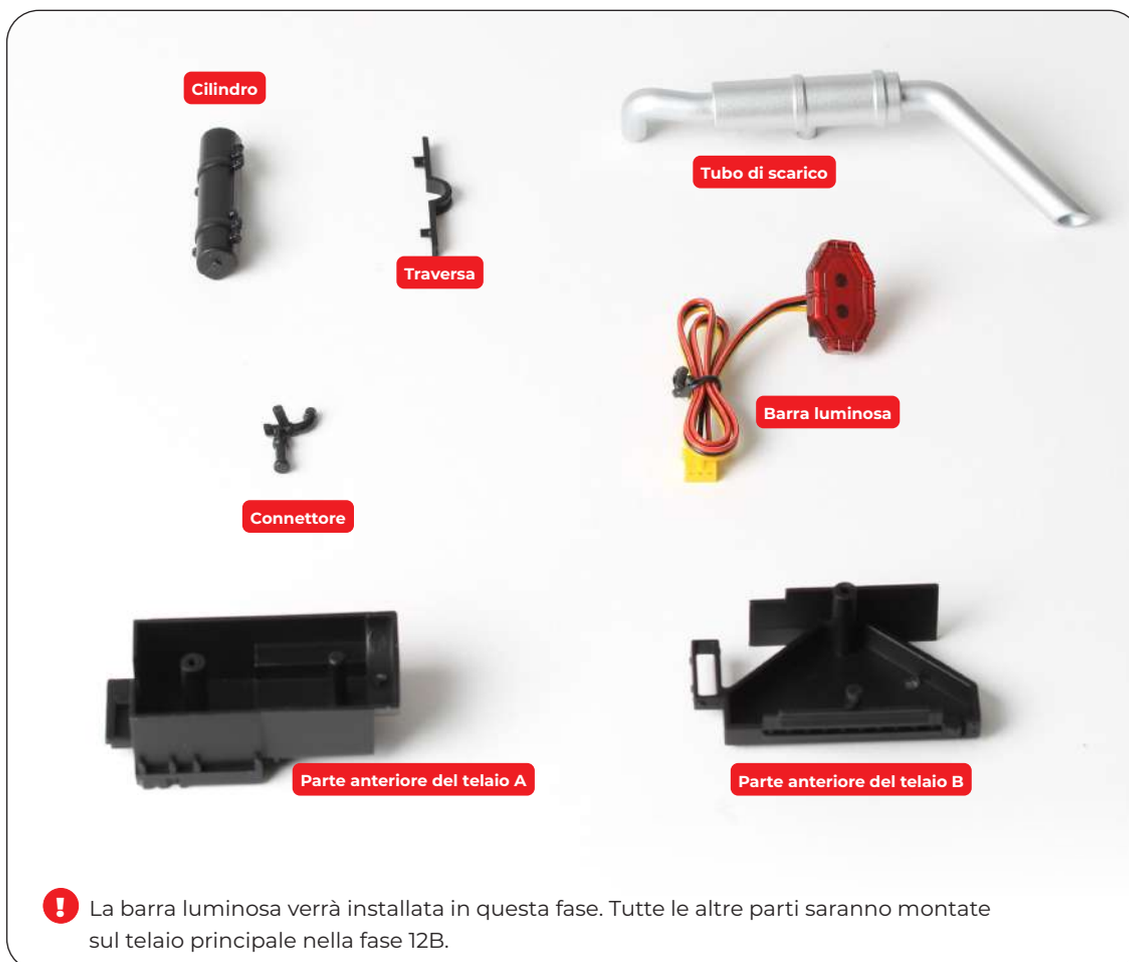
## Fase 11: Barra Luminosa Sinistra & Componenti per il Telaio

Nella prossima fase, fisserai la barra luminosa sinistra al tetto e disimballerai i componenti che verranno attaccati al telaio fornito nella fase successiva.



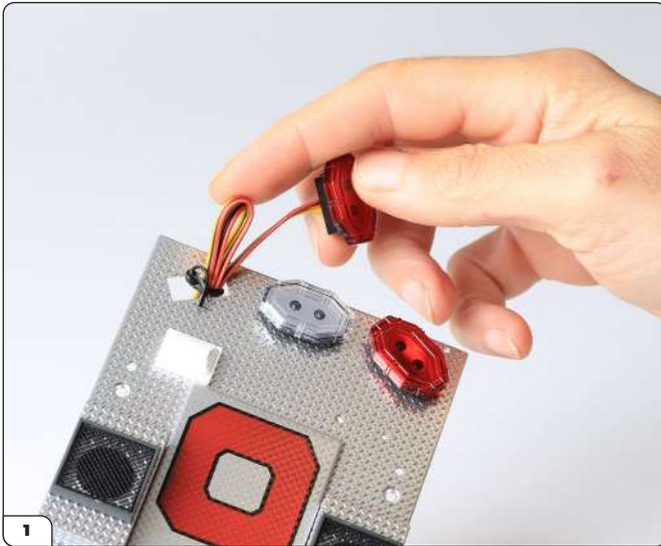
### ELENCO PARTI DELLA FASE 11

Nome
Cilindro
Traversa
Tubo di scarico
Connettore
Barra luminosa
Parte anteriore del telaio A
Parte anteriore del telaio B



# Fase 11: Barra Luminosa Sinistra & Componenti per il Telaio

## STEP 1

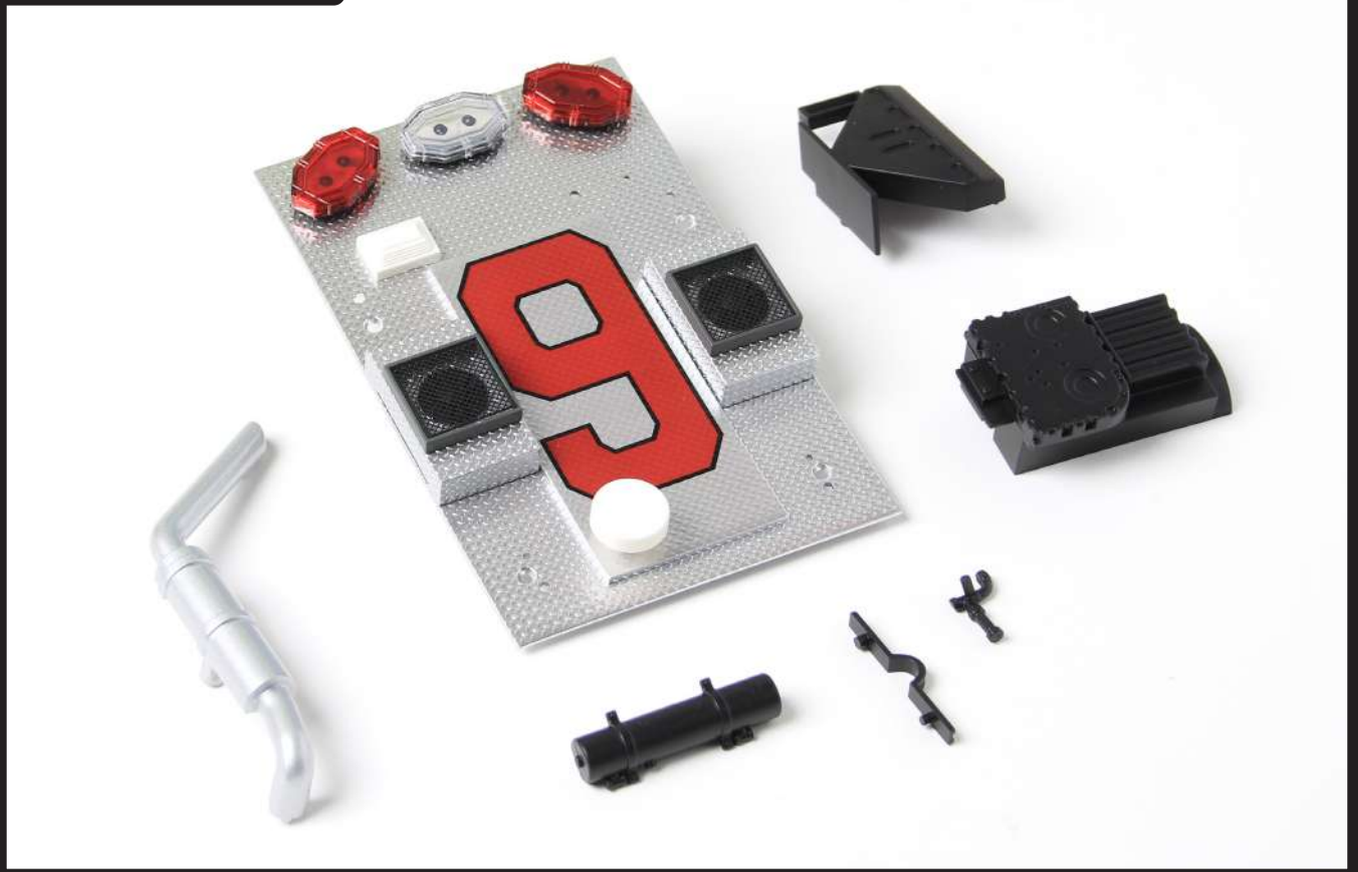


Monta la barra luminosa sul tetto della cabina passando il cavo attraverso l'apertura nel tetto prima di spingere saldamente il montaggio in posizione.



La barra luminosa sinistra è stata ora montata.

## FASE COMPLETATA



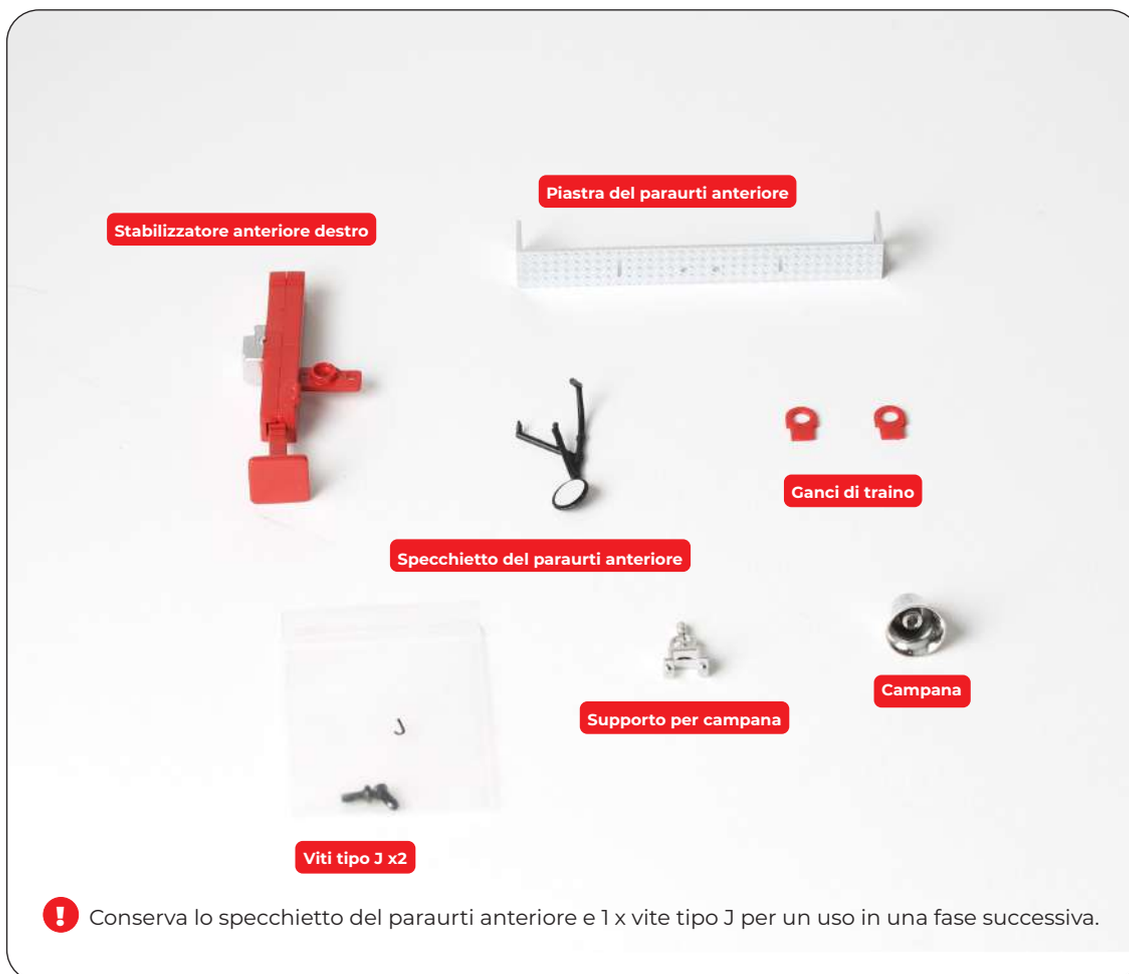
## Fase 12: Componenti per il Paraurti Anteriore & Stabilizzatore Anteriore Destro

Nella fase 12, continuerai a lavorare sul paraurti anteriore, aggiungendo la campana, i ganci di traino e lo stabilizzatore anteriore destro.



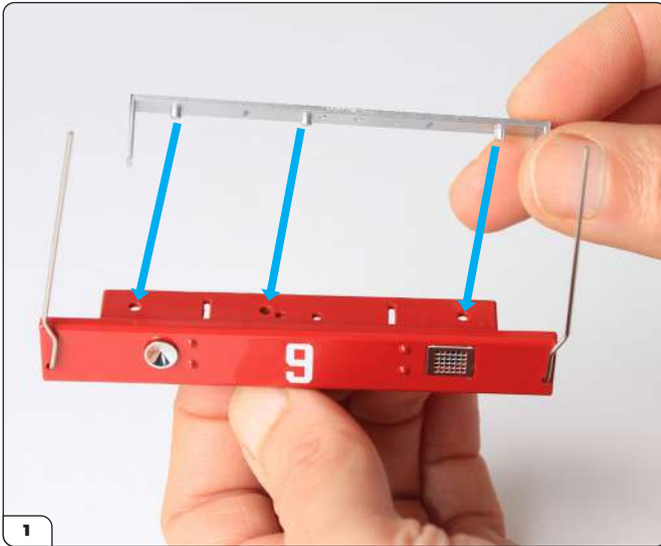
### ELENCO PARTI DELLA FASE 12

Nome
Stabilizzatore anteriore destro
Piastra del paraurti anteriore
Specchietto del paraurti anteriore
Ganci di traino
Supporto per campana
Campana
Viti tipo J x2

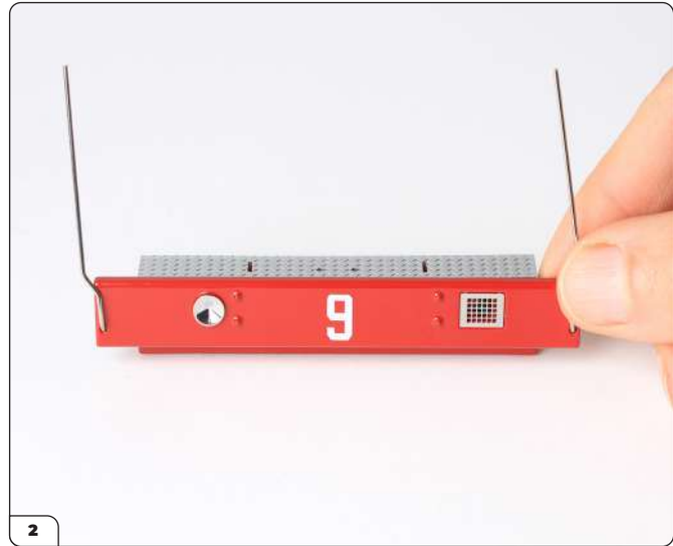


## Fase 12: Componenti per il Paraurti Anteriore & Stabilizzatore Anteriore Destro

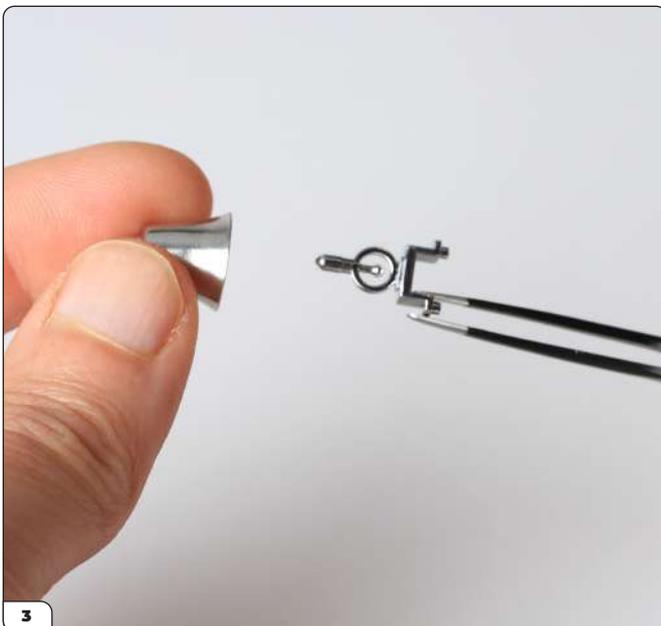
### STEP 1



1 Allinea la piastra del paraurti anteriore con il paraurti anteriore che è stato assemblato nella fase 04.



2 Spingi saldamente i tre perni nei fori corrispondenti per posizionarli.

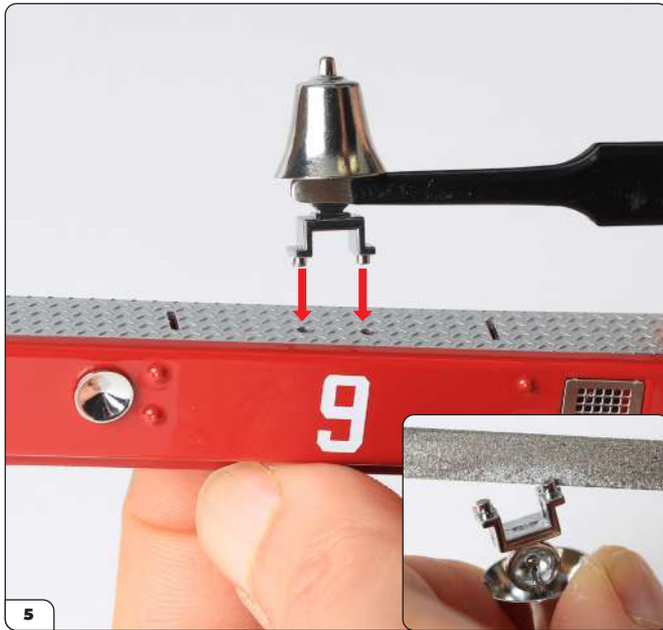


3 Successivamente, assembla la campana. Allinea il supporto per la campana con il lato inferiore della campana.

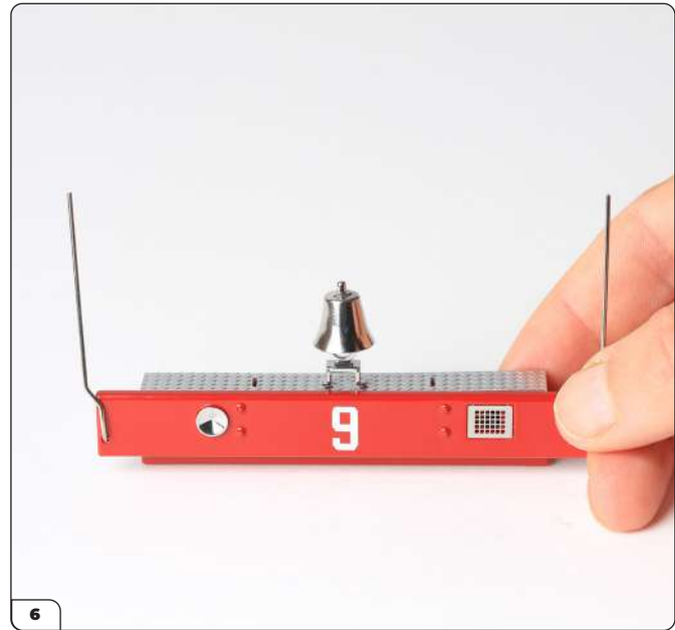


4 Spingi saldamente insieme le due parti.

## Fase 12: Componenti per il Paraurti Anteriore & Stabilizzatore Anteriore Destro



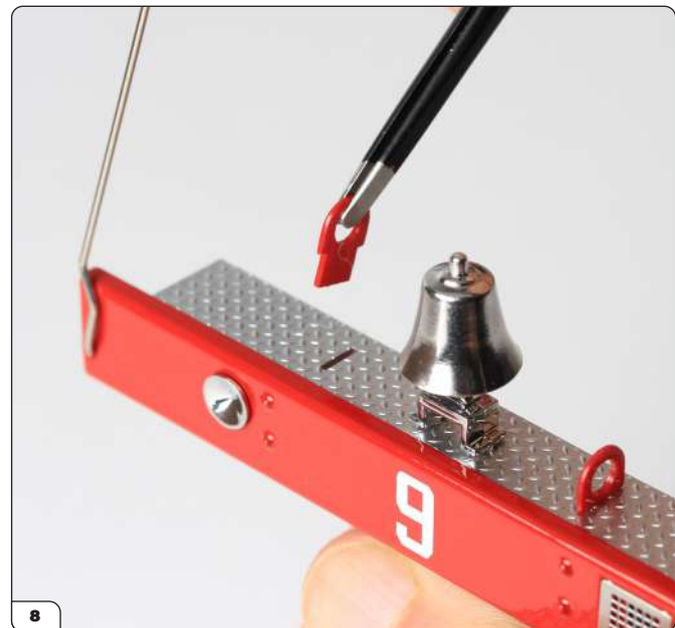
Allinea i due perni sul supporto della campana con i due piccoli fori al centro della piastra del paraurti. Inserisci i perni nei fori. Se l'adattamento è stretto, prova a limare un po' di vernice in eccesso dai perni (inserimento).



La campana del camion dei pompieri è saldamente fissata.



I ganci di traino sono montati su entrambi i lati della campana. Allinea la linguetta del gancio di traino (sono entrambi uguali) con lo slot sulla piastra del paraurti. Spingi in posizione.

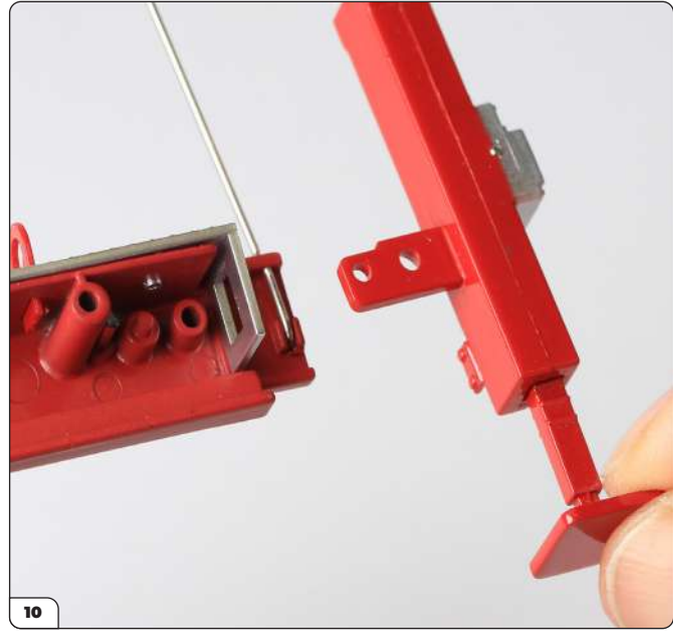


Ripeti per fissare il restante gancio di traino.

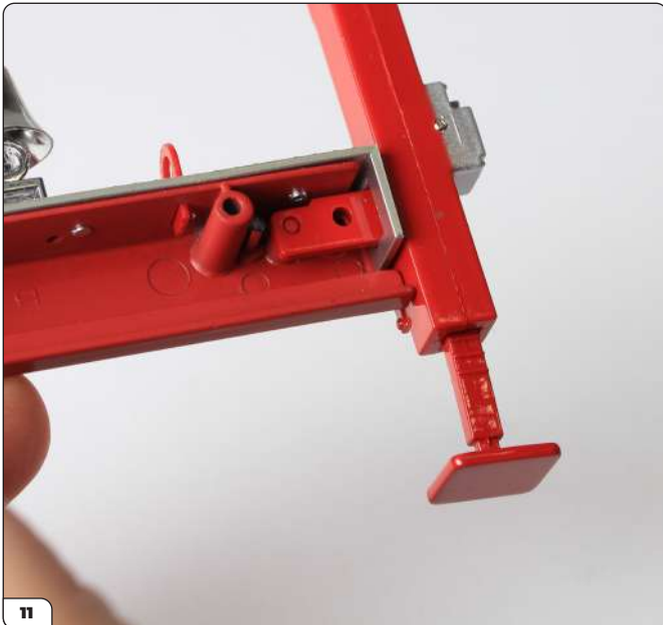
## Fase 12: Componenti per il Paraurti Anteriore & Stabilizzatore Anteriore Destro



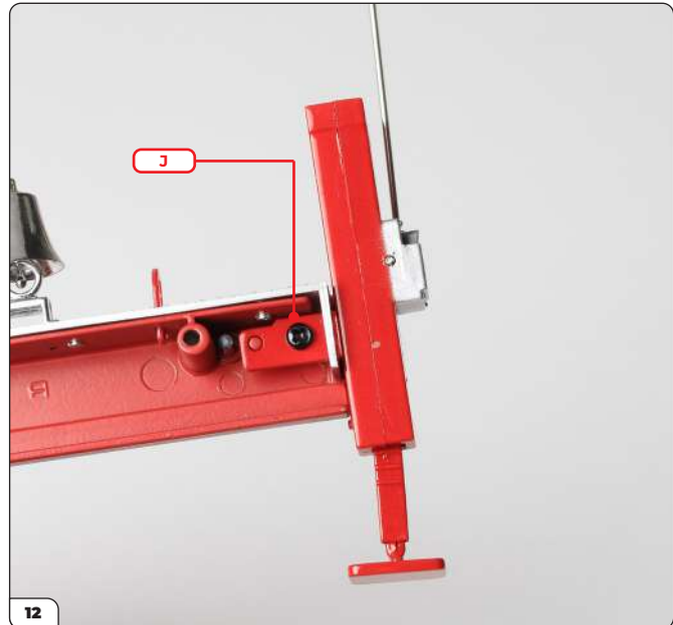
Entrambi i ganci di traino sono stati montati sul paraurti anteriore.



Con il lato rivolto verso di te del paraurti, allinea il supporto dello stabilizzatore con il foro e il perno all'interno del paraurti.



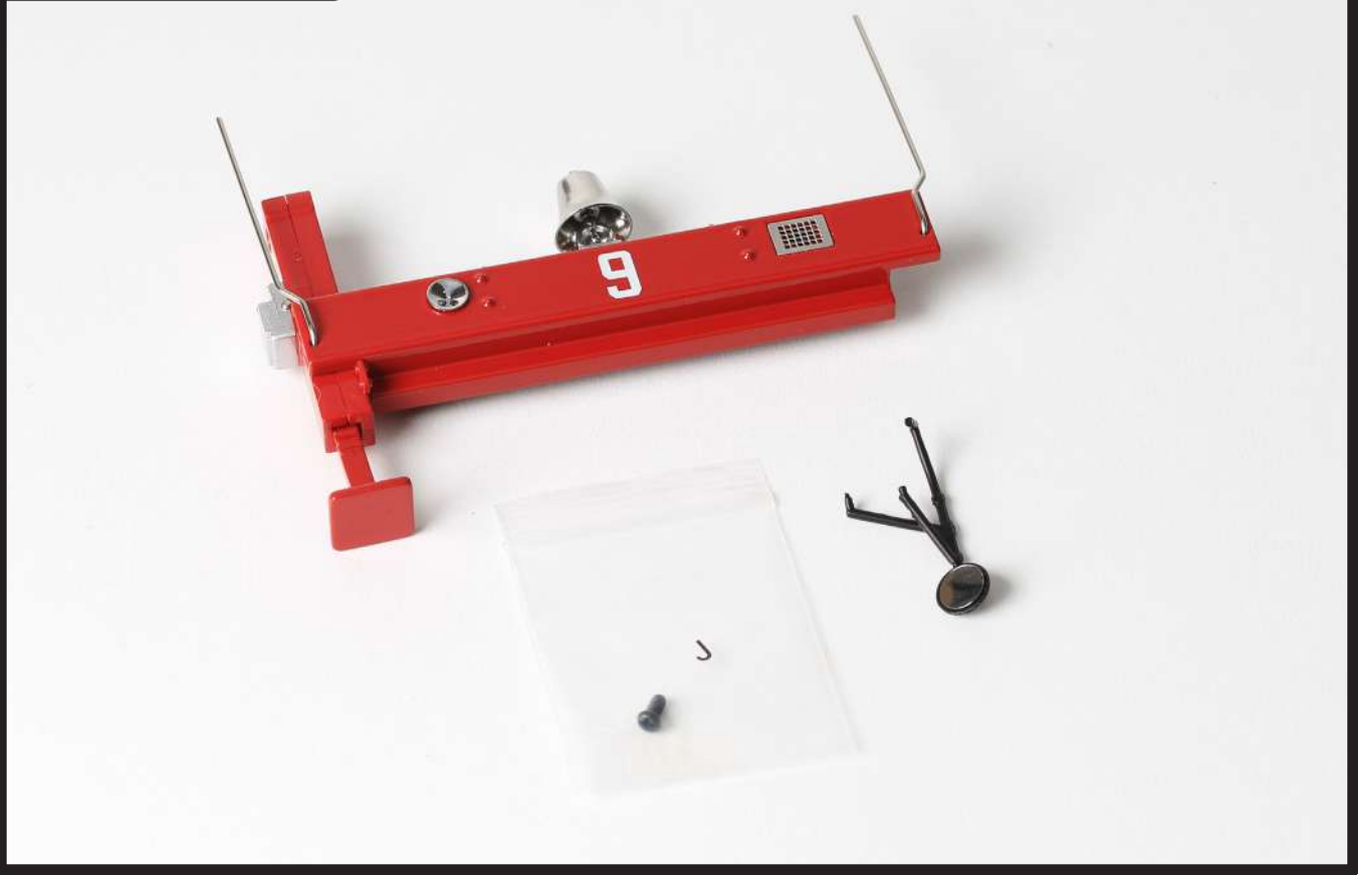
Inserisci il supporto sopra il foro e il perno.



Fissa lo stabilizzatore in posizione utilizzando una vite di tipo J. Lo stabilizzatore è azionato spingendolo dalla base per ritrarlo e premendo il piccolo scatto grigio per estenderlo.

## Fase 12: Componenti per il Paraurti Anteriore & Stabilizzatore Anteriore Destro

FASE COMPLETATA



## Fase 12B: Telaio principale, Scalini della Porta & Passaruota

Ora che hai il telaio principale, inizierai a fissarvi i componenti, compresi i gradini e i passaruota forniti in questa fase.

Nota: i componenti del telaio elencati di seguito sono contenuti in una scatola separata rispetto al resto delle parti del Pacco 2.



### ELENCO PARTI DELLA FASE 12B

Nome
Telaio principale
Pattini di stabilizzazione sinistra e destra
Passaruota posteriore x2
Gradino della porta posteriore della cabina sinistra e destra
Gradino della porta anteriore della cabina sinistra e destra
Contorno del passaruota anteriore x2
Viti tipo C x1
Viti tipo L x10
Viti tipo J x9
Viti tipo H x3



# Fase 12B: Telaio principale, Scalini della Porta & Passaruota

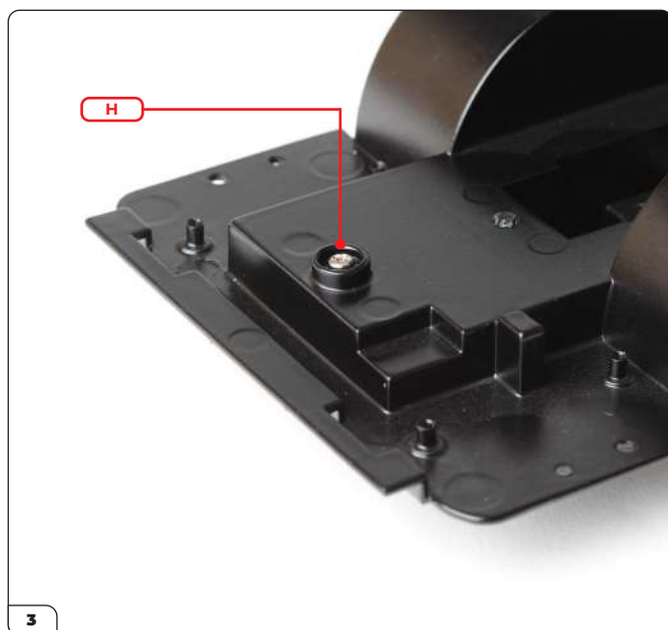
## STEP 1



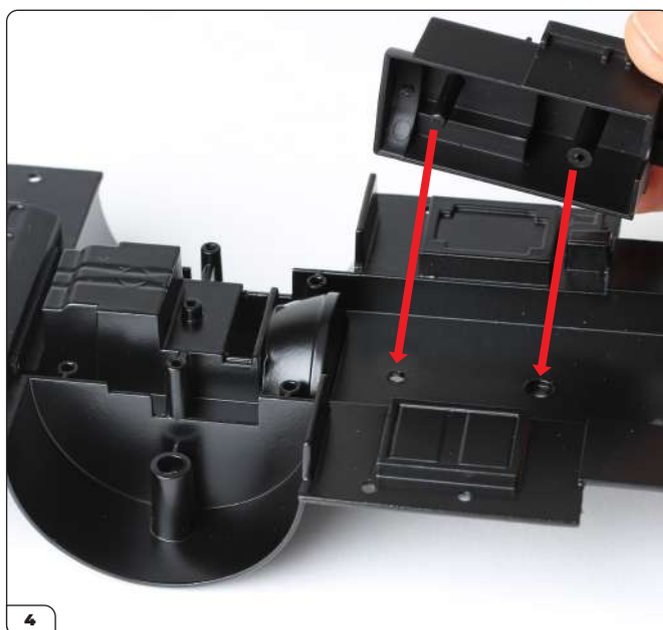
Appoggia il telaio principale a testa in giù sulla tua superficie di lavoro e prendi la parte anteriore del telaio B dalla fase 11. Allinea il perno sulla parte del telaio con il foro all'estremità anteriore del telaio principale e spingi in posizione. Lima delicatamente la vernice in eccesso dal perno se l'adattamento è troppo stretto (inserimento).



Spingi saldamente la parte anteriore del telaio B per adattarla.

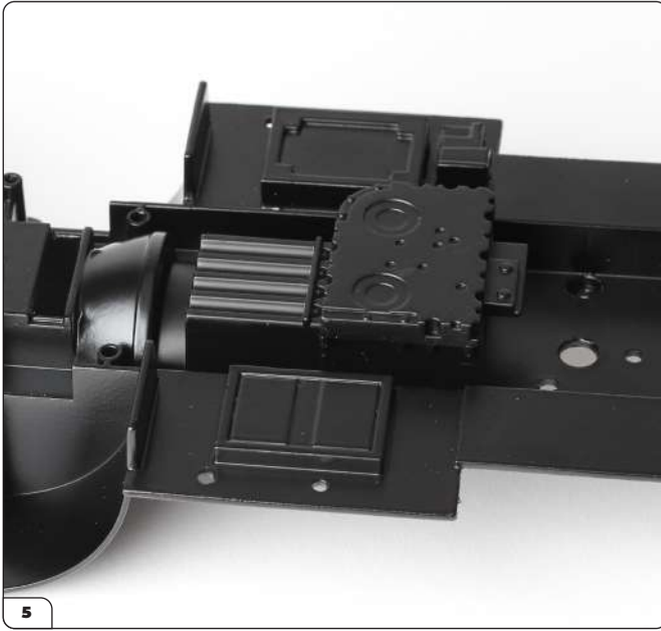


Gira il telaio principale nella posizione corretta e fissa la parte anteriore del telaio B in posizione con una vite di tipo H.

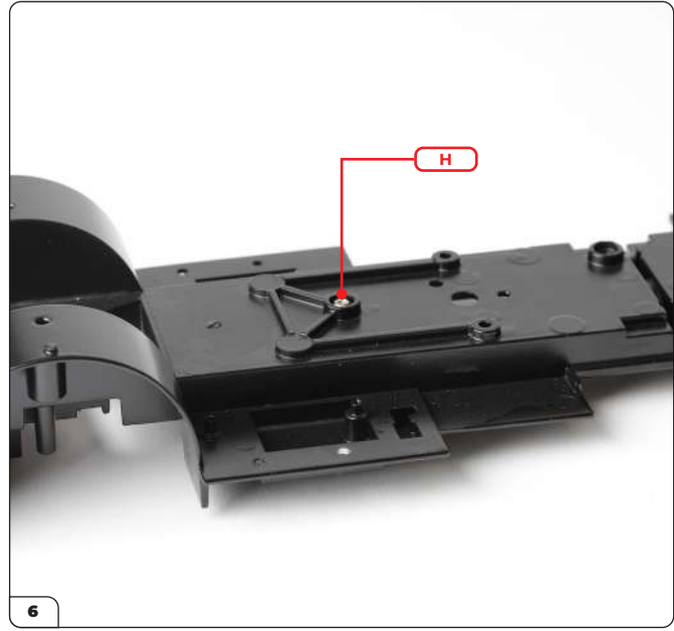


Lavorando nuovamente dal lato inferiore del telaio, prendi la parte anteriore del telaio A e allinea il perno e il foro per vite rialzato con i fori corrispondenti sul telaio principale, proprio dietro i passaruota anteriori. Se necessario, rimuovi qualsiasi vernice o flash dai fori nel telaio.

## Fase 12B: Telaio principale, Scalini della Porta & Passaruota

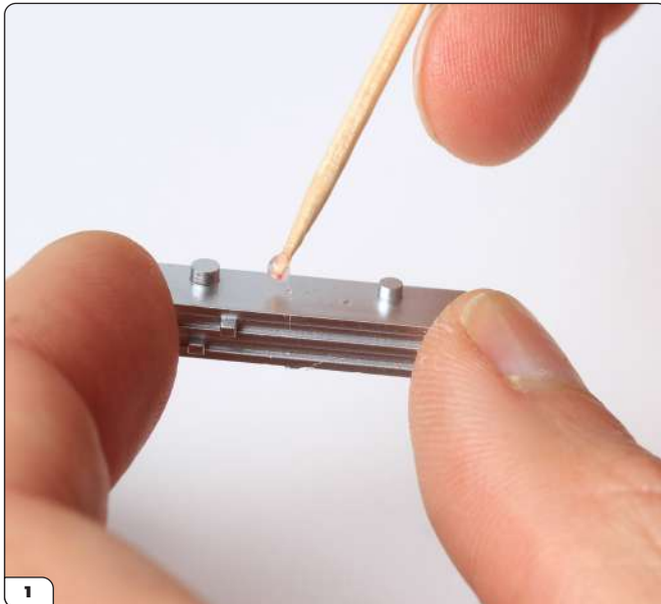


Ecco come dovrebbe apparire la parte anteriore del telaio A una volta fissata nella posizione corretta.

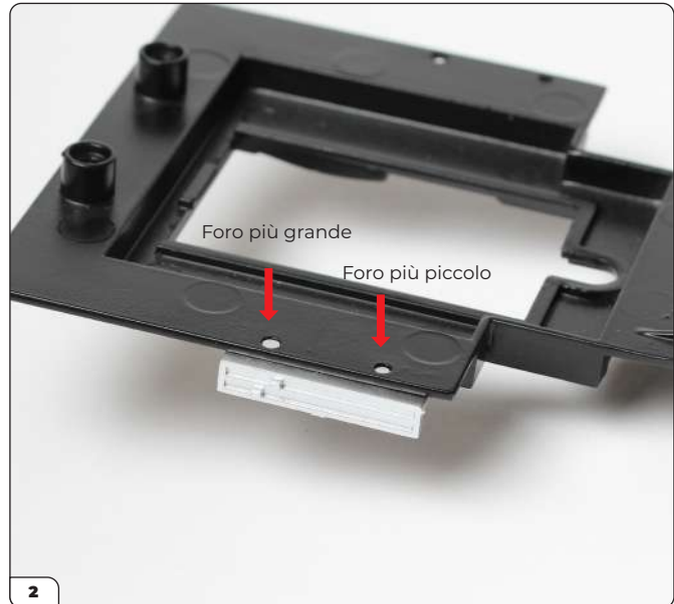


Gira di nuovo il telaio principale per fissare la parte A del telaio in posizione utilizzando una vite di tipo H.

### STEP 2



Ora prendi i pattini di stabilizzazione e nota che c'è una parte sinistra e una destra. I perni hanno dimensioni diverse per determinare l'adattamento corretto. Applica un po' di colla al pattino di stabilizzazione destro. Nota: è una buona idea provare a montare i pattini di stabilizzazione e i gradini per verificare la buona aderenza prima di applicare la colla.

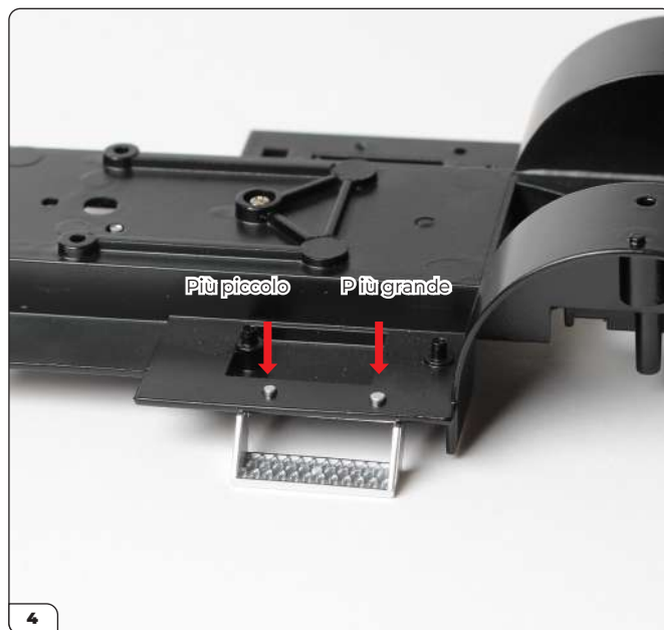


Inserisci i due perni sul pattino di stabilizzazione destro nei fori corrispondenti sul lato destro alla parte posteriore del telaio.

## Fase 12B: Telaio principale, Scalini della Porta & Passaruota



Successivamente, prendi il gradino della porta posteriore della cabina di destra (anche in questo caso, i perni di dimensioni diverse determinano la collocazione corretta) e applica un po' di colla sulla superficie piatta.



Inserisci i perni sul gradino nei fori corrispondenti sul lato destro del telaio.

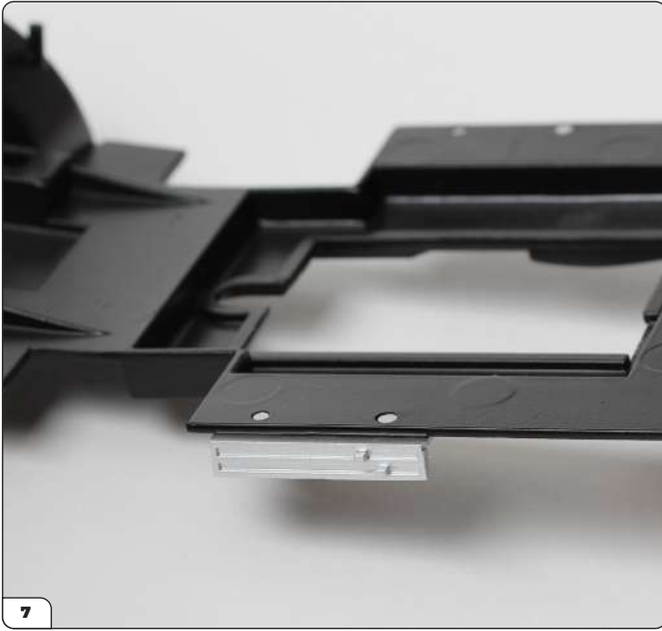


Prendi il gradino della porta anteriore destra e applica un po' di colla sulla superficie piatta.

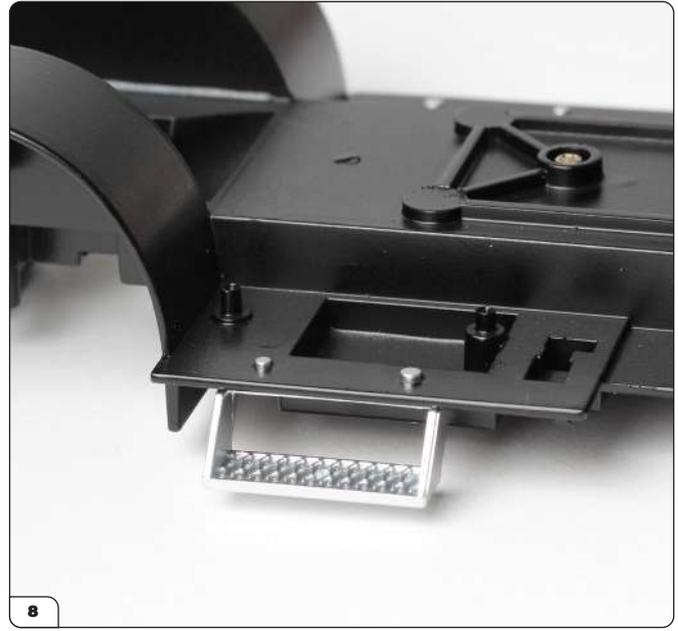


Inserisci i perni nei fori corrispondenti nella parte anteriore del telaio principale.

## Fase 12B: Telaio principale, Scalini della Porta & Passaruota



Ripeti per fissare il pattino di stabilizzazione sul lato sinistro del telaio...



... seguito dal gradino della porta posteriore della cabina di sinistra...



... e il gradino della porta anteriore della cabina di sinistra.

## Fase 12B: Telaio principale, Scalini della Porta & Passaruota

### STEP 3



1  
Ora che i gradini sono in posizione, è possibile assemblare i passaruota. Inizia provando a montare i passaruota sul lato sinistro del telaio principale prima di incollare la flangia che poggia sul telaio.



2  
Allinea i quattro fori con i quattro perni sul telaio.



3  
Premi saldamente i passaruota in posizione.



4  
Ripeti per montare il secondo passaruota sul lato destro del telaio. Prova a montare le parti prima di applicare un po' di colla sulla flangia.

## Fase 12B: Telaio principale, Scalini della Porta & Passaruota



Allinea l'arco sul lato destro del telaio...



... e premi saldamente in posizione.



Il processo è simile per fissare il contorno del passaruota finito in cromo nella parte anteriore del telaio. Inizia provando a montare le parti su ciascun lato. Applica un po' di colla sulla flangia del contorno dell'arco destro dove sarà a contatto con il telaio.

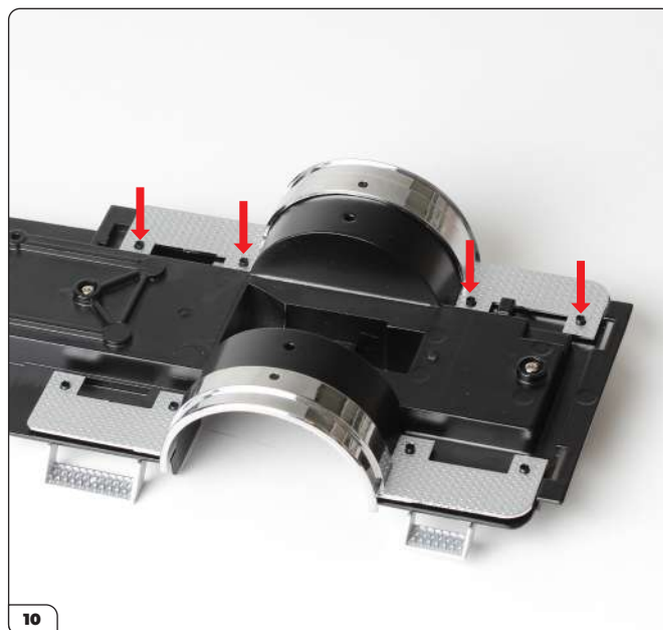


Allinea i quattro fori e i perni, e poi premi saldamente per adattarli alla posizione sul lato destro del telaio principale.

## Fase 12B: Telaio principale, Scalini della Porta & Passaruota



Ripeti per fissare il contorno del passaruota sul lato sinistro. Applica un po' di colla sulla flangia...



... allinea i quattro perni e i fori, e poi premi saldamente in posizione.

### STEP 4

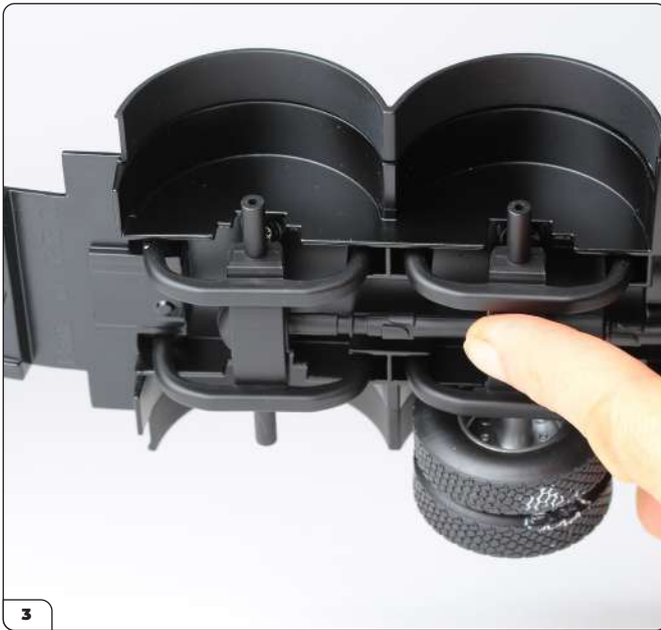


**COLLEGAMENTO DELL'ALBERO DI TRASMISSIONE AL TELAIO**  
Prendi l'assemblaggio albero di trasmissione/asse dalla fase 6 e allinea le quattro molle a spirale e i loro perni con i quattro fori sotto la parte posteriore del telaio principale.

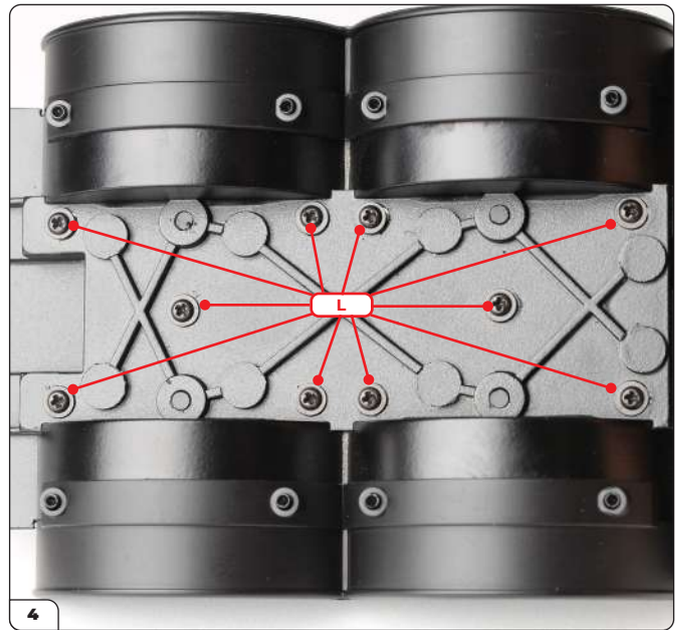


Nello stesso tempo, spingi l'estremità anteriore dell'albero di trasmissione nella parte anteriore del telaio A e allinea il perno dell'albero di trasmissione con il foro nel telaio principale.

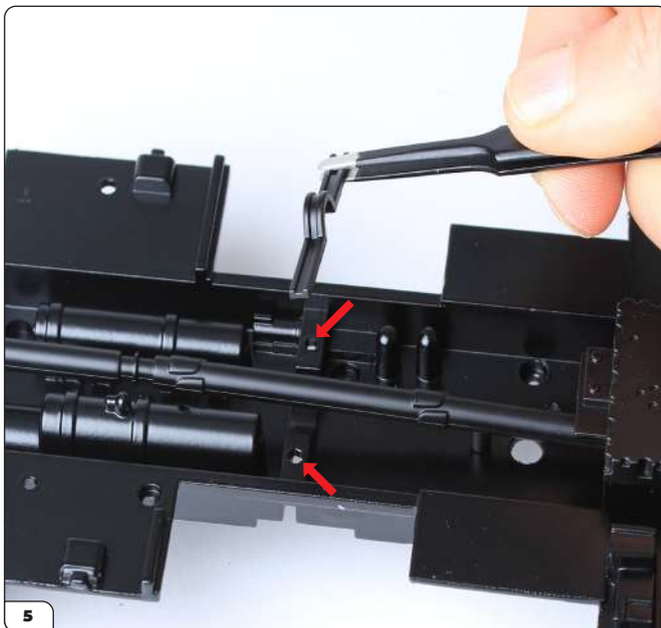
## Fase 12B: Telaio principale, Scalini della Porta & Passaruota



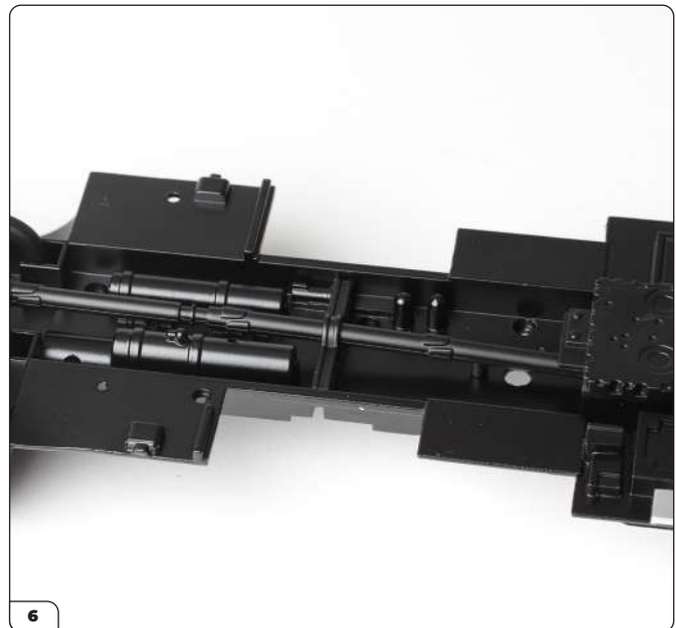
Spingi l'assemblaggio albero di trasmissione/asse in posizione sul telaio principale, tienilo in posizione e gira il telaio principale in modo da poter vedere i dieci fori per le viti tra i passaruota posteriori.



Fissa in posizione l'assemblaggio albero di trasmissione/asse utilizzando 10 viti di tipo L. Non stringere eccessivamente le viti in questo punto - la sospensione dell'asse dovrebbe muoversi liberamente per consentire alle ruote di muoversi su e giù.

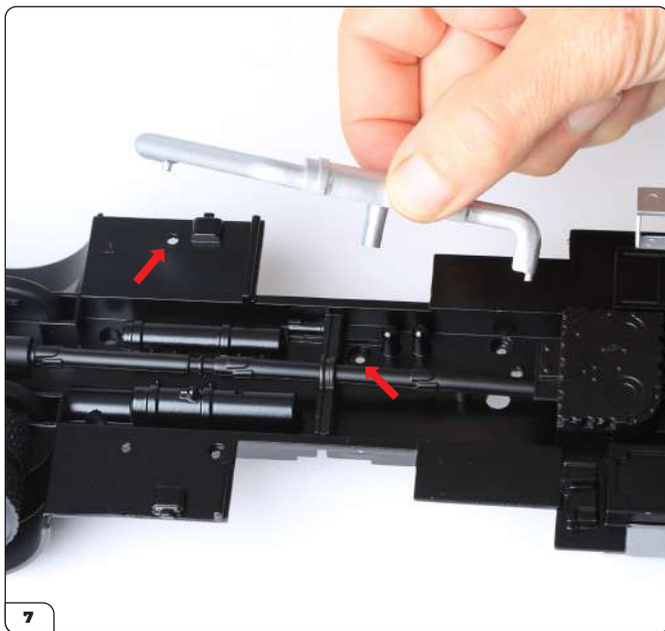


Lavorando nuovamente sul lato inferiore del telaio principale, prendi la traversa dalla fase 11 e allinea i perni su ciascuna estremità con i due fori sul telaio principale, da entrambi i lati dell'albero di trasmissione. Nota: i fori sul telaio principale hanno dimensioni diverse quindi la traversa si adatterà solo in un modo.

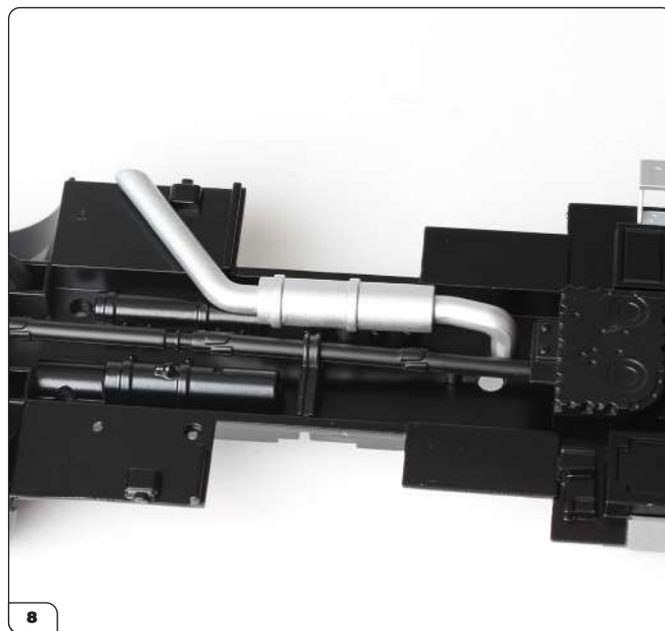


Premi saldamente la traversa per farla adattare al suo posto.

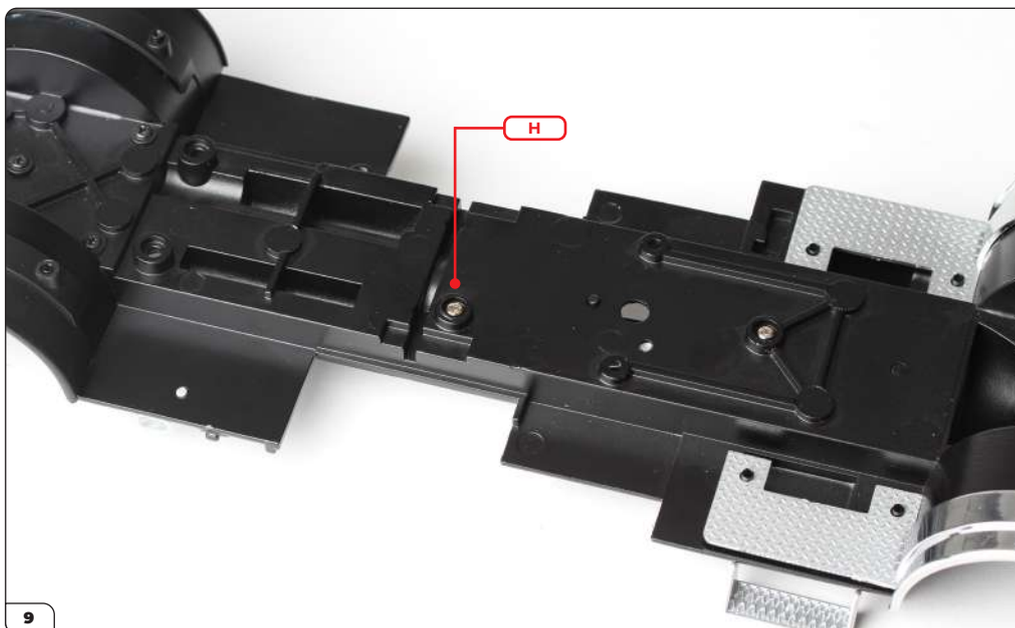
## Fase 12B: Telaio principale, Scalini della Porta & Passaruota



Allinea i due perni sul tubo di scarico della fase 11 con i due fori sul lato inferiore del telaio principale.

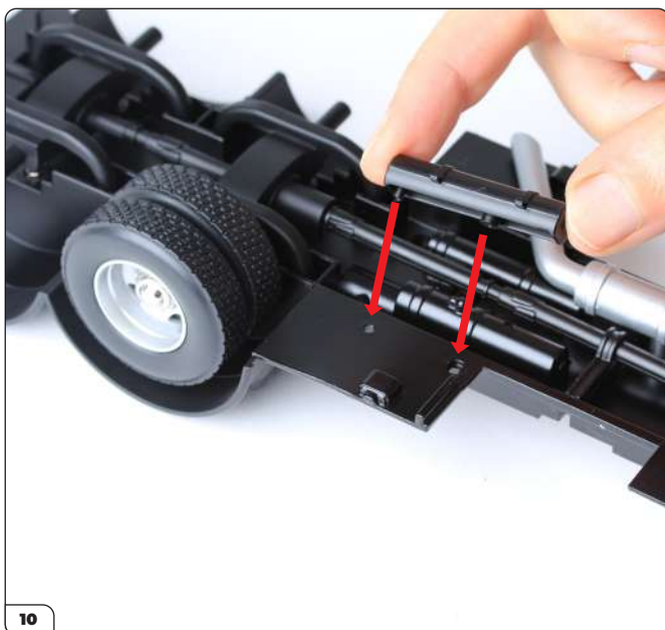


Inserisci i perni nei fori e premi saldamente per adattarli.



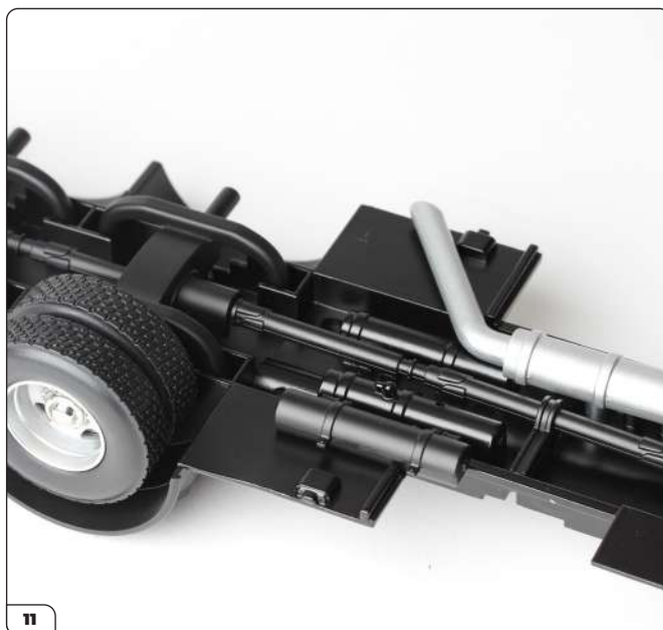
Fissa il tubo di scarico in posizione dal lato superiore del telaio principale utilizzando una vite di tipo H.

## Fase 12B: Telaio principale, Scalini della Porta & Passaruota



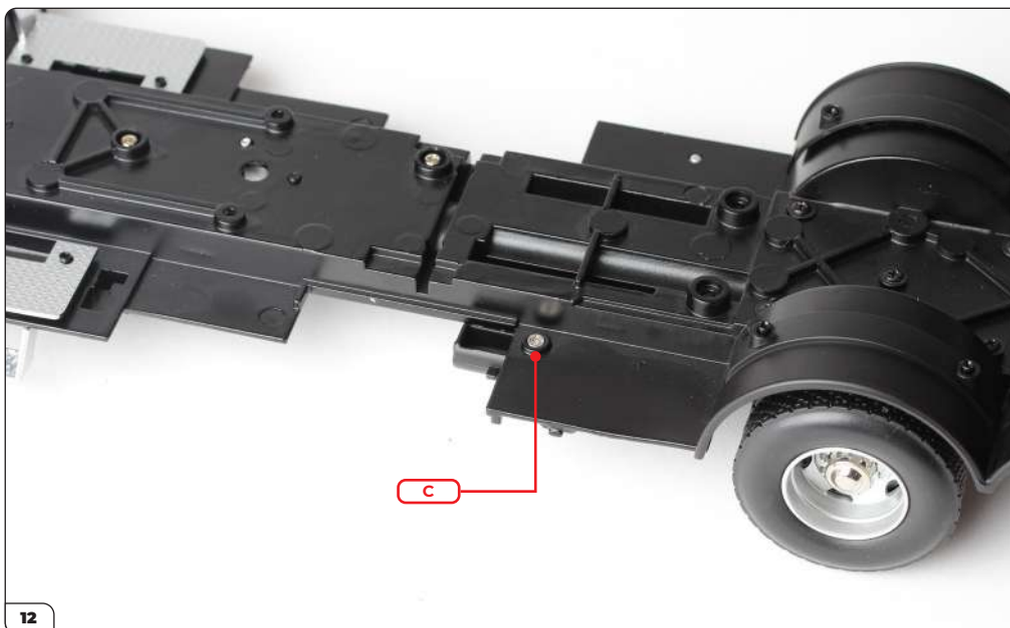
10

Prendi il cilindro dalla fase 11 e, lavorando sul lato inferiore, allinea i due perni con i due fori sul telaio principale come mostrato.



11

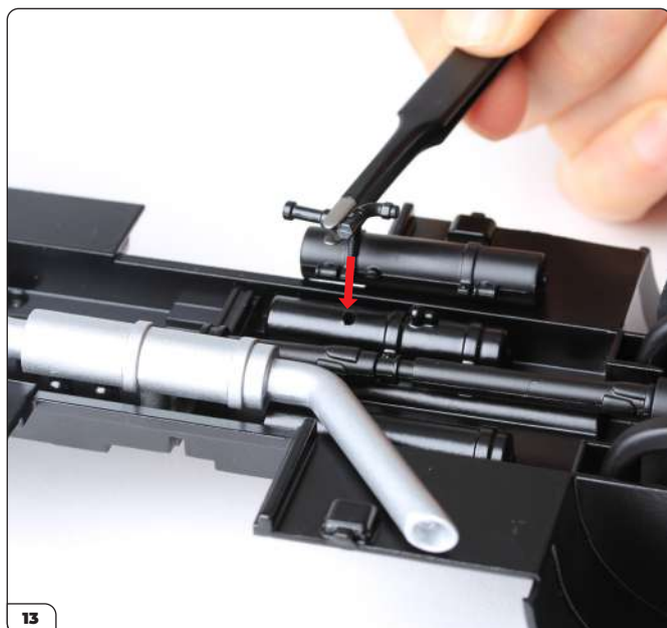
Premi saldamente il cilindro in posizione.



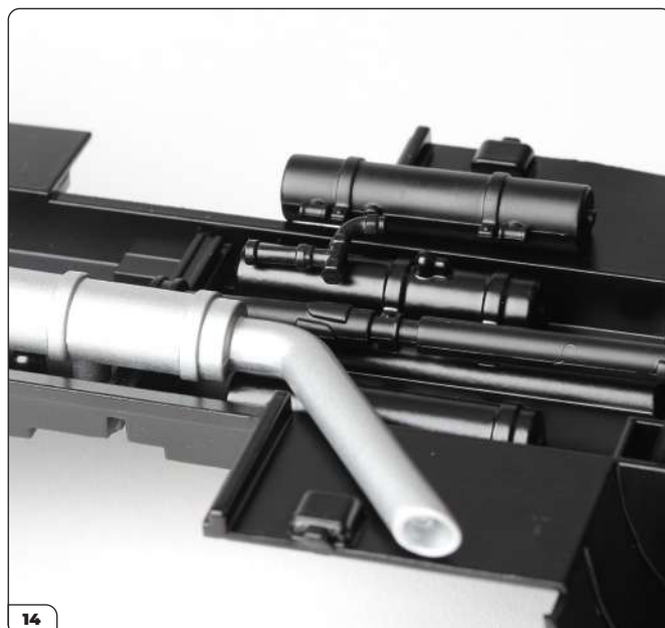
12

Gira il telaio e fissa il cilindro in posizione utilizzando una vite di tipo C.

## Fase 12B: Telaio principale, Scalini della Porta & Passaruota



Continuando sul lato inferiore, monta il connettore della fase 11 sul cilindro già presente nella sezione centrale del telaio principale.



Spingi saldamente il connettore per adattarlo al suo posto.

### STEP 5

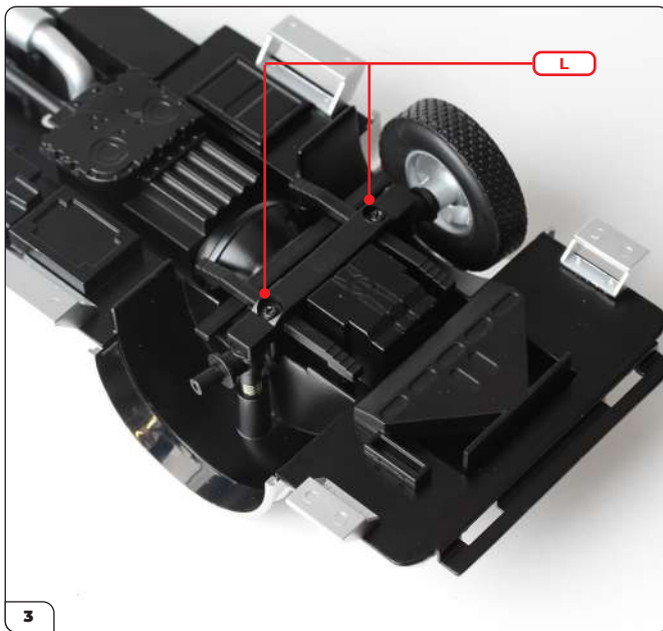


**MONTAGGIO DELL'ASSE ANTERIORE SUL TELAIO PRINCIPALE**  
Allinea i due perni con le molle a spirale sull'asse anteriore con i due tubi sotto i passaruota anteriori. Assicurati che i tiranti dello sterzo siano rivolti verso la parte posteriore del telaio.



Spingi le molle a spirale nei tubi su entrambi i lati.

## Fase 12B: Telaio principale, Scalini della Porta & Passaruota



Fissate l'asse anteriore in posizione utilizzando 2 viti di tipo L fornite con la fase 10.

**FASE COMPLETATA**



**!** Conserva tutte le viti in un luogo sicuro.

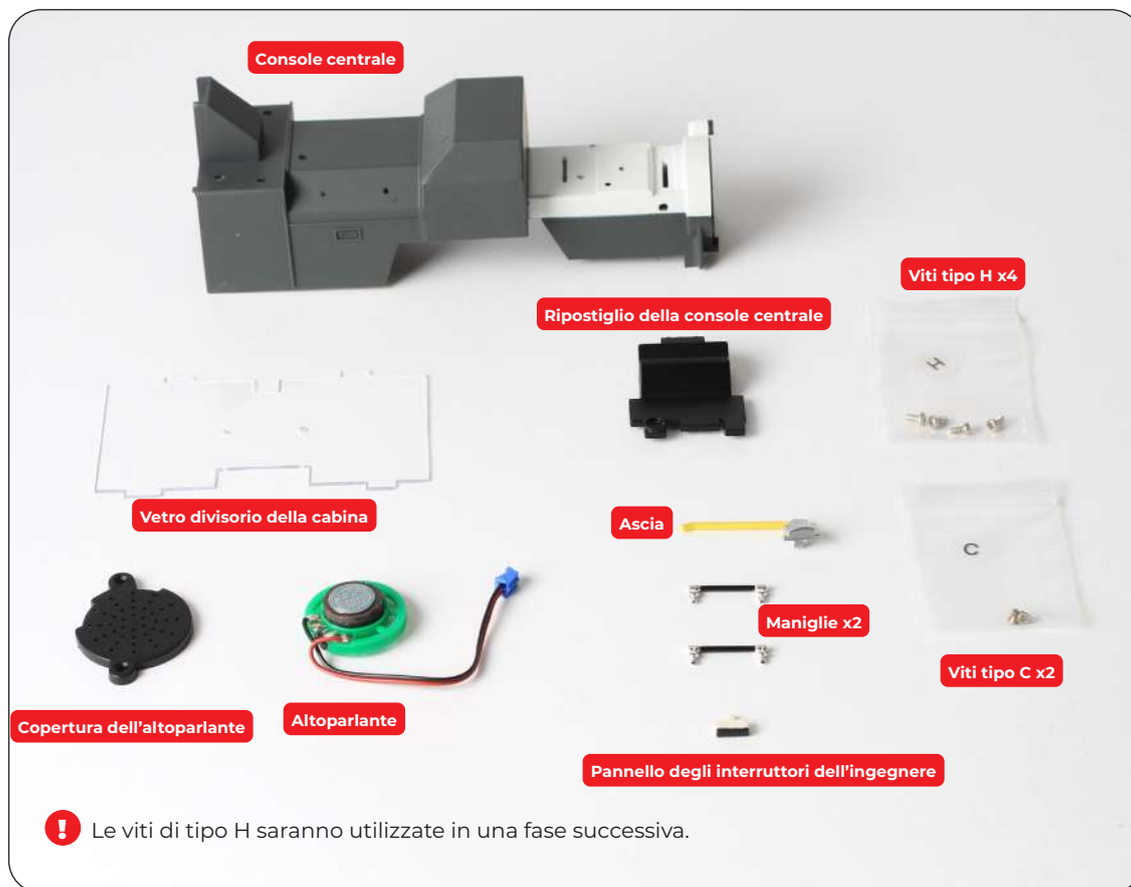
## Fase 13: Componenti per la Consolle Centrale della Cabina

La cabina sarà il fulcro delle prossime fasi. Inizierai assemblando i componenti sulla console centrale.



### ELENCO PARTI DELLA FASE 13

Nome
Consolle centrale
Vetro divisorio della cabina
Ripostiglio della console centrale
Copertura dell'altoparlante
Altoparlante
Ascia
Maniglie x2
Pannello degli interruttori dell'ingegnere
Viti tipo H x4
Viti tipo C x2

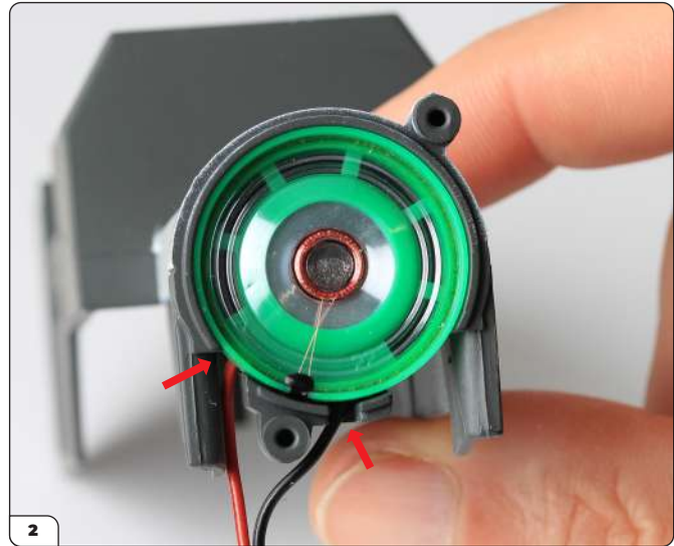


# Fase 13: Componenti per la Consolle Centrale della Cabina

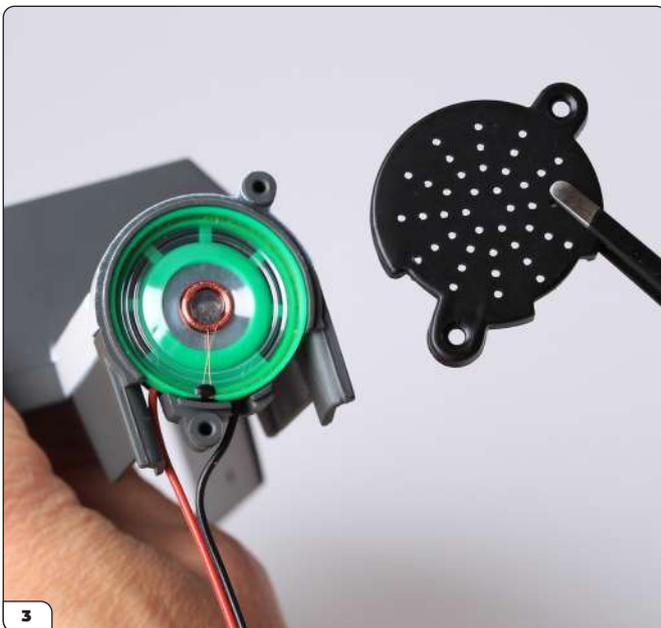
## STEP 1



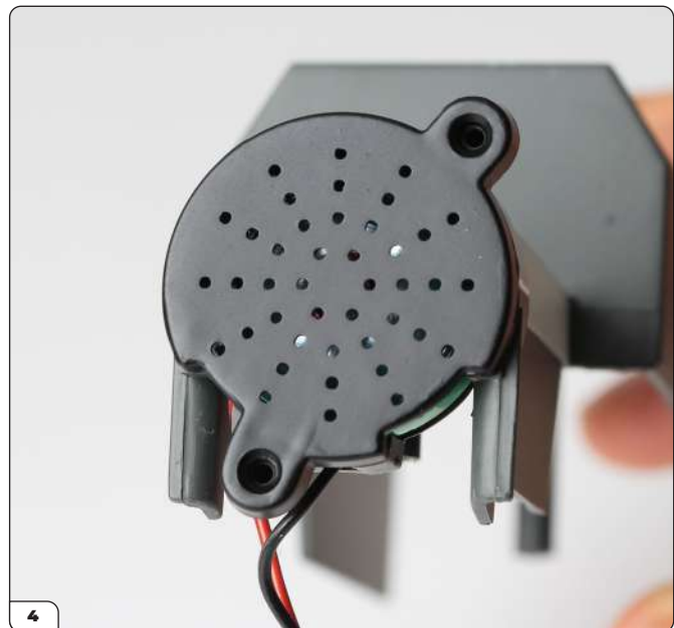
Allinea l'altoparlante con l'estremità della consolle centrale come mostrato.



Premi in posizione, assicurandoti che i cavi rosso e nero siano guidati attraverso le due fessure ai lati del foro della vite.

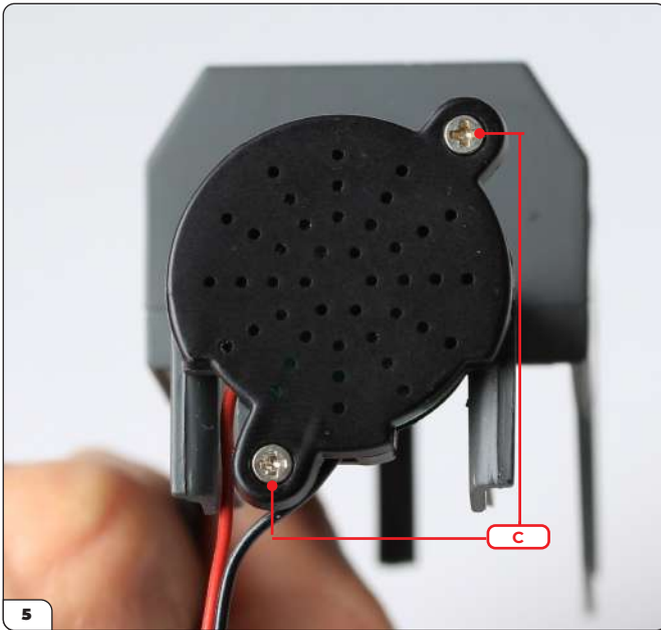


Allinea i due fori per le viti sulla copertura dell'altoparlante con i due fori per le viti sulla consolle.

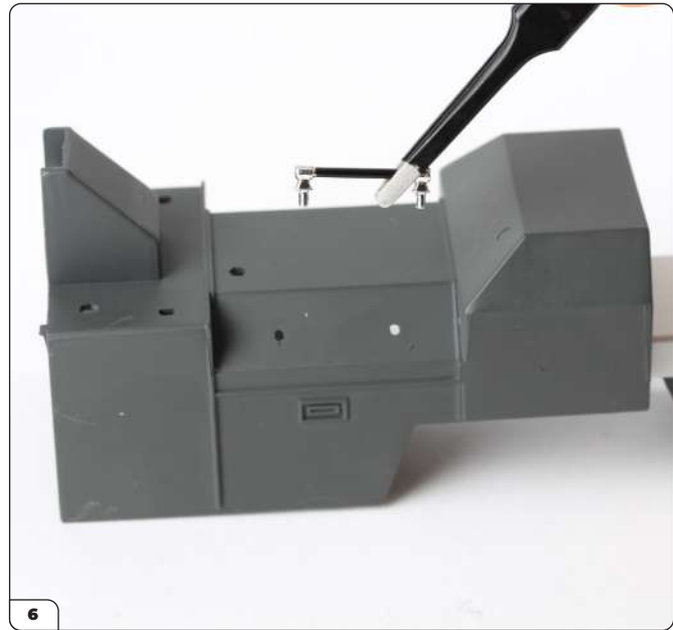


Metti al suo posto la copertura dell'altoparlante.

## Fase 13: Componenti per la Consolle Centrale della Cabina



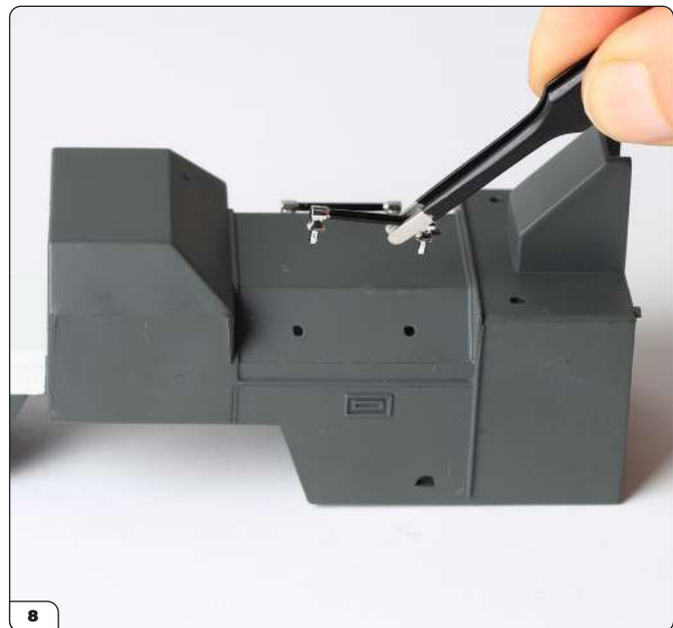
Fissa la copertura dell'altoparlante con 2 viti di tipo C.



Le maniglie possono ora essere montate su entrambi i lati della console. Allinea i due perni sulla maniglia con i due piccoli fori sul lato della console centrale.



Spingi saldamente la maniglia in posizione. Se la maniglia non è sicura, applica un po' di colla.

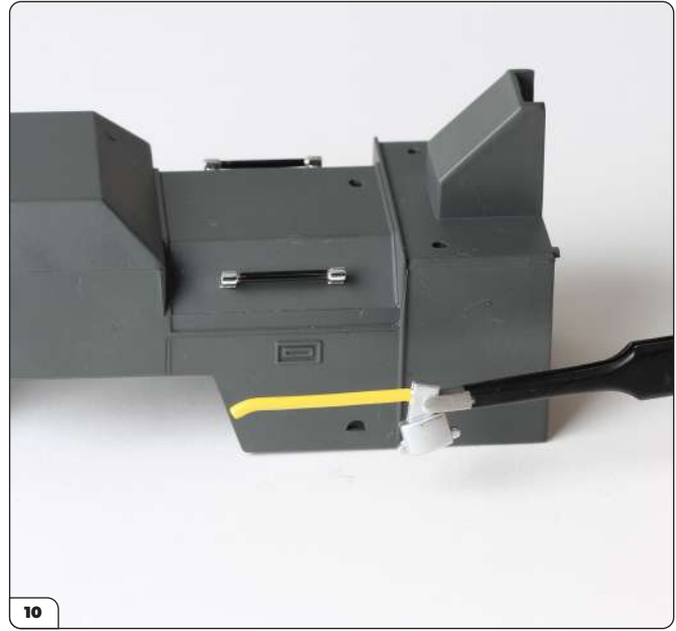


Ripeti sul lato opposto della console per inserire la maniglia rimanente.

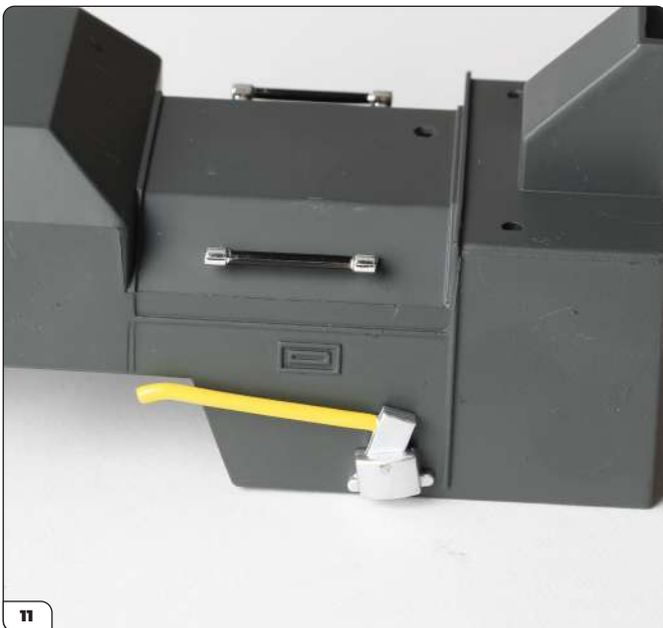
## Fase 13: Componenti per la Consolle Centrale della Cabina



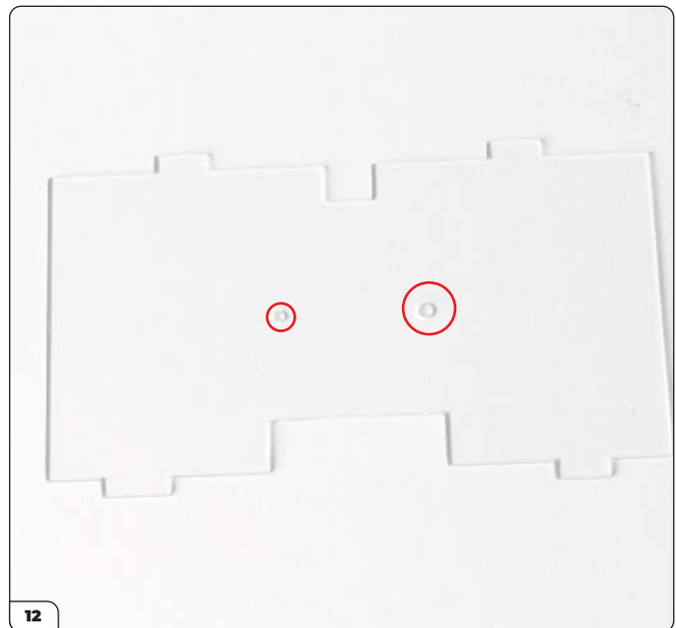
Entrambe le maniglie sono state ora montate.



Allinea il perno sull'ascia con il foro sul lato della console, sotto la maniglia sinistra.

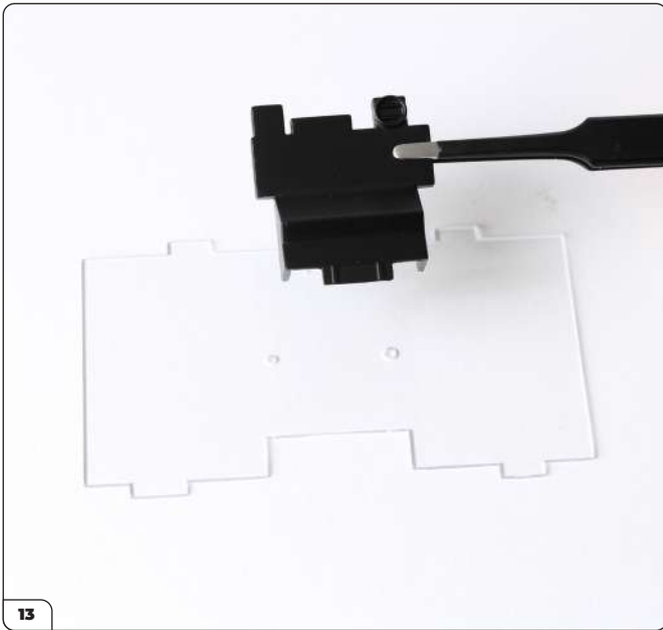


Spingi saldamente l'ascia in posizione.

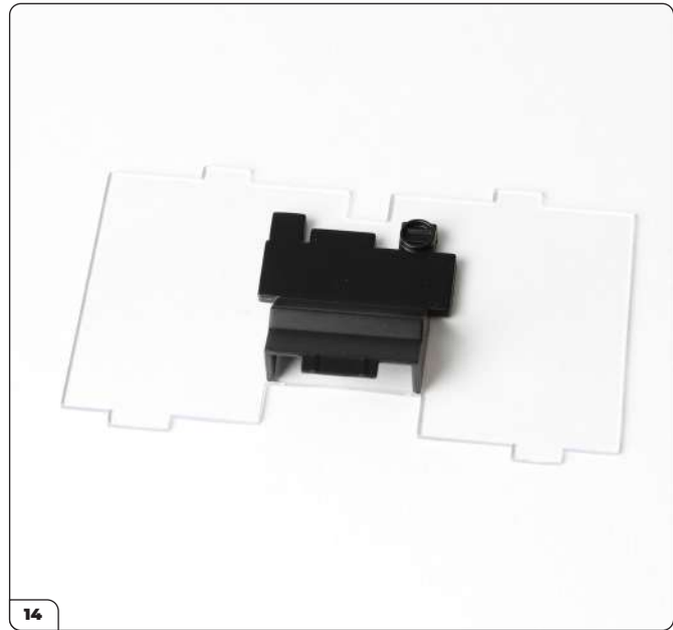


Ora prendi il vetro divisorio del taxi e nota che i due fori al centro sono di dimensioni diverse.

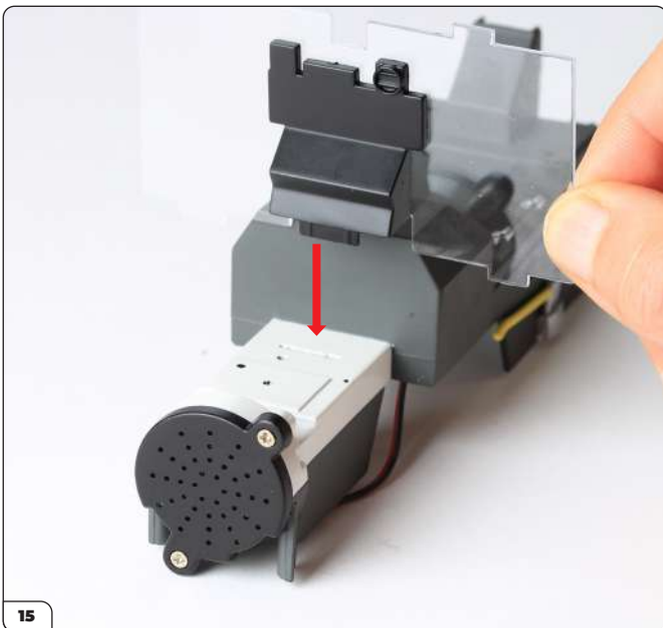
## Fase 13: Componenti per la Consolle Centrale della Cabina



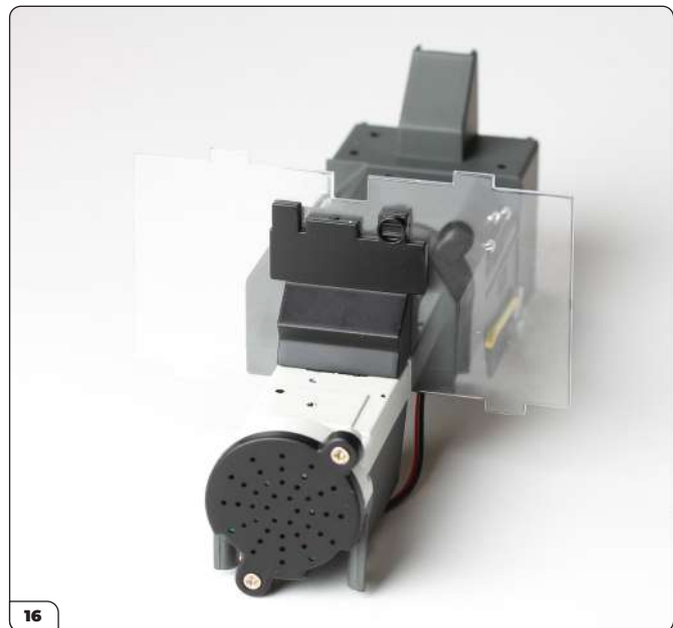
Allinea i due perni sulla console centrale di stoccaggio con i due fori sul vetro divisorio (la dimensione dei fori ti garantirà il corretto orientamento).



Premi fermamente la console centrale di stoccaggio per farla aderire.

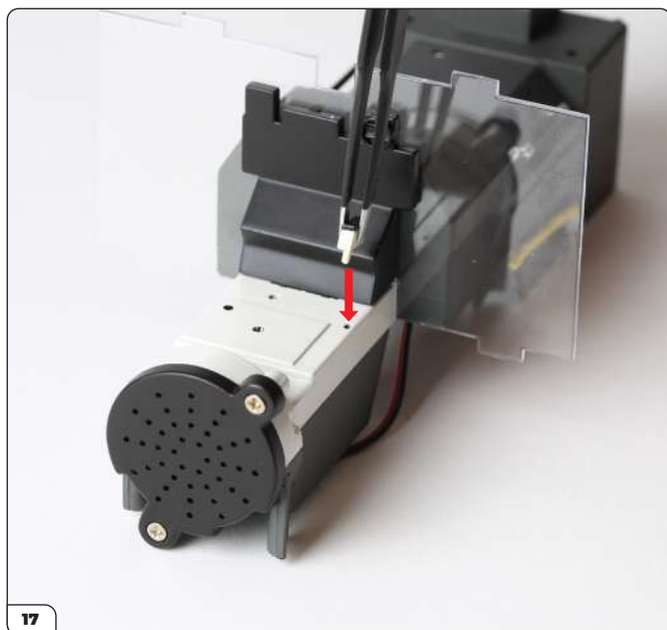


Posiziona l'assemblaggio di stoccaggio/vetro sulla console centrale come mostrato, e allinea la linguetta sul fondo dello stoccaggio della console con la fessura sulla console.

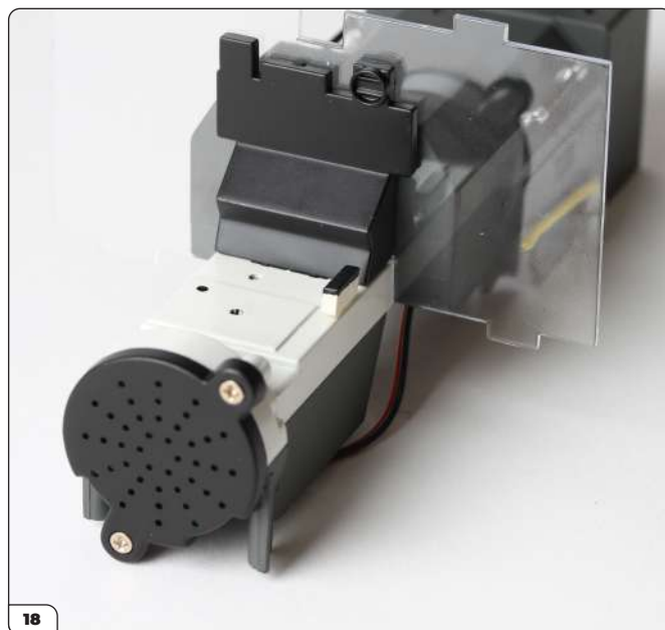


Premi fermamente la linguetta nella fessura.

## Fase 13: Componenti per la Consolle Centrale della Cabina

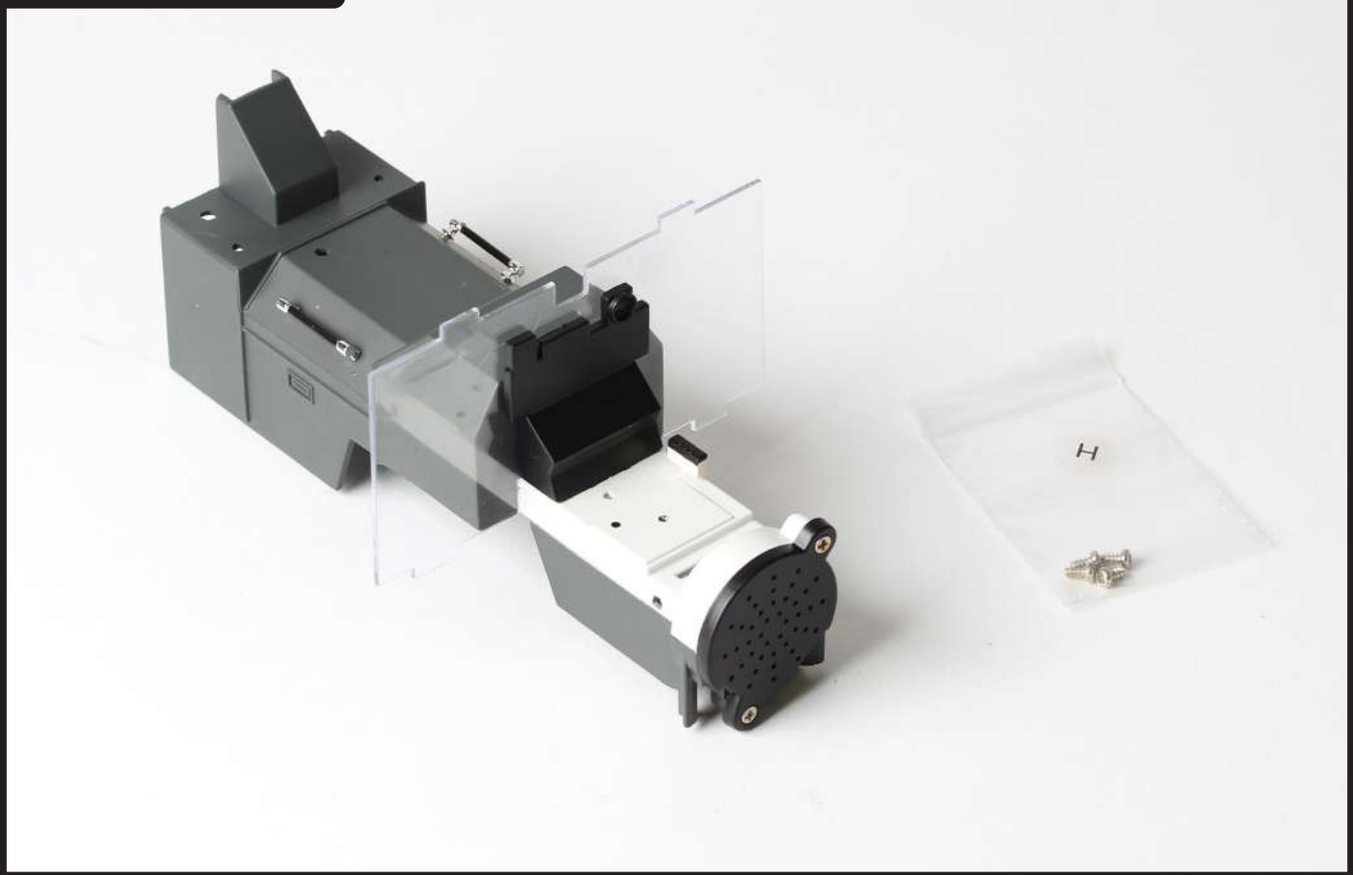


Infine, in questa fase, prendi il pannello degli interruttori dell'ingegnere e allinea il perno sul suo bordo inferiore con il foro sulla console centrale.



Premi fermamente per farlo aderire.

**FASE COMPLETATA**



## Fase 14: Porta della Cabina Posteriore Destra & Sedile del Capitano

Successivamente assemblerai la porta posteriore destra della cabina e il sedile del capitano.



### ELENCO PARTI DELLA FASE 14

Nome
Pannello interno della cabina
Supporto del sedile
Pannello esterno della porta
Pannello interno della porta
Maniglia esterna della porta
Ingranaggio
Alzacristallo
Sedile del capitano
Viti tipo H x1

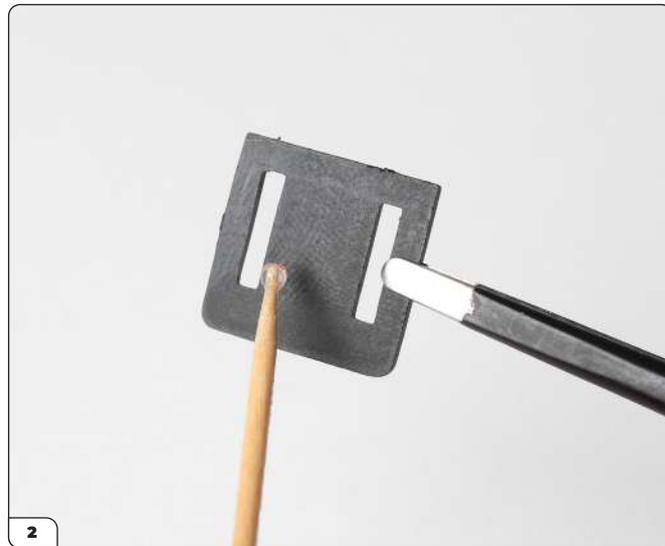


## Fase 14: Porta della Cabina Posteriore Destra & Sedile del Capitano

### STEP 1



Allinea il supporto del sedile con il sedile del capitano in modo che il foro della vite rialzato sia rivolto verso di te. Controlla che il foro della vite sia più vicino al retro del sedile, non al davanti.



Applica un po' di colla sulla superficie piatta del supporto del sedile.



Spingi il supporto sul sedile e premi con decisione.

# Fase 14: Porta della Cabina Posteriore Destra & Sedile del Capitano

## STEP 2



### ASSEMBLAGGIO DELLA PORTA POSTERIORE DESTRA DELLA CABINA

Inserisci la maniglia nel foro nel pannello della porta interno. Premi con forza finché non senti fare clic in posizione.

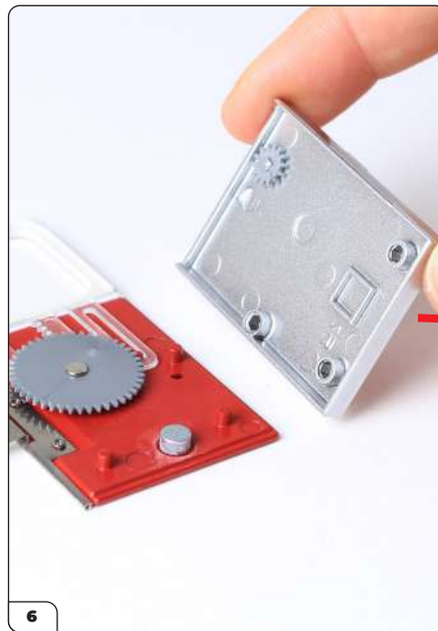


Verifica di avere l'ingranaggio nella posizione corretta: il lato più piatto è rivolto verso l'alto. Inseriscilo sul perno quadrato sul lato interno del pannello della porta.

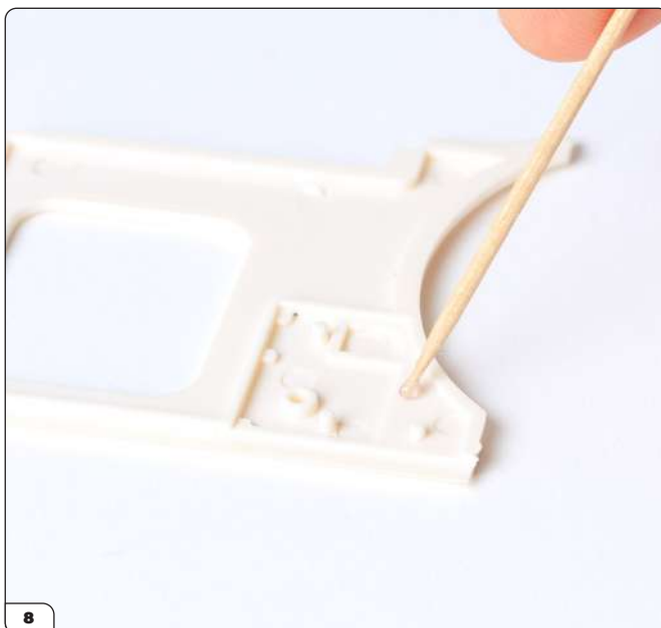
## Fase 14: Porta della Cabina Posteriore Destra & Sedile del Capitano



Applica una goccia di supercolla in ciascuno dei tre fori dei perni come indicato (cerchiato).



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



Prendi il pannello interno della cabina e nota che ci sono due perni di fissaggio. Potrebbe essere più facile se provi ad adattare le parti, poi incolla le aree rialzate che si troveranno sotto la cerniera (vedi immagine 12).



Allinea i quattro fori sulla cerniera della porta con i quattro perni sul pannello interno della cabina. Premi saldamente la cerniera in posizione.

## Fase 14: Porta della Cabina Posteriore Destra & Sedile del Capitano



Applica una goccia di supercolla nella cavità per la maniglia della porta.



Premi la maniglia nella posizione. Questo è un montaggio a forma di D per garantire il corretto adattamento.



La maniglia è stata ora installata.

## Fase 14: Porta della Cabina Posteriore Destra & Sedile del Capitano

FASE COMPLETATA



# Fase 15: Pavimento della Cabina e Sedile dell'Ingegnere

La cabina inizierà a prendere forma nella prossima fase quando combinerai la console centrale con il pavimento della cabina, installerai i sedili dell'ingegnere e del capitano, e aggiungerai altri importanti attrezzature di soccorso. Nota come tutti i sedili, ad eccezione del sedile dell'ingegnere, hanno pacchi d'aria situati sul retro del sedile così che tutto ciò che i vigili del fuoco devono fare è agganciarli sulle loro spalle.



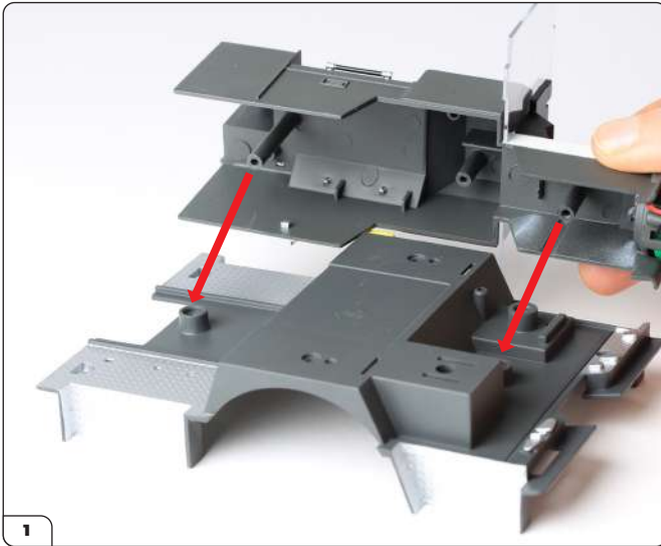
## ELENCO PARTI DELLA FASE 15

Nome
Sezione del pavimento della cabina
Sedile dell'ingegnere
Volante
Supporto del sedile
Colonna dello sterzo
Montante dello sterzo
Staffa dello sterzo
Telecamera termica
Barra Halligan
Linguetta di fissaggio
Magneti x4
Viti tipo H x1
Viti tipo L x2
Viti tipo I x2



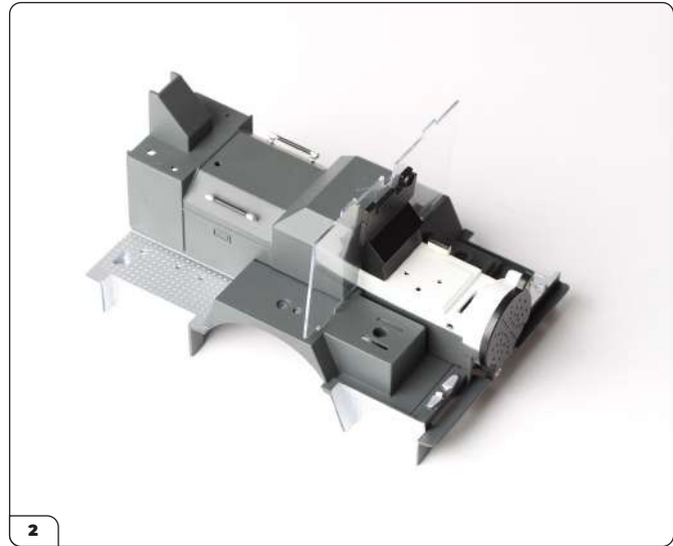
# Fase 15: Pavimento della Cabina e Sedile dell'Ingegnere

## STEP 1



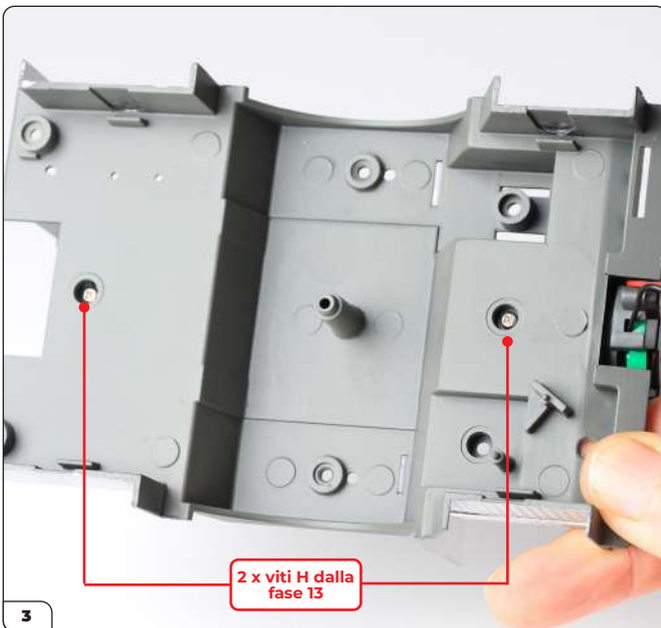
1

Posiziona il pavimento della cabina sulla tua superficie di lavoro e allinea il lato inferiore della console centrale sopra, assicurandoti di non intrappolare il cavo dell'altoparlante. I due perni alle estremità della console si adatteranno nelle prese per viti sollevate sul pavimento come mostrato.



2

La console centrale è stata montata sul pavimento della cabina.



2 x viti H dalla fase 13

3

Fissa la console centrale al pavimento dal lato inferiore con 2 viti di tipo H della fase 13.



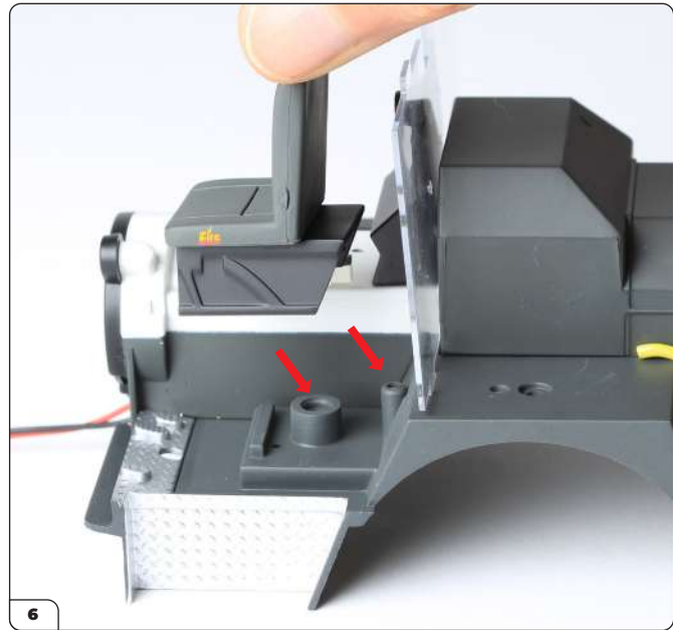
4

Allinea il sedile dell'ingegnere con il supporto del sedile, controllando che le linguette sotto il sedile siano nella stessa orientazione delle fessure sul supporto.

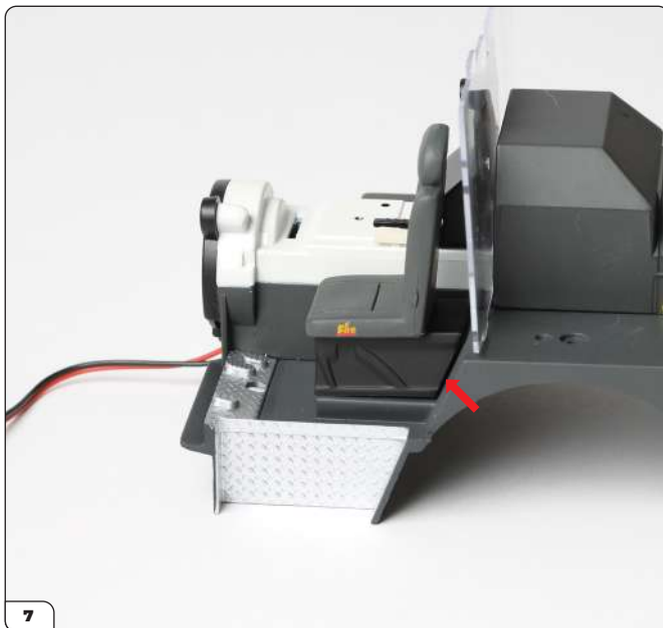
## Fase 15: Pavimento della Cabina e Sedile dell'Ingegnere



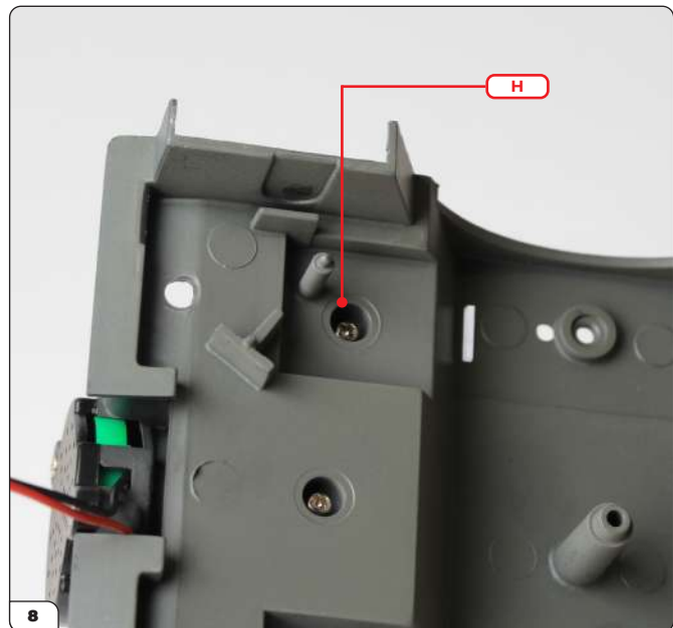
Spingi saldamente il sedile sul supporto.



Il sedile dell'ingegnere può ora essere montato sul pavimento della cabina. Allinea i perni sotto il supporto con i fori rialzati sul pavimento (freccie).

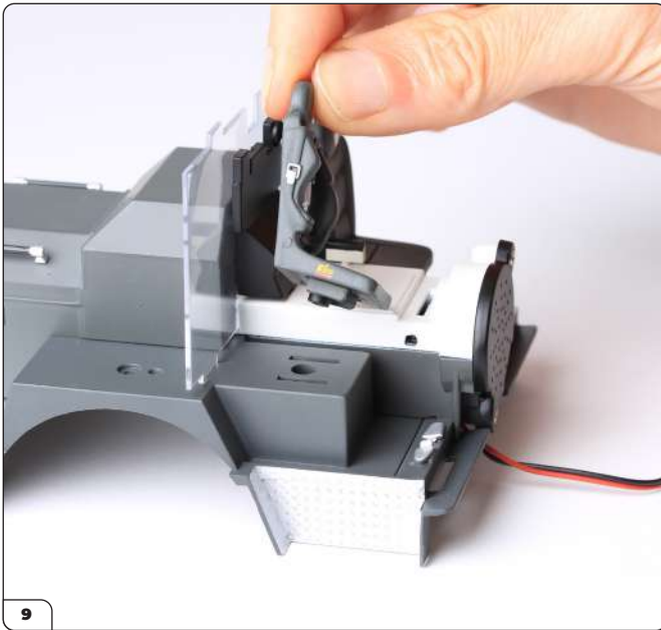


Il supporto del sedile è angolare sul retro per adattarsi alla forma del pavimento.

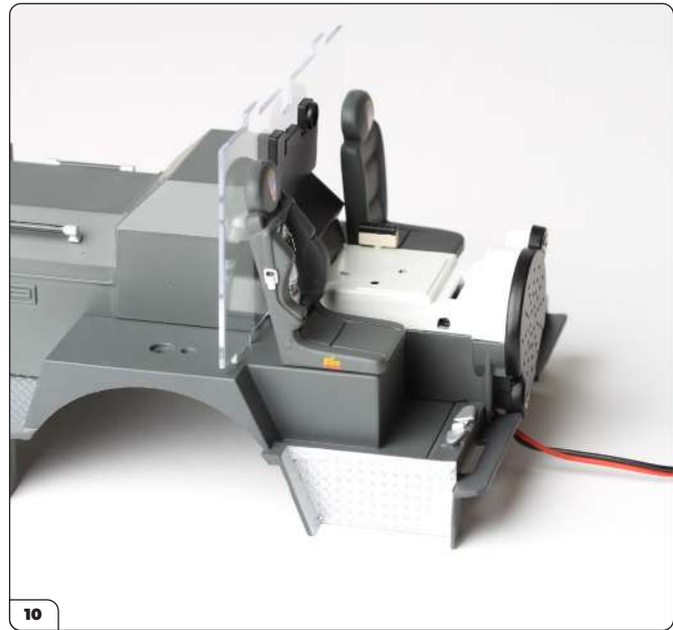


Fissa il sedile dell'ingegnere in posizione dal lato inferiore usando una vite di tipo H della fase 13.

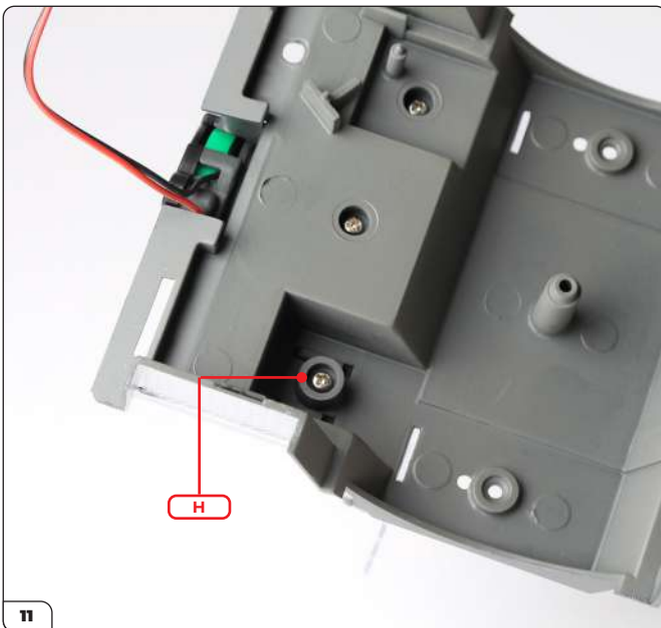
## Fase 15: Pavimento della Cabina e Sedile dell'Ingegnere



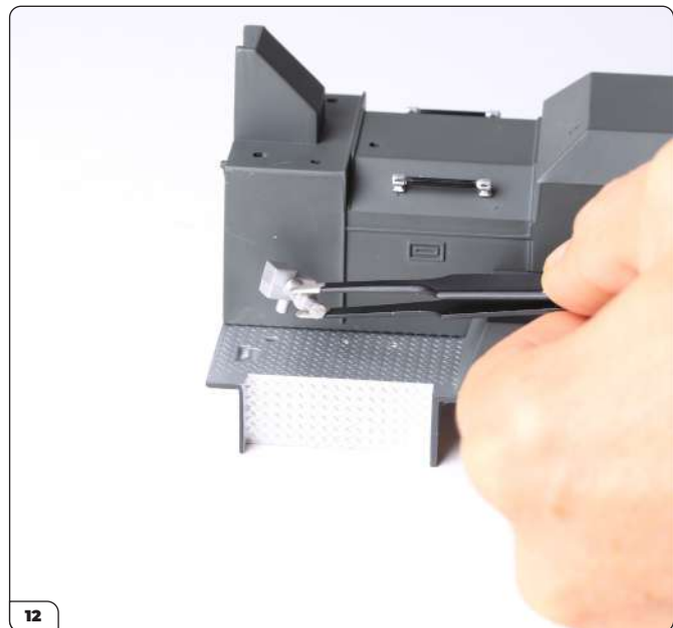
Il supporto per il sedile del capitano fa già parte del pavimento. Prendi il sedile del capitano dalla fase 14 e allinea le linguette e la presa per vite sul fondo del sedile come mostrato.



Premi saldamente il sedile in posizione.

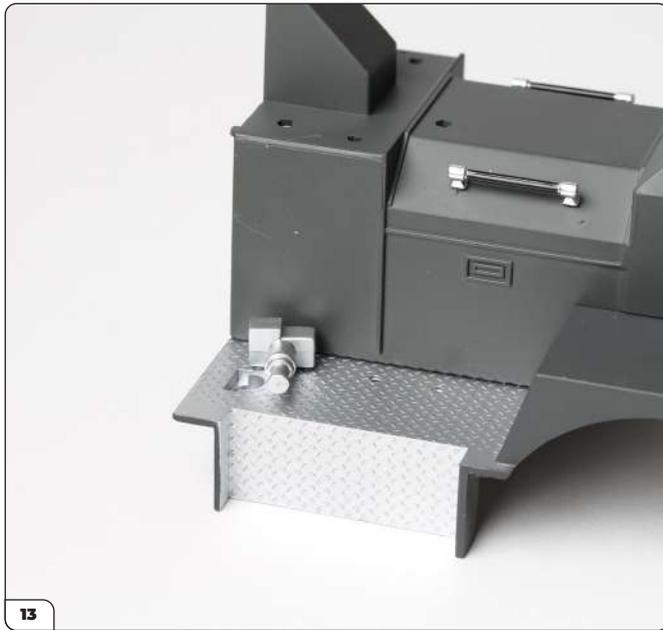


Fissa il sedile del capitano dal lato inferiore utilizzando un'altra vite di tipo H della fase 13.

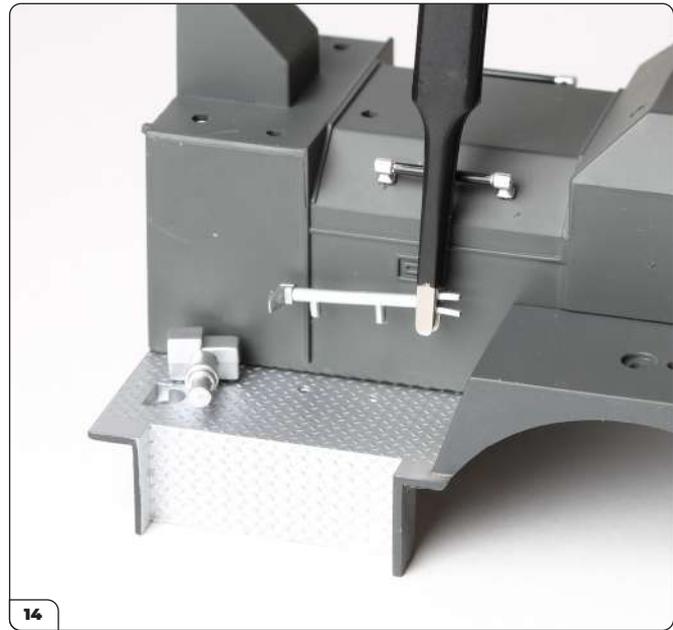


Allinea il perno sulla telecamera termica con il foro nel pavimento nella parte posteriore della cabina sul lato destro. Questo è un montaggio a forma di D per garantire il corretto orientamento.

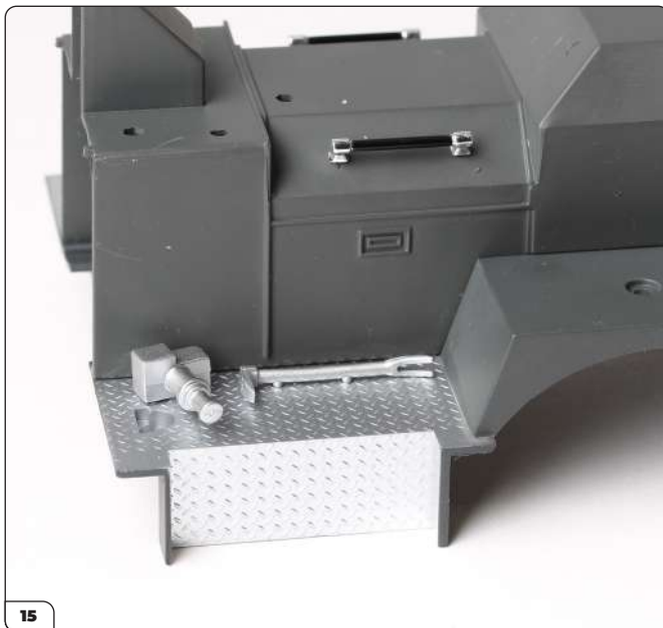
## Fase 15: Pavimento della Cabina e Sedile dell'Ingegnere



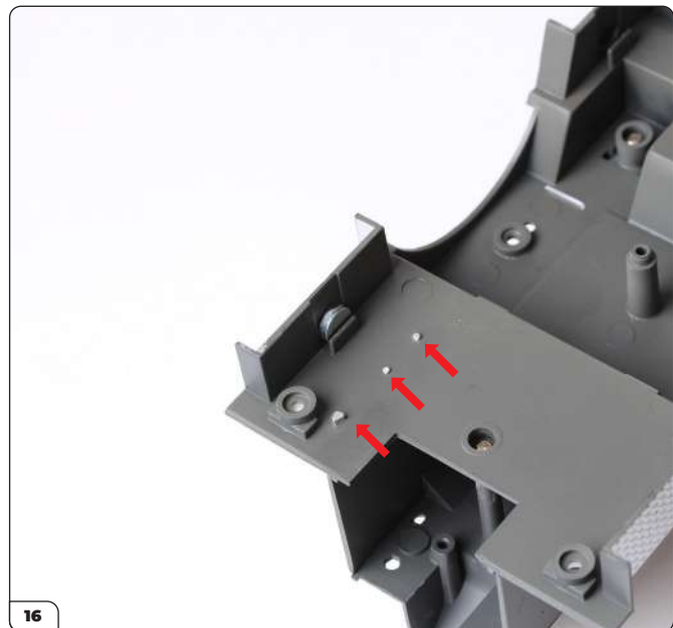
Premi saldamente per farlo aderire come mostrato.



Allinea i due perni sulla barra Halligan con i due piccoli fori nel pavimento, accanto alla telecamera termica. Spingi saldamente per farlo aderire.



Gli strumenti conservati nell'area del sedile saltafila sul lato destro sono stati installati.

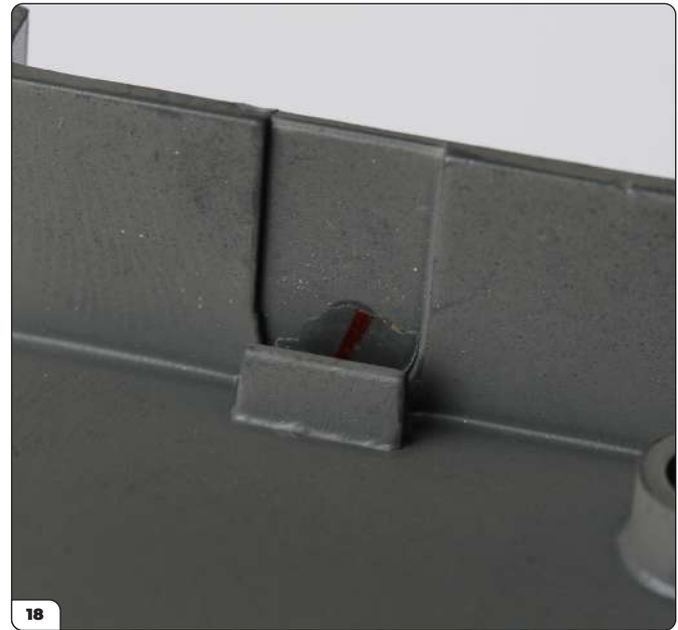


Controlla che gli strumenti siano stati saldamente fissati guardando i perni dal lato inferiore del pavimento della cabina.

## Fase 15: Pavimento della Cabina e Sedile dell'Ingegnere



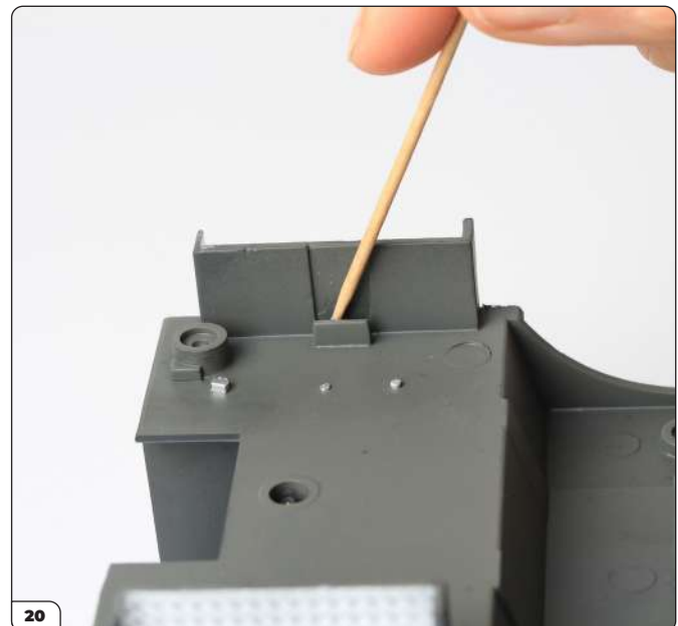
Ora i magneti verranno montati sul pavimento. Nota che ogni magnete ha una linea rossa su un lato. La linea corrisponde alla linea rossa nelle quattro prese sulle pareti laterali sul lato inferiore del pavimento.



La linea rossa è visibile in ogni incavo nei quattro angoli del lato inferiore del pavimento.

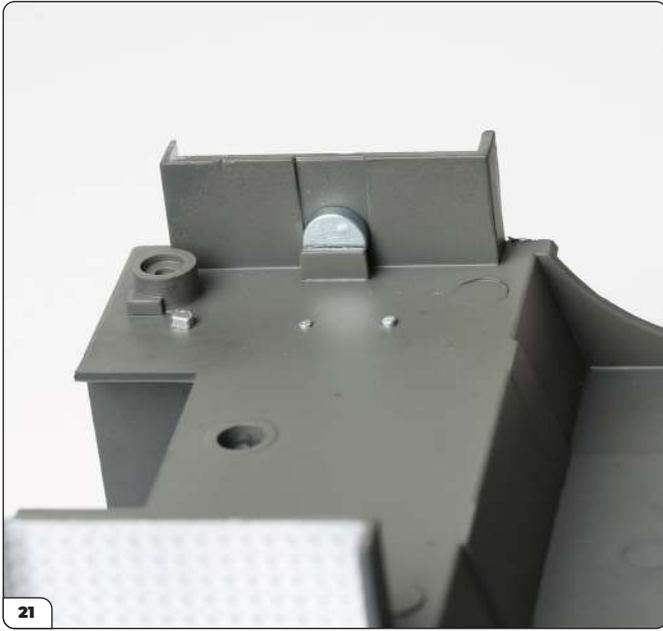


Se la linea rossa non è chiaramente visibile sul magnete, puoi controllare quale lato del magnete dovrebbe essere rivolto verso l'esterno sul pavimento posizionandolo su una delle porte. Il lato con la linea rossa dovrebbe attaccarsi alla porta.

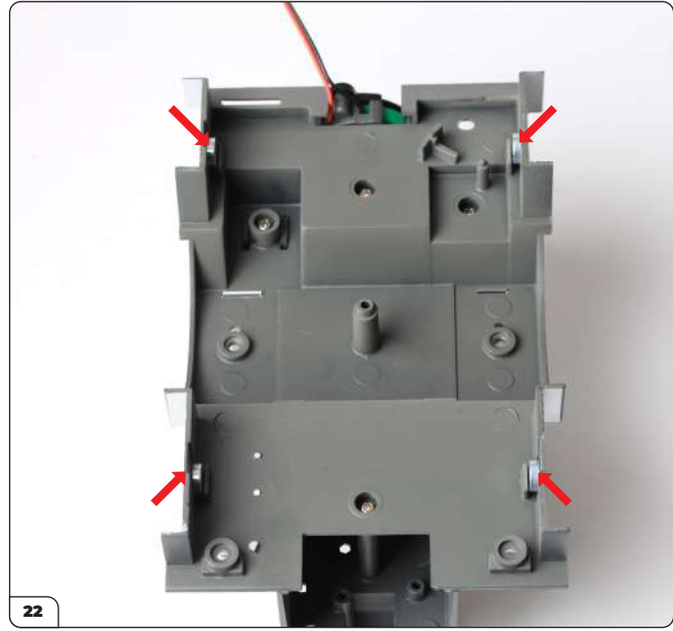


Applica con cura un po' di colla sul fondo dell'incavo sul pavimento come mostrato.

## Fase 15: Pavimento della Cabina e Sedile dell'Ingegnere

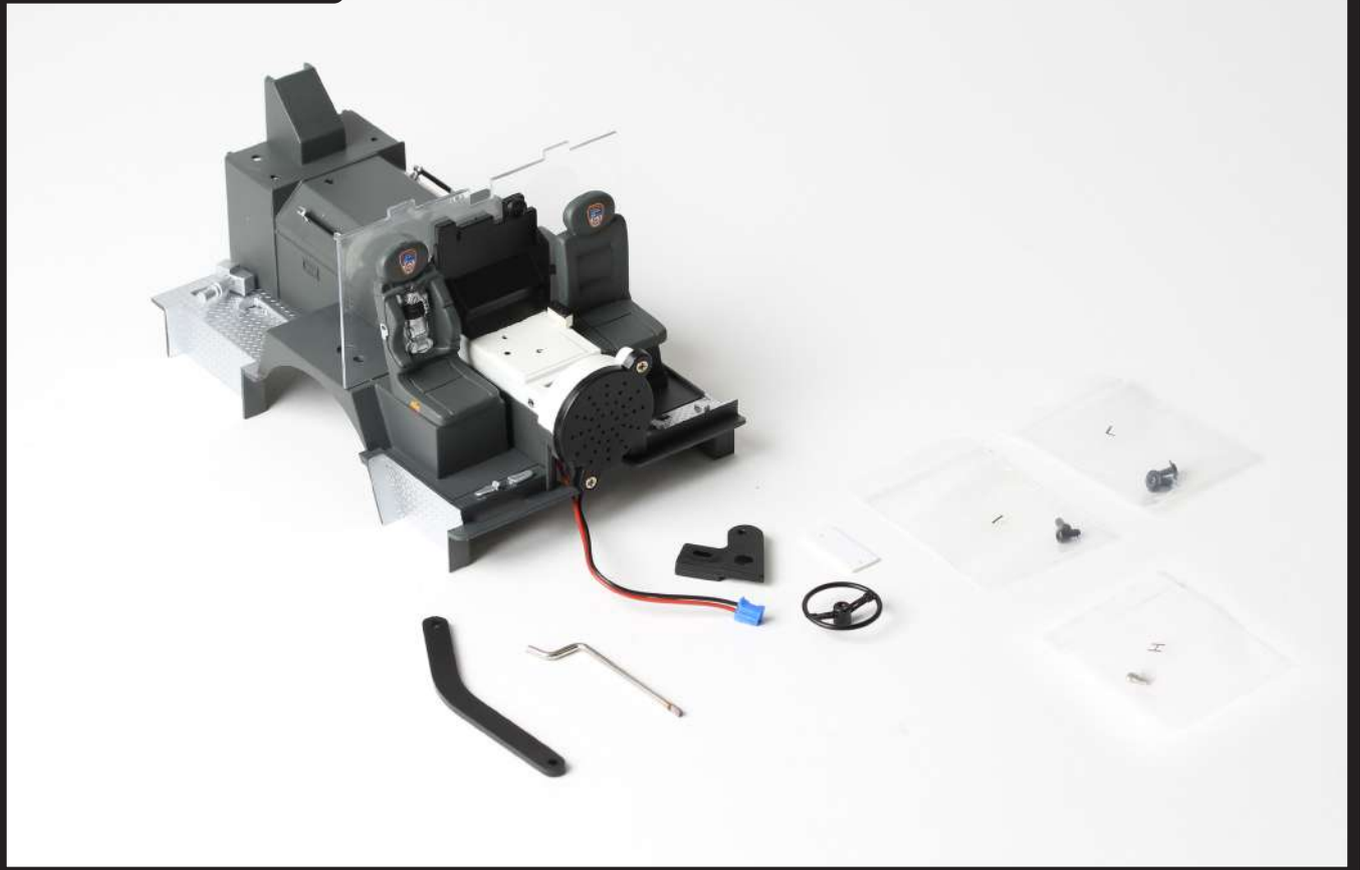


Posiziona un magnete nell'incavo con la linea rossa sul magnete rivolta verso la linea rossa nell'incavo.



I restanti tre magneti sono fissati allo stesso modo nei restanti tre incavi. In questa immagine, tutti e quattro i magneti sono stati incollati in posizione.

**FASE COMPLETATA**



## Fase 16: Componenti per il Terminal Mobile Dati, Specchietti Retrovisori, Soffitto Interno della Cabina & Luci a Cupola

In questa fase finale del Pacco 2, assemblerai e installerai il terminale dati mobile (MDT) e aggiungerai luci a cupola al tetto interno della cabina.



### ELENCO PARTI DELLA FASE 16

Nome
Tetto interno della cabina
Cornice MDT
Specchietti laterali S & D
Tastiera MDT
MDT screen
Luci a cupola x2
Viti tipo I x2



## Fase 16: Componenti per il Terminal Mobile Dati, Specchi Retrovisori, Soffitto Interno della Cabina & Luci a Cupola

### STEP 1



Inizia applicando un po' di colla alla base della cornice MDT.



Allinea i perni sul lato inferiore della tastiera con i due fori sulla cornice. Controlla di avere la tastiera nell'orientamento corretto - il bordo piatto è rivolto verso il retro - e poi premi saldamente i perni nei fori.



La tastiera è stata montata.



Applica un po' più di colla alla parte verticale della cornice.

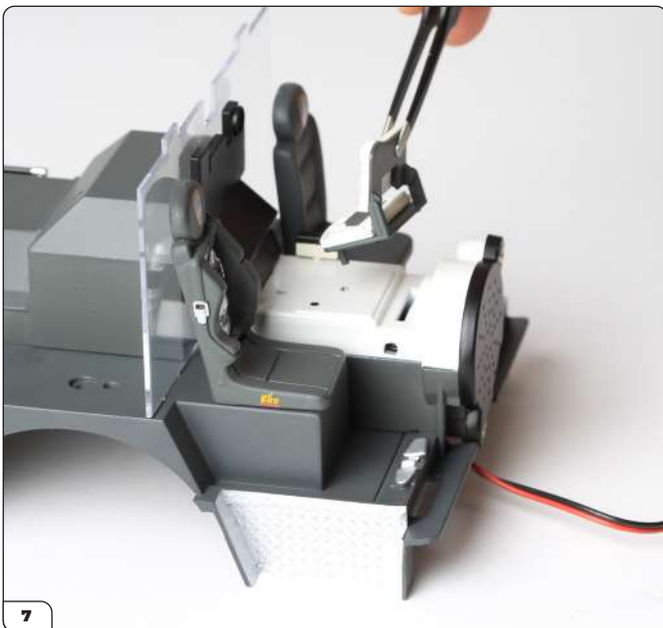
## Fase 16: Componenti per il Terminal Mobile Dati, Specchietti Retrovisori, Soffitto Interno della Cabina & Luci a Cupola



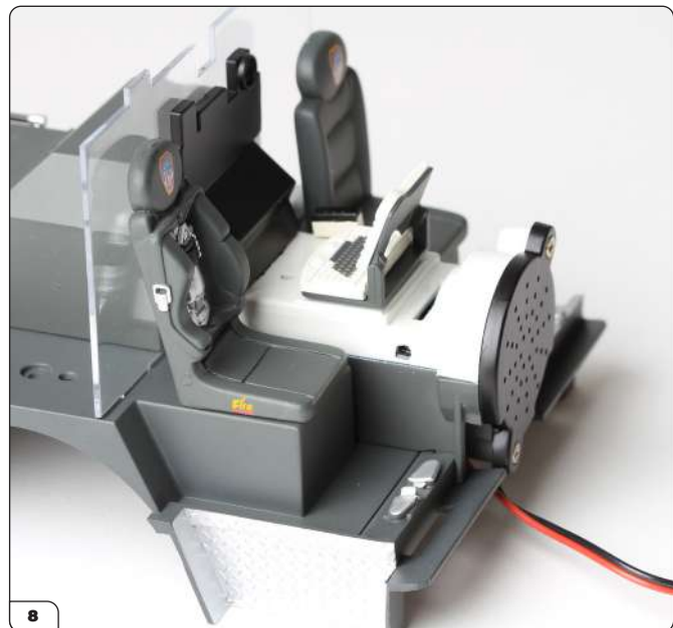
Controlla che lo schermo sia posizionato con il lato curvo rivolto verso l'alto prima di premerlo sulla cornice.



Il MDT è stato assemblato ed è pronto per essere montato sulla cabina.

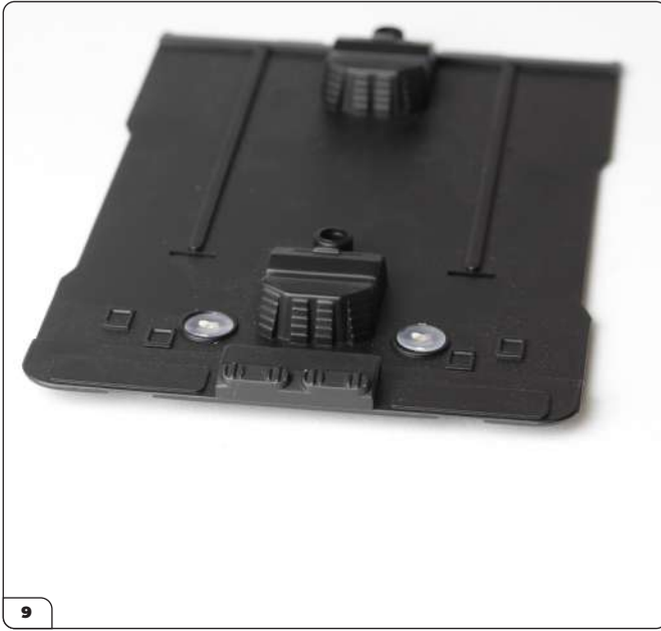


Allinea il perno sul fondo del MDT con il foro nella console centrale, tra i due sedili anteriori.

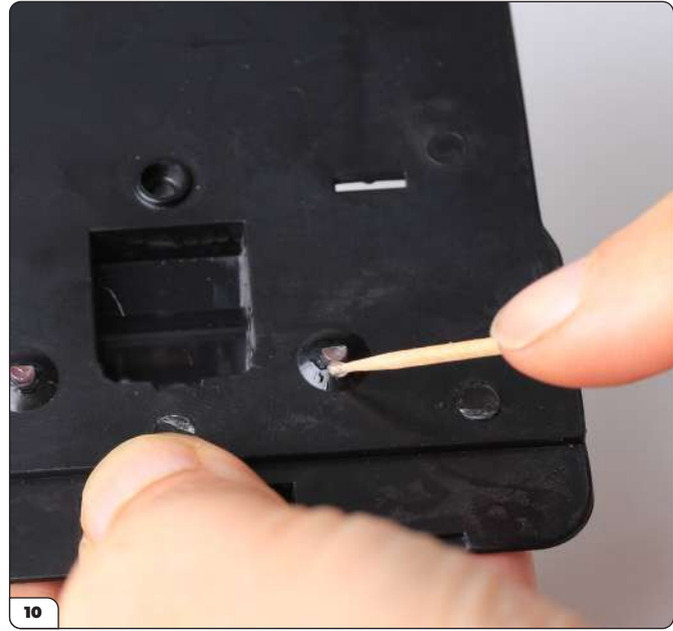


Premi saldamente per farlo aderire.

## Fase 16: Componenti per il Terminal Mobile Dati, Specchi Retrovisori, Soffitto Interno della Cabina & Luci a Cupola



Posiziona il tetto interno della cabina sulla tua superficie di lavoro, lato piatto rivolto verso il basso. Posiziona le luci a cupola nei due incavi circolari come mostrato. Spingili in posizione.



Se necessario, applica un po' di colla PVA sul retro di ciascuna luce per tenerle in posizione.



Gli specchi laterali saranno montati sulle porte anteriori della cabina come mostrato. Tuttavia, possono facilmente danneggiarsi durante la costruzione, quindi potresti preferire lasciarli fuori fino a più avanti nella costruzione.

## Fase 16: Componenti per il Terminal Mobile Dati, Specchi Retrovisori, Soffitto Interno della Cabina & Luci a Cupola

FASE COMPLETATA

