



FDNY®

FIRE TRUCK
TOWER LADDER 9



Pacco 04

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

**FASE 24: BASE DELLA PIATTAFORMA
GIREVOLE A SCALA & PANNELLO ELETTRICO**

**FASE 25: SEZIONE CENTRALE DEL CORPO
& PANNELLI DI APPROVVIGIONAMENTO
D'ACQUA**

FASE 26: STABILIZZATORE DESTRO

**FASE 27: TETTO DELLA SEZIONE CENTRALE
DEL CORPO & PANNELLO ELETTRICO**

FASE 28: STABILIZZATORE SINISTRO

**FASE 29: BASE DELLA SEZIONE CENTRALE
DEL CORPO**

FASE 30: TELAIO DELLA SCATOLA

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 24: Base della Piattaforma Girevole a Scala & Pannello Elettrico

Nel Pacco 4 della costruzione del Camion dei Pompieri Ladder 9, la maggior parte del lavoro si concentra sui pannelli di controllo elettrico posti proprio dietro la cabina e sui stabilizzatori. In questa prima fase, assemblerai lo scompartimento che ospita il pannello elettrico sul lato sinistro del camion. Usa un po' di supercolla per aiutarti a fissare tutte le parti in questo Pacco.



ELENCO PARTI DELLA FASE 24

Nome
Scompartimento elettrico
Pannello elettrico
Porta esterna dello scompartimento
Pannello interno della porta dello scompartimento
Base della piattaforma girevole a scala
Maniglia della porta dello scompartimento
Pavimento dello scompartimento

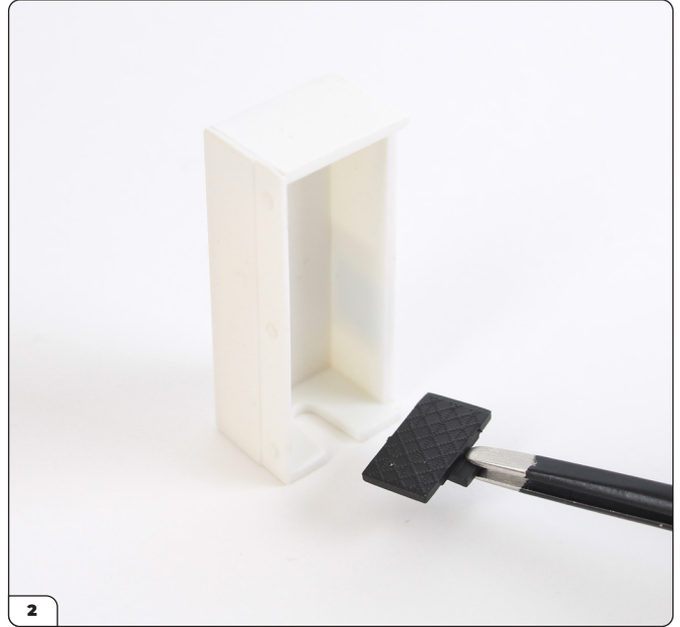


Fase 24: Base della Piattaforma Girevole a Scala & Pannello Elettrico



ASSEMBLA IL PANNELLO ELETTRICO

Prendi lo scompartimento elettrico e il pavimento dello scompartimento. Prova ad adattare le parti inserendo la proiezione a forma di 'U' del pavimento dello scompartimento nella scanalatura sul fondo dello scompartimento elettrico (vedi foto 2). Quando sei soddisfatto dell'adattamento, applica un po' di colla sul lato inferiore del pavimento dello scompartimento.



Abbassa il pavimento dello scompartimento nella scanalatura dello scompartimento elettrico e premi con forza.



Controlla che il pavimento dello scompartimento sia a filo lungo il bordo anteriore.



Prendi il pannello elettrico e nota che ci sono due spinotti sul retro (circondati) che corrispondono a due buchi nello scompartimento elettrico.

Fase 24: Base della Piattaforma Girevole a Scala & Pannello Elettrico



Premi il pannello elettrico al suo posto all'interno dello scompartimento elettrico fino a quando i perni sul lato opposto non sono posizionati saldamente nei buchi corrispondenti.



Prendi la porta esterna dello scompartimento e la maniglia dello scompartimento. Applica un po' di colla nel recess sul manico.



Inserisci la maniglia nel recess. Nota: questo è un fissaggio a forma di D per garantire la corretta installazione.



Questo è l'aspetto che dovrebbe avere la maniglia quando è correttamente montata.

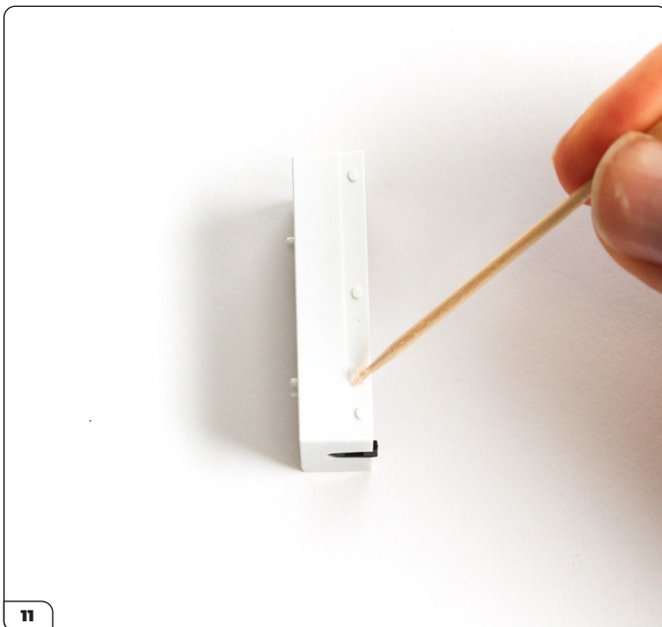
Fase 24: Base della Piattaforma Girevole a Scala & Pannello Elettrico



Gira la porta dello scompartimento in modo che il lato opposto sia rivolto verso l'alto, e allineala con la porta interna dello scompartimento. I due perni sul retro della porta corrispondono ai due buchi sul pannello della porta interna. Prova ad adattare le parti. Nota: potrebbe essere necessario raspare l'eccesso di flash intorno al magnete con una lama (inserita) per adattare il magnete nel recess quadrato sul pannello della porta.



Una volta che sei soddisfatto dell'adattamento, applica un po' di colla sui due fori sul pannello della porta interna prima di premere saldamente il pannello al suo posto sul lato opposto della porta.



Applica un po' di colla sulla superficie piatta lungo il bordo sinistro dello scompartimento elettrico.



Con la porta esterna rivolta verso l'alto, allinea il lato inferiore della cerniera della porta dello scompartimento con il bordo che hai appena incollato sullo scompartimento elettrico. Premi i tre piccoli fori nella cerniera sui tre corrispondenti perni sullo scompartimento. Premi con decisione al suo posto. Nota: è più facile ottenere un adattamento preciso allineando prima il bordo di apertura (inserto) prima di premere la cerniera incollata al suo posto.

Fase 24: Base della Piattaforma Girevole a Scala & Pannello Elettrico



Il primo scompartimento elettrico è ora completamente assemblato.

FASE COMPLETATA



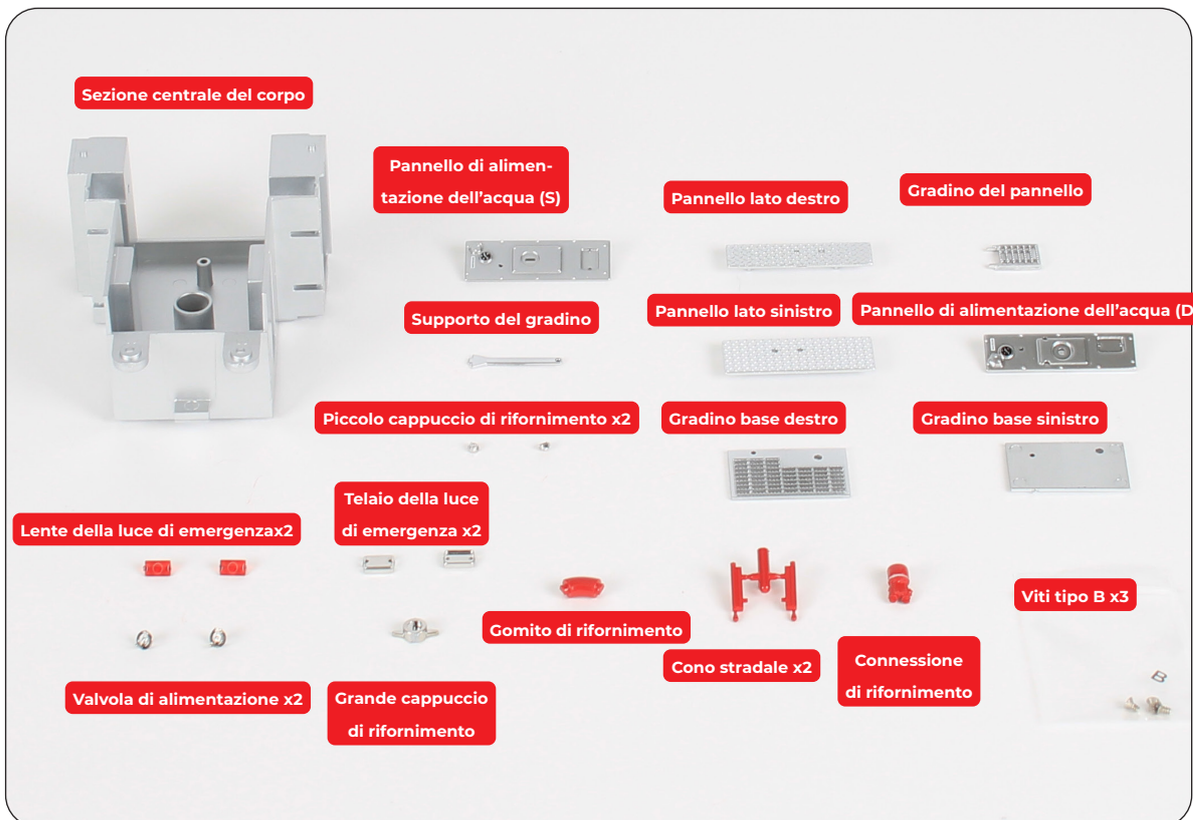
Fase 25: Sezione centrale del corpo & Pannelli di approvvigionamento d'acqua

Ora attaccherai lo scompartimento elettrico alla sezione centrale del corpo e assemblerai e attaccherai i pannelli di alimentazione dell'acqua. Fai attenzione durante il montaggio del gomito di alimentazione poiché le estremità di questa parte sembrano simili ma hanno fissaggi di forma diversa che determinano l'adattamento corretto.

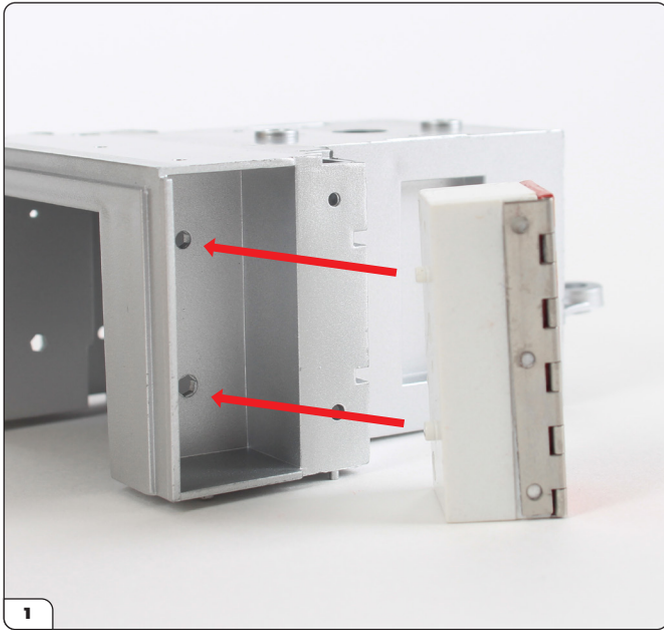


ELENCO PARTI DELLA FASE 25

Nome	Nome
Sezione centrale del corpo	Gradino base sinistro
Pannello di alimentazione dell'acqua sinistro	Lente della luce di emergenza x2
Pannello lato destro	Telaio della luce di emergenza x2
Gradino del pannello	Valvola di alimentazione x2
Supporto del gradino	Grande cappuccio di rifornimento
Pannello lato sinistro	Gomito di rifornimento
Pannello di alimentazione dell'acqua destro	Cono stradale x2
Piccolo cappuccio di rifornimento x2	Connessione di rifornimento
Gradino base destro	Viti tipo B x3



Fase 25: Sezione centrale del corpo & Pannelli di approvvigionamento d'acqua



INSTALLA LO SCOMPARTIMENTO ELETTRICO SINISTRO NELLA SEZIONE CENTRALE DEL CORPO

Prendi lo scompartimento elettrico dalla fase 24 e allinea i due perni sul retro dello scompartimento con i due fori nella sezione centrale del corpo come mostrato.



Spingi lo scompartimento elettrico nella sezione centrale del corpo fino a quando i perni non si siedono saldamente nei fori di fissaggio.



ASSEMBLA IL PANNELLO DI ALIMENTAZIONE DELL'ACQUA SINISTRO

Inizierai ad assemblare il pannello di alimentazione dell'acqua montando prima la connessione di alimentazione. Prendi la connessione di alimentazione rossa e i due piccoli tappi di alimentazione. I tappi hanno un punto di fissaggio a forma di D (inserito).

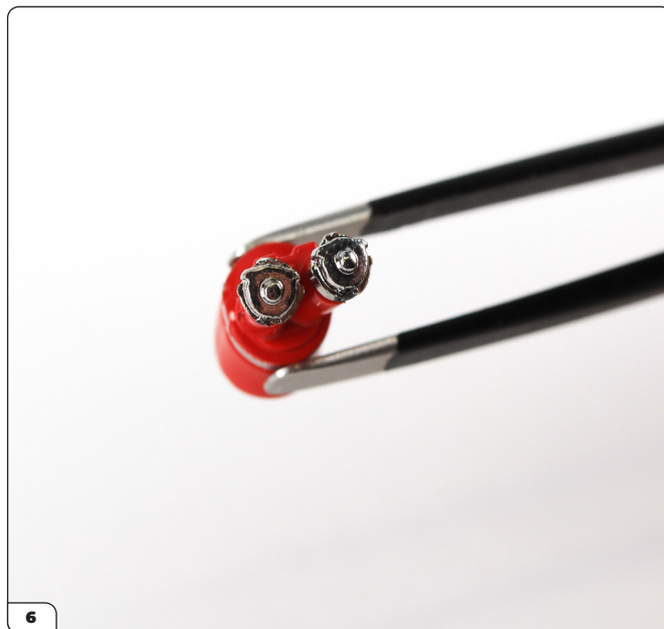


Spingi uno dei tappi di alimentazione su uno dei perni sulla connessione di alimentazione.

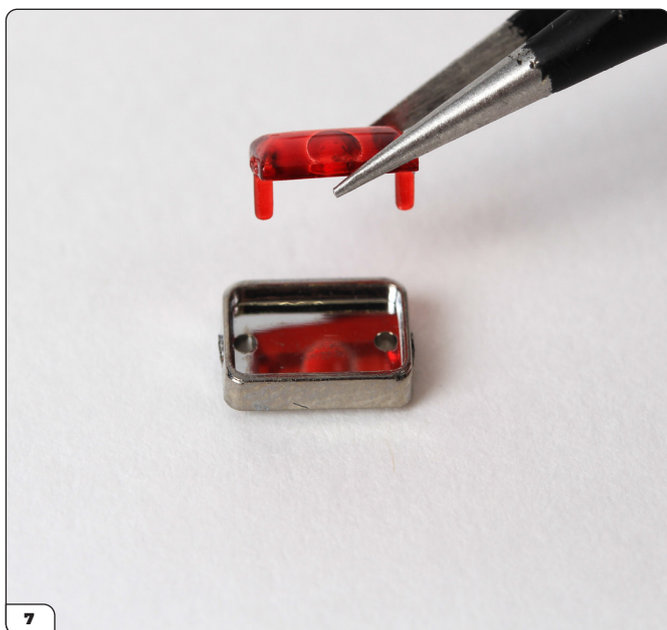
Fase 25: Sezione centrale del corpo & Pannelli di approvvigionamento d'acqua



5 Ripeti la procedura per attaccare il secondo piccolo cappuccio di alimentazione alla connessione di alimentazione.



6 Questo è come dovrebbero apparire i piccoli cappucci quando sono correttamente attaccati alla connessione di alimentazione.

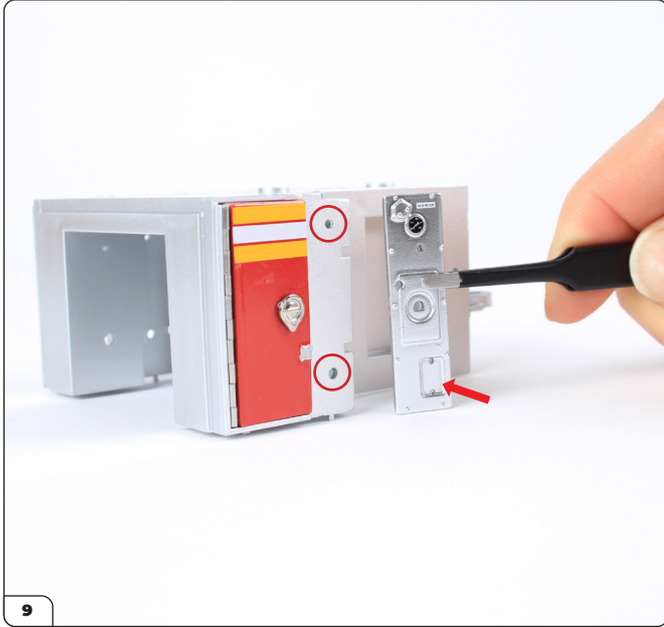


7 Ora prendi una delle lenti delle luci di emergenza e uno dei telai delle luci di emergenza.



8 Premi i perni sulla lente nei fori del telaio.

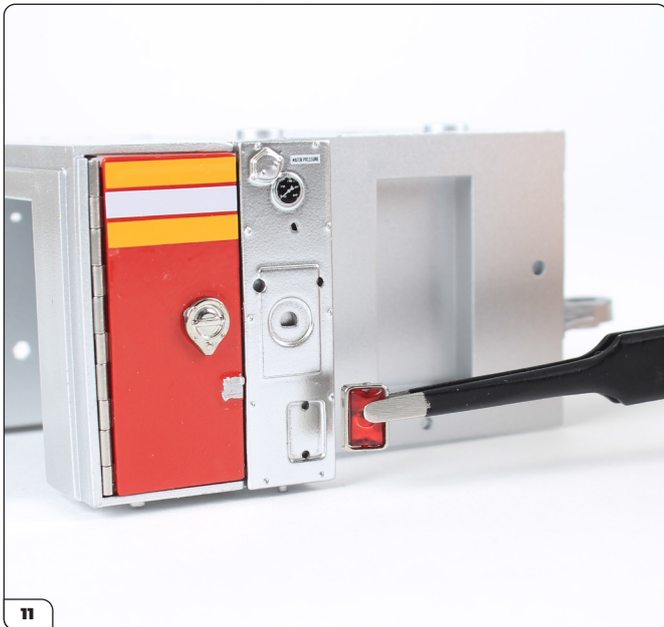
Fase 25: Sezione centrale del corpo & Pannelli di approvvigionamento d'acqua



Prendi la sezione centrale del corpo e allinea il pannello di alimentazione dell'acqua sinistro con i fori a destra dello scompartimento elettrico (cerchiato). Nota: il pannello di alimentazione dell'acqua sinistro ha un recesso verticale per il montaggio di una luce di emergenza (freccia).



Premi i perni sul lato opposto del pannello di alimentazione dell'acqua nei fori nella sezione centrale del corpo.



Prendi la luce di emergenza assemblata nella foto 8, applica un po' di colla sul lato opposto e premila nel recesso sul pannello di alimentazione dell'acqua come mostrato.



Questo è come dovrebbe apparire ora il pannello di alimentazione dell'acqua.

Fase 25: Sezione centrale del corpo & Pannelli di approvvigionamento d'acqua



Successivamente, attacca la connessione di alimentazione al pannello di alimentazione dell'acqua spingendo il perno alla base della connessione nel fissaggio a forma di D nel pannello.



Questo è come dovrebbe apparire ora la connessione di alimentazione.

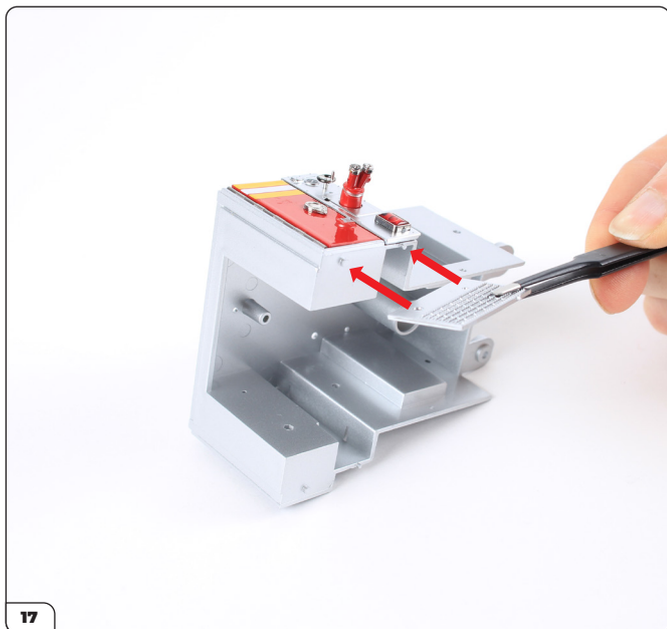


Prendi una delle valvole di alimentazione e spingila nel foro a forma di D sul pannello di alimentazione dell'acqua come mostrato. Il perno di fissaggio è posizionato centralmente sulla valvola. Controlla di averlo montato nel verso corretto.

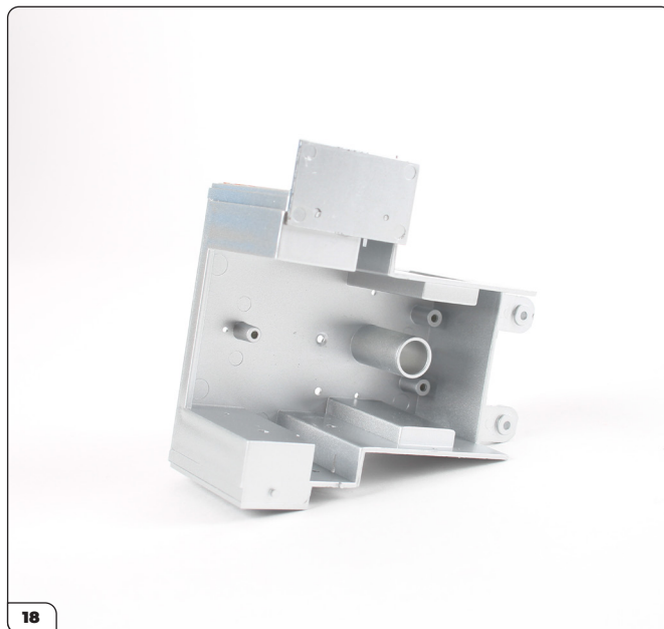


La valvola di alimentazione è ora collegata.

Fase 25: Sezione centrale del corpo & Pannelli di approvvigionamento d'acqua



Appoggi la sezione centrale del corpo sul suo lato in modo che i perni appena sotto la porta e il pannello di alimentazione dell'acqua siano visibili sul lato inferiore. Applica un po' di colla intorno ai perni. Prendi il gradino base sinistro e allinea i suoi due piccoli fori con i perni.



Premi con forza per adattarlo.

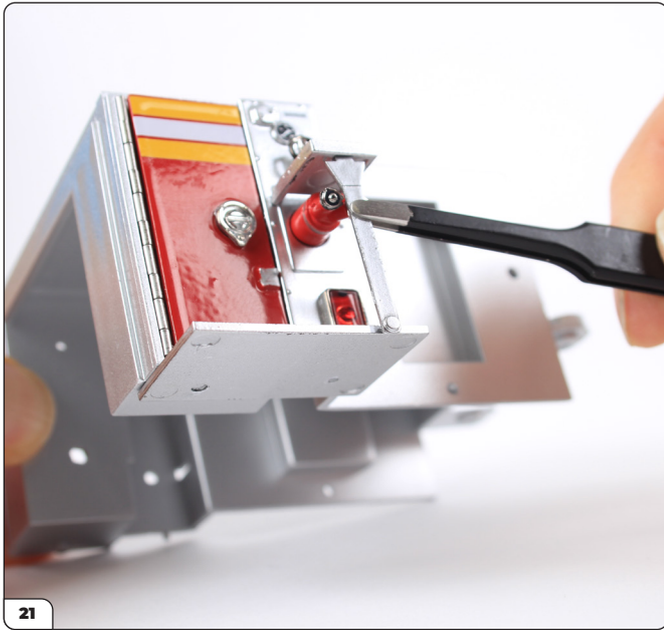


Allinea i due perni sul gradino del pannello con i due fori rimanenti sul pannello di alimentazione dell'acqua.



Premi con forza per adattarlo.

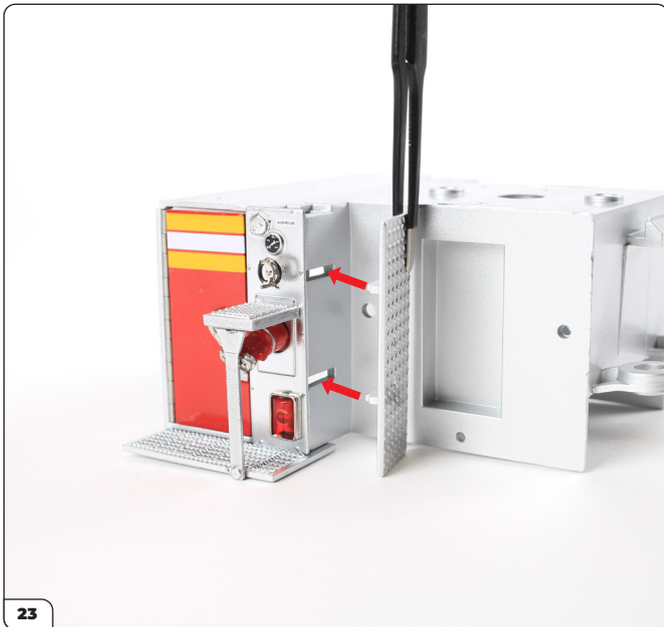
Fase 25: Sezione centrale del corpo & Pannelli di approvvigionamento d'acqua



Ora puoi aggiungere il supporto del gradino spingendo la linguetta sull'estremità più larga nel recess sul lato inferiore del gradino, e spingi il foro all'estremità stretta sul perno sul gradino. Usa un po' di colla per tenere in posizione il supporto ad entrambe le estremità.



Questo è come dovrebbe apparire ora il supporto del gradino.



Prendi il pannello laterale sinistro e allinea le due linguette sul lato opposto con le fessure nella sezione centrale del corpo come mostrato. Nota: il pannello laterale sinistro è più largo del pannello laterale destro - controlla di avere la parte corretta.



Premi con forza per adattarlo.

Fase 25: Sezione centrale del corpo & Pannelli di approvvigionamento d'acqua

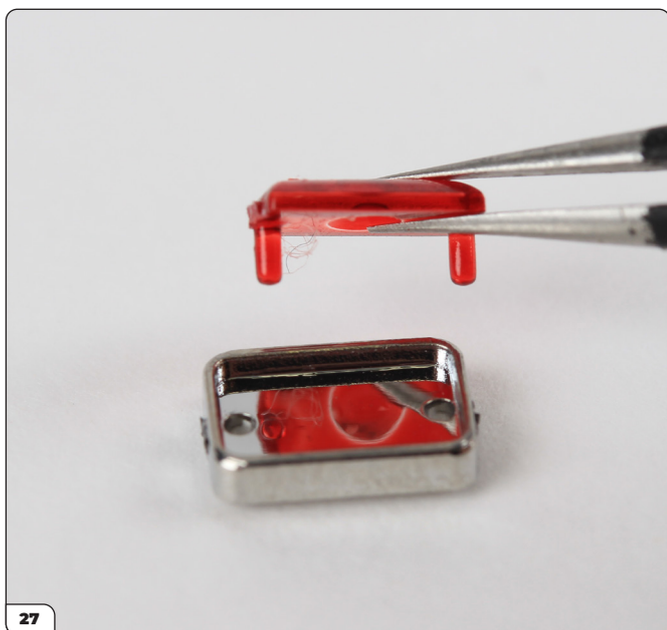


ASSEMBLA IL PANNELLO DI ALIMENTAZIONE DELL'ACQUA DESTRO

Ora inizierai ad assemblare i componenti per il pannello di alimentazione dell'acqua destro. Orienta il cappuccio di alimentazione in modo che la forma 'D' si adatti saldamente sul gomito di alimentazione.



Premi saldamente il cappuccio sul gomito di alimentazione.



Monta la luce di emergenza prendendo la lente e il telaio rimanenti. Allinea i perni sulla lente con i fori nel telaio.



Spingi saldamente la lente nel telaio.

Fase 25: Sezione centrale del corpo & Pannelli di approvvigionamento d'acqua



La luce di emergenza destra si attacca orizzontalmente nel recess sul pannello di alimentazione dell'acqua destra.



Applica un po' di colla prima di spingere saldamente i perni nei fori per adattarli.

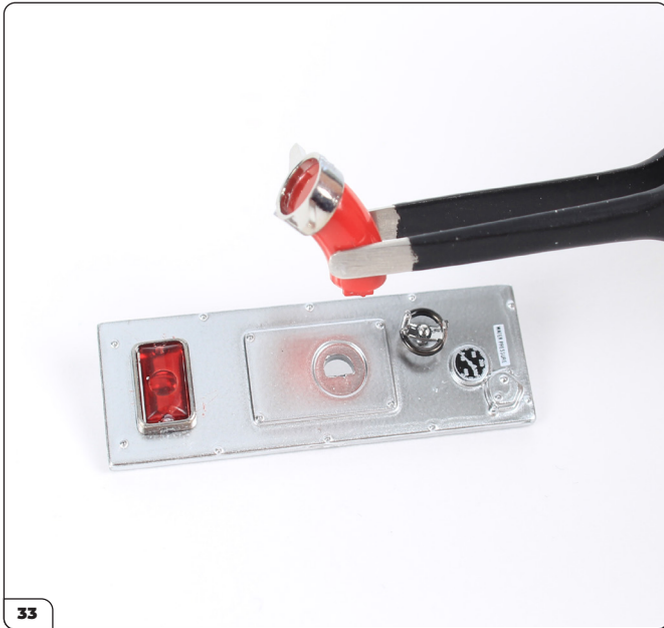


Collega la valvola di alimentazione rimanente appena sotto il quadrante della pressione dell'acqua. Nota: questo è un fissaggio a forma di D.



Premi con forza per adattarlo.

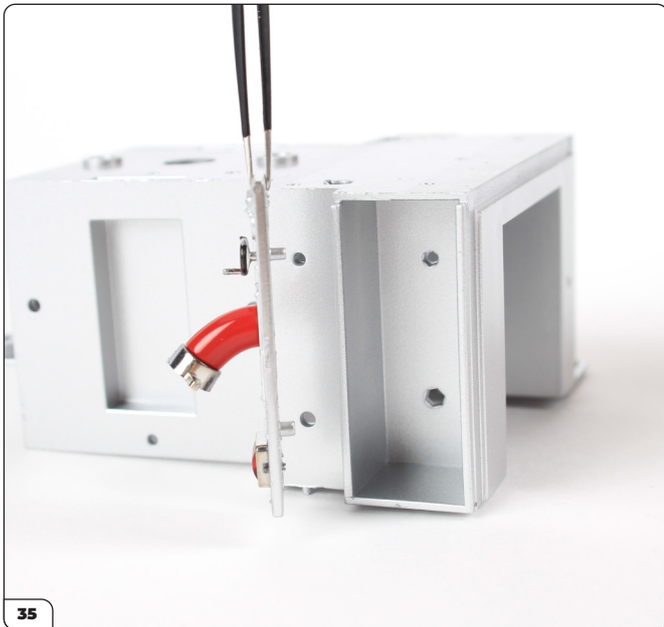
Fase 25: Sezione centrale del corpo & Pannelli di approvvigionamento d'acqua



Collega il gomito di alimentazione con il tappo assemblato nei passaggi 25 e 26. Questo è un altro fissaggio a forma di D. Controlla che il gomito di alimentazione sia rivolto verso la luce di emergenza come mostrato e spingi con forza per adattarlo.



Questo è come dovrebbe apparire il gomito di alimentazione.

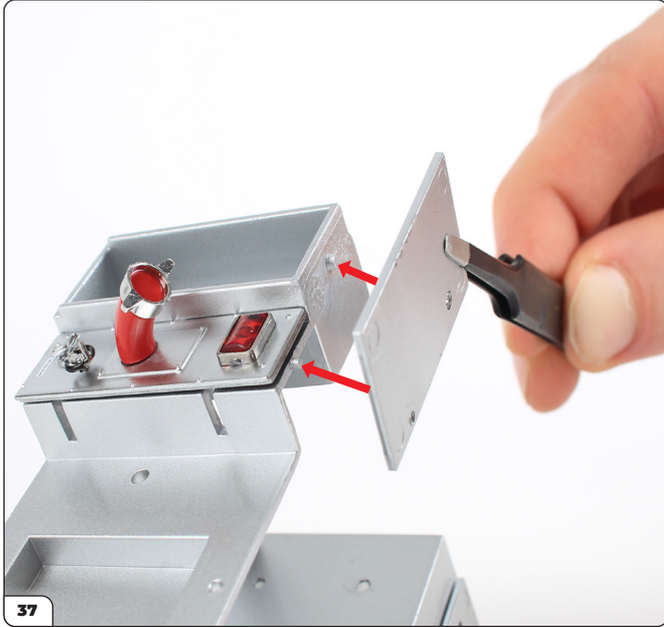


Il pannello di alimentazione dell'acqua destro può ora essere collegato alla sezione centrale del corpo. Allinea i perni sul retro del pannello con i fori corrispondenti nella sezione intermedia come mostrato.

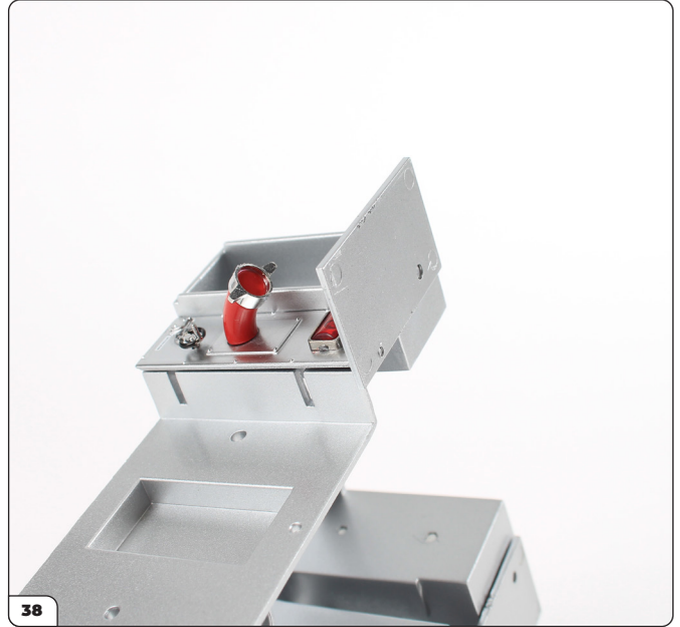


Premi con forza per adattarlo.

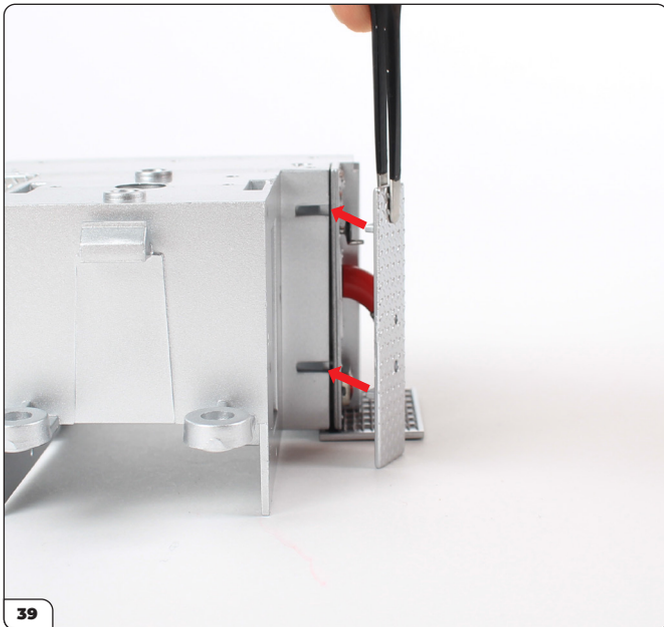
Fase 25: Sezione centrale del corpo & Pannelli di approvvigionamento d'acqua



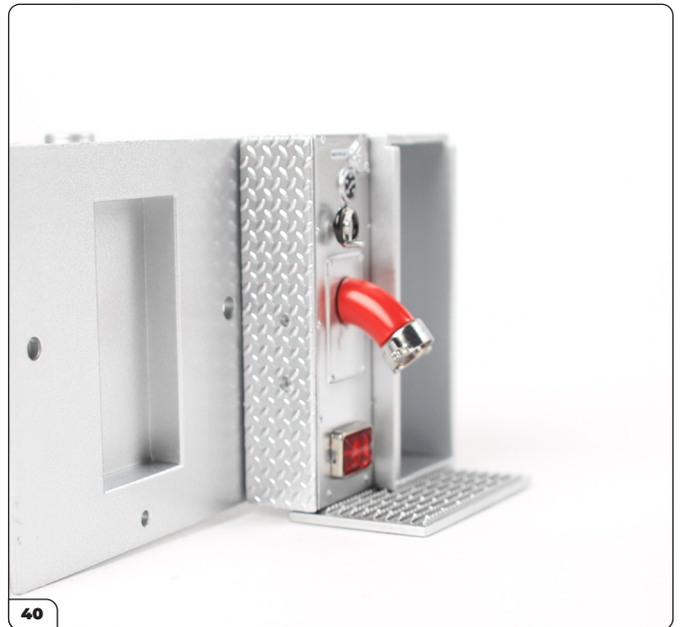
Applica un po' di colla intorno ai fori sul gradino base destro prima di allineare con i perni sul lato inferiore della sezione centrale (freccie).



Premi con forza per adattarlo.

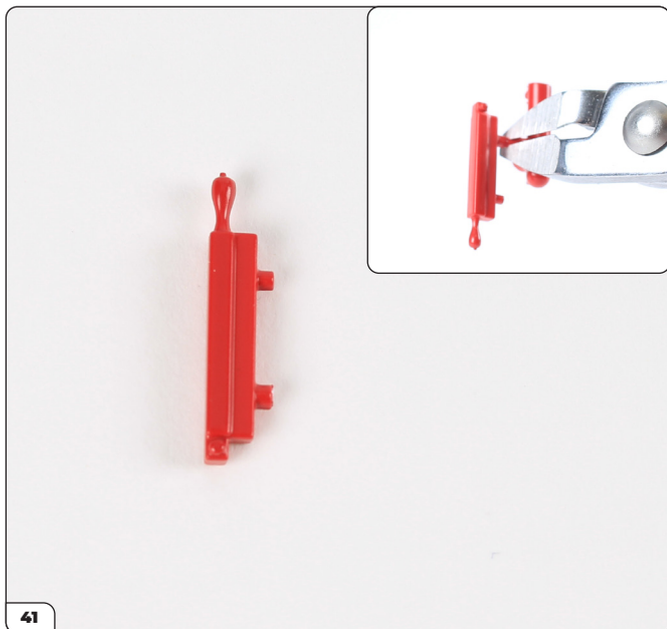


Allinea le linguette sul lato opposto del pannello laterale destro con le fessure nella sezione centrale.

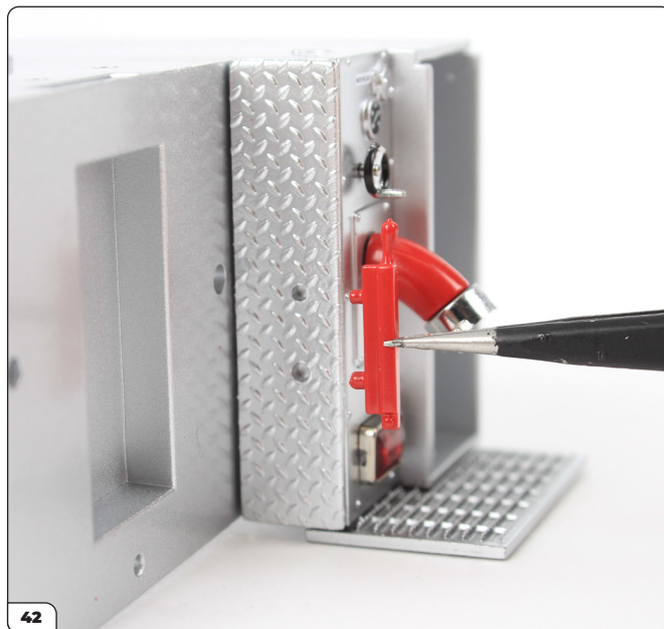


Premi con forza per adattarlo.

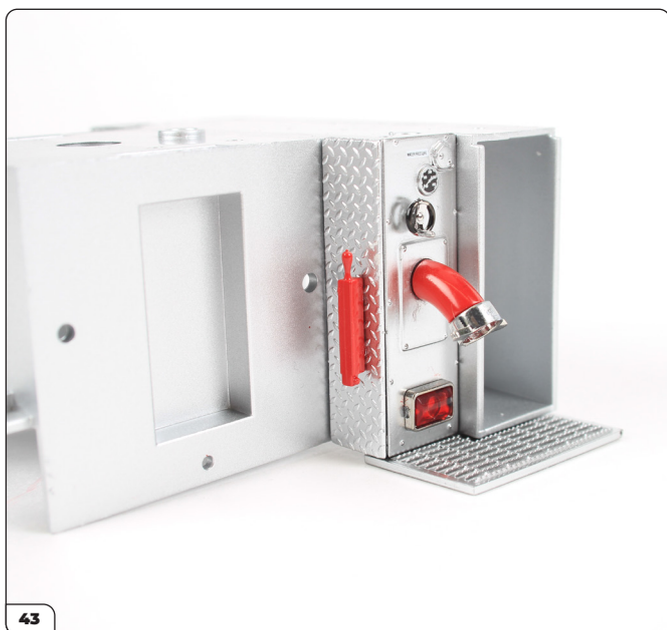
Fase 25: Sezione centrale del corpo & Pannelli di approvvigionamento d'acqua



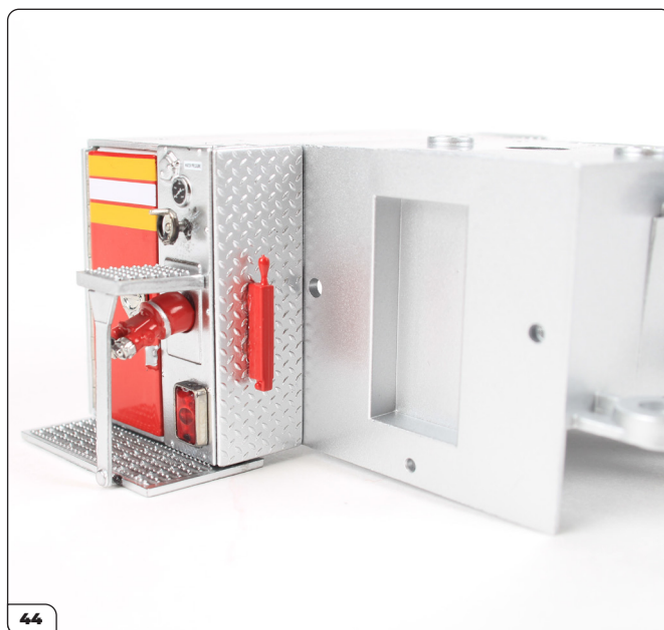
Taglia con cura uno dei coni stradali dallo sprue.



Spingi i perni sul cono stradale nei fori sul pannello laterale destro. Applica un po' di colla se l'adattamento è lento, perché sarà difficile da riattaccare successivamente.



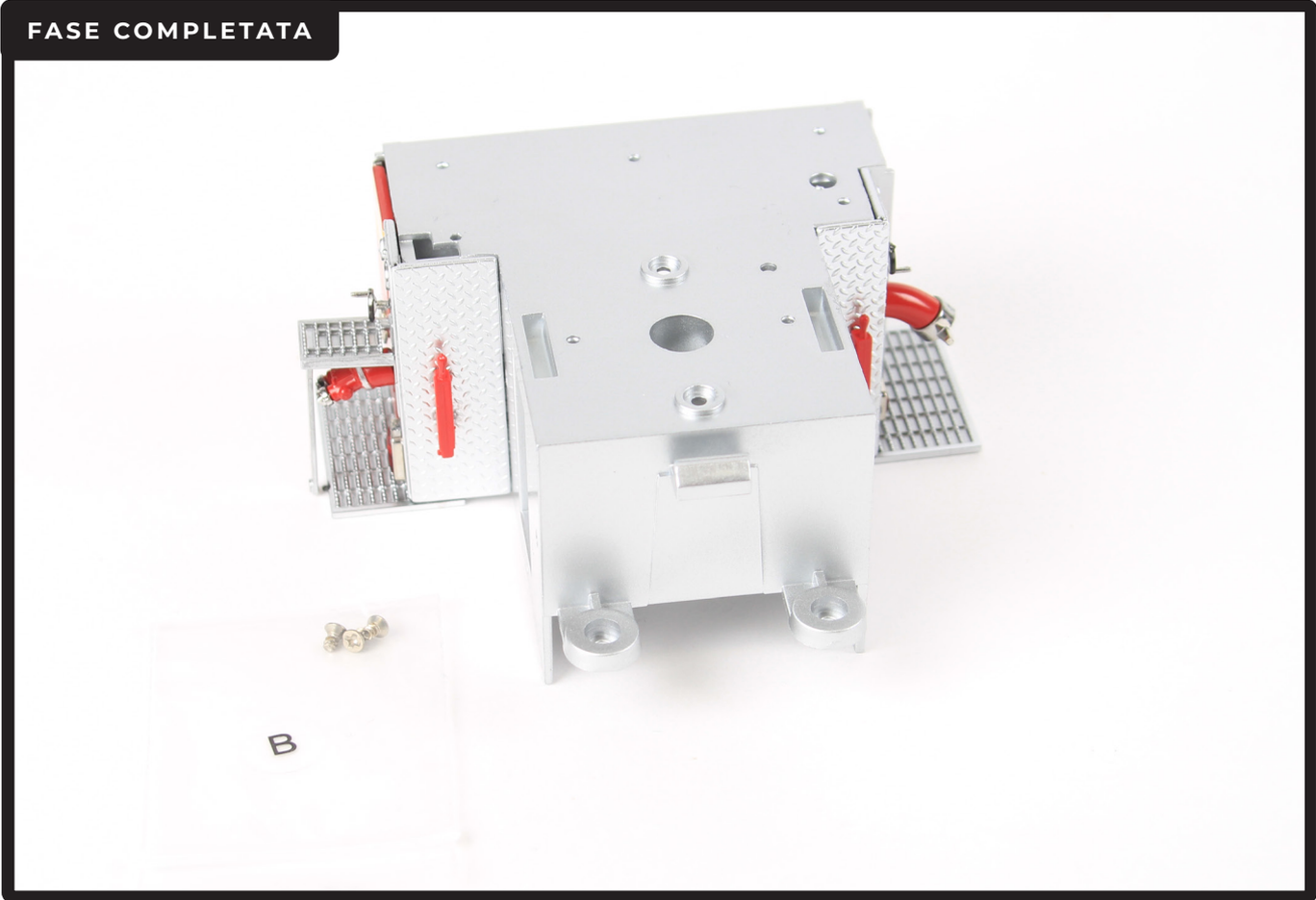
Questo è come dovrebbe apparire il montaggio.



Taglia il cono stradale rimanente dal suo sprue e spingi i suoi perni nel pannello laterale sinistro.

Fase 25: Sezione centrale del corpo & Pannelli di approvvigionamento d'acqua

FASE COMPLETATA



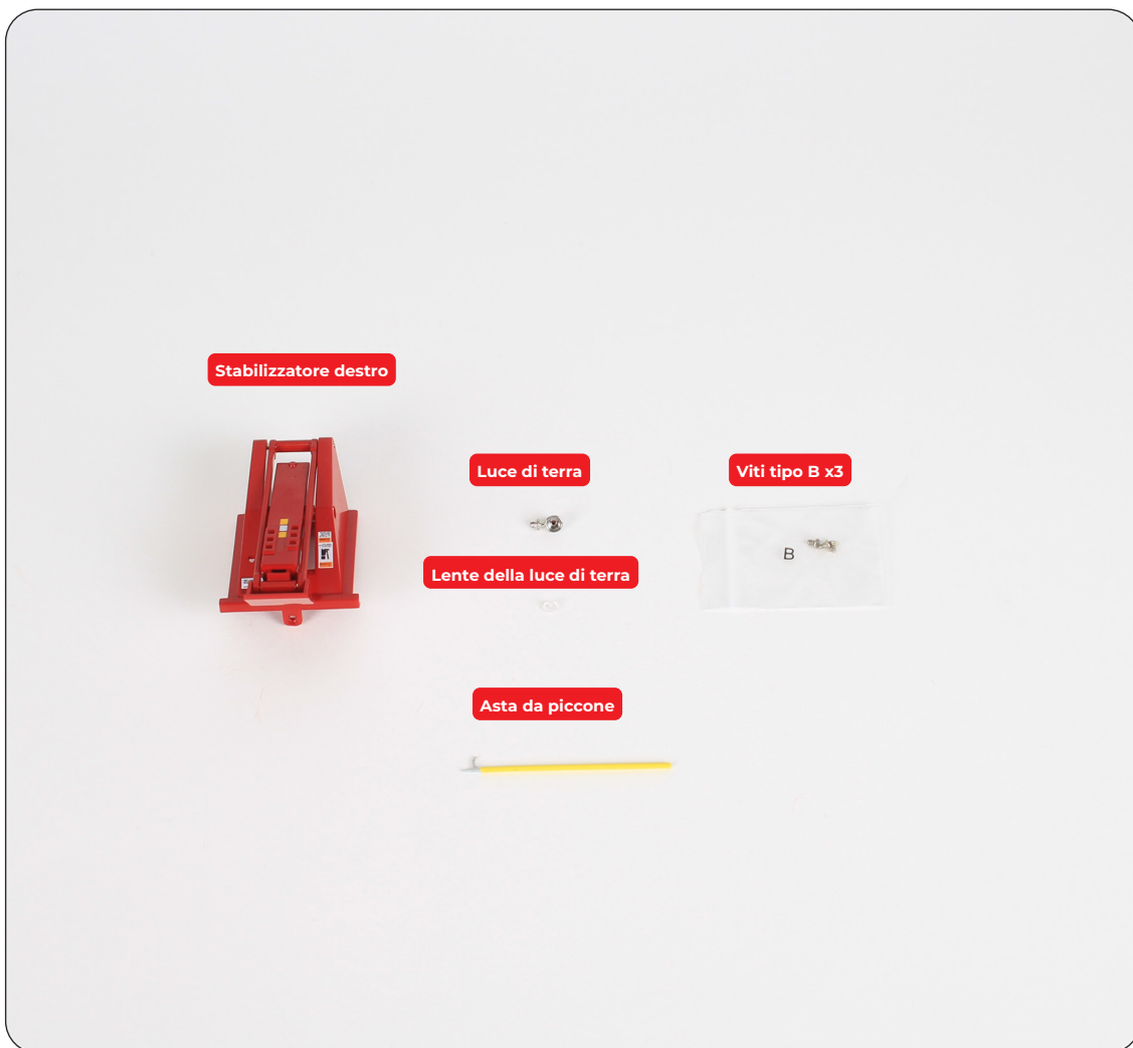
Fase 26: Stabilizzatore Destro

In questa prossima fase, monterai e attaccherai il stabilizzatore destro.



ELENCO PARTI DELLA FASE 26

Nome
Stabilizzatore destro
Luce di terra
Lente della luce di terra
Asta da piccone
Viti tipo B x3



Fase 26: Stabilizzatore Destro



ASSEMBLA E ATTACCA IL STABILIZZATORE DESTRO

Allinea la lente della luce di terra con la luce di terra.



Spingi saldamente la lente nella luce per adattarla. Potrebbe essere necessario un minuscolo goccio di colla PVA (che si asciuga trasparente) per tenere la lente in posizione.

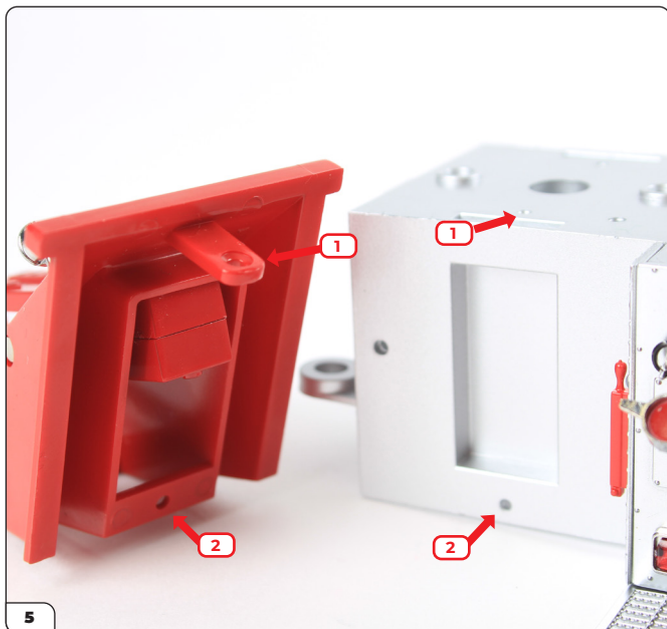


Allinea la luce di terra con il foro a forma di D sullo stabilizzatore. La luce dovrebbe, ovviamente, puntare verso il terreno. Applica una goccia di colla sul perno della luce di terra.

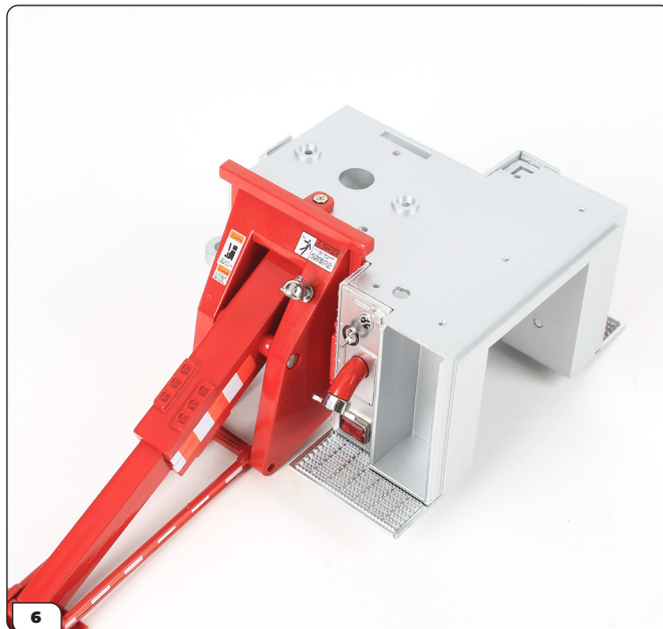


Spingi saldamente la luce in posizione.

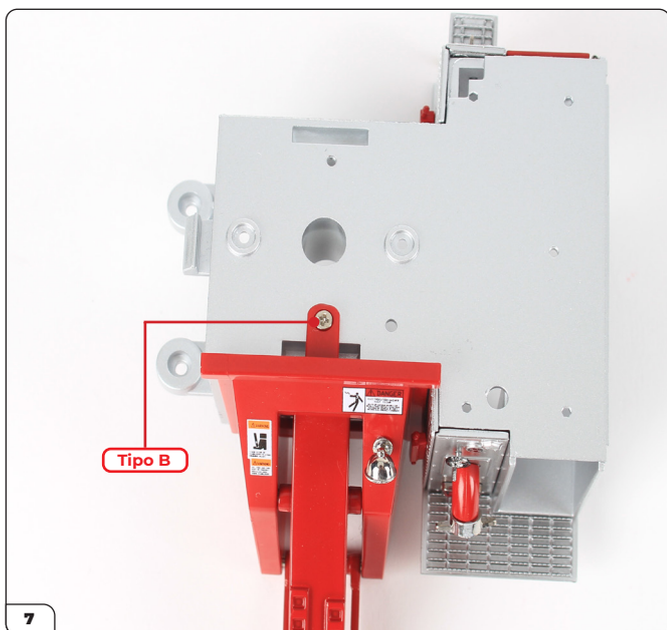
Fase 26: Stabilizzatore Destro



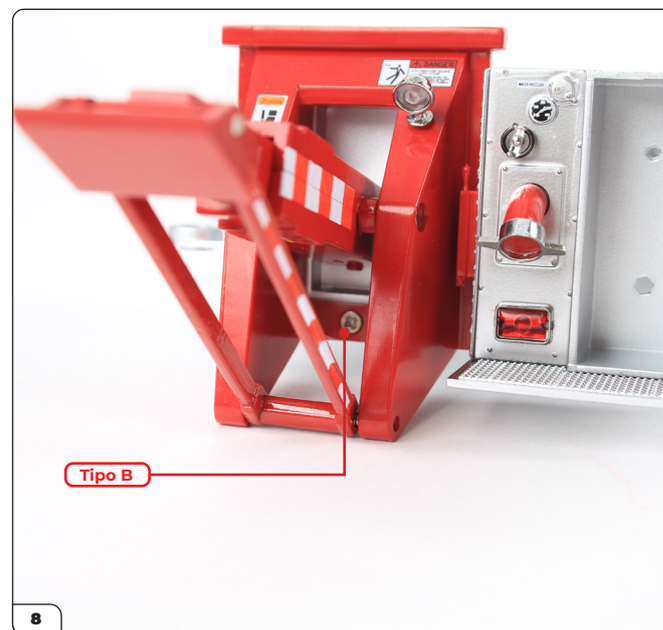
Ora lo stabilizzatore può essere attaccato alla sezione centrale del corpo. Ci sono due punti di fissaggio - indicati dalle frecce.



Allinea la linguetta al punto di fissaggio 1 con il foro sulla superficie superiore della sezione centrale. Anche i due fori inferiori dovrebbero essere ora allineati. Controlla che lo stabilizzatore sia sul lato corretto della sezione centrale: la luce di terra dovrebbe guardare in avanti, accanto al pannello di alimentazione dell'acqua.



Tenendo tutto insieme, attacca la linguetta sullo stabilizzatore alla sezione centrale utilizzando una vite di Tipo B.



Con lo stabilizzatore in posizione verticale, infila un'altra vite di Tipo B attraverso la coppia inferiore di fori per viti.

Fase 26: Stabilizzatore Destro

FASE COMPLETATA



Fase 27: Tetto della Sezione Centrale del Corpo & Pannello Elettrico

Ora assemblerai e attaccherai lo scompartimento elettrico per il lato destro della Ladder 9, ed attaccherai il tetto della sezione centrale del corpo.

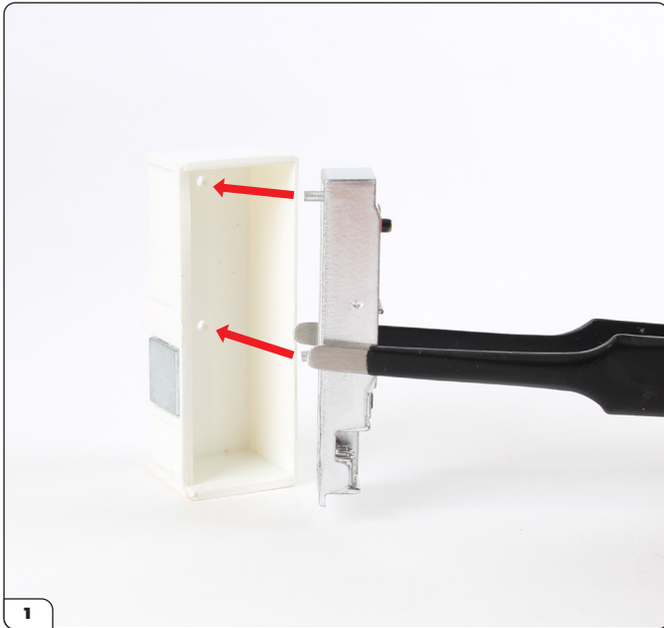


ELENCO PARTI DELLA FASE 27

Nome
Tetto della sezione centrale del corpo
Scompartimento elettrico
Pannello elettrico
Staffa per asta da piccone x2
Maniglia dello scompartimento
Porta interna dello scompartimento
Porta esterna dello scompartimento
Morsetto singolo per asta da piccone x2
Morsetto doppio per asta da piccone



Fase 27: Tetto della Sezione Centrale del Corpo & Pannello Elettrico



ASSEMBLA IL COMPARTIMENTO ELETTRICO DESTRO

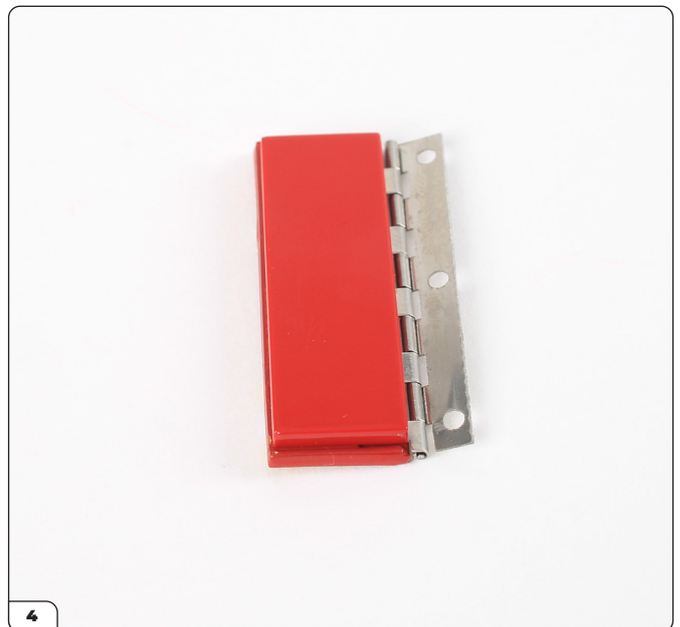
Prendi il pannello elettrico e nota che ci sono due perni sul retro che corrispondono a due buchi nel scompartimento elettrico.



Premi il pannello elettrico al suo posto all'interno dello scompartimento elettrico fino a quando i perni sul lato opposto non sono posizionati saldamente nei buchi corrispondenti.



Posiziona la porta dello scompartimento in modo che il lato opposto sia rivolto verso l'alto, ed allineala con la porta interna dello scompartimento. I due perni sul retro della porta corrispondono ai due buchi sul pannello della porta interna. Prova ad adattare le parti. Nota: potrebbe essere necessario raspare l'eccesso di flash intorno al magnete utilizzando una lama, per adattare il magnete nel recess quadrato sul pannello della porta.



Una volta che sei soddisfatto dell'adattamento, applica un po' di colla sui due fori sul pannello della porta interna prima di premere saldamente il pannello al suo posto sul lato opposto della porta.

Fase 27: Tetto della Sezione Centrale del Corpo & Pannello Elettrico



Applica un po' di colla nel recess della maniglia sulla porta. Allinea la maniglia con la porta come mostrato. Nota: questo è un fissaggio a forma di D per garantire la corretta installazione.



Questo è l'aspetto che dovrebbe avere la maniglia quando è correttamente montata.

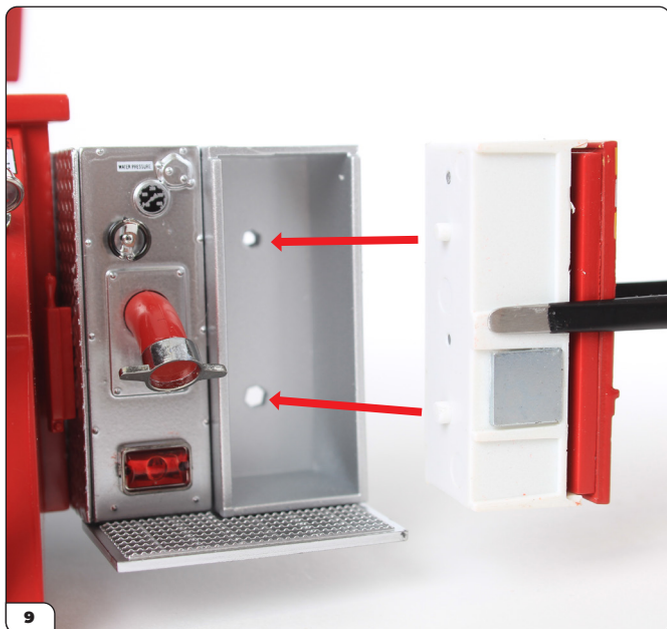


Applica un po' di colla sulla superficie piatta lungo il bordo destro dello scompartimento elettrico. Con la porta esterna rivolta verso l'alto, allinea il lato inferiore della cerniera della porta dello scompartimento con il bordo che hai appena incollato sullo scompartimento elettrico.



Premi i tre piccoli fori nella cerniera sui tre perni corrispondenti sullo scompartimento. Premi con decisione al suo posto. Nota: è più facile ottenere un adattamento preciso allineando prima il bordo di apertura prima di premere la cerniera incollata al suo posto.

Fase 27: Tetto della Sezione Centrale del Corpo & Pannello Elettrico

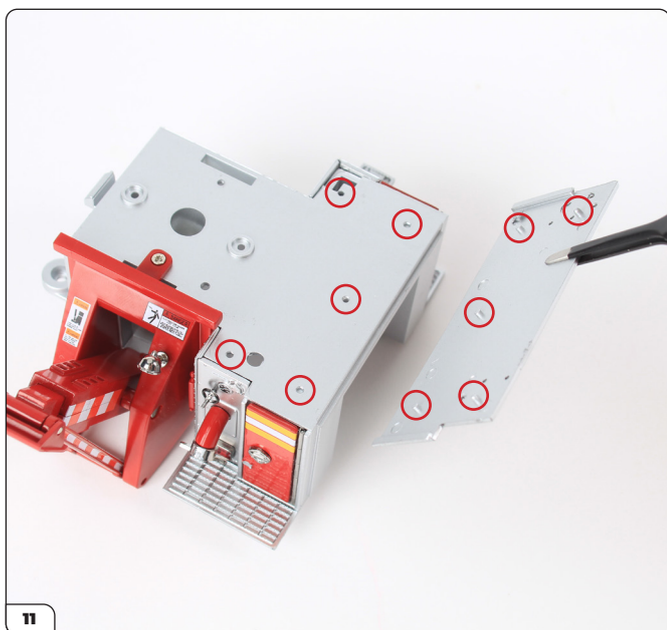


INSTALLA LO SCOMPARTIMENTO ELETTRICO NELLA SEZIONE CENTRALE DEL CORPO

Prendi lo scompartimento elettrico che hai appena assemblato e allinea i due perni sul retro dello scompartimento con i due fori nella sezione centrale del corpo come mostrato.

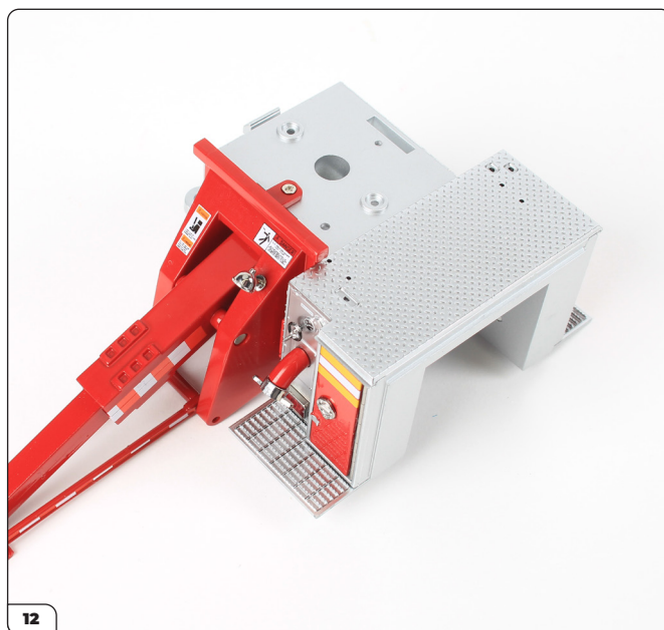


Spingi lo scompartimento elettrico nella sezione centrale del corpo fino a quando i perni non si siedono saldamente nei fori di fissaggio.



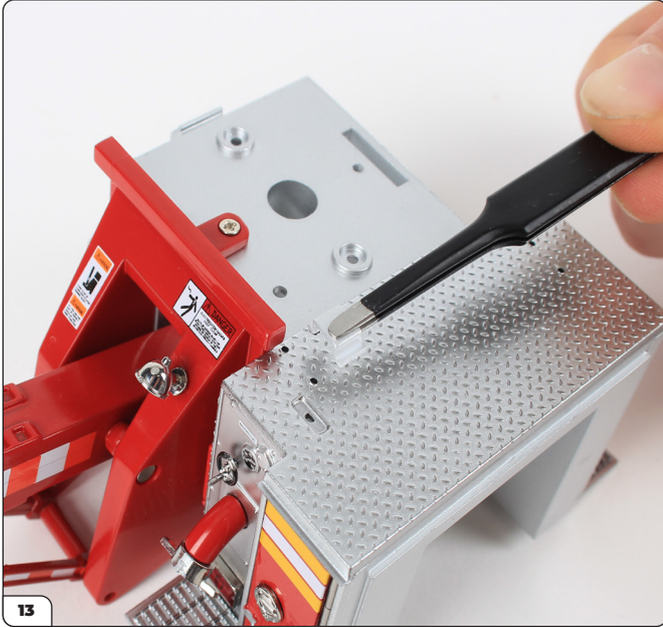
ASSEMBLA E ATTACCA IL TETTO DELLA SEZIONE CENTRALE DEL CORPO

Prendi il tetto della sezione centrale del corpo e nota i cinque perni sul lato inferiore (cerchiato) corrispondenti a cinque fori sulla superficie superiore della sezione mediana.

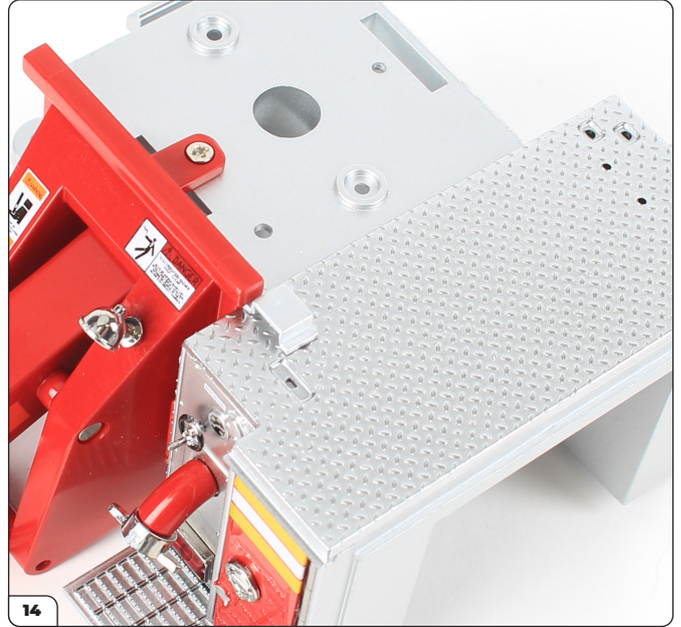


Con il lato a coste rivolto verso l'alto, premi i cinque perni nei fori per adattare il tetto alla sezione centrale.

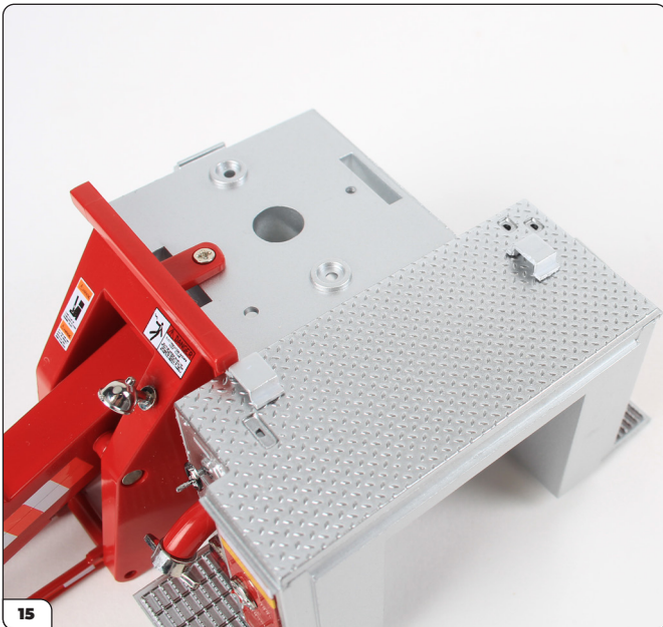
Fase 27: Tetto della Sezione Centrale del Corpo & Pannello Elettrico



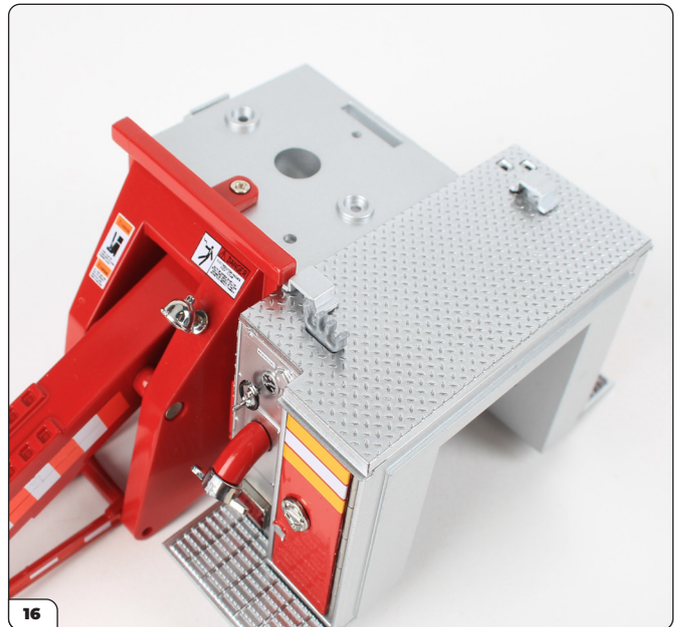
Prendi una delle staffe dell'asta da piccone e spingi i suoi perni nella coppia di fori più vicina all'alto dello stabilizzatore sul lato destro come mostrato. Potresti voler aggiungere un po' di colla a tutti i componenti attaccati al tetto nei passaggi da 13 a 18.



La prima staffa dell'asta da piccone è ora al suo posto.

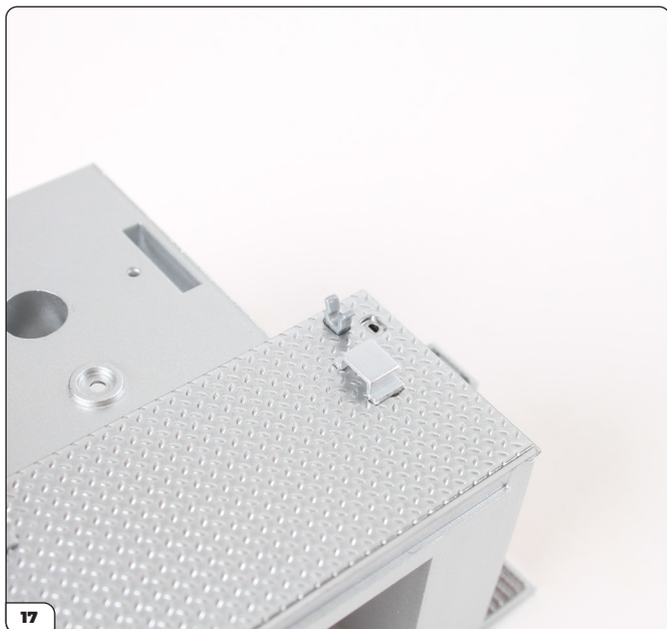


Ripeti sul lato sinistro per attaccare la staffa dell'asta da piccone rimanente al tetto.



Prendi la morsa a doppia pertica e spingi il suo perno nel foro accanto al supporto della pertica a mano destra.

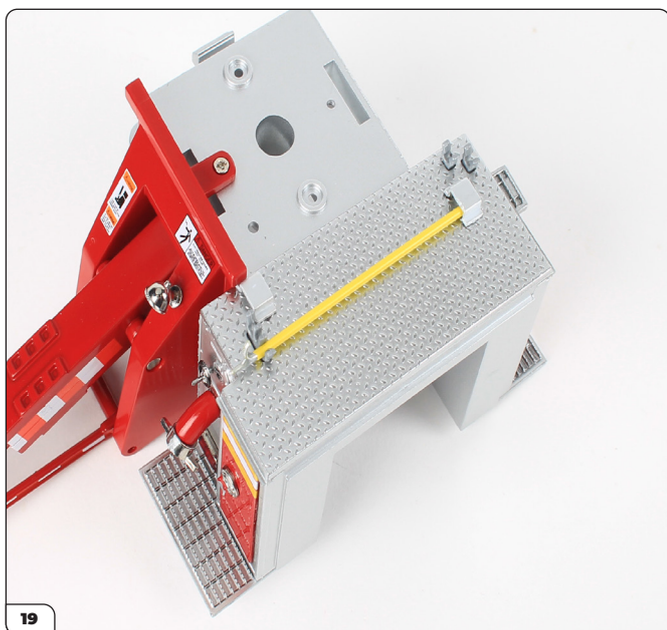
Fase 27: Tetto della Sezione Centrale del Corpo & Pannello Elettrico



Le due morse singole per asta si incastrano nei due fori accanto al supporto per asta a mano sinistra.



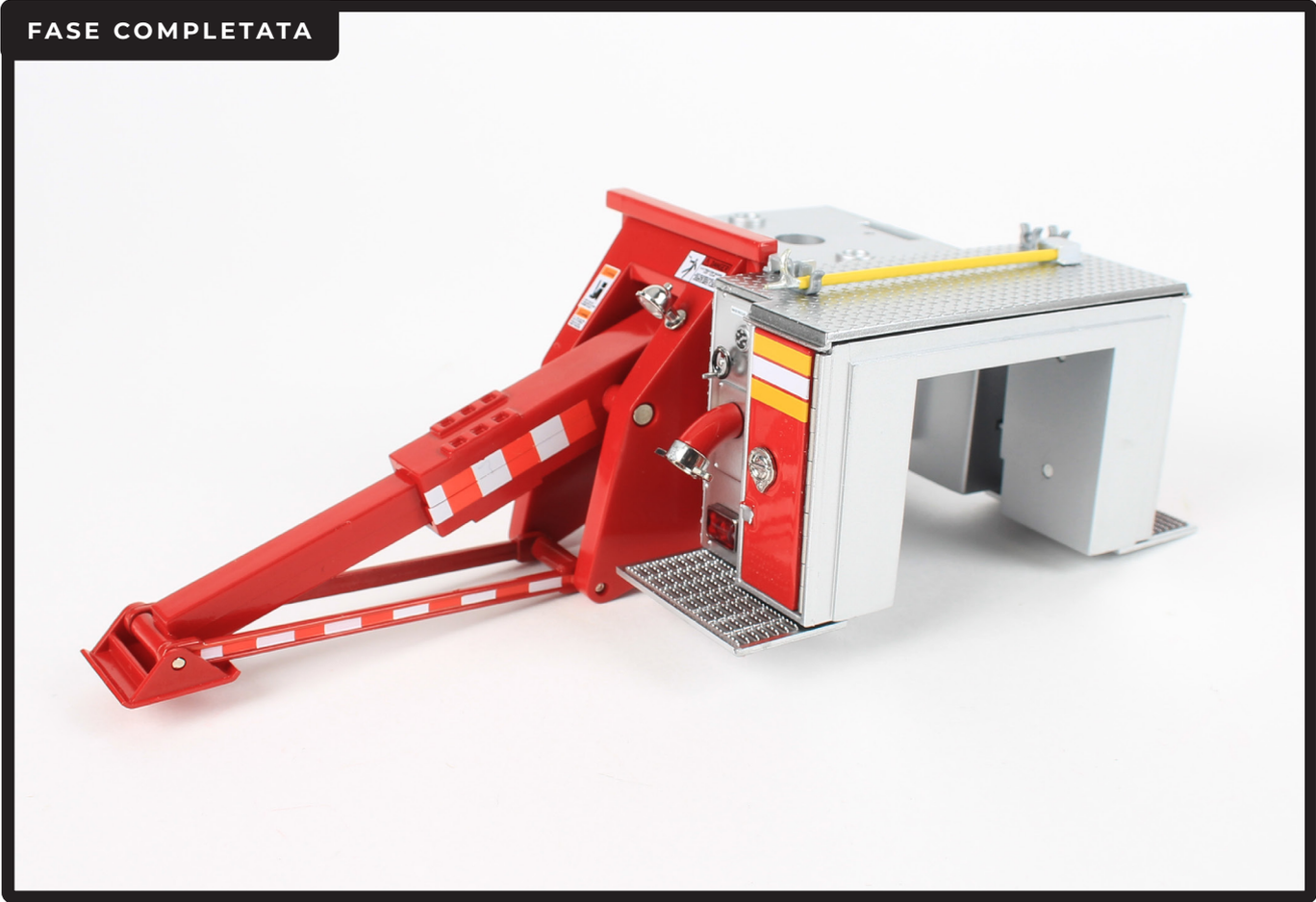
Qui, entrambe le morse singole per asta sono state attaccate.



Scorri la pertica dalla fase 26 nei supporti della pertica come mostrato.

Fase 27: Tetto della Sezione Centrale del Corpo & Pannello Elettrico

FASE COMPLETATA



Fase 28: Stabilizzatore Sinistro

Il bilanciere sinistro può ora essere attaccato allo stesso modo del bilanciere destro, e la base della piattaforma girevole della scala dalla fase 24 sarà installata.



ELENCO PARTI DELLA FASE 28

Nome
Bilanciere sinistro
Luce di terra
Lente della luce di terra
Pertica di soccorso
Viti tipo B x3



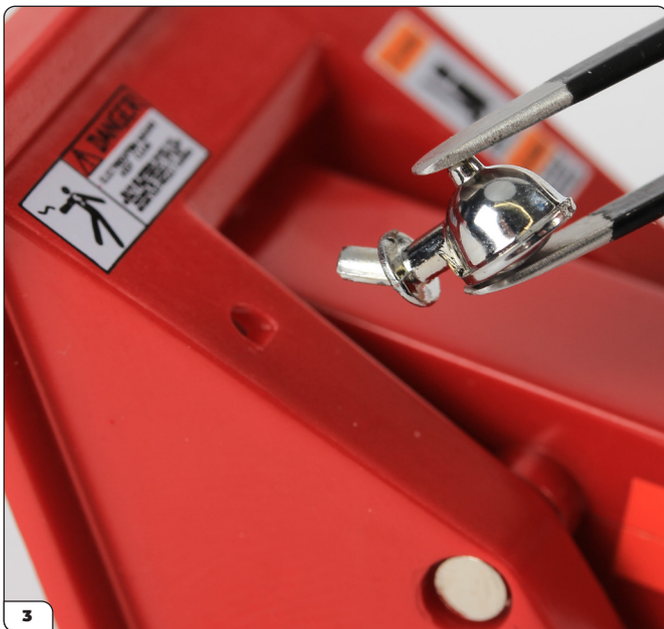
Fase 28: Stabilizzatore Sinistro



ASSEMBLA E ATTACCA IL BILANCIERE SINISTRO
Allinea la lente della luce di terra con la luce di terra.



Spingi la lente fermamente sulla luce per farla aderire, aggiungendo una goccia di colla PVA sul perno per mantenere la lente al suo posto.

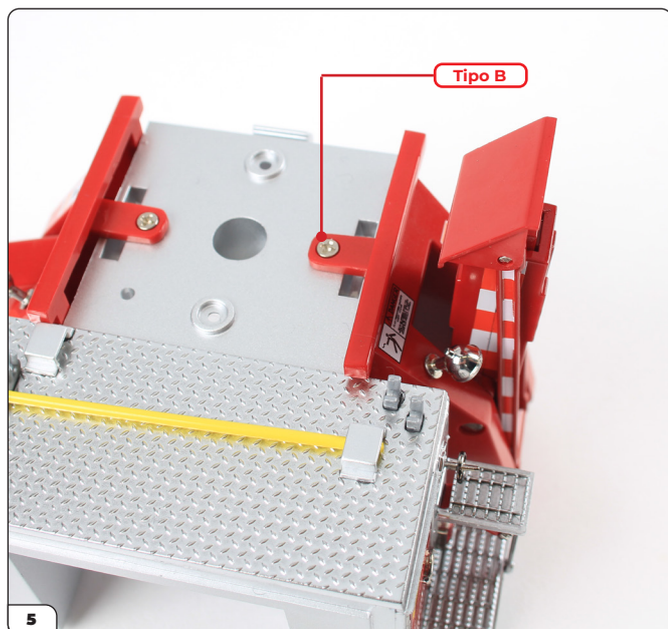


Allinea la luce di terra con il foro a forma di D sul bilanciante. La luce dovrebbe, ovviamente, puntare verso il basso. Aggiungi un po' di colla al perno della luce di terra.

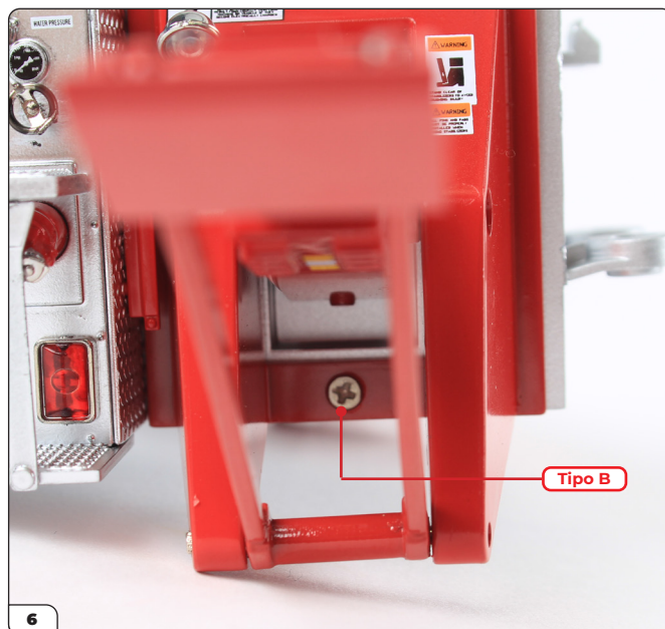


Spingi la luce fermamente al suo posto.

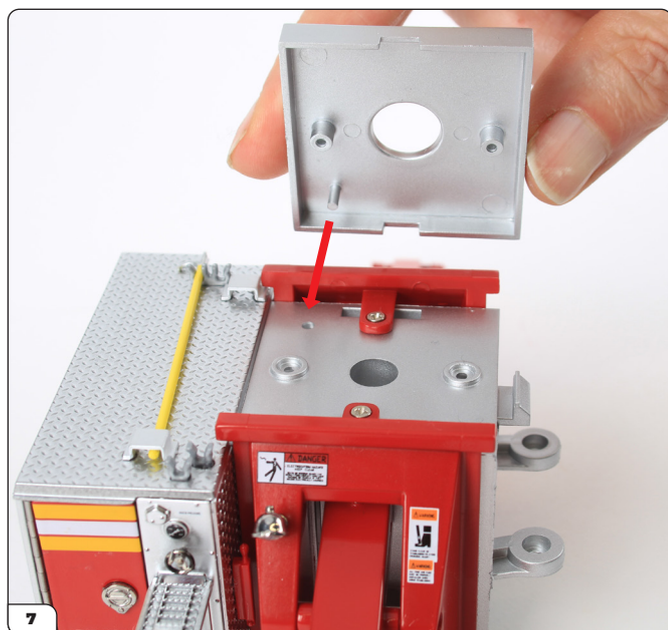
Fase 28: Stabilizzatore Sinistro



Il bilanciere può ora essere attaccato alla sezione centrale del corpo nello stesso modo del bilanciere destro. Prima, fissare la linguetta sul bilanciere al tetto della sezione media con una vite di tipo B.

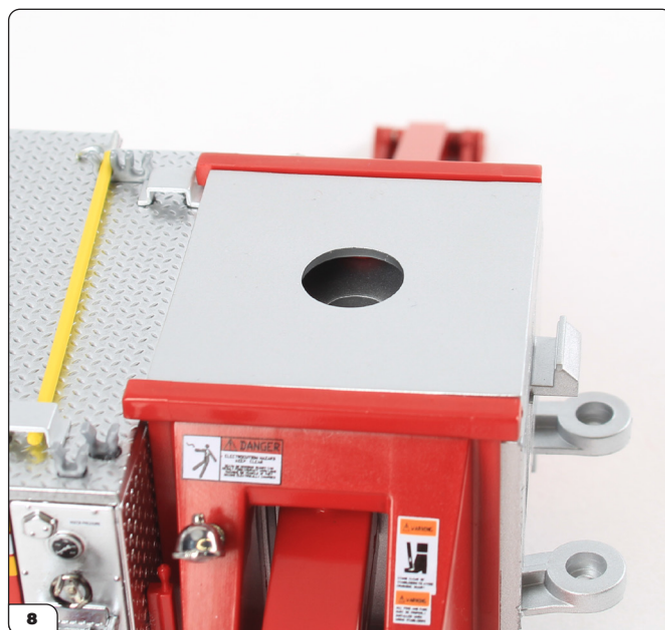


Fissare il bilanciere alla parte inferiore della sezione centrale utilizzando un'altra vite di tipo B.



ATTACCA LA BASE DELLA PIATTAFORMA GIREVOLE DELLA SCALA

Prendi la base della piattaforma girevole della scala dalla fase 24 e nota i due fori per le viti rialzati e il singolo perno (freccia). Controlla che le parti siano allineate in modo che il perno si adatti al foro corrispondente nel tetto della sezione media.

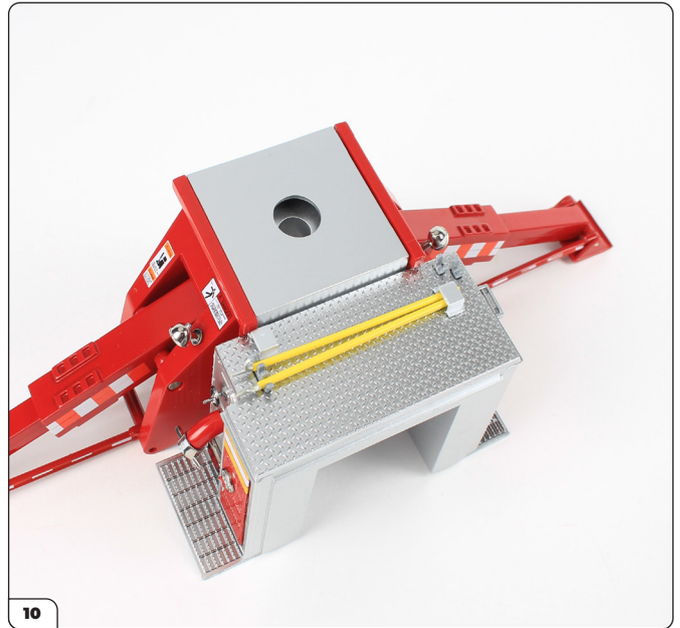


Installa la base della piattaforma girevole sul tetto.

Fase 28: Stabilizzatore Sinistro

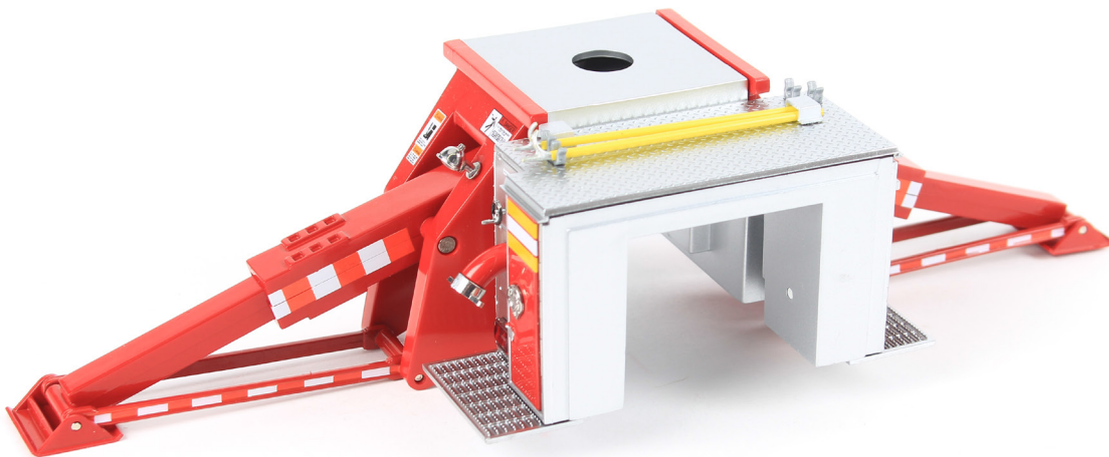


Tenendo fermo il tetto, gira l'assemblaggio e fissa la base della piattaforma girevole dal lato inferiore utilizzando 2 viti di tipo B.



Fissa l'asta rimanente nei supporti per asta.

FASE COMPLETATA



Fase 29: Base della Sezione Centrale del Corpo

Successivamente, viene installata la pesante base della sezione centrale del corpo.



ELENCO PARTI DELLA FASE 29

Name
Base della sezione centrale del corpo
Strumento per premere il pulsante della cabina
Viti tipo I x4

Base della sezione centrale del corpo



Viti tipo I x4



Strumento per premere il pulsante della cabina



Fase 29: Base della Sezione Centrale del Corpo

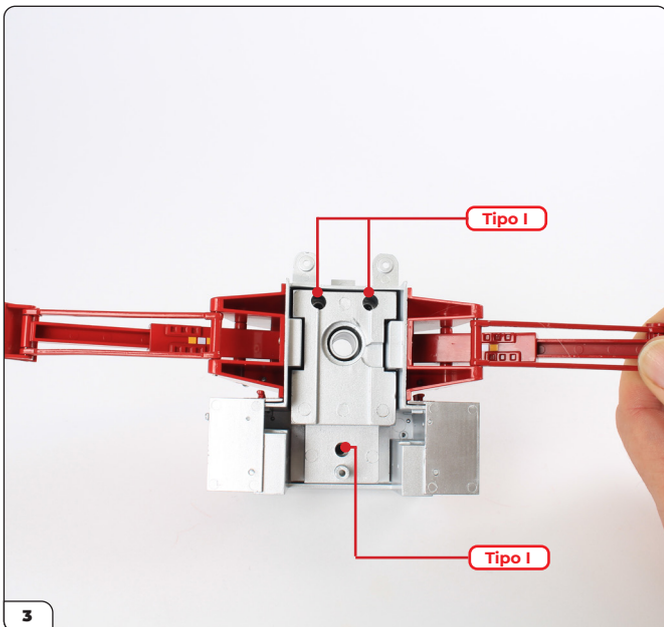


ATTACCA LA BASE DELLA SEZIONE CENTRALE DEL CORPO

Posiziona l'assemblaggio della fase 28 a testa in giù sulla tua superficie di lavoro. Abbassa la base della sezione centrale del corpo nell'assemblaggio come mostrato.



L'assemblaggio dovrebbe apparire così.



Fissa la base in posizione utilizzando 3 viti di tipo I.

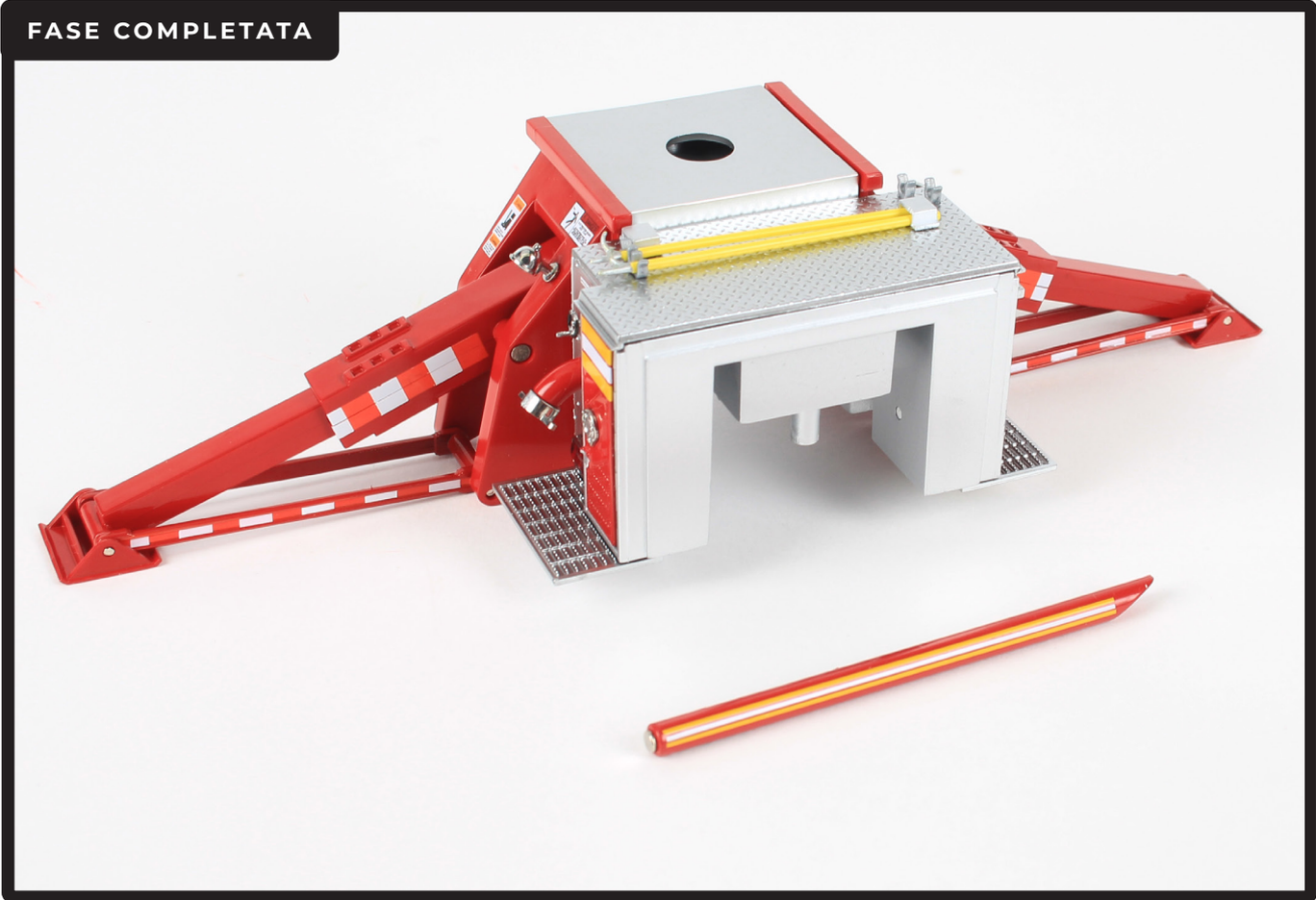


La base è ora stata attaccata alla sezione centrale del corpo.

Nota: lo strumento per premere il pulsante della cabina sarà utilizzato per azionare gli interruttori elettrici nella cabina quando il tuo modello sarà completo, quindi conservalo in sicurezza per ora!

Fase 29: Base della Sezione Centrale del Corpo

FASE COMPLETATA



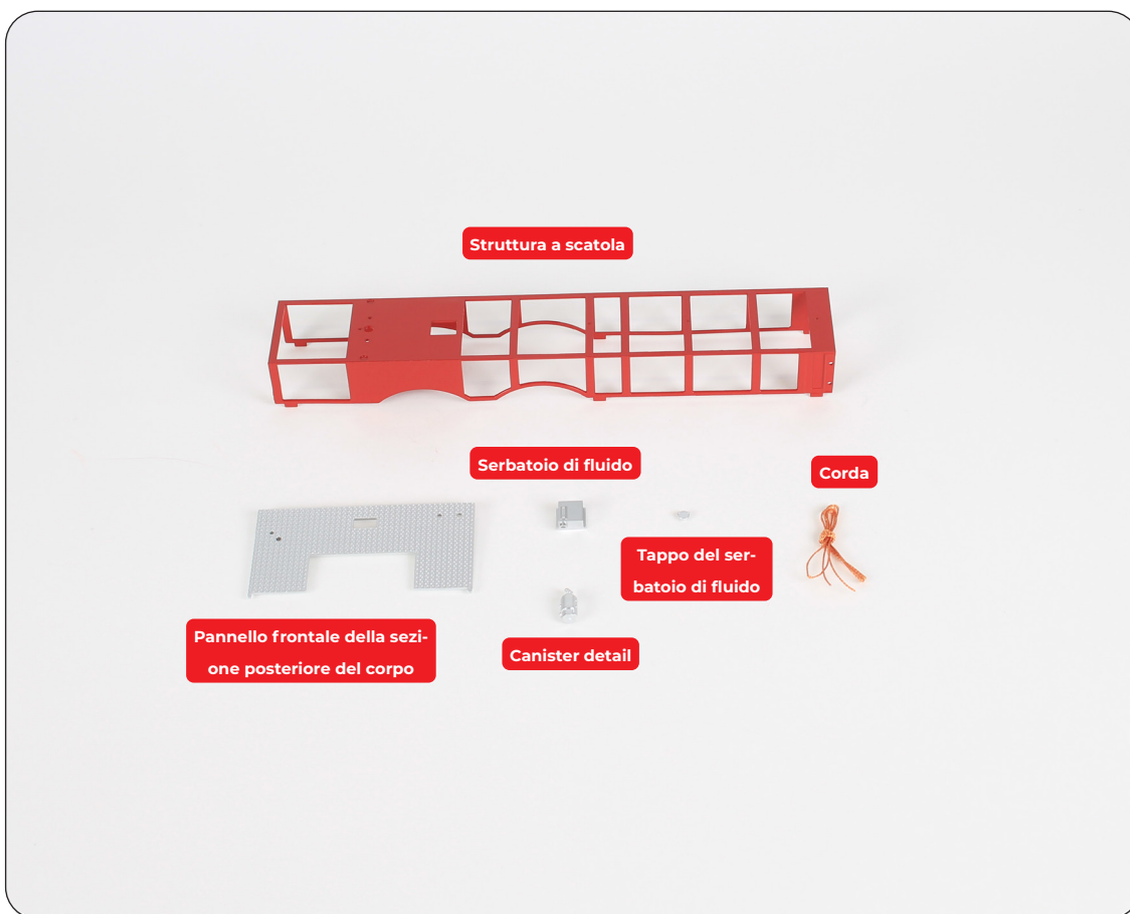
Fase 30: Telaio della Scatola

In questa fase finale del Pacco 4, l'assemblaggio inizia sul pannello frontale per la parte posteriore del corpo, pronto per essere completato e attaccato in un secondo momento. La struttura a scatola può essere appoggiata sul telaio, ma sarà anche installata in un secondo momento. Conserva la corda in sicurezza - verrà utilizzata per legare insieme le scale, di nuovo, in un secondo momento.



ELENCO PARTI DELLA FASE 30

Nome
Struttura a scatola
Pannello frontale della sezione posteriore del corpo
Serbatoio di fluido
Tappo del serbatoio di fluido
Corda
Dettaglio del contenitore

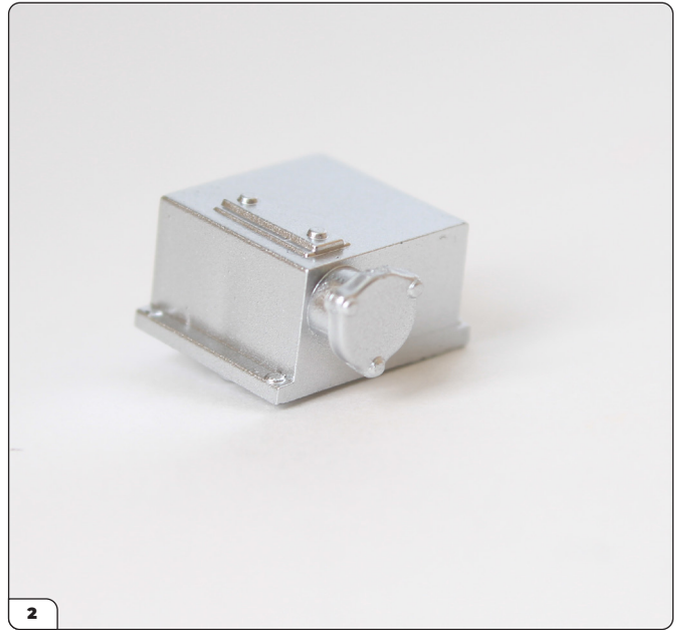


Fase 30: Telaio della Scatola

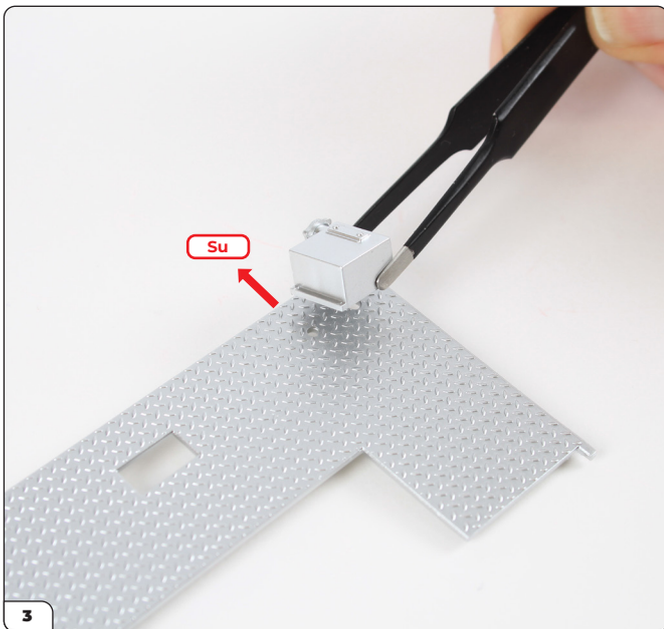


ASSEMBLA E AGGANCIA I COMPONENTI AL PANNELLO FRONTALE DELLA SEZIONE POSTERIORE DEL CORPO

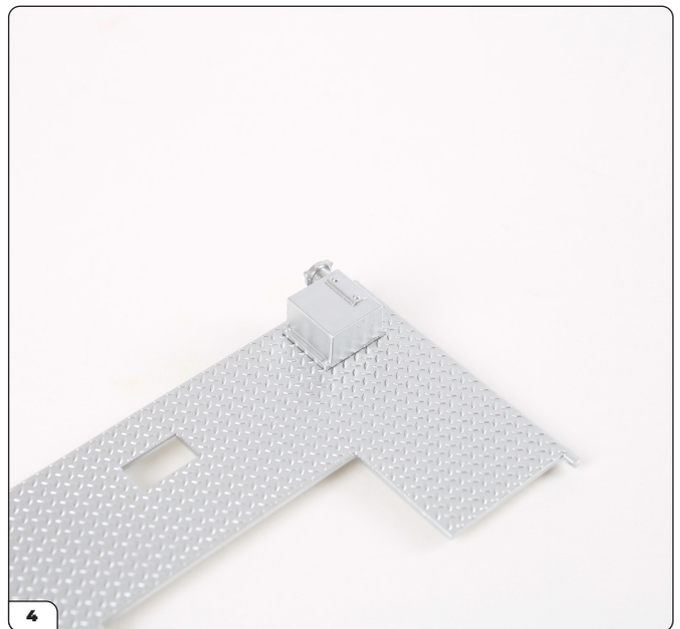
Prendi il serbatoio di fluido e il tappo del serbatoio di fluido, notando i fissaggi a forma di D sulle parti.



Spingi il tappo nel serbatoio di fluido.

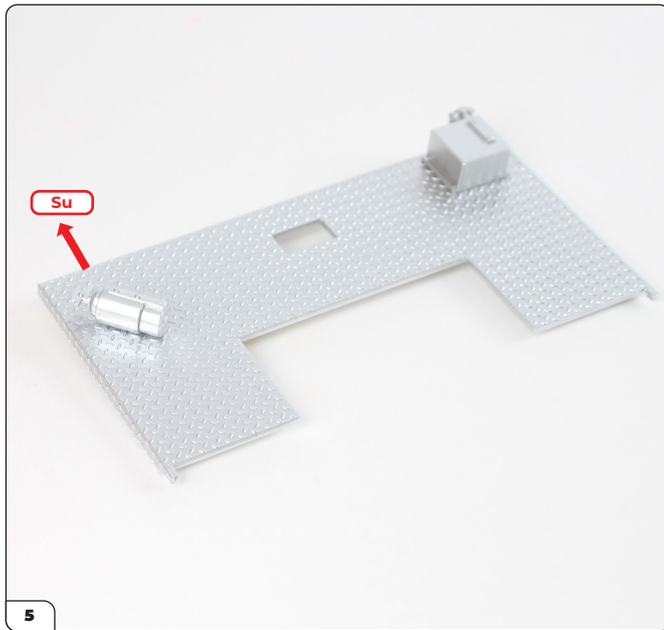


Posiziona il serbatoio di fluido assemblato sul pannello frontale, verificando di avere il corretto orientamento. Il tappo dovrebbe essere rivolto verso l'alto.



Spingi fermamente i perni del serbatoio nei buchi nel pannello per farlo aderire.

Fase 30: Telaio della Scatola



Aggancia il dettaglio del contenitore allo stesso modo sul lato opposto del pannello. Ancora una volta, controlla che il contenitore sia rivolto diagonalmente verso l'alto come mostrato.

FASE COMPLETATA

