



FDNY®

FIRE TRUCK TOWER LADDER 9



Pacco 08

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

FASE 50: COMPONENTI DEL TETTO, BARRA HALLIGAN & INIZIO DELL'ASSEMBLAGGIO DELLA PIATTAFORMA

FASE 51: FISSAGGIO DEL AVVOLGICAVO ELETTRICO E DEL VANO DI STOCCAGGIO SUL TETTO

FASE 52: MONTAGGIO DELLA PIATTAFORMA

FASE 53: COPERCHIO DEL CONTENITORE DI STOCCAGGIO E PASSAGGIO RIALZATO

FASE 54: COPERTURA DEL PASSARUOTA LATO SINISTRO

FASE 55: COMPONENTI PER IL TETTO E ALTRI DUE STRUMENTI

FASE 56: COMPONENTI DEL TETTO E ALTRI DUE STRUMENTI

FASE 57: COPERTURA DEL PASSARUOTA LATO DESTRO & COPERTURA DEL COMPARTIMENTO

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 50: Componenti del tetto, Barra Halligan & Inizio dell'assemblaggio della piattaforma

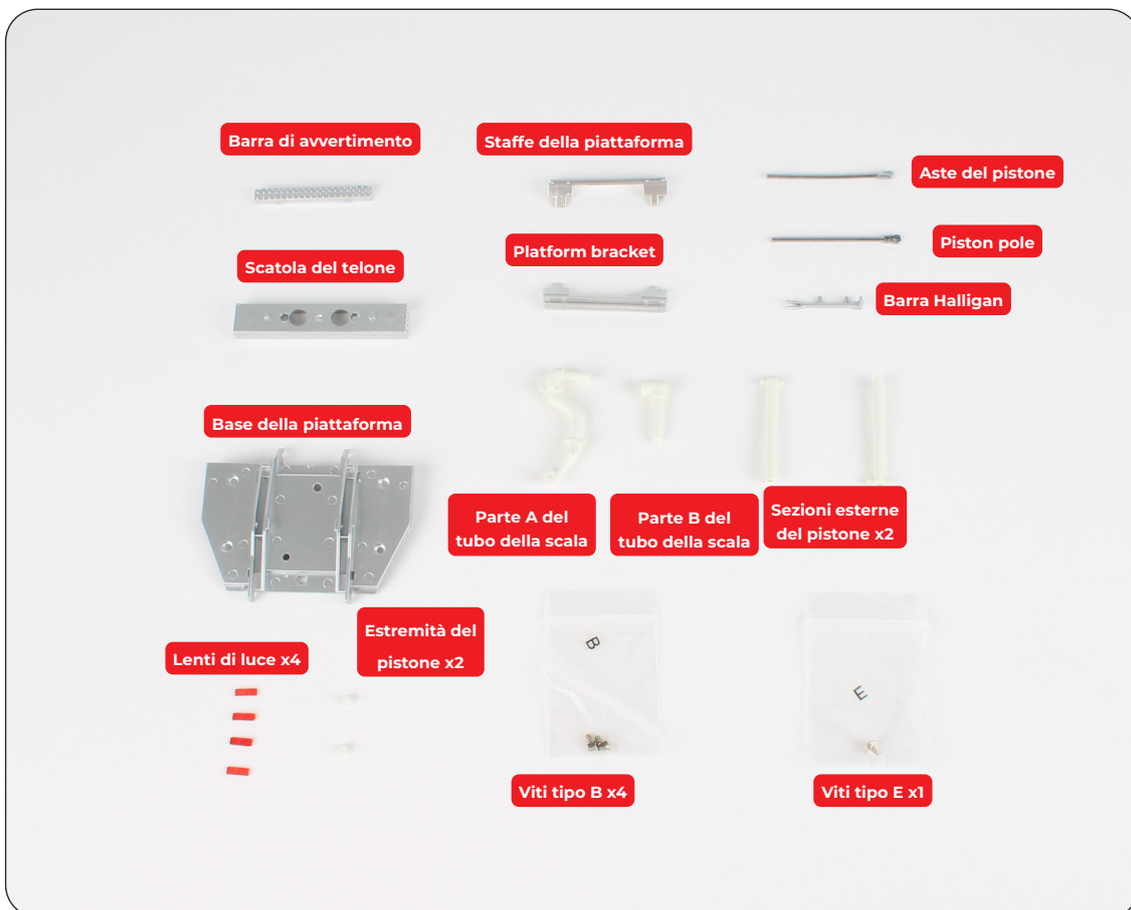
Nel Pacco 8, aggiungerai componenti al tetto del corpo principale, raccoglierai vari strumenti e inizierai a montare la piattaforma. Nell'ultima fase, i sedili dei vigili del fuoco verranno installati nella cabina.



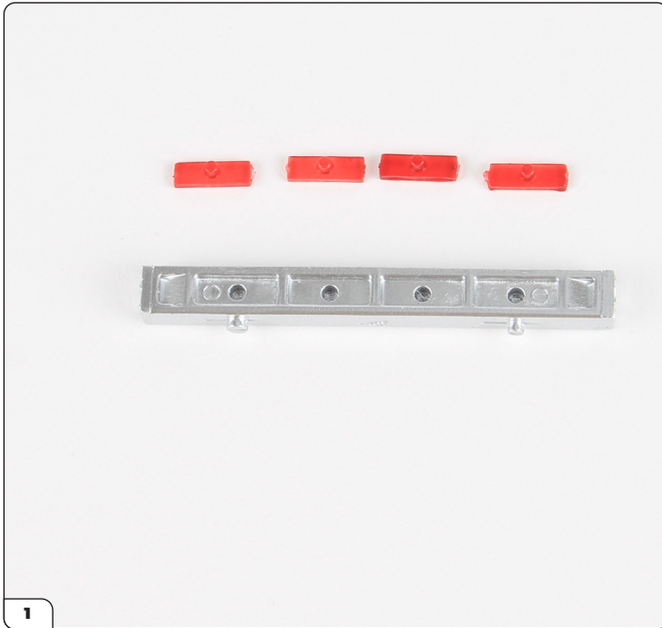
ELENCO PARTI DELLA FASE 50

Nome
Barra di avvertimento
Staffe della piattaforma x2
Aste del pistone x2
Scatola del telone
Barra Halligan
Base della piattaforma
Parte A del tubo della scala

Nome
Parte B del tubo della scala
Sezioni esterne del pistone x2
Lenti di luce x4
Estremità del pistone x2
Viti tipo B x4
Viti tipo E x1



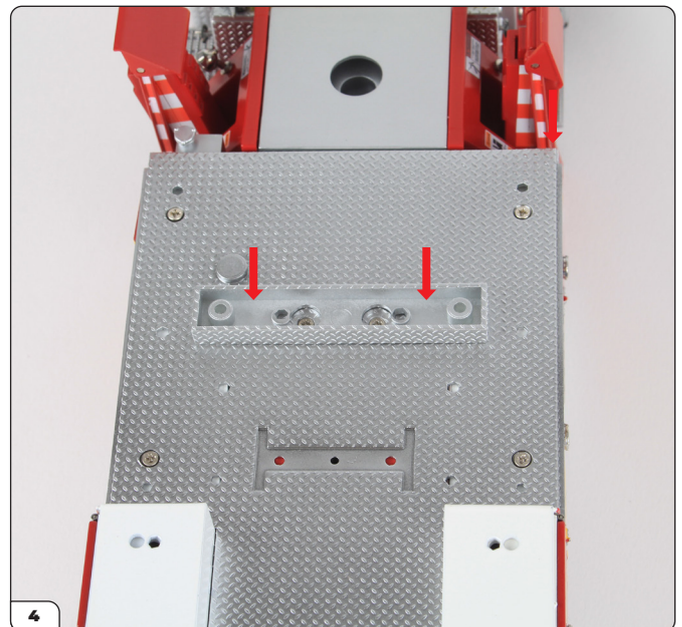
Fase 50: Componenti del tetto, Barra Halligan & Inizio dell'assemblaggio della piattaforma



FISSAGGIO DEI COMPONENTI AL CORPO PRINCIPALE DEL CAMION DEI POMPIERI

Prenda la barra di avvertimento e prepari le quattro lenti di luce. Nota che ogni lente ha un piccolo perno sul lato inferiore che si adatterà al corrispondente foro sulla barra. Applicare una goccia di colla nel foro nella barra prima di spingere ciascuna lente al suo posto.

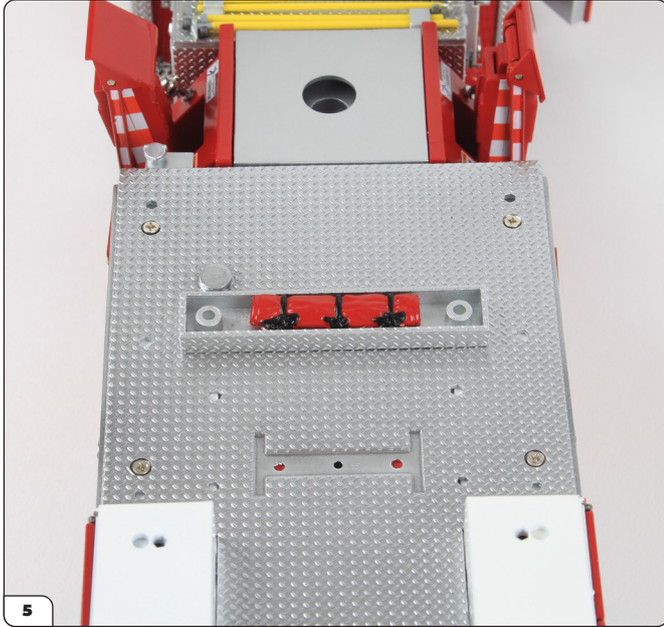
Fissa tutte e quattro le lenti sulla barra di avvertimento.



Spingere la barra di avvertimento nei due piccoli fori sul retro del corpo principale del camion dei pompieri in modo che le lenti siano rivolte verso l'esterno.

Successivamente, prendi la scatola del telone e spingi i due perni sulla sua superficie piatta nella parte anteriore del corpo principale come mostrato.

Fase 50: Componenti del tetto, Barra Halligan & Inizio dell'assemblaggio della piattaforma

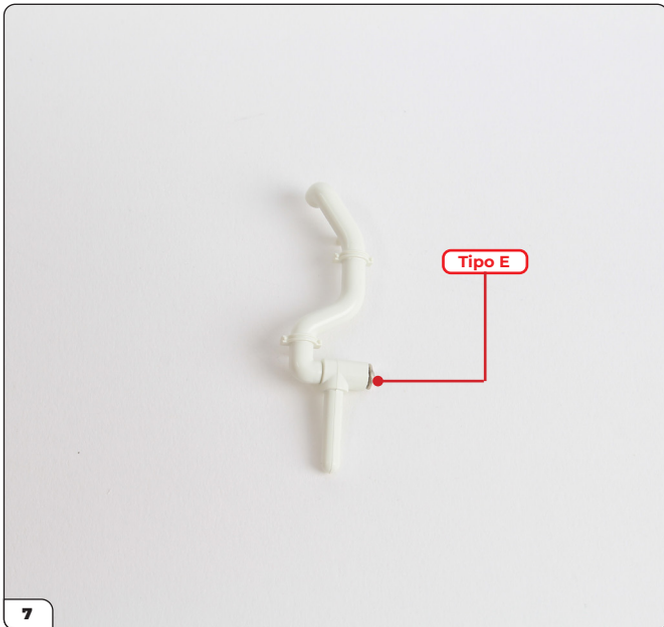


Inserisci il telone fornito con il pacchetto 7, fase 49, nella scatola del telone.



MONTAGGIO DELLA PIATTAFORMA

Per iniziare il montaggio della piattaforma, allinea le parti del tubo della scala a & b come mostrato.

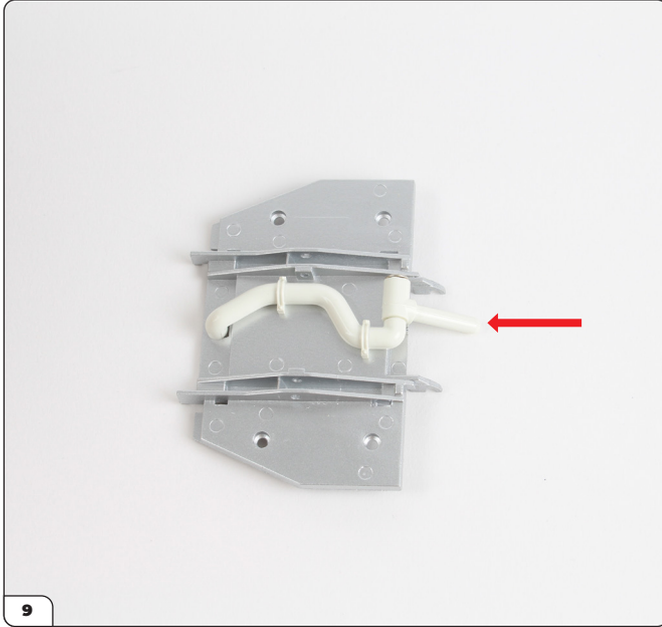


Uniscili insieme e fissali utilizzando la Vite Tipo E.

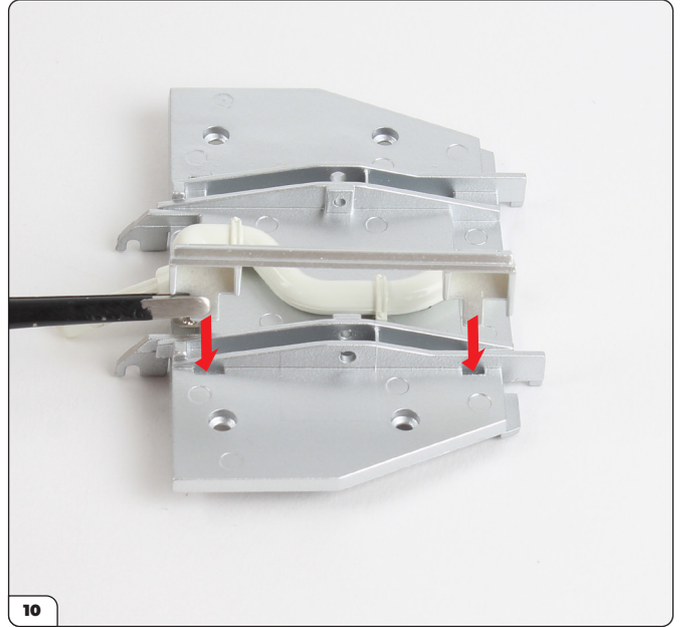


Ora prendi la base della piattaforma e spingi l'assemblaggio del tubo della scala nei due fori centrali, nell'orientamento mostrato.

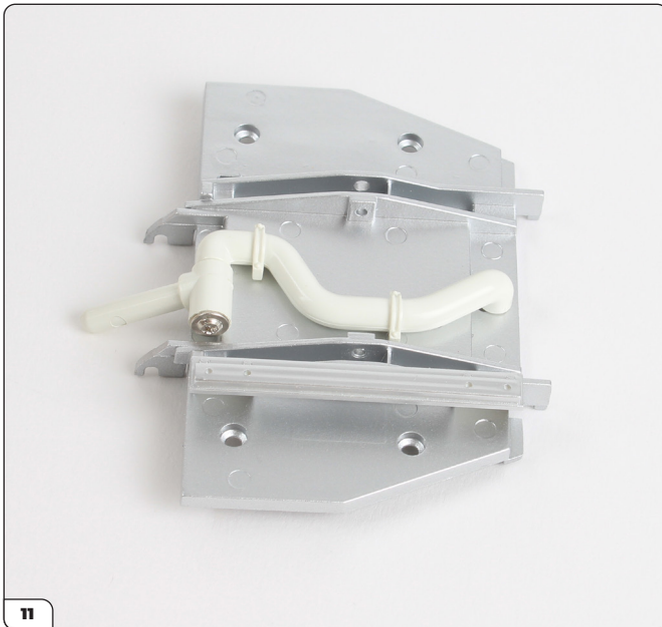
Fase 50: Componenti del tetto, Barra Halligan & Inizio dell'assemblaggio della piattaforma



Nota che il tubo a forma di 'T' sporge tra le due cerniere della piattaforma (freccia).



Prendi una delle staffe della piattaforma e allineala con il canale sulla base della piattaforma in modo che le facce piate siano a filo.



Spingi le linguette sulla staffa nelle fessure sulla base.



Ripeti i passaggi da 10 a 11 per montare la seconda staffa sulla base della piattaforma.

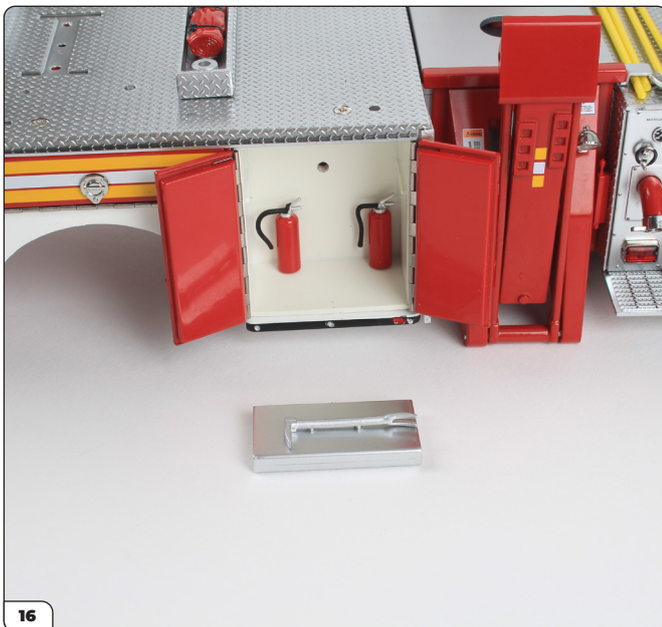
Fase 50: Componenti del tetto, Barra Halligan & Inizio dell'assemblaggio della piattaforma



Preparati a montare i pistoni allineando l'asta del pistone, la sezione esterna del pistone e l'estremità del pistone. Spingi il pistone nella sezione esterna fino a quando va, e l'estremità del pistone sull'estremità opposta.



Assembla il secondo pistone allo stesso modo, poi mettili entrambi da parte.



INSTALLAZIONE DELLA BARRA HALLIGAN

Apri il vano di stoccaggio accanto all'outrigger destro e fai scivolare con cura il ripiano. Spingi la barra halligan nel ripiano come mostrato.



Fai scivolare il ripiano di nuovo sui supporti all'interno del compartimento.

Fase 50: Componenti del tetto, Barra Halligan & Inizio dell'assemblaggio della piattaforma

FASE COMPLETATA



Fase 51: Fissaggio del avvolgicavo elettrico e del vano di stoccaggio sul tetto

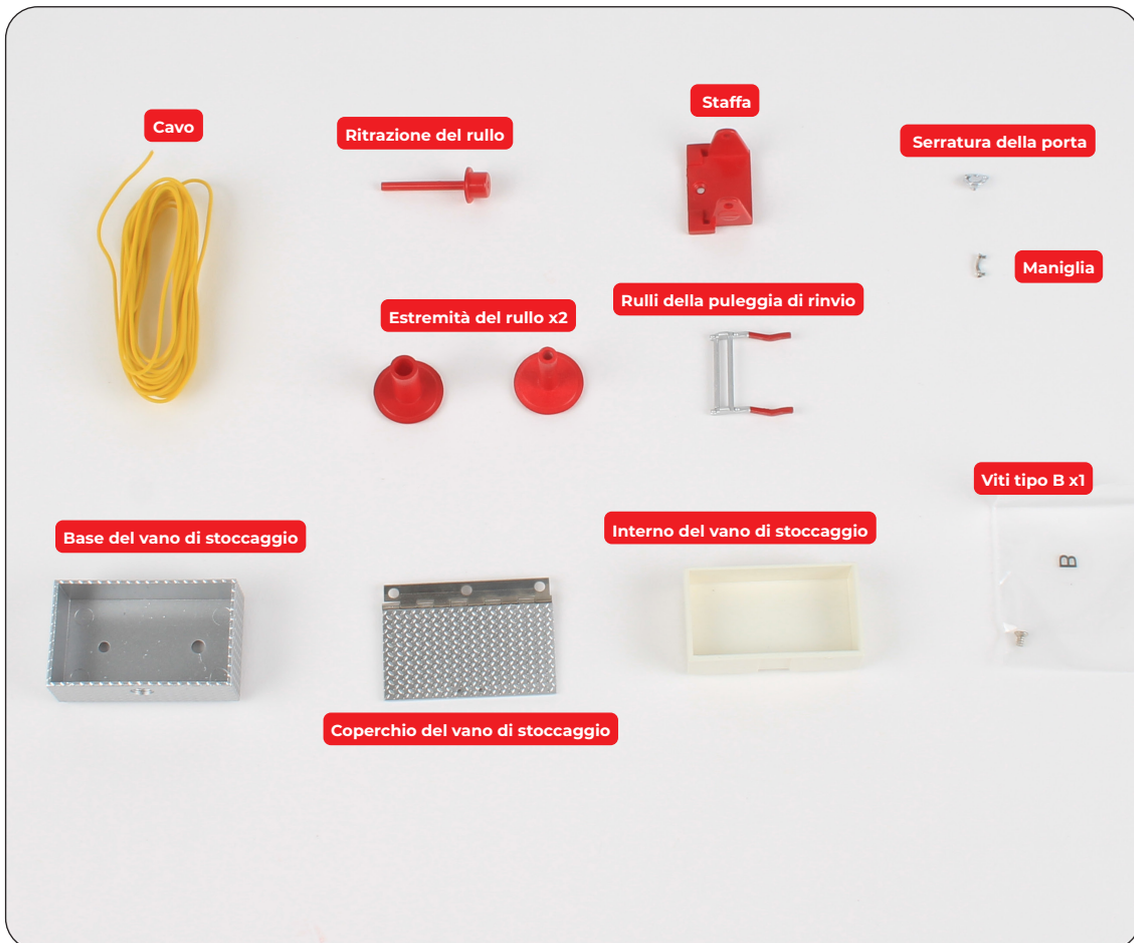
In questa prossima fase, monterai l'avvolgicavo elettrico e un vano di stoccaggio con coperchio apribile, che saranno poi fissati al tetto del corpo principale.



ELENCO PARTI DELLA FASE 51

Nome
Cavo
Ritrazione del rullo
Staffa
Serratura della porta
Estremità del rullo x2
Rulli della puleggia di rinvio

Nome
Maniglia
Base del vano di stoccaggio
Coperchio del vano di stoccaggio
Interno del vano di stoccaggio
Viti tipo B x1



Fase 51: Fissaggio del avvolgicavo elettrico e del vano di stoccaggio sul tetto



MONTAGGIO DEL RULLO DEL CAVO

Prendi entrambe le estremità del rullo e fai scorrere il cilindro più stretto nel cilindro più largo.



Spingi fermamente insieme le parti.



Per avvolgere il cavo attorno al rullo, inizia avvolgendo un'estremità strettamente attorno al cilindro. Potresti voler fissare questa fine con un po' di colla. Continua ad avvolgere ordinatamente la lunghezza del cavo attorno al cilindro.

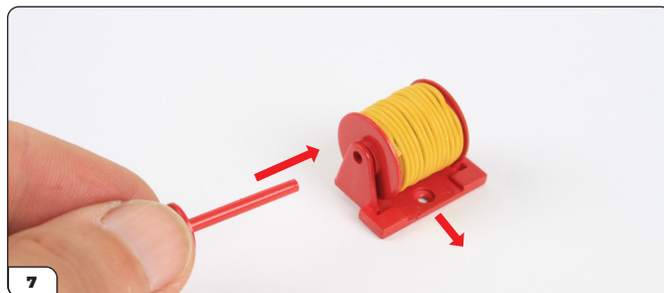


Applica un po' di colla all'estremità libera, poi infilala sul lato del rullo.

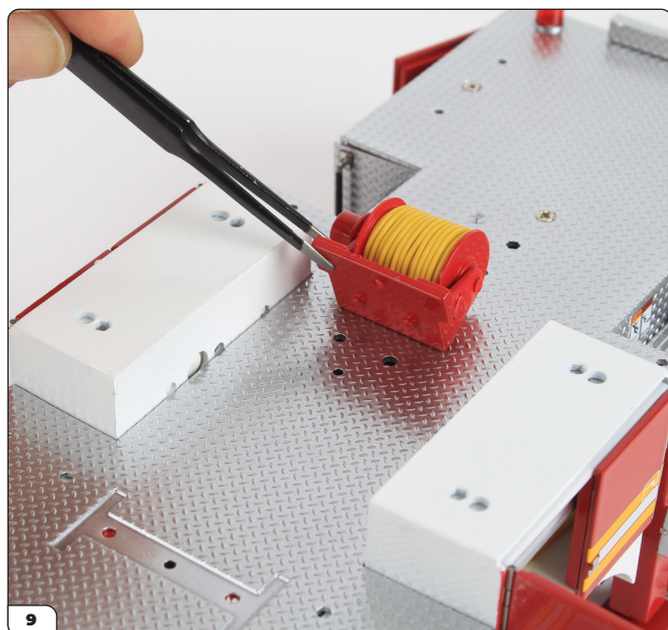
Fase 51: Fissaggio del avvolgicavo elettrico e del vano di stoccaggio sul tetto



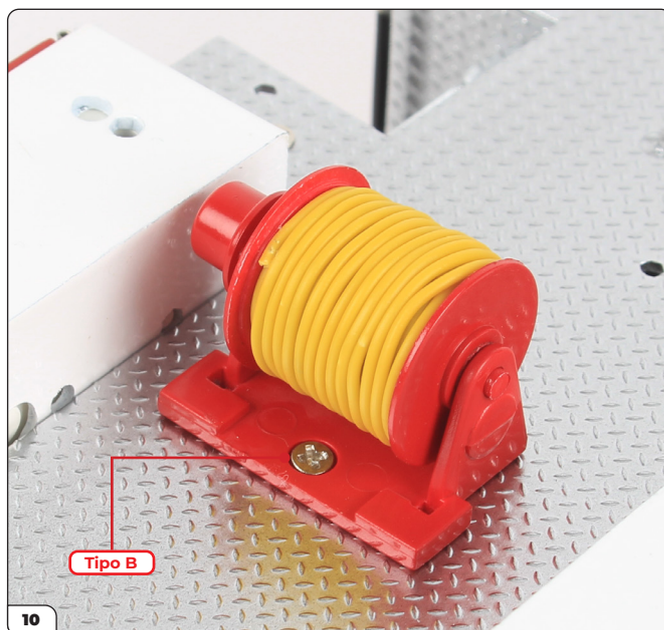
Controlla che il tuo cavo ordinatamente avvolto non si srotoli prima di appoggiarlo sulla staffa.



Fissa il rullo alla staffa spingendo la ritrazione del rullo attraverso la staffa, i cilindri e fuori dall'altro lato della staffa. Controlla di avere il rullo nell'orientamento corretto, con il foro per la vite rivolto verso di te, la ritrazione è alimentata dal lato sinistro.

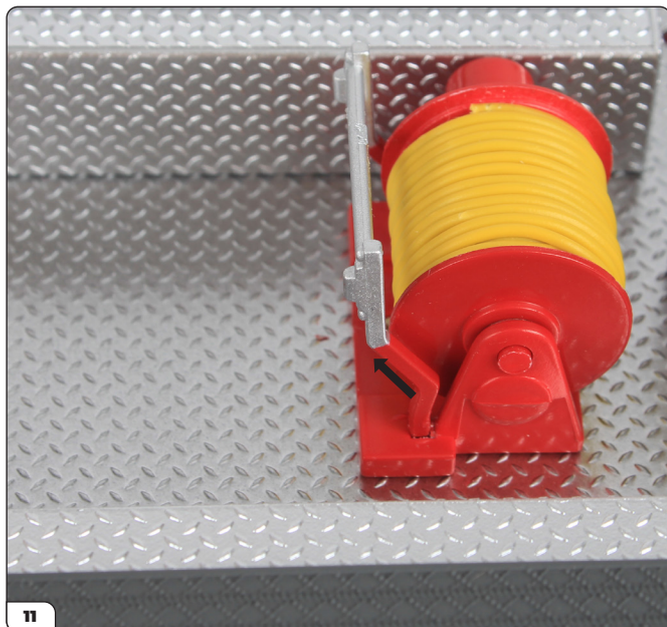


Posiziona il rullo del cavo sul tetto del corpo principale, spingendo le linguette nei fori tra i due compartimenti di stoccaggio, e allineando i fori per le viti.

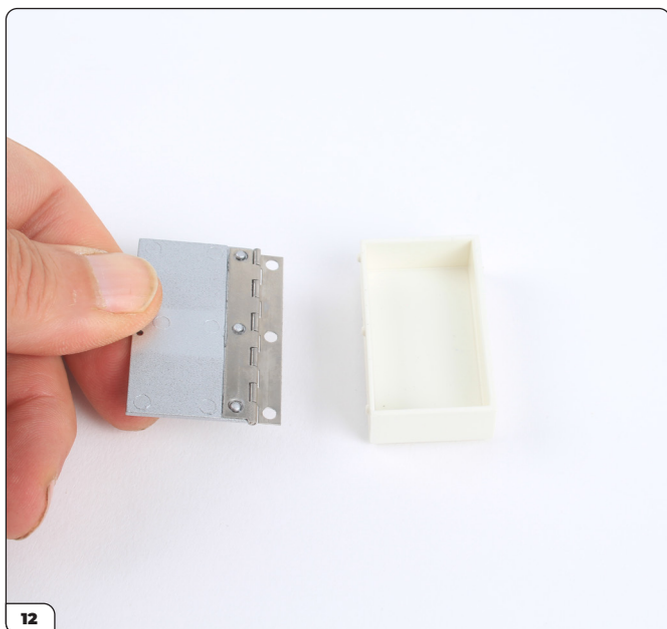


Fissa il rullo del cavo in posizione utilizzando una vite di Tipo B.

Fase 51: Fissaggio del avvolgicavo elettrico e del vano di stoccaggio sul tetto



Verifica di avere il corretto orientamento (freccia) prima di applicare un po' di colla alle estremità dei rulli della puleggia di rinvio e spingerli nella staffa.

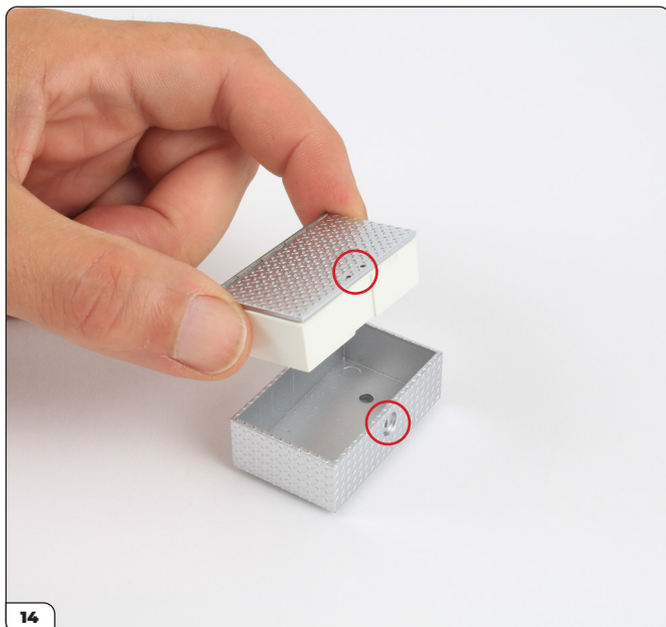


MONTAGGIO DEL COMPARTIMENTO DI STOCCAGGIO
Applica un po' di colla alla cerniera del coperchio del vano di stoccaggio e allineala con le linguette lungo il lato dell'interno del vano di stoccaggio.



Premere saldamente per fissare, con il coperchio in posizione chiusa.

Fase 51: Fissaggio del avvolgicavo elettrico e del vano di stoccaggio sul tetto



Inserisci l'insieme coperchio/compartimento interno nella base del compartimento, controllando che i fori per la maniglia e la serratura della porta siano lungo lo stesso bordo (cerchiato).



Premi saldamente per inserire.

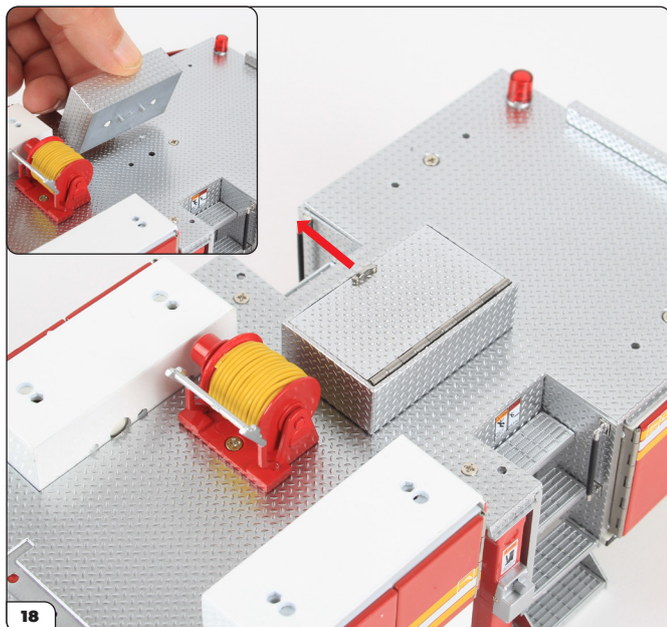


Applica un po' di colla alla serratura prima di fissarla sulla parte anteriore del vano di stoccaggio.



Applica un po' di colla alla maniglia prima di fissarla al coperchio.

Fase 51: Fissaggio del avvolgicavo elettrico e del vano di stoccaggio sul tetto



Monta il vano di stoccaggio sul tetto del corpo principale, appena dietro il rullo del cavo, con maniglia e serratura rivolte verso il lato destro del camion dei pompieri (freccia).

FASE COMPLETATA



Fase 52: Montaggio della Piattaforma

In questa prossima fase, la piattaforma continua a prendere forma.



ELENCO PARTI DELLA FASE 52

Nome
Scala della piattaforma
Ugello
Base girevole dell'ugello
Scatola di controllo della piattaforma
Pavimento della piattaforma
Percorso del cavo
Viti tipo A x6

Scala della piattaforma



Ugello



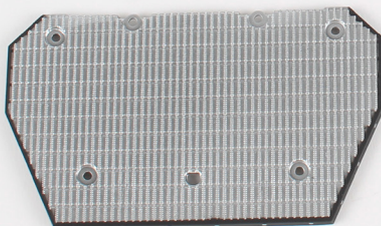
Base girevole dell'ugello



Scatola di controllo della piattaforma



Pavimento della piattaforma



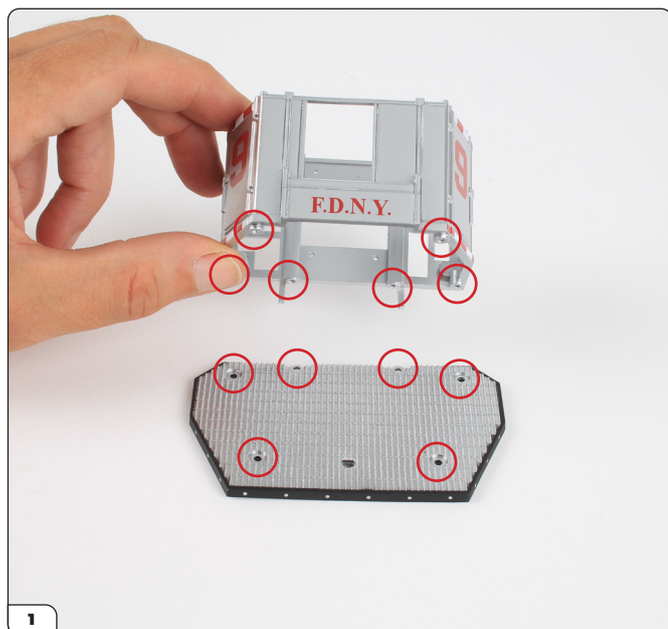
Percorso del cavo



Viti tipo A x6

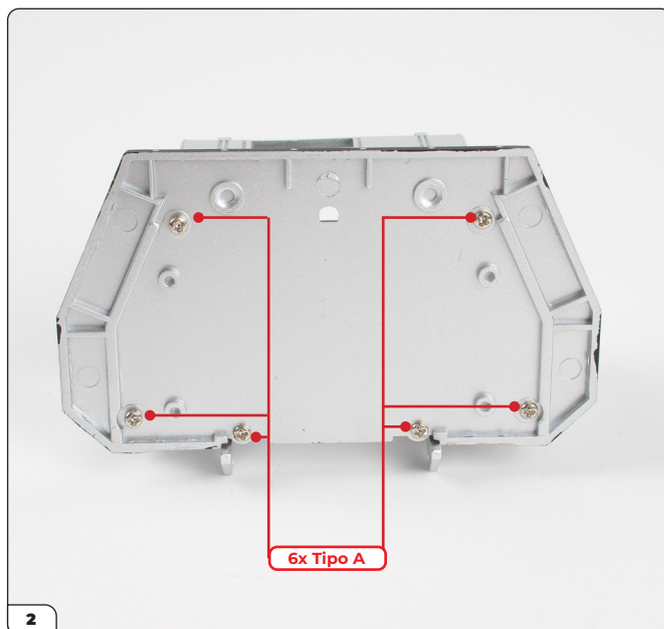


Stage 52: Assembling the Platform

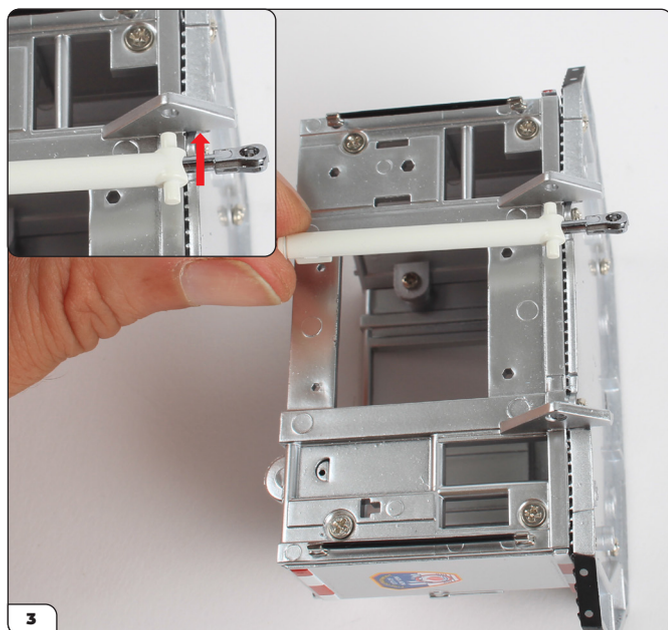


ASSEMBLAGGIO DELLA PIATTAFORMA

Prendi i lati della piattaforma che hai assemblato nel Pacco 1, Fase 6, e preparati ad attaccarli al pavimento della piattaforma. Allinea i sei fori per le viti indicati sopra (cerchiati).



Fissa le due sezioni insieme dal lato inferiore utilizzando 6 viti di Tipo A.

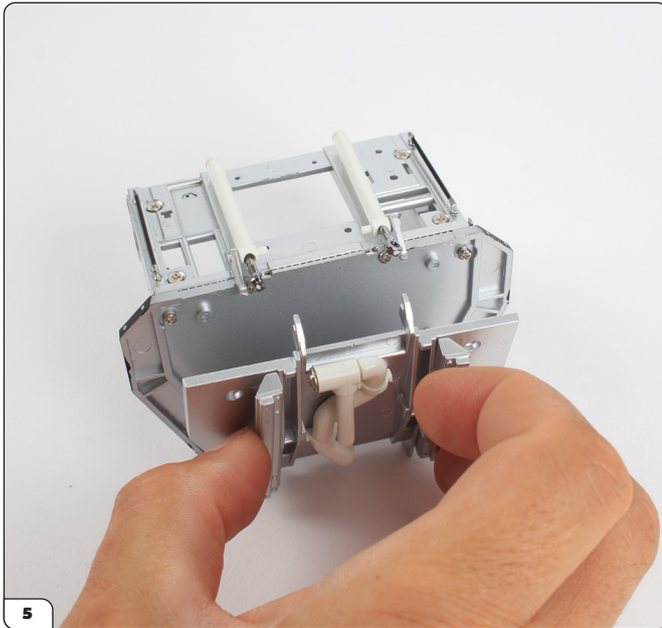


Prendi uno degli assiemi di pistone dalla fase 50 e allinea il perno a forma di 'T' alla fine con il punto di fissaggio triangolare sulla piattaforma (cerchiato). Spingi il perno nel foro.

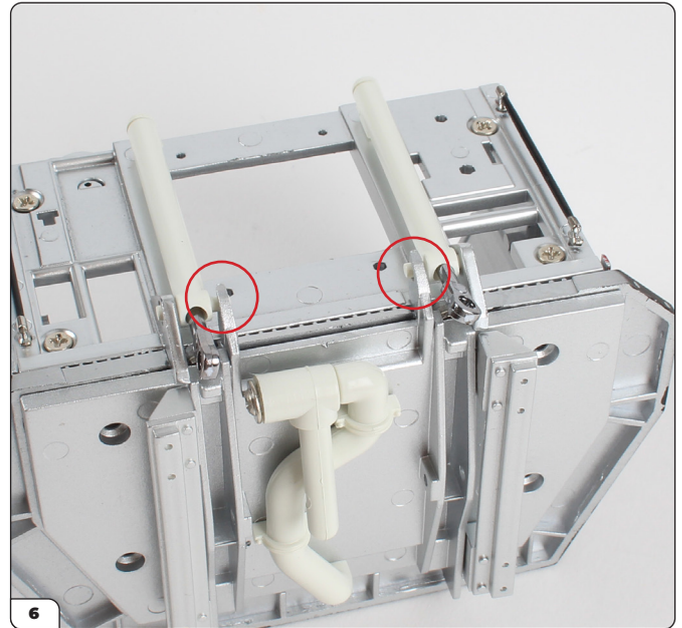


Ripeti con l'altro assemblaggio del pistone per fissarlo al punto di fissaggio triangolare opposto (cerchiato).

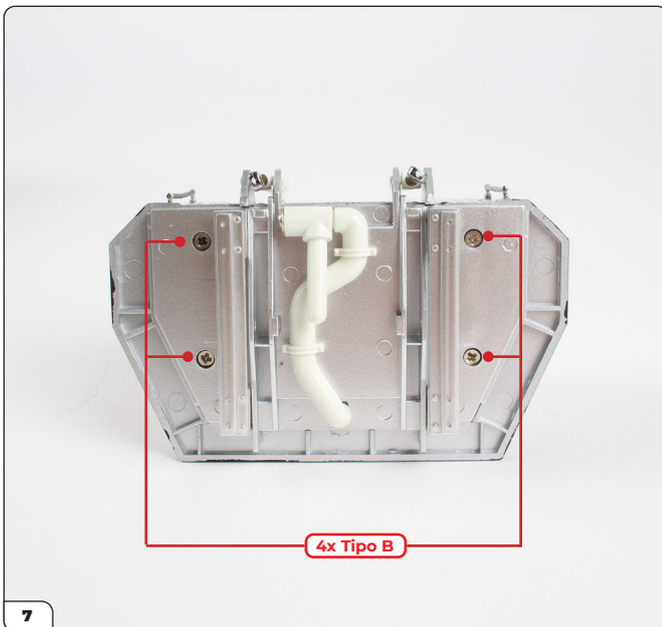
Fase 52: Montaggio della Piattaforma



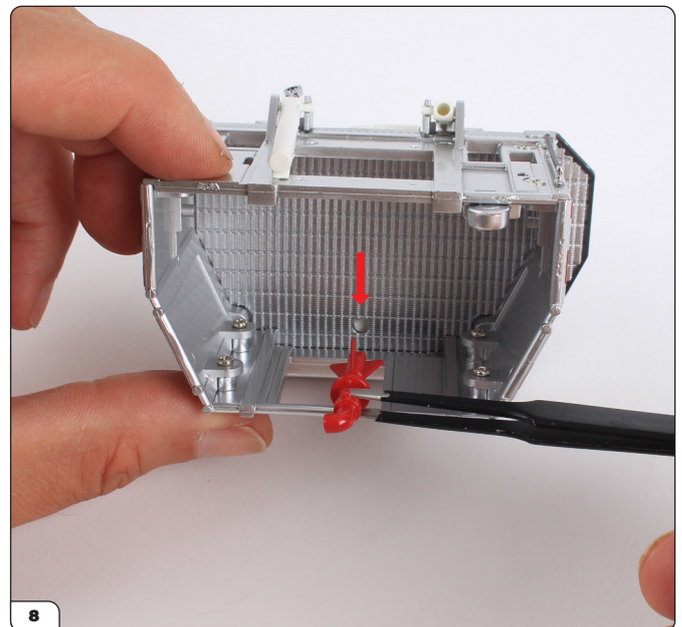
Con i due pistoni a riposo in posizione, prendi la base della piattaforma e posizionala sopra il pavimento della piattaforma.



I ganci sporgenti sulla base dovrebbero avvolgere i perni a forma di 'T' sui pistoni (cerchiati).



Fissa la base al pavimento utilizzando 4 viti di Tipo B.

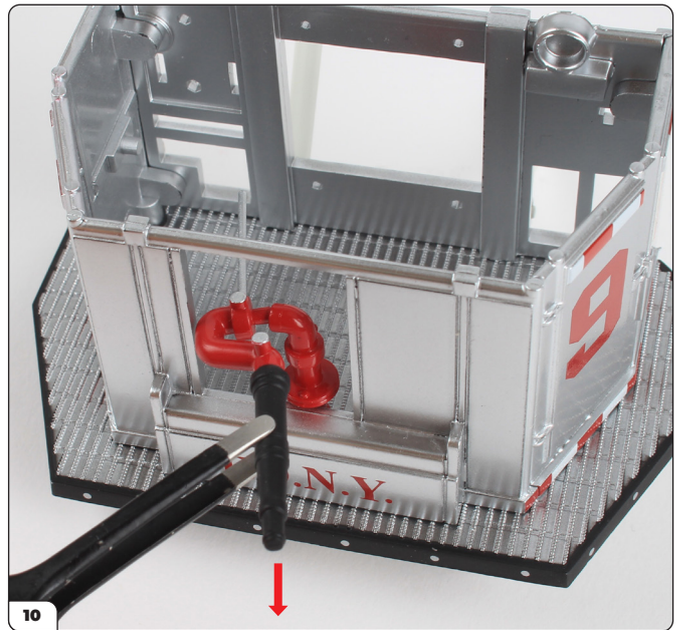


Gira la piattaforma in modo da guardare all'interno e localizza il foro lungo il bordo frontale (freccia). Allinea il perno sulla fine della base girevole dell'ugello con il foro nel pavimento.

Fase 52: Montaggio della Piattaforma



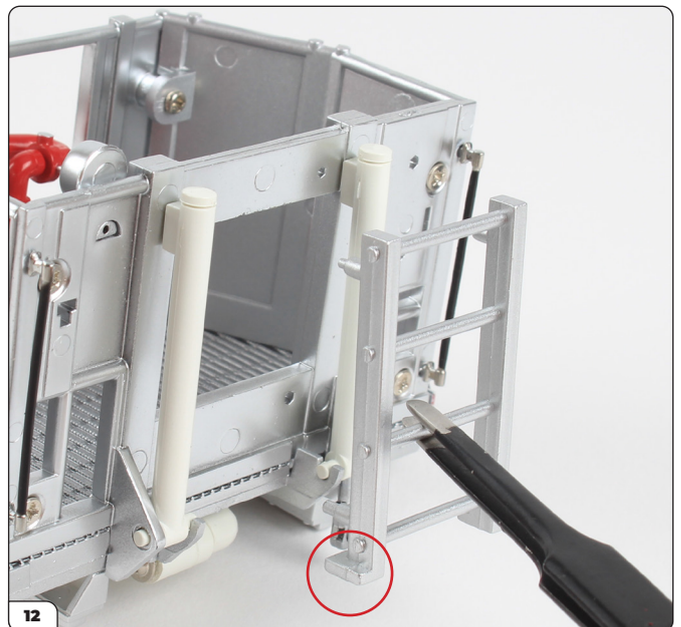
Spingi la base al suo posto. Questo è come dovrebbe apparire dall'esterno della piattaforma.



Ora prendi l'ugello e spingi il suo perno sporgente nella fine della base girevole dell'ugello. L'ugello dovrebbe puntare fuori dalla piattaforma (freccia).



La base pivotante dell'ugello e l'ugello correttamente installati sulla piattaforma.

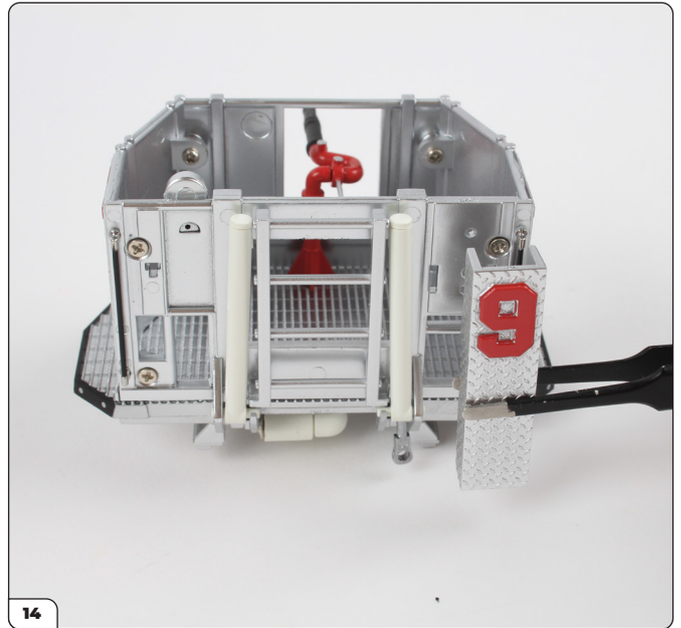


Spingi la scala in posizione tra i due pistoni sul retro della piattaforma. Le estremità a forma di 'L' della scala sono in basso (cerchiate).

Fase 52: Montaggio della Piattaforma



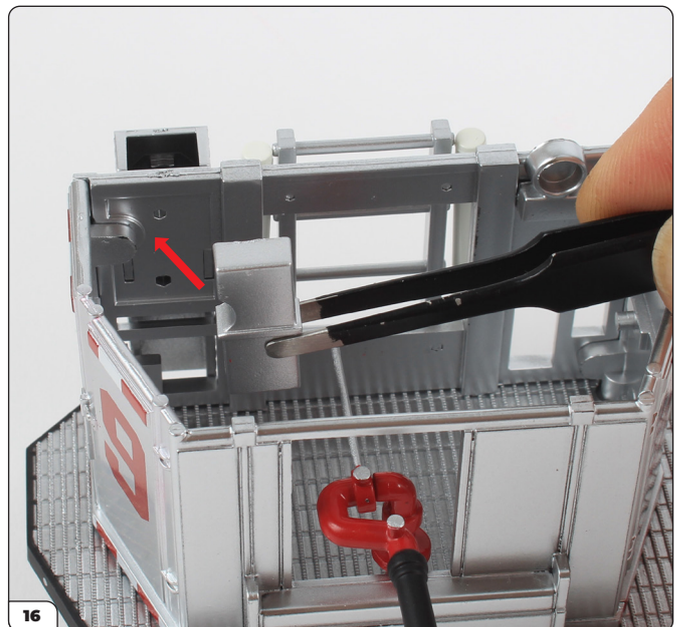
La scala è ora correttamente installata.



Prendi la parte del percorso del cavo e allineala sul lato destro sul retro della piattaforma.

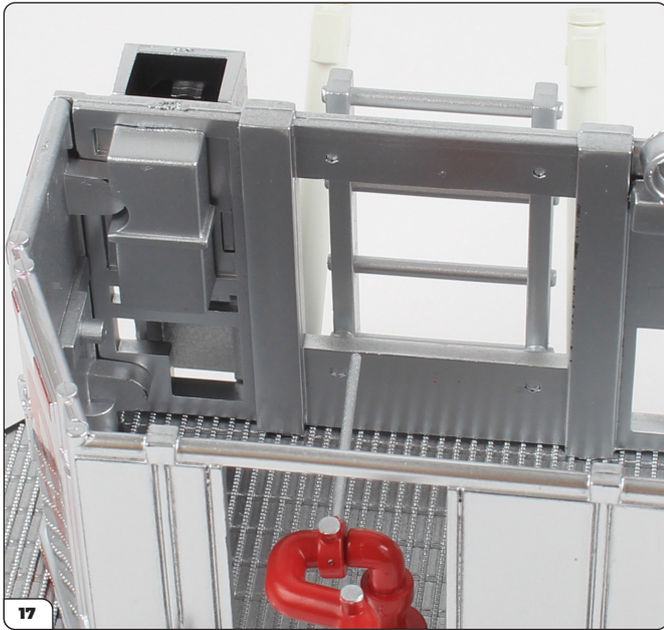


Spingi saldamente la parte sulla piattaforma.



La scatola di controllo della piattaforma si attacca all'interno della piattaforma. Spingi saldamente per fissarla in posizione.

Fase 52: Montaggio della Piattaforma



La scatola di controllo è stata ora correttamente installata.

FASE COMPLETATA



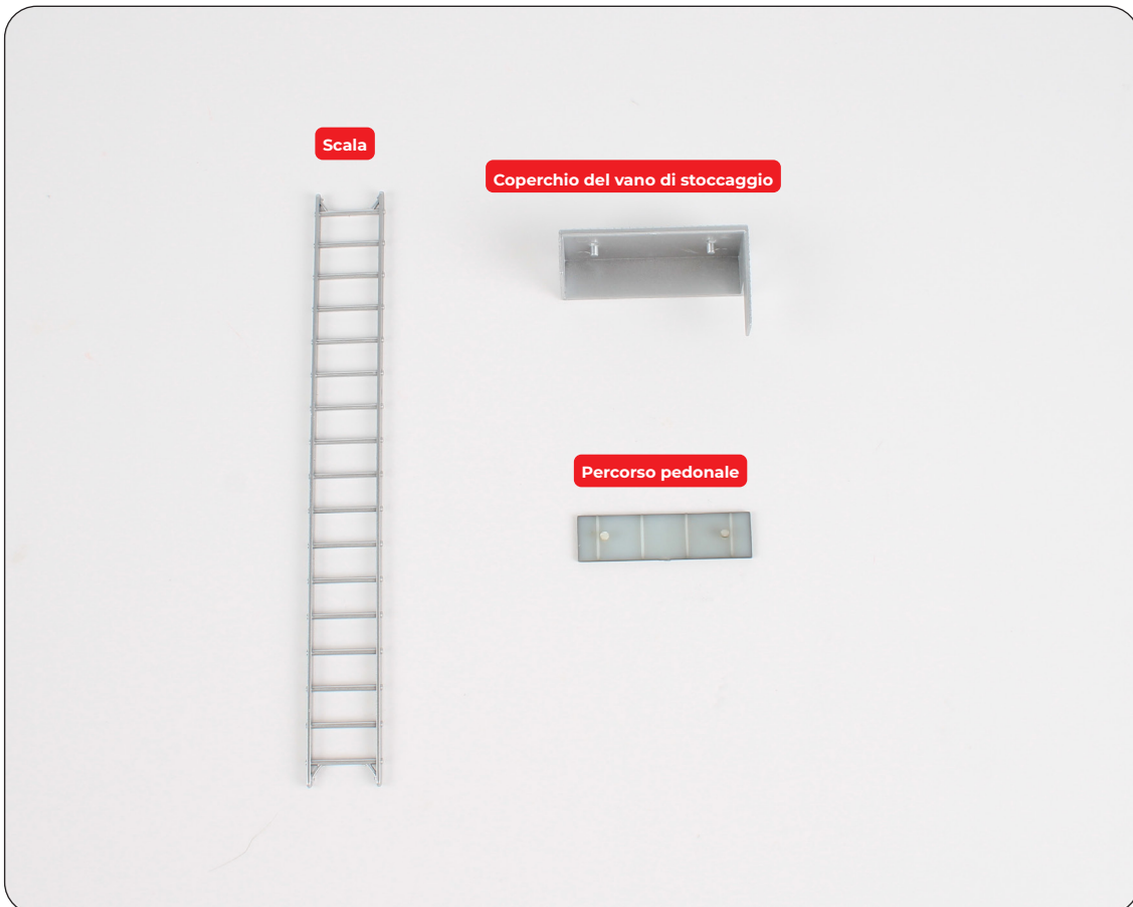
Fase 53: Coperchio del contenitore di stoccaggio e passaggio rialzato

In questo pacco riceverai un numero di scale. Tienile da parte, pronte per essere riposte nei vani per le scale in una fase successiva. Ora aggiungerai un'altra sezione di copertura attorno a uno dei compartimenti di stoccaggio.

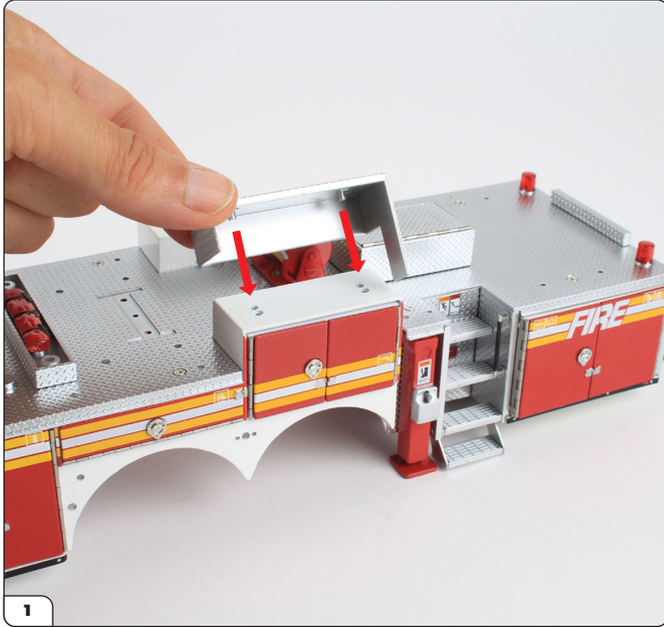


ELENCO PARTI DELLA FASE 53

Nome
Scala
Coperchio del vano di stoccaggio
Percorso pedonale



Fase 53: Coperchio del contenitore di stoccaggio e passaggio rialzato



FISSAGGIO DELLA SEZIONE DI COPERTURA

Le prossime due parti si adattano sopra il vano di stoccaggio sul lato sinistro. Individua i perni e i corrispondenti fori di fissaggio.



Premi saldamente per inserire, infilando la sezione laterale tra il compartimento e il cric (freccia).



Monta il passaggio rialzato allo stesso modo, sopra la copertura che hai appena montato.



Le due sezioni extra sono state ora installate sopra il compartimento.

Fase 53: Coperchio del contenitore di stoccaggio e passaggio rialzato

FASE COMPLETATA



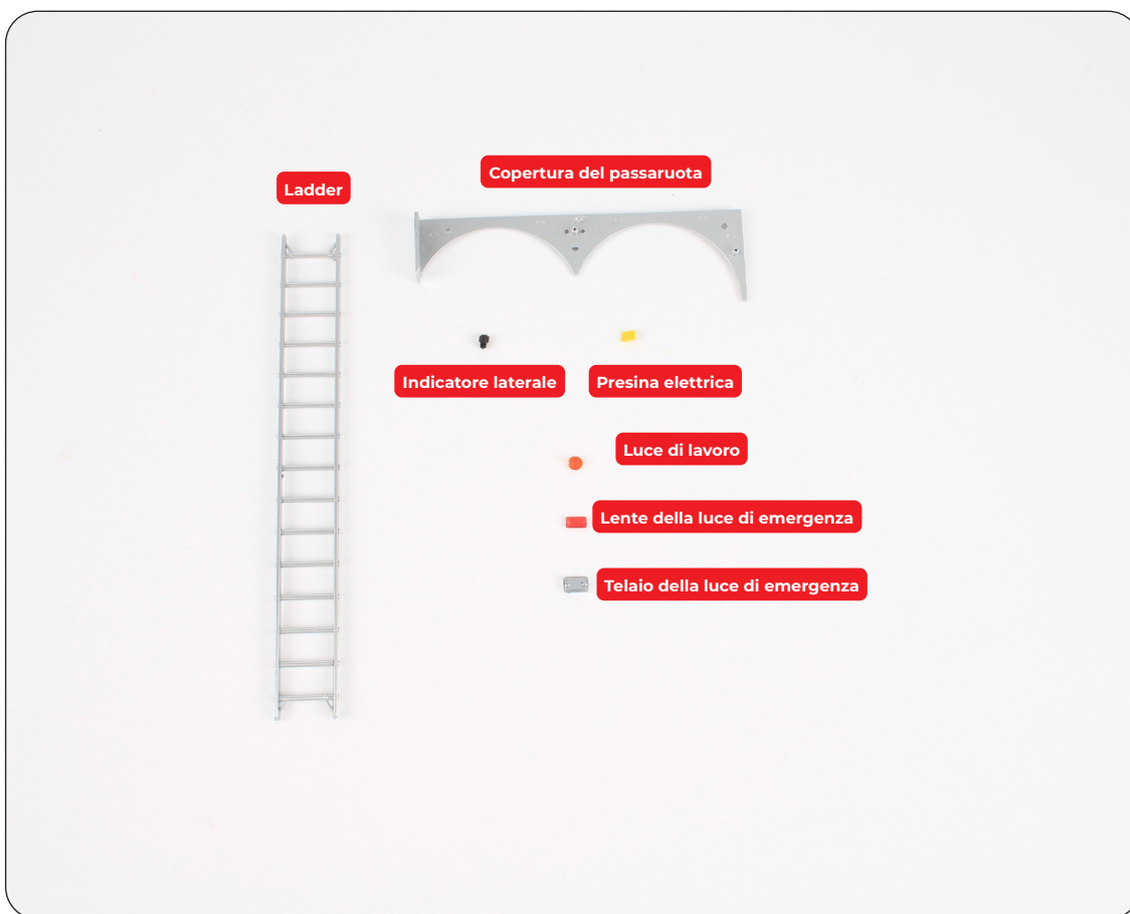
Fase 54: Copertura del passaruota lato sinistro

Nella prossima fase, monterai e attaccherai la copertura del passaruota per le ruote posteriori sul lato sinistro del camion dei pompieri.



ELENCO PARTI DELLA FASE 54

Nome
Scala
Copertura del passaruota
Indicatore laterale
Presina elettrica
Luce di lavoro
Lente della luce di emergenza
Telaio della luce di emergenza



Fase 54: Copertura del passaruota lato sinistro



MONTAGGIO DELLA COPERTURA DEL PASSARUOTA
Prima di tutto, assembli la luce di emergenza. Prendi il telaio della luce e la lente rettangolare. Applica un po' di colla al telaio prima di spingere la lente al suo posto nel telaio.



Questo è come dovrebbe apparire la tua luce di emergenza.

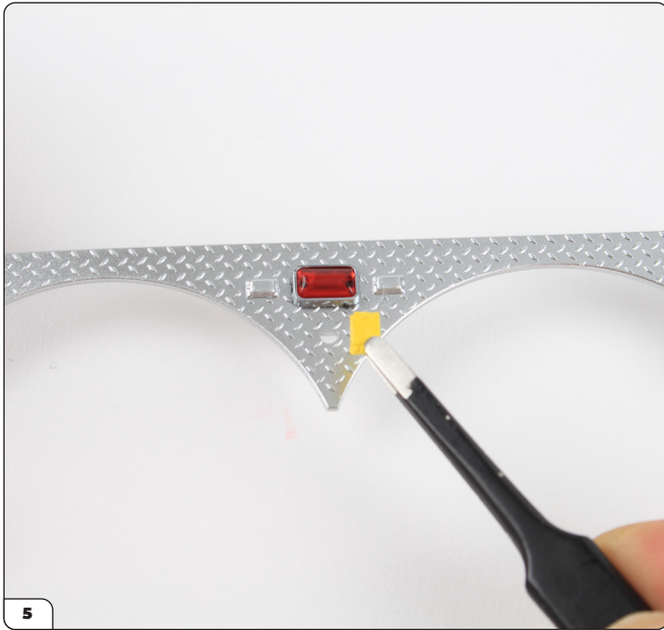


Allinea la luce assemblata con il centro della copertura del passaruota e preparati a montare la luce di lavoro.



Applica un po' di colla prima di fissare la luce e la lente alla copertura.

Fase 54: Copertura del passaruota lato sinistro



Prepara la presa elettrica, allineandola con il foro appena sotto la luce di emergenza.



Applica la colla e poi fissala in posizione.



Prepara l'indicatore laterale, allineandolo con il foro sul lato destro della copertura del passaruota.



Applica la colla, poi fissala in posizione.

Fase 54: Copertura del passaruota lato sinistro



La copertura del passaruota viene fissata sul corpo principale, sopra i passaruota. Controlla che la stia montando sul lato destro in modo che la sezione laterale si incastra tra il cric e il compartimento (freccia)



Premi saldamente per inserire.

FASE COMPLETATA



Fase 55: Componenti per il Tetto e Altri Due Strumenti

Nella fase 55, aggiungerai altri componenti al tetto e metterai altri due strumenti nei loro armadietti.



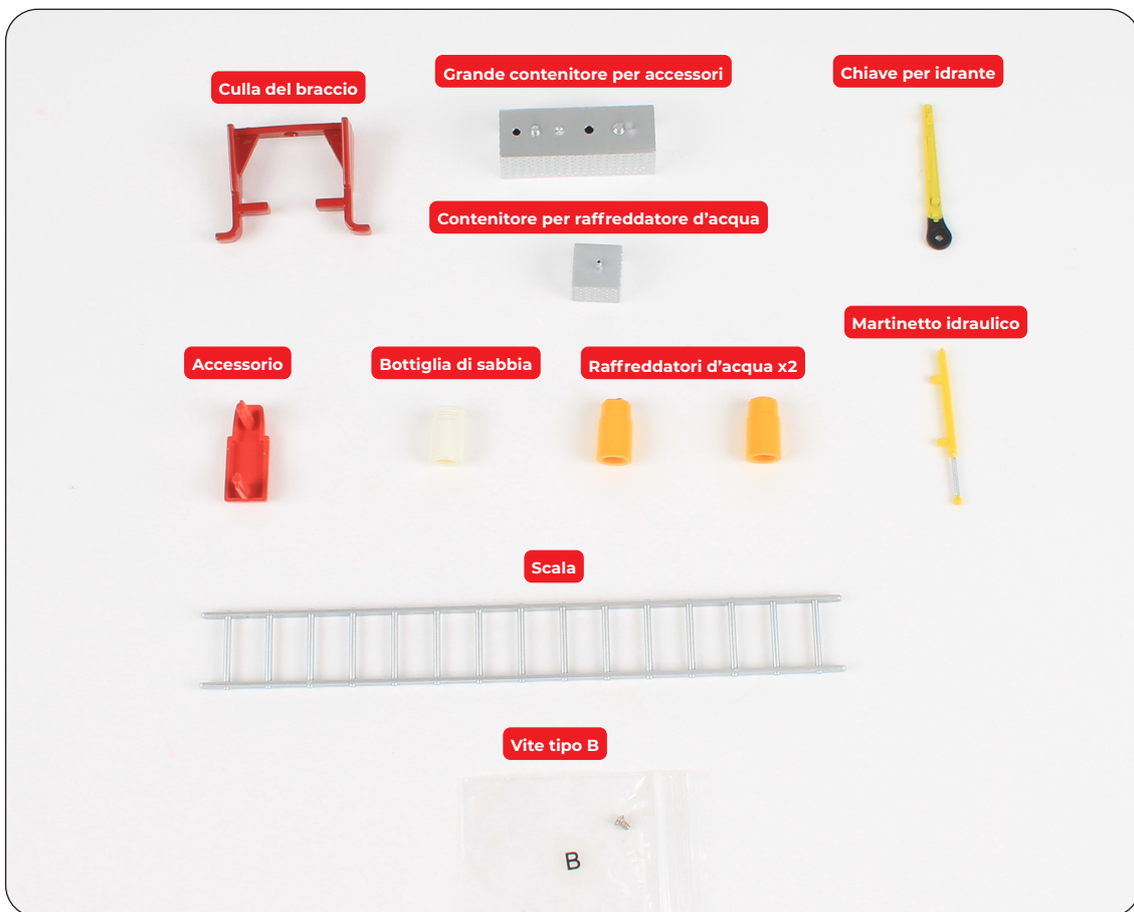
ELENCO PARTI DELLA FASE 55

Nome

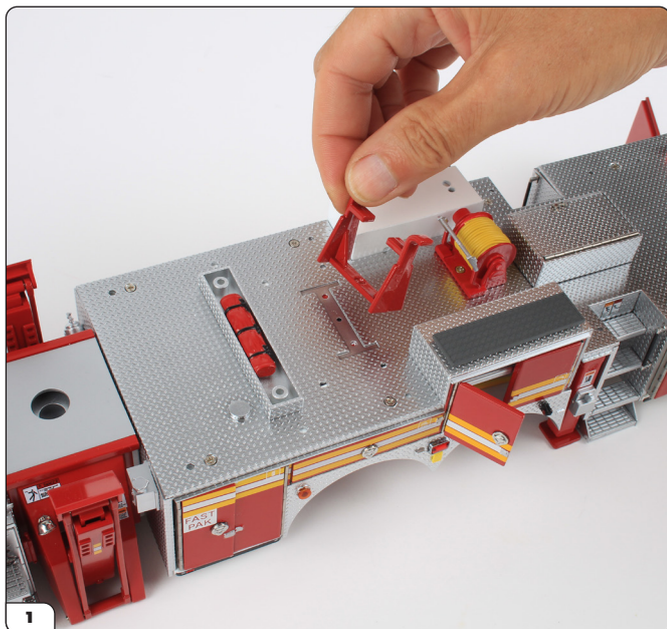
Culla del braccio
Grande contenitore per accessori
Chiave per idrante
Contenitore per raffreddatore d'acqua
Accessorio

Nome

Bottiglia di sabbia
Raffreddatori d'acqua x2
Martinetto idraulico
Scala
Vite tipo B x1

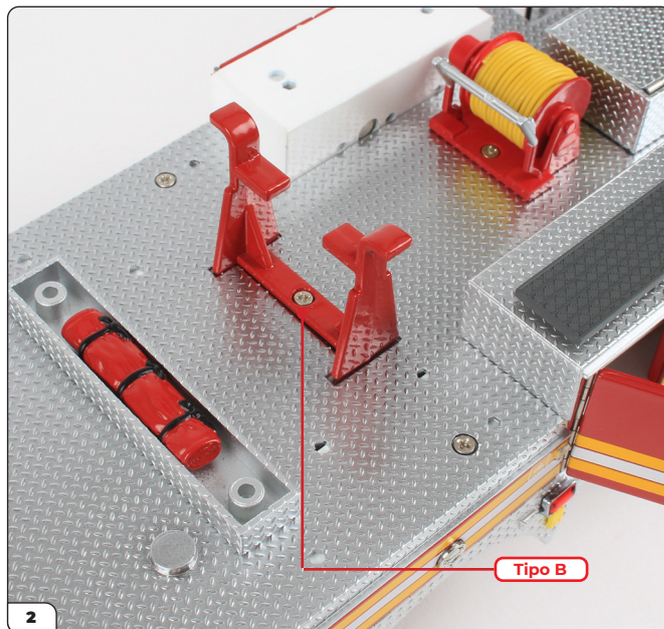


Fase 55: Componenti per il Tetto e Altri Due Strumenti



COMPONENTI PER IL TETTO

Allinea la culla del braccio con l'incavo a forma di H nel tetto.



Fissa in posizione utilizzando la vite di Tipo B.



Prendi il grande contenitore per accessori e l'accessorio.



Spingi l'accessorio nella scatola.

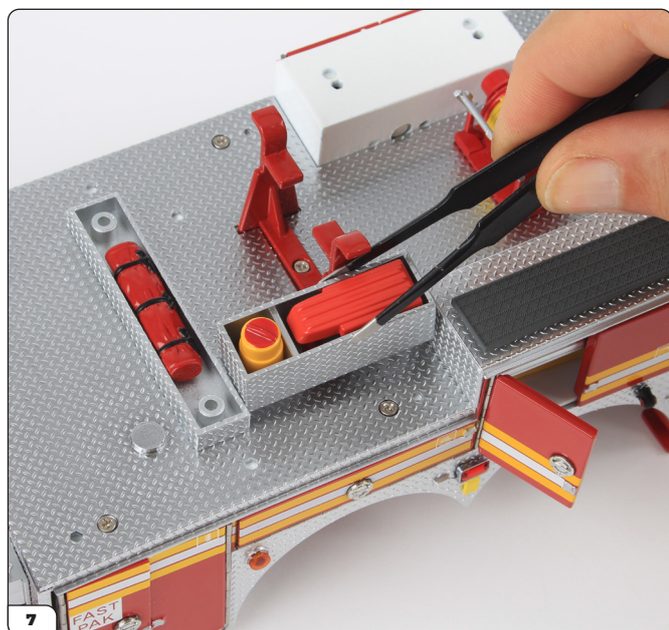
Fase 55: Componenti per il Tetto e Altri Due Strumenti



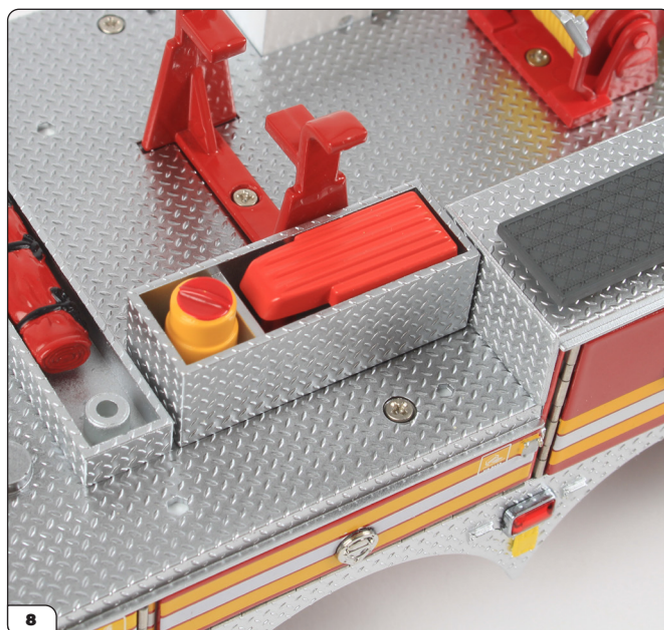
Spingi uno dei raffreddatori d'acqua nella sezione più piccola del contenitore per accessori.



La scatola di stoccaggio è ora pronta per essere fissata al tetto.



Abbassa il contenitore per accessori sul tetto, dietro la scatola del telone sul lato sinistro.



Premi saldamente per fissare i perni nei fori.

Fase 55: Componenti per il Tetto e Altri Due Strumenti



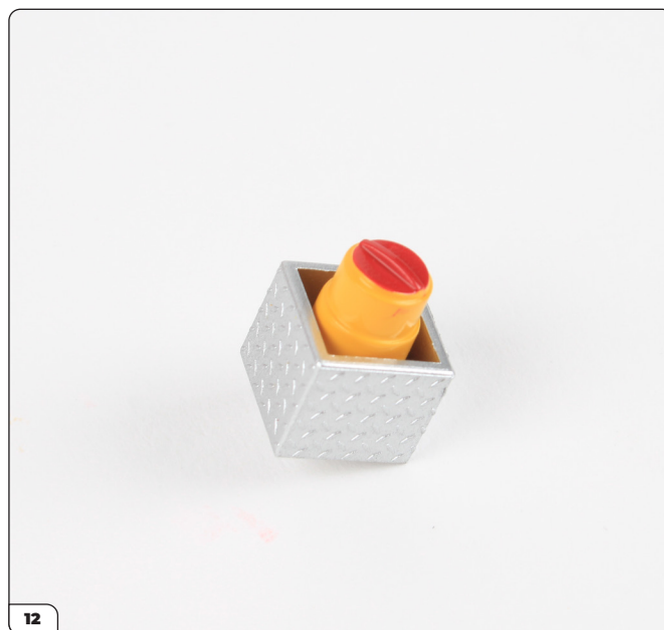
Abbassa la bottiglia di sabbia nella scatola del telone.



Premi saldamente sul montante rialzato per fissarlo.



Prendi un altro raffreddatore d'acqua e il contenitore per raffreddatore d'acqua.



Spingi il raffreddatore d'acqua sul montante di fissaggio nel contenitore. Tienilo da parte per fissarlo in una fase successiva.

Fase 55: Componenti per il Tetto e Altri Due Strumenti



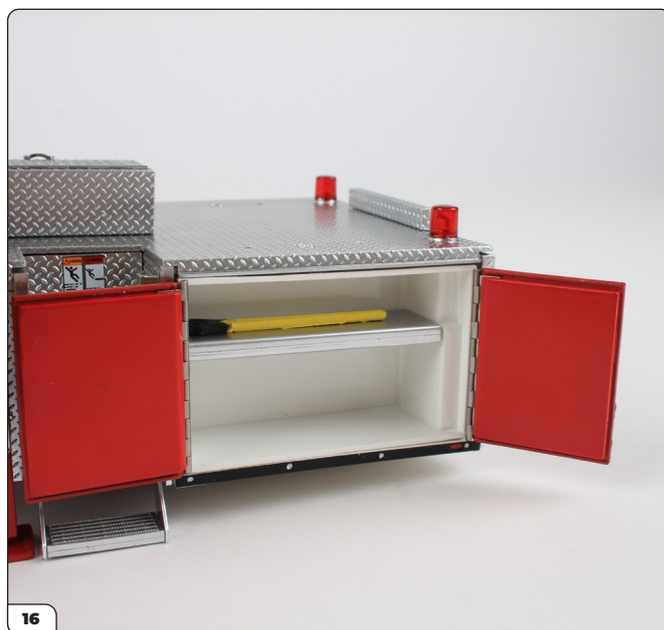
Rimuovi con cura il ripiano dal vano di stoccaggio sopra il passaruota sul lato sinistro. Spingi l'attrezzo con forcella sul ripiano come mostrato.



Fai scorrere il ripiano di nuovo sui supporti all'interno dell'armadietto.



Infine, rimuovi il ripiano dall'armadietto più posteriore sul lato sinistro. Fissa la chiave per idrante al ripiano.



Fai scorrere il ripiano di nuovo sui supporti del vano.

Fase 55: Componenti per il Tetto e Altri Due Strumenti

FASE COMPLETATA



Fase 56: Componenti del Tetto e Altri Due Strumenti

Continuerai ad aggiungere componenti al tetto e utensili agli armadietti.



ELENCO PARTI DELLA FASE 56

Nome
Scatola per la conservazione
Piccola passerella rialzata
Passerella rialzata di medie dimensioni
Chiave per idrante
Grande passerella rialzata
Maniglia del scompartimento
Barra Halligan

Scatola per la conservazione



Piccola passerella rialzata



Passerella rialzata di medie dimensioni



Chiave per idrante



Maniglia del scompartimento



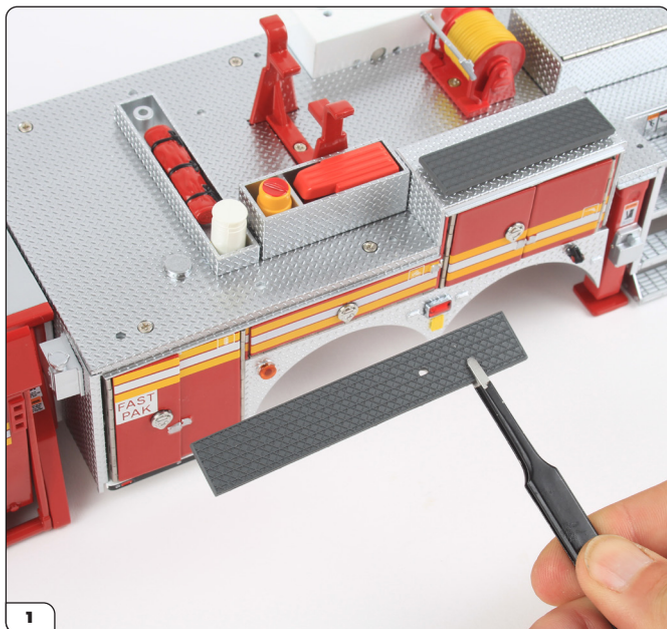
Grande passerella rialzata



Barra Halligan



Fase 56: Componenti del Tetto e Altri Due Strumenti

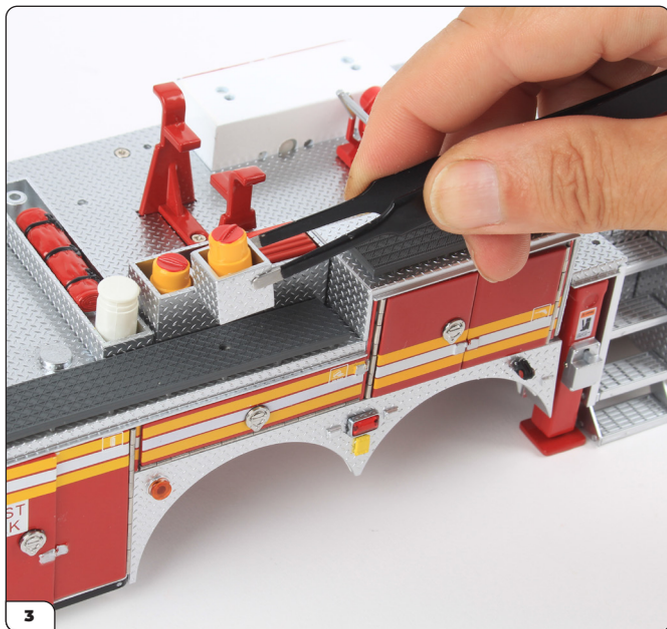


FISSARE I COMPONENTI DEL TETTO

Prendi la grande passerella rialzata e spingila in posizione sul tetto, sopra l'armadietto più avanti e l'arco della ruota sul lato sinistro.



Premi saldamente per fissare.



Allinea il refrigeratore d'acqua nella sua scatola di conservazione dalla fase precedente con il buco alla fine della passerella appena installata.



Premi saldamente per fissare.

Fase 56: Componenti del Tetto e Altri Due Strumenti



Posiziona la piccola passerella rialzata sul tetto sopra il cric.



Premi saldamente per fissare.



Individua il bordo anteriore della scatola di conservazione e preparati a fissare la maniglia in posizione. Questa è una fissazione a forma di 'D'. La maniglia punta lateralmente.



Applica un po' di colla prima di fissare in posizione.

Fase 56: Componenti del Tetto e Altri Due Strumenti



Allinea la scatola di conservazione con i fori nel tetto sopra lo scompartimento di stoccaggio più posteriore sul lato sinistro.



Spingi saldamente per fissare.



Abbassa la passerella rialzata di medie dimensioni sulla scatola di conservazione che hai appena montato.



Premi saldamente per fissare.

Fase 56: Componenti del Tetto e Altri Due Strumenti



Spostandoti sul lato destro del camion dei pompieri, rimuovi il ripiano dallo scompartimento posteriore e premi la chiave per idrante sul ripiano.



Fai scorrere il ripiano di nuovo nello scompartimento.



Rimuovi il ripiano dallo scompartimento accanto al bilanciante. Premi la barra Halligan sul ripiano e fai scorrere il ripiano di nuovo nell'armadietto.

Fase 56: Componenti del Tetto e Altri Due Strumenti

FASE COMPLETATA



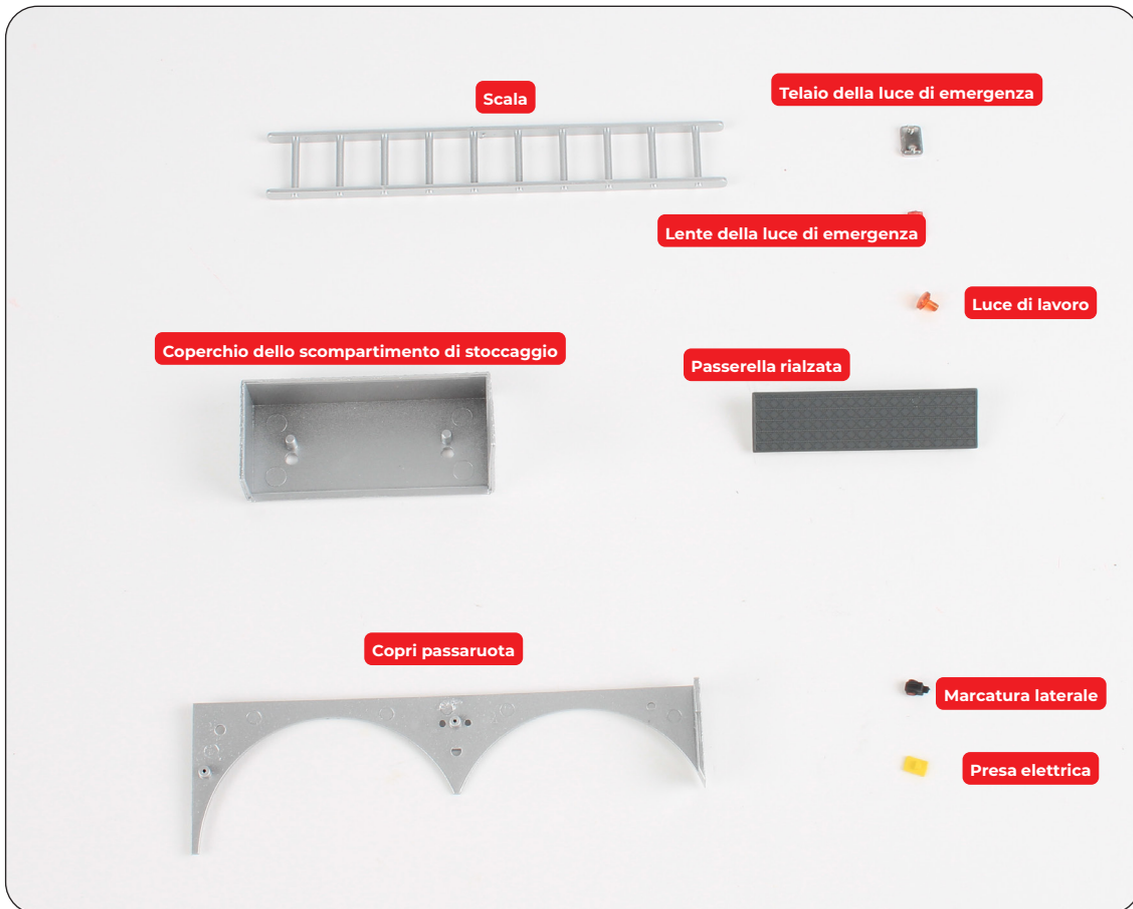
Fase 57: Copertura del passaruota lato destro & Copertura del compartimento

Successivamente, assemblerai e attaccherai il copri passaruota sopra le ruote posteriori sul lato destro e aggiungerai un copri-compartimento.



ELENCO PARTI DELLA FASE 57

Nome
Scala
Telaio della luce di emergenza
Lente della luce di emergenza
Luce di lavoro
Coperchio dello scompartimento di stoccaggio
Passerella rialzata
Copri passaruota
Marcatura laterale
Presa elettrica



Fase 57: Copertura del passaruota lato destro & Copertura del compartimento



ASSEMBLAGGIO DEL COPRI PASSARUOTA

Prima di tutto, assembla la luce di emergenza. Prendi il telaio della luce di emergenza e la lente. Applica un po' di colla al telaio prima di spingere la lente in posizione nel telaio.



Ecco come dovrebbe apparire la tua luce di emergenza.

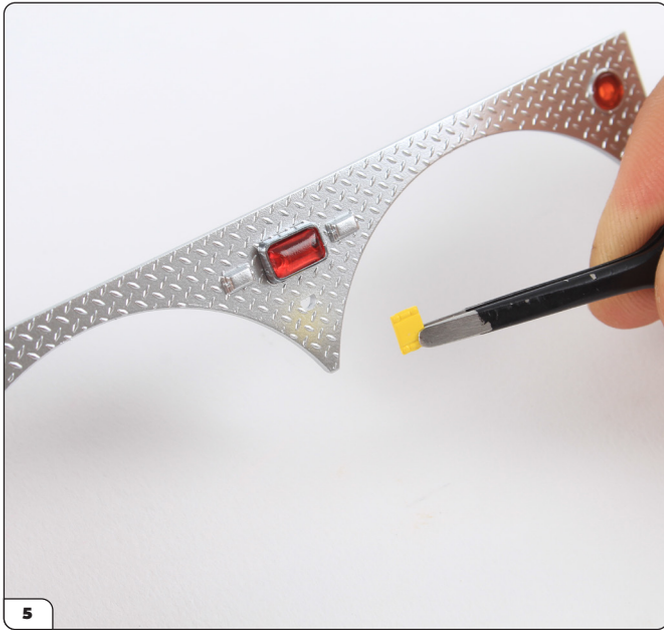


Allinea la luce assemblata con il centro del copri passaruota e preparati a montare la luce di lavoro.



Applica un po' di colla prima di fissare la luce e la lente al coperchio.

Fase 57: Copertura del passaruota lato destro & Copertura del compartimento



Prepara il riflettore, allineandolo con il foro appena sotto la luce rettangolare.



Applica colla e poi fissalo in posizione.



Prepara il marcatore laterale, allineandolo con il foro sul lato sinistro del copri passaruota.



Applica colla, poi fissalo in posizione.

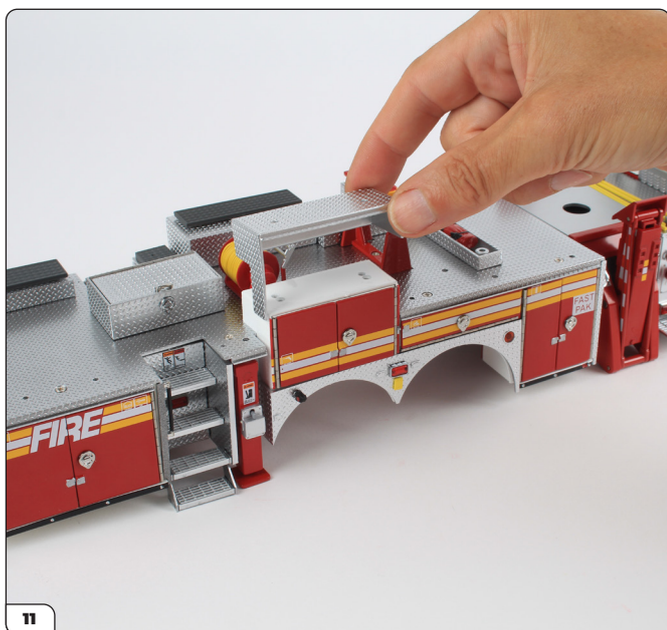
Fase 57: Copertura del passaruota lato destro & Copertura del compartimento



Il copri passaruota viene montato sul corpo principale, sopra gli archi delle ruote. Verifica che lo stai montando sul lato destro in modo che la sezione laterale si inserisca tra il cric e lo scompartimento (freccia).



Spingi saldamente per montare.

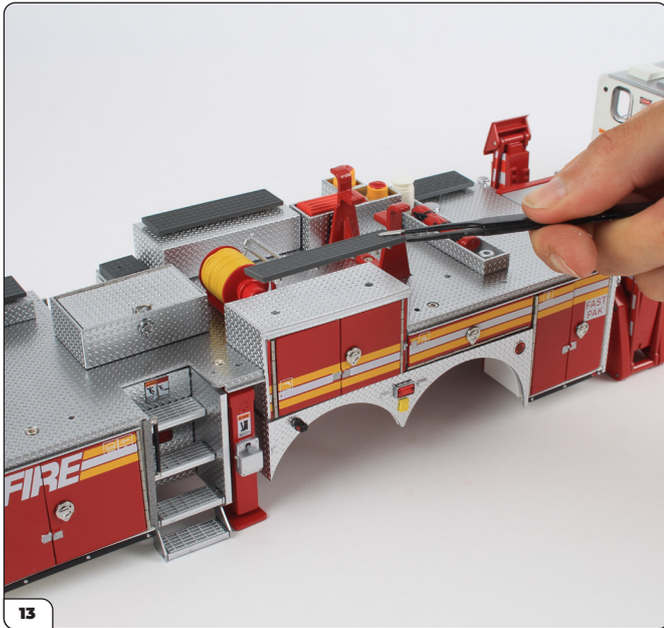


Abbassa il coperchio dello scompartimento di stoccaggio sullo scompartimento sopra gli archi delle ruote.



Spingi saldamente per montare.

Fase 57: Copertura del passaruota lato destro & Copertura del compartimento



Infine, posiziona la passerella rialzata sopra il coperchio dello scompartimento di stoccaggio che hai appena montato.

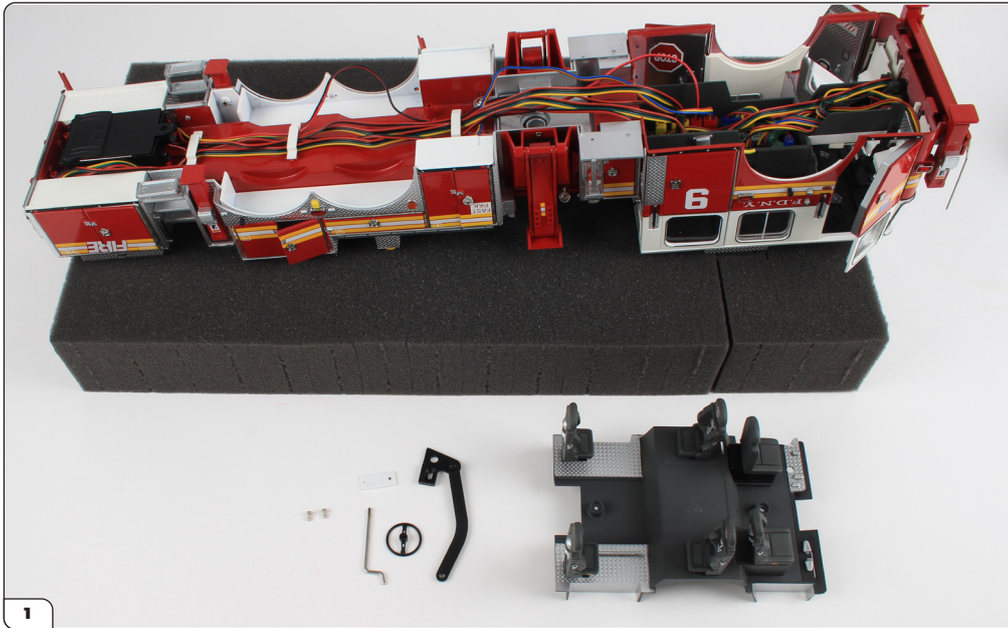


Premi saldamente per montare.

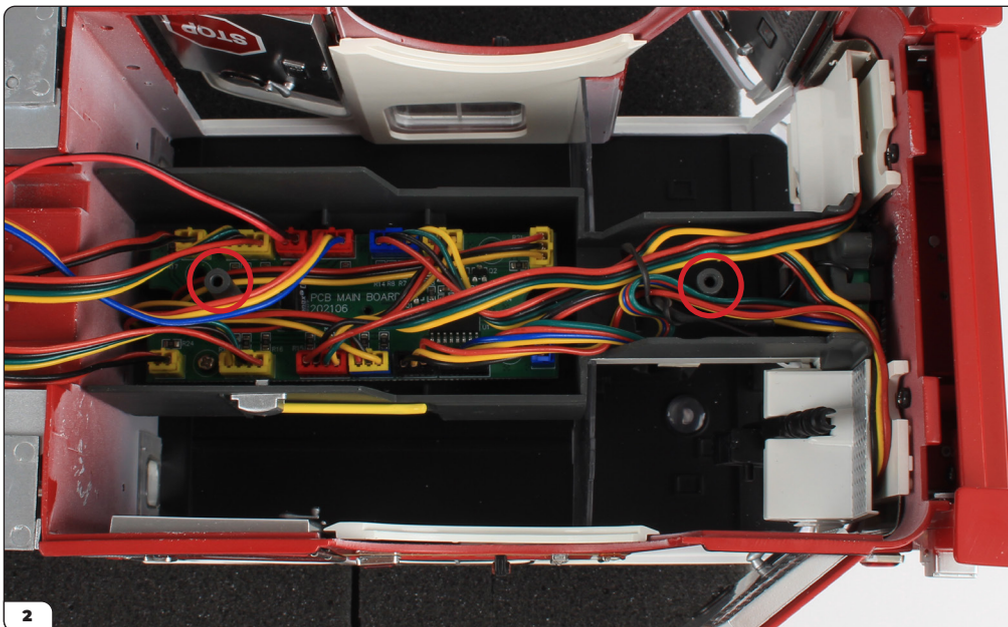
FASE COMPLETATA



Installazione dei Seggiolini nella Cabina:

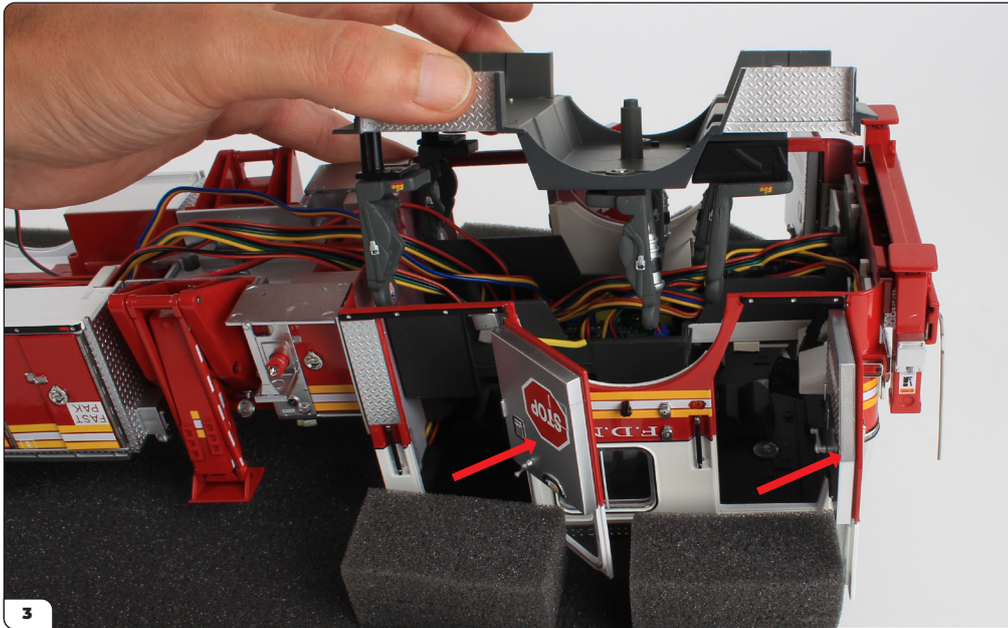


Ora puoi montare l'insieme dei sedili dei pompieri nella cabina e installare le attrezzature di guida. Inizia appoggiando il camion dei pompieri a testa in giù su della schiuma protettiva o un altro supporto protettivo. Prepara l'insieme dei sedili e il puntone/distanziale di sterzo, il volante, la colonna e la linguetta di sicurezza del Pacchetto 2, Fase 15, più 2 viti di tipo H.

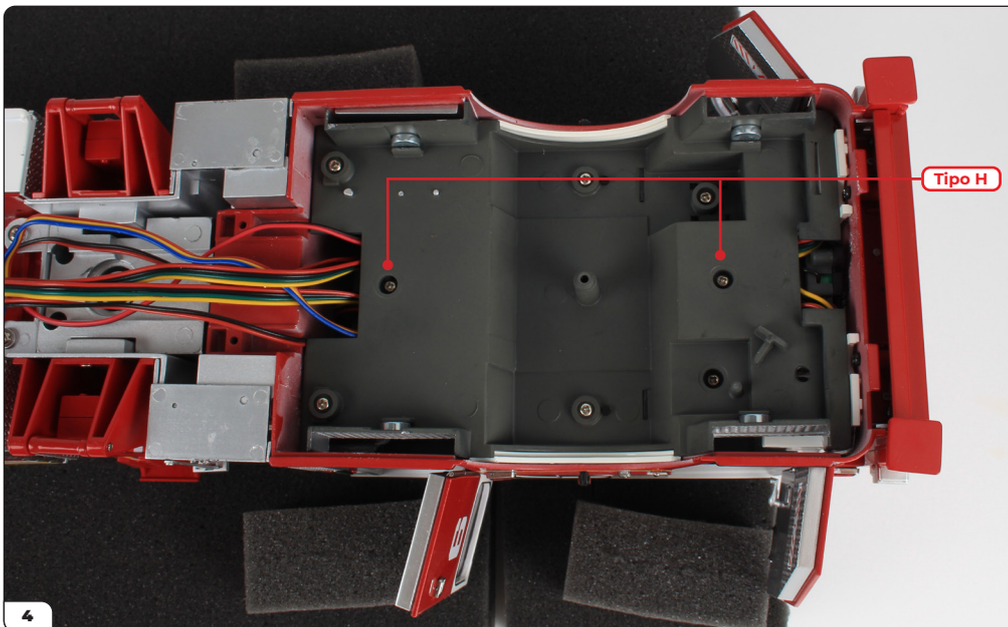


Inizia assicurandoti che nessuno dei cavi passi sopra i montanti delle viti (circolato).

Installazione dei Seggiolini nella Cabina:

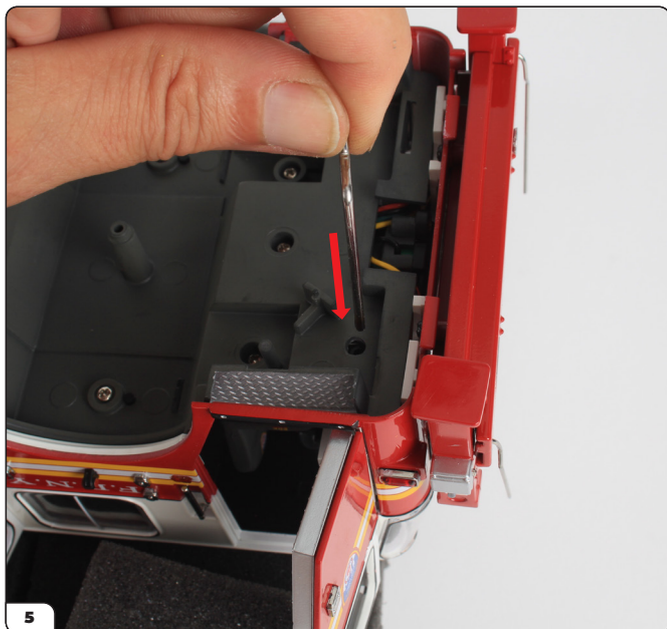


Apri tutte e quattro le porte della cabina. Gira l'insieme dei sedili a testa in giù e abbassalo in posizione in modo che i fori delle viti si allineino con i montanti dei fori delle viti. Presta attenzione anche alle linguette sul vetro divisorio della cabina - queste si inseriscono nelle fessure nel tetto.

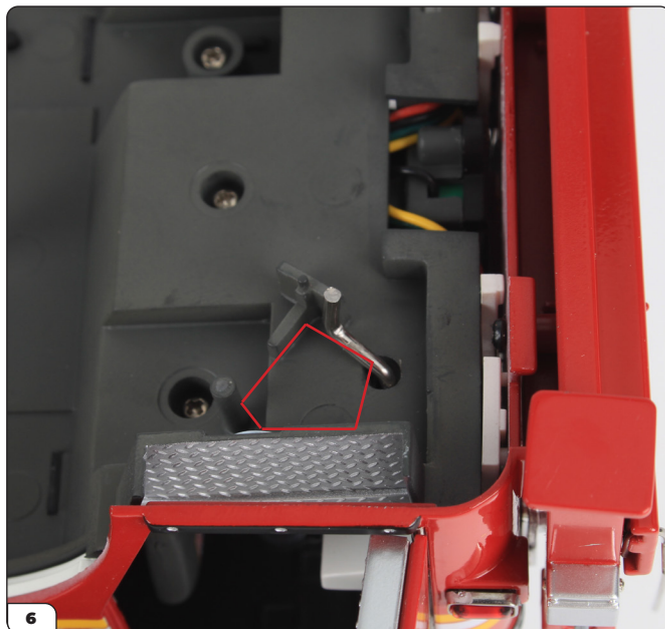


Una volta in posizione, fissare i sedili in posizione utilizzando 2 viti di tipo H.

Installazione dei Seggiolini nella Cabina:



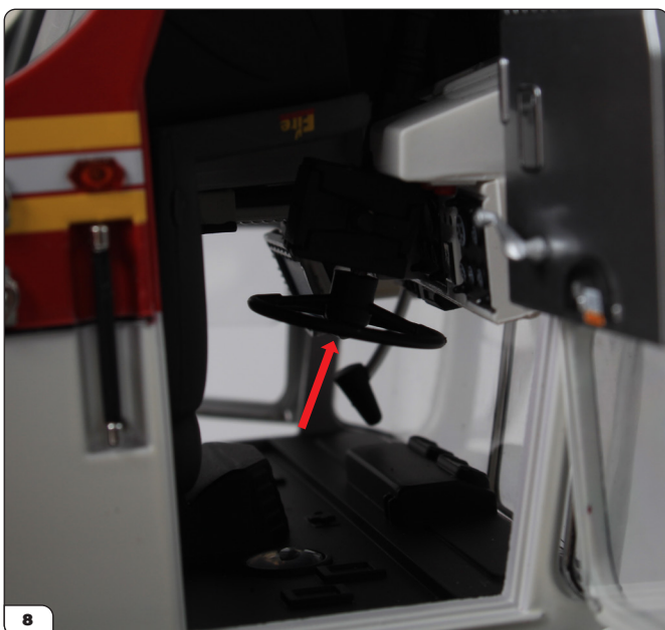
Abbassa l'estremità retta del puntone di sterzo attraverso l'insieme dei sedili nel punto mostrato, fino a quando non lo vedi sporgere nella cabina (immagine 10).



Infilare la colonna di sterzo attraverso il foro nei sedili e nella cabina. L'estremità a forma di 'L' deve riposare all'interno della sezione delimitata in rosso.

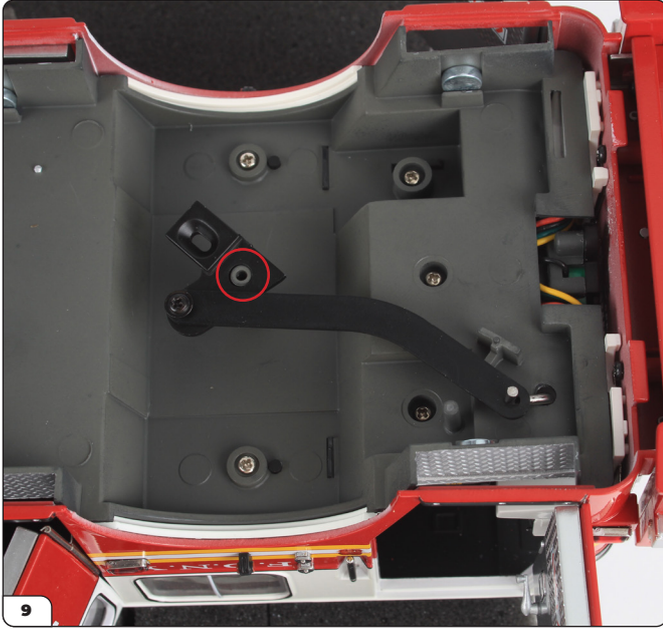


Verifica che la colonna di sterzo sia sporgente nella cabina (circolata).



Monta il volante sull'estremità della colonna di sterzo spingendolo saldamente.

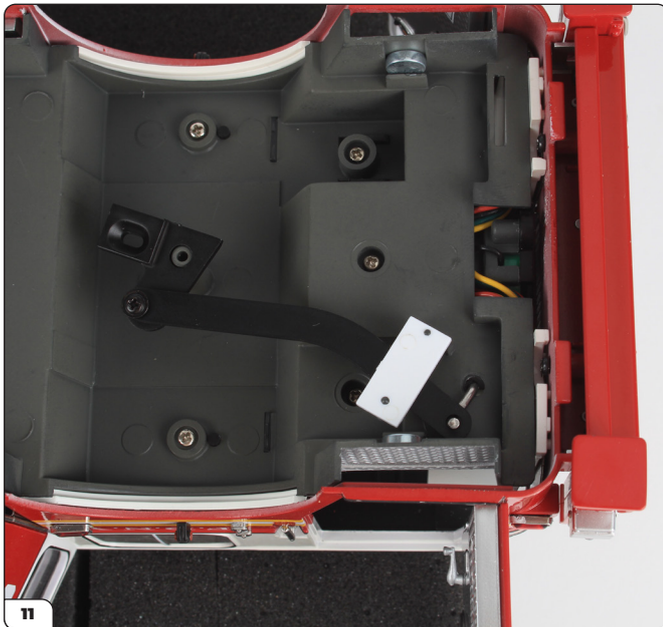
Installazione dei Seggiolini nella Cabina:



Tornando all'esterno della cabina, monta il puntone di sterzo con il suo distanziatore sull'estremità della colonna di sterzo. Il distanziatore si adatta al montante in risalto circolato nella foto sopra.



Fissa il puntone in posizione spingendo la linguetta di sicurezza sui due perni.



Ecco come dovrebbe apparire il puntone di sterzo ora.

Installazione dei Seggiolini nella Cabina:

FASE COMPLETATA



FASE COMPLETATA

